



Edition 4



LLG Labware - notre marque

Pour vos besoins quotidiens



Good quality! Great value!



Sommaire détaillé
Index alphabétiqueA 1
Consommables de laboratoire1
Sécurité et protection au travail49
Mesures analytiques et essais72
Agitateurs, secoueurs, mélangeurs84
Préparation d'échantillons97
Distillation, Séparation, Filtration100
Thermorégulation118
Pipetage127
Technologie du vide, technologie de séchage, stockage à sec144
Instruments optiques et Microscopes149
Nettoyage et stérilisation156
Analyses environnementales et agroalimentaires166
Sciences de la vie168
Chromatographie179

Mentions légales

Publié par:

Lab Logistics Group GmbH Meckenheim, Germany

Editeur:

Lab Logistics Group GmbH, Germany

Imprimeur:

KonradinHeckel Konradin Druck GmbH, Nürnberg, Germany

Logiciel:

Wiessoft GmbH, Schifferstadt, Germany

Conception graphique:

Lab Logistics Group GmbH, Germany Stock Photos by Shutterstock.com, Fotolia.de, istockphoto.com

© Droits d'auteur 2018, Lab Logistics Group GmbH

Toute copie ou reproduction intégrale ou partielle de ce catalogue, texte et illustrations, est interdite, sans le consentement préalable de LLG. Les marques déposées, brevets et droits de propriété intellectuelle protégés sont clairement stipulés et reconnus.

Toute omission involontaire ne signifie pas une absence de droit de propriété. Les photos sont non contractuelles. Certains produits ou accessoires figurant sur les illustrations sont à commander séparément. Les spécifications techniques peuvent être sujettes à modifications.

Copies: 32.050

Date de publication: 2018

Abréviation:

UC = unite de conditionnement

Responsabilité, information concernant les produits et droits appartenant à des tiers:

La société Lab Logistics Group GmbH et le distributeur déclinent toute responsabilité concernant une utilisation spécifique des produits proposés dans ce catalogue. La responsabilité reste entièrement du ressort de l'utilisateur. Merci de nous contacter préalablement pour toute information d'utilisation.

Les informations communiquées dans ce catalogue concernant les conditions d'utilisation des équipements de protection individuels sont données exclusivement pour un usage général. Pour toute utilisation spécifique, l'utilisateur doit obligatoirement consulter les fiches techniques et de sécurité des fabricants mentionnés.

Toutes les informations contenues dans ce catalogue sont établies d'après les renseignements fournis par les fabricants. Malgré tout le soin apporté à ce catalogue, des erreurs et omissions sur les références, descriptions et prix peuvent apparaître dans les pages de cette édition. Nous vous prions de ne pas nous en tenir riqueur.

Certains articles ou marques présentés dans ce catalogue peuvent ne pas être disponibles à la vente dans certains pays.

Tous les prix s`entendent TVA non comprise, modifications de prix réservées.

Sommaire

Consommables de laboratoire	1
Récipients	1
Outils	26
Chauffage	33
Tuyaux	35
Accessoires divers de laboratoire	40
Sécurité et protection au travail	49
Protection des yeux	49
Protection des voies respiratoires	52
Gants	54
Vêtements de protection	62
Identification de produits dangereux	64
Elimination des déchets	65
Transport	67
Mobilier	69
Mesures analytiques et essais	72
Mesure de pH	72
Balances	74
Mesure de la température	77
Mesure du temps	81
Instruments et systèmes d'analyse	83
Agitateurs, secoueurs, mélangeurs	84
Agitateurs magnétiques	84
Secoueurs, mélangeurs	91
Préparation d'échantillons	97
Prélèvement d'échantillons	97
Broyage	99
Distillation, Séparation, Filtration	100
Distillation, synthèse	100
Séparer, Centrifuger	107
Filtration	112
Thermorégulation	118
Réfrigérer	118
Chauffer	122

Sommaire

Pipetage	127
Volumétrie	127
Pipettes	131
Distributeurs	140
Titration	142
Technologie du vide, technologie de séchage, stockage à sec	144
Pompes	144
Vacuomètres	145
Dessiccateurs	145
Instruments optiques et Microscopes	149
Instruments optiques	149
Microscopes	150
Réfractomètres	153
Photomètres	154
Nettoyage et stérilisation	156
Désinfection	156
Instruments de nettoyage	157
Stérilisateurs - Autoclaves	162
Analyses environnementales et agroalimentaires	166
Analyses d'échantillons	166
Sciences de la vie	168
Génomique	168
Culture cellulaire	170
Microbiologie	172
Consommables	177
Chromatographie	179
Flacons	179
NMR/EPR	193
Chromatographie liquide	194

- A -	- B -
Absorbant chimique 67	Ballon
Adaptateur pour verrerie rodée	-en verre DURAN®100
Agitateur à hélice91	-récepteur pour évaporateur rotatif
Agitateur basculant	-tricol tubulures inclinées
Agitateur disrupteur	Bandelette
Agitateur magnétique	-de magnésie25
-avec induction	-papier indicateur pH
-baguette d'extraction	Barquette en aluminium
-barreau aimanté	Barreau aimanté
-multipostes85	-baguette d'extraction
-sondes	Base pour statif
Agitateur rotatif95	Bâtonnet de prélèvement
Agitateur thermostaté	Bécher
Agitateur Vortex	-avec anse
Allume-gaz	-en PP1
Ampoule à décanter	-en verre borosilicaté
Analyse	-forme basse
-d'eau	-forme haute
-de couleur	Bec
Anneau -de lestage	-Bunsen
-en plomb	-Teclu
-pour statif	Bidon
Anse d'inoculation	-à col étroit
Appareil à point de fusion	-à col large
Aspirateur	-avec robinet
-de liquide	-en PE-HD
-manuel pour pipettes	-pour produits chimiques
Attaches pour verrerie rodée	Billes flottantes
-électrique	Blouse de protection
-macro-aspirateur	-à usage unique62
-poire à pipeter	-en coton
	-en PP non tissé62
- B -	Boîte de Pétri
	-en PS
Bac	-en verre
-de rangement	-support
-en résine	-couvercle
Baguette	-empilable
-d'extraction aimantée	-ouverte
-de magnésie	-universelle
Bain à sec à agitation94	Boîte distributrice
Bain à ultrasons51	-de gants
Bain-marie	-multi-usage
-billes flottantes	Boîte Catalana
-liquide caloporteur	-de cryogénie 6,118-121
Balance accessoires -coupelle de pesée	-de rangement
-flacon à tare75	-de stérilisation pour pipette
-main à poudre	-de stockage
-nacelle de pesée	-de transport
-papier de pesée	-pour flacons vials192
-sabot de pesée	-pour pipettes
Balance	-type Tupperware
-de précision	Bonbonne
-portable	-à col large 14
-à col rodé	-à col large
-à fond plat	-en PE
-à fond rond	Bouchon
-bicol tubulures inclinées	-à bord rabattable
-en verre borosilicaté	-en caoutchouc

- B -	- C -
Bouchon	Chiffon
-en cellulose	-d'essuyage
-en liège	-de nettoyage
-en PE	-de nettoyage technique
-en silicone	Chromatographie liquide HPLC
-pour bidon de produits chimiques 15	-colonne, en verre
-pour flacon à col étroit	-laine de quartz
-pour flacon à col large	-laine de verre
-pour tubes à essais	Chromatographie
-pour tubes RMN	-boîte pour flacons
-rodé, en PE	-bouchons à vis, N10
-rodé, en verre	-bouchons à vis, N13
-à col étroit	-bouchons à vis, N8
-en verre brun	-bouchons à vis, N9
-pour prélèvement d'eau	-bouchons N18 magnétiques
Brosse de nettoyage	-bouchons, ND20
Broyeur de tissus	-bouchons, ND8
Brûleur	-capsules à pression, N18
-à cartouche de gaz	-capsules à pression, N20
-à gaz	-capsules à pression, N22
Burette automatique	-capsules à sertir, N11
-classe AS	-capsules à sertir, N13
-de Schilling	-capsules à sertir, N18
-en verre boro 3.3	-capsules à sertir, N20
-flacon en verre	-capsules à sertir, N24
-poire d'aspiration	-capsules à sertir, N8
-à robinet droit142	-flacons, N11
-classe AS	-flacons, N13
-DURAN®	-flacons, N15
-poire d'aspiration	-flacons, N18
	-flacons, N20
- C -	-flacons, N22
	-flacons, N24
Cahier de laboratoire	-flacons, N8
Caisse	-flacons, N9
-de rangement	-flacons, type Shell, N12
-en plastique	-flacons, type Shell, N15
Calcination	-flacons, type Shell, N8
Canif multi-fonctions	-micro-insert, N8
Capsule à évaporation	-micro-insert, N9
Capsule de pesée	-outil de sertissage
Capsules à sertir	-septums, N20
-pour flacons N11	-septums, N8
-pour flacons N13	-septums, N9
-pour flacons N15	Chronomètre
-pour flacons N18	Ciseaux
-pour flacons N20	-à dissection
-pour flacons N22	-à usage général
-pour flacons N24	-de chirurgie
-pour flacons N8	Clapet anti-retour
Cartouche de gaz	-pour tuyau de dialyse
Centrifugation	-pour verrerie rodée
-tubes	Collecteur de liquide
Centrifugeuse	Collier de serrage
-compacte	Colonne HPLC
-mini	-en verre
-pour microtubes	Combinaison de protection
Chaise	Compresseur
Chariot à roulettes	Compteur de colonies
Charlotte	Cônes pour micropipette
	-faible rétention

- C -	- D -
Cônes pour micropipette	Dessiccateur
-standard138	-à vide
Cône	-accessoires, coupelle
-d'étanchéité	-accessoires, plaque perforée145
Connecteur pour tuyau	-cubique
-3 voies38	-en verre
-4 voies	-forme armoire
-coudé	Détecteur de coupure de courant122
-droit	Dévidoir 165
-en Y	-pour film de stérilisation
Contrôleur de vide	Dispositif
Coton	-de dosage
Coupe-tuyaux	-de titration
Coupelle de pesée	Disque en aluminium
Couvercle	Distributeur pour essuie-mains
-pour caisse de rangement	Distributeur sur flacon -à volume fixe
-pour plateau à instruments	-à volume variable
Crème de nettoyage	-pour solvants
Creuset	-pour solvants organiques
-de combustion	Distributeur
-en porcelaine	-d'essuie-mains
-filtrant, en verre	-de réactifs
Cristallisoir	-en série manuel
Cryoboîte	
-en carton	- E -
-en PP	 Eclairage
Cryotubes	Ecouvillon
-avec filetage externe	Egouttoir162
-avec filetage interne	Elévateur
-pastilles de couleur	Enregistreur
-portoir flottant	-de données
-à poudre	Entonnoir filtrant
-de prélèvement	-de Büchner116
-en inox	-en verre
-en PP	Entonnoir
-en PS	-à poudre
-Erlenmeyer à chicanes	-avec nervures internes
-Erlenmeyer en verre	-en PP
-flacon en PS	-en verre AR®20
-plaque multi-puits	-en verre boro 3.3
-station d'aspiration	Eponge
Cuve à ultrasons	Eprouvette graduée
Cuve de coloration	-classe A
Cuve spectrophotométrique	-classe B
-à usage unique	-en PP
-portoir	Eprouvette
po	-en PP
- D -	Erlenmeyer
Dáchat	-à bouchon à vis
Déchet -collecteur	-à col étroit
-élimination, sacs	-à col rodé
Dépoussiérant	-à filtrer
Dérouleur	-de culture en verre
-à papier	-en PP

- E -	-F-
Erlenmeyer	Flacon/vial
-en verre DURAN®	-à vis, N18
Essuie-mains	-à vis, N8
Essuie-tout	-à vis, N9
Essuyeur de nettoyage	-micro-insert, N11
-autocollantes	-type Shell, N12
-dissolvant41	-type Shell, N15
Etui pour lames 151 Etuve à convection forcée 124-125	-type Shell, N8
Extracteur de Soxhlet	-à col étroit
_	-à col large11,16-17
- F -	-à tare
Feutre	-avec bouchon à vis
Film	-avec couvercle à vis
-aluminium	-compte-gouttes
-de protection	-d'échantillonnage
-PARAFILM®	-de sécurité
Filtration	-en PE
-entonnoir	-en PE-HD
-sous vide	-en PP
-unité complète	-en verre borosilicaté
Filtre seringue -membrane en acétate de cellulose	-en verre brun
Filtre	-petit volume
-en ligne	-pilulier
-qualitatif plissé	-pour burette
-qualitatif rond	- G -
Fiole jaugée	
-avec bouchon PP	Gants
-classe A	-anti-chaleur
-en PMP	-boîte distributrice
-en PP	-d'examen
-en verre boro 3.3	-de protection chimique
-trapezoidale	-en latex non poudré
Fiole	-en néoprène/latex
-à bouchon à vis	-en nitrile
-a corrode	-en silicone
-en verre boro 3.3	-sous-gants
-en verre brun	Goupillon
-en verre DURAN®	Graisse pour rodage
-Erlenmeyer, à filtrer117	- H -
-Erlenmeyer, de culture	18 1-1-2
Flacon de culture -en PS	Histologie -distributeur de lames
Flacon laveur	-lame couvre-objet
Flacon/vial	-lames de microscopie
-à sertir, N11	-scalpel
-à sertir, N18	Incubateur
-à sertir, N20	-à agitation
-à sertir, N22	-mini
-à sertir, N8	Indicateur -de stérilisation
-à vis, N11	-de stérilisation, Bowie-Dick
-à vis, N15	

- I -	- M -
Inoculation 174 -anse. 174 -spatule d'étalement. 173-174 Intercalaire en aluminium 46	Masque de protection -à poussières
- J -	-hygiénique
Jerrican pour produits chimiques	Micropipette à répétition
- L -	-portoir
Laine -de quartz	Microplaque de stockage -384 puits
-distributeur 150 -étui 151 -pochette 151-152 -Superfrost 150 Lampe	-à centrifuger en PP 110 -agitateur thermostaté 94 -PCR 168 -portoir 6-7 Mini
-de paillasse. 149 -de poche 30 -torche 30 Liant chimique 67 Lien 66 -pour sac poubelle 66	-bain à ultrasons
Lingettes de nettoyage	Mortier -en porcelaine
Lotion -de nettoyage	Nacelle de pesée -antistatique
-de poche	-en aluminium 46 -en papier 75 -en PS 76 -hexagonal 76
-bain à ultrasons 51 -boîte distributrice 51 -de protection 49-50 -de sécurité 49-50 -panoramiques 50 -papier de nettoyage 51	Nettoyant -à poussière 156 -pour écran 156 Noix de serrage -à angle droit 44 -double 44
- M -	- 0 -
Macro-aspirateur pour pipettes 133 Magnésie 25 -en baguette 25 -en bandelette 25 Main à poudre 75 Manchettes de protection 63 Manchon -à rodage RIN 106 -en PTFE 106 Marchepied 71	Ouate -de coton 159 -médicinale 159 Outil -cutter 30 -de sertissage 192 -multi-fonctions 30
Marqueur -permanent	Panier porte-flacons

- P -	- P -
Papier filtre	Pipettes accessoires
-qualitatif rond	-support horizontal
-quantitatif rond	-support vertical
-sans cendres	Pipette graduée
Papier indicateur	-classe AS
-de pH	-en verre
-de stérilisation	-type 3
Papier	Pipette jaugée
-absorbant	-à 1 trait
-aluminium	-en verre
-de pesée	Pipette Pasteur
-de séchage	-en PE
-protecteur de surface	Pipette sérologique
PARAFILM® M	Pissette
PCR	-à col étroit
-feuille adhésive	-avec valve
-film adhésif	-en PE-LD
-microtubes	Plaque
-plaque 96 puits	-à coloration
-rack pour tubes169	-chauffante à agitation
Pelle	-PCR 96 puits169
-de prélèvement	Plateau à instruments
-en aluminium	Poignée de protection thermique 61
-en PE	Point de fusion
Perles déshydratantes148	-tubes capillaires
pH-mètre -de poche	Pointes pour distributeur en série
-portatif	-à faible rétention
-support	-à faible rétention à filtre
Photomètre	-standard138
-accessoires	Poire
-de poche	-à pipeter
Pichets	-d'Orsat143
Pierres d'ébullition	-soufflante
Pilon	Pompe à piston
-en agate	Porcelaine
-en inox	-capsule à évaporation
-en porcelaine	-creuset de combustion
Pilulier	-main à poudre
-en PS	-pilon
-en verre	-plaque à coloration
Pinceau	-plaque pour dessiccateur
Pince	Portoir
-à creuset	-flottant
-à pointe émoussée	-pour cryotubes
-brucelle	-pour cuve spectrophotométrique
-brucelle, pour lamelles	-pour microtubes
-en acier inox	-pour microtubes, modulable
-en PMP	-pour tubes à centrifuger
-en PS	-pour tubes à essais
-pour ballon	-pour tubes à essais, en POM
-pour burette	-pour tubes à essais, en PP
-pour couvre-objets	-pour tubes RMN
-pour rodage	-pour tubes, modulable 6-7
-pour statif	-réfrigérant
-pour tuyau	-thermoconducteur
-pour tuyau souple	Pot
-type wilo	-avec couvercle à pression
-universelle	-avec couvercle inviolable9-10
Pipeteur	-de prélèvement
Pipette accessoires	-en PE
-boîte de stérilisation	-en verre

- P -	- S -
Poubelle	 Seau
Préleveur	-gradué13
-à usage unique	Sécateur
-d'échantillons liquides	Septum de chromatographie
Présentoir de pipettes134	-pour flacons, N20
Protecteur de surface	-pour flacons, N8
Protection -contre la chaleur	-pour flacons, N9
-des mains	-à usage unique
-du visage	-de distribution140
-écran de sécurité	-en plastique
-oculaire	Serpentin de refroidissement
-respiratoire53	Siège
D.	Socie pour statif
- R -	Sonificateur à ultrasons
Raccord	Spatule
-cannelé 3 voies	-à micro-cuillère
-cannelé 4 voies	-à poudre
-cannelé droit	-abaisse-langue
-cannelé en Y	-couteau
-d'élargissement	-cuillère
-en verre, à rodage	-double-cuillère
Rack	-macro cuillère27
-pour microtubes 6-7	-manche bois
-pour microtubes, modulable 6 -pour tubes à centrifuger	-pour microbiologie
-pour tubes à essais	Spectrophotomètre154
-pour tubes PCR	Station d'aspiration
-pour tubes, modulable	Stérilisation -bandes indicatrices
Récipient	-film thermoscellable
-de prélèvement	-papier indicateur
Réfractomètre -à main	-sac
-automatique	Stockage
-numérique	-boîte plastique
Réfrigérant -à serpentin	-caisse de rangement
-de Dimroth	Stylo
-de Liebig	-à pointe diamant30
Réservoir à réactifs	-marqueur permanent42 Support élévateur
Ruban adhésif de marquage	-en inox
Ruban thermique	-hydraulique
- S -	Support
-3-	-de pipettes
Sabot de pesée	-pour boîtes de Pétri
Sac poubelle	-pour brûleur
Sachet -avec fermeture zip	-pour cône de sédimentation
-de congélation	-pour entonnoir
-de prélèvement	-pour sac autoclavable
-de stérilisation	-pour sac poubelle
Sac	-pour tubes à essais
-autoclavable	Surchaussures
Scalpel	-à usage unique
-en PP	Système d'aspiration de liquide

Tabouret. 69-71 Test colorimétrique. 166 Testeur de pH 73 Thermoagitateur 94 Thermobloc. 94,121 Thermomètre Vacuomètre -à flacon 78 -à inertie thermique 78 -à liquide bio 77 -à usage général 77 -basse température 78 -de poche 79-80 -de précision 78 -infrarouge 80 Vacuomètre Valet pour fiole Valet pour fiole Verre de montre -avec base -en PP -en verre Vide -dessiccateur -trompe à eau -vacuomètre Visière de protection	- T -	- U -
-de transport 98 -pour échantillon 98 -pour PCR 168 -RMN 193 Tuyau 39 -collier de serrage 40 -connecteur 38 -coupe-tuyau 37 -en caoutchouc 35 -en Norprène 37 -en PVC renforcé 36 -en PVC souple 37 -en silicone 36 -en Teflon 37 -pince 39	Tablier de protection. 62 Tabouret. 69-71 Test colorimétrique 166 Testeur de pH . 73 Thermoagitateur 94 Thermobloc. 94,121 Thermomètre	Unité de filtration sous vident - V - Vacuomètre

- U -
Unité de filtration sous vide
- V -
Vacuomètre 145 Valet pour fiole 101 Verre de montre 21 -avec base 21 -en PP 21 -en verre 21
Vide 67,145-148 -trompe à eau 144 -vacuomètre 145 Visière de protection 52 Vortexer 91-92

Récipients/Béchers en verre - Béchers

Bécher, en verre borosilicaté 3.3, forme basse

DIN 12 331. ISO 3819. Avec graduations et bec verseur.

Capacité	Ø	Hauteur	Prix	UC	Référence
	ext.				
ml	mm	mm	CHF		
5*	22	30	35.00	10	9.013 905
10*	26	35	39.50	10	9.013 906
25*	34	50	33.50	10	9.013 900
50	42	60	32.00	10	9.013 901
100	50	70	23.00	10	9.013 902
150	60	80	23.50	10	9.013 903
250	70	95	25.50	10	9.013 904
400	80	110	31.50	10	9.013 910
600	90	125	38.00	10	9.013 911
800	100	135	52.00	10	9.013 912
1000	105	145	55.50	10	9.013 913
2000	130	185	7.90	1	6.289 994
3000	150	210	14.00	1	6.270 090
5000	170	270	30.00	1	6.280 298



Bécher, en verre borosilicaté 3.3, forme haute

DIN 12 331. ISO 3819. Avec graduations et bec verseur.

Capacité	Ø	Hauteur	Prix	UC	Référence
	ext.		CHE		
ml	mm	mm	CHF		
25*	30	55	32.00	10	9.013 924
50	38	70	24.50	10	9.013 925
100	48	80	27.00	10	9.013 920
150	54	95	30.00	10	9.013 921
250	60	120	28.50	10	9.013 922
400	70	130	30.00	10	9.013 923
600	80	150	39.50	10	9.013 930
800	90	175	55.50	10	9.013 931
1000	95	180	63.50	10	9.013 932
2000	120	240	111.00	10	6.270 117

^{*} sans graduation



3 Bécher Griffin LLG, en PP

Selon la norme ISO 7056. Avec bec verseur et graduations imprimées en bleu.

Capacité	Grad.	Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
25	5	32	47	3.40	5	3.10	2	9.013 670
50	10	39	60	3.60	5	3.20	2	9.013 671
100	10	50	70	3.90	5	3.50	2	9.013 672
250	25	67	93	5.60	5	5.10	2	9.013 673
500	50	88	119	8.80	5	8.00	2	9.013 674
1000	50	109	147	12.80	5	11.70	2	9.013 675
2000	100	133	184	11.30	5	10.10	1	9.013 676



4 Bécher gradué LLG avec anse, en PP

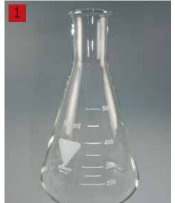
Selon la norme ISO 7056. Hautement transparent. Avec bec verseur et graduations bien lisibles imprimées en bleu. Superposable.

Capacité	Grad.	Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
250	5	75	115	7.80	5	7.00	2	9.013 680
500	10	100	137	9.00	5	7.50	2	9.013 681
1000	10	125	167	13.50	5	12.20	2	9.013 682
2000	20	148	217	12.80	5	11.70	1	9.013 683
3000	25	170	244	17.50	5	15.90	1	9.013 684



^{*} sans graduation

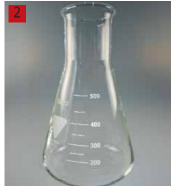
Récipients/Fioles



Fiole erlenmeyer à col étroit en verre borosilicaté 3.3

DIN ISO 1773. Avec bord évasé et graduations.

Capacité	Ø	Ø bas	Hauteur	Prix	UC	Référence
	col					
ml	mm	mm	mm	CHF		
25	22	42	70	47.00	10	9.141 079
50	22	51	90	37.50	10	9.141 080
100	22	64	105	25.00	10	9.141 081
200	34	79	135	27.50	10	9.141 085
250	34	85	145	27.00	10	9.141 082
300	34	87	160	33.50	10	9.141 086
500	34	105	180	35.00	10	9.141 083
1000	42	131	220	56.50	10	9.141 084
2000	50	166	280	65.00	10	6.270 089
3000	50	187	310	30.00	1	6.270 118
5000	50	220	365	36.00	1	6.270 119



Fiole erlenmeyer à col large en verre borosilicaté 3.3

DIN ISO 24450. Avec bord évasé et graduations.

Capacité	Ø col	Ø bas	Hauteur	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm	mm	CHF		
25	31	43	70	50.00	10	9.141 186
50	34	51	85	49.00	10	9.141 180
100	34	64	105	18.00	10	9.141 181
200	50	79	131	28.50	10	9.141 187
250	50	85	140	20.00	10	9.141 182
300	50	87	156	37.50	10	9.141 183
500	50	105	175	39.50	10	9.141 184
1000	50	131	220	60.00	10	9.141 185
2000	69	166	280	85.00	10	6.270 181
3000	69	187	310	22.00	1	6.281 125



Fiole erlenmeyer en verre borosilicaté 3.3 avec bouchon à vis

En verre borosilicaté 3.3 résistant à la chaleur et à la plupart des produits chimiques. Idéal pour le stockage sans risque de contamination d'échantillons et de milieux de culture. Fioles et bouchons à vis en PP sont autoclavables jusqu'à 121 °C. Inscriptions emaillées blanches spécialement étudiées pour le verre.

Capacité	Hauteur	Filetage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	GL	CHF	dégressif	CHF		
100	110	32	19.90	10	18.00	1	9.141 100
250	145	32	20.20	10	18.00	1	9.141 101
500	180	32	29.40	10	26.60	1	6.242 393
1000	225	32	43.90	10	39.70	1	9.141 102



Fiole erlenmeyer avec bouchon à vis, en polypropylène

Hautement transparente, large ouverture, peut également être utilisée avec des bouchons RN (non inclus). Convient bien pour le stockage et la culture cellulaire.

Plus sûre que les flacons en verre pour utilisation dans les agitateurs-incubateurs, en raison de la résistance à la rupture du plastique. Convient pour usage en micro-ondes.

Afin de préserver les graduations, ne pas nettoyer pas à des températures supérieures à 60 °C Conforme à un usage alimentaire selon la réglementation CE n° 10/2011.

Capacité	Grad.	Taille de bouchon	Filetage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	ml		GL	CHF	dégressif	CHF		
50	10	34/35	40	6.10	10	5.50	1	9.141 381
100	20	34/35	40	6.90	10	6.30	1	9.141 382
250	50	45/40	52	9.80	10	8.80	1	9.141 383
500	100	45/40	52	11.20	10	10.20	1	9.141 384
1000	200	45/40	52	15.30	10	13.90	1	9.141 385

Récipients/Tubes à essai

Anneau de stabilisation/de lestage, en plomb

Anneau en plomb permettant de stabiliser les contenants en verre comme en plastique dans les bain-maries. Le revêtement en vinyle empêche de rayer les instruments de laboratoire.

Туре	Pour	Ø	Prix	UC	Référence
	volume	int.			
	ml	mm	CHF		
Forme O	5 - 10	18	36.00	1	7.072 085
Forme O	125 - 500	48	29.50	1	6.243 010
Forme O	250 - 1000	51	33.00	1	6.242 742
Forme O	500 - 2000	57	39.50	1	6.243 011
Forme O	1000 - 4000	70	42.00	1	7.054 161
Forme C	125 - 500	42	34.00	1	9.149 902
Forme C	250 - 1000	51	39.50	1	9.149 905
Forme C	500 - 2000	54	43.00	1	9.149 906
Forme C	1000 - 4000	66	46.00	1	9.149 907



Tubes à essai LLG, en verre Fiolax®

Tubes à essai à bord évasé en verre Fiolax®.

Ø	Hauteur	Epaisseur de paroi	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
8	70	0,5	24.30	10	22.00	100	7.190 001
10	100	0,5	25.40	10	23.00	100	6.234 026
12	75	0,5	33.10	10	30.00	100	7.613 795
12	100	0,5	27.60	10	25.00	100	7.190 011
14	130	0,5	35.30	10	32.00	100	7.606 374
16	130	0,6	38.50	10	34.65	100	7.606 375
16	160	0,6	43.00	10	39.00	100	7.190 021
18	180	0,6	51.80	10	46.90	100	7.190 023
20	180	0,6	60.00	10	54.00	100	7.190 028



Tube à essais, en verre sodocalcique, paroies épaisses

A bord droit, parois épaisses (épaisseur de 0,7 à 1,0 mm).

Ø	Hauteur	Epaisseur de paroi	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
12	75	0,7 ±0,04	20.00	10	18.00	250	6.258 821
12	100	0.7 ± 0.04	26.00	10	23.40	250	6.258 822
16*	100	0.8 ± 0.04	32.00	10	28.80	250	6.258 825
16*	160	0.8 ± 0.04	40.00	10	36.00	250	6.258 826
18*	180	$1,0\pm0,05$	90.00	10	81.00	250	6.258 827



Tubes à essais en verre sodocalcique LLG

Tubes à essai à fond rond. Classe de résistance hydrolytique : classe HGB 3 selon DIN ISO 719, type III selon USP.

Ø	Hauteur	Epaisseur de paroi	Bord	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
12	75	0,8	bord lisse	16.00	-	-	100	9.400 009
16	100	0,8	bord lisse	18.00	-	-	100	9.400 022
14	130	0,8	bord lisse	15.00	-	-	100	9.400 030
16	160	0,8	bord lisse	23.00	-	-	100	9.400 040
18	180	0,8	bord lisse	35.00	-	-	100	9.400 050
10	100	0,5	bord évasé	17.60	10	16.00	100	6.801 073
12	100	0,5	bord évasé	18.80	10	17.00	100	7.607 198
16	130	0,6	bord évasé	28.70	10	26.00	100	6.800 382
16	160	0,6	bord évasé	18.90	10	17.10	100	7.600 405
25	150	0,9	bord évasé	51.00	10	45.90	50	6.800 621
30	200	0,9	bord évasé	78.30	10	70.80	50	7.600 324



^{*} Convient aux bouchons de Kapsenberg.

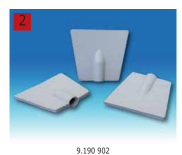
Récipients/Bouchons

Grattoir pour tube, en caoutchouc

Avec trou de 5 mm pour passage de la tige. Pour racler les salissures résistantes au fond des tubes à essai.

Forme	Largeur	Prix	UC Référence
	mm	CHF	
Grattoir, forme spatule (gris)	35	2.90	1 9.190 902 2
Forme baguette	8	3.00	1 9.190 901 1
4 ailettes	30	9.10	1 9.190 903 3





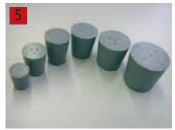




Bouchons LLG, PE, pour tubes à essai

Disponibles en différentes couleurs et tailles.

Pour tubes Ø	Couleur	Prix	UC	Référence
mm		CHF		
12 - 13	neutre	7.80	100	9.231 270
12 - 13	bleu	7.80	100	9.231 271
12 - 13	jaune	7.80	100	9.231 272
12 - 13	rouge	7.80	100	9.231 273
12 - 13	vert	7.80	100	9.231 274
15 - 16	neutre	7.80	100	9.231 275
15 - 16	bleu	7.80	100	9.231 276
15 - 16	jaune	7.80	100	9.231 277
15 - 16	rouge	7.80	100	9.231 278
15 - 16	vert	7.80	100	9.231 279



Bouchon en caoutchouc naturel

DIN 12871. Gris. Sans perforation. Livré à l'unité.

Ø	Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
inf.	sup.						
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
3,5	6,5	15	3.00	10	0.50	1	9.230 203
5,0	9,0	20	3.00	10	0.70	1	9.230 205
8,0	12,0	20	3.00	10	0.80	1	9.230 208
10,5	14,5	20	3.00	10	0.90	1	9.230 210
12,5	16,5	20	3.00	10	1.00	1	9.230 212
14,0	18,0	20	3.00	10	1.10	1	9.230 214
17,0	22,0	25	3.00	10	1.40	1	9.230 217
18,0	24,0	30	3.00	10	1.60	1	9.230 218
21,0	27,0	30	3.00	10	2.00	1	9.230 221
23,0	29,0	30	3.00	10	2.20	1	9.230 223
26,0	32,0	30	3.40	10	2.80	1	9.230 226
29,0	35,0	30	3.60	10	3.10	1	9.230 229
31,0	38,0	35	4.80	10	4.10	1	9.230 231
36,0	44,0	40	6.90	10	6.00	1	9.230 236
41,0	49,0	40	8.00	10	7.20	1	9.230 241
47,0	55,0	40	12.50	10	11.20	1	9.230 247
50,5	59,5	45	17.00	10	15.20	1	9.230 250
56,0	65,0	45	19.00	10	17.00	1	9.230 256
60,0	70,0	50	28.00	10	25.00	1	9.230 260
64,5	75,5	55	32.00	10	28.80	1	9.230 264
71,0	83,0	60	33.00	10	29.75	1	9.230 271
79,0	92,0	65	40.00	10	36.00	1	9.230 279
94,0	107,0	65	45.50	10	41.00	1	9.230 294

Récipients/Bouchons

Bouchon en silicone

Selon DIN 12871. Translucide. Sans perforation. Température d'utilisation continue jusqu'à 220 °C.

Ø	Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
inf.	sup.						
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
3,5	6,5	15	2.00	10	1.00	1	9.230 503
5,0	9,0	20	2.00	10	1.00	1	9.230 505
8,0	12,0	20	2.00	10	1.00	1	9.230 508
10,5	14,5	20	2.00	10	1.00	1	9.230 510
12,5	16,5	20	2.00	10	1.00	1	9.230 512
14,0	18,0	20	2.00	10	1.00	1	9.230 514
17,0	22,0	25	2.20	10	1.80	1	9.230 517
18,0	24,0	30	3.00	10	2.50	1	9.230 518
21,0	27,0	30	5.00	10	4.00	1	9.230 521
23,0	29,0	30	5.15	10	4.15	1	9.230 523
26,0	32,0	30	7.15	10	6.50	1	9.230 526
29,0	35,0	30	7.75	10	7.00	1	9.230 529
31,0	38,0	35	10.50	10	9.00	1	9.230 531
36,0	44,0	40	11.00	10	9.80	1	9.230 536
41,0	49,0	40	15.00	10	13.50	1	9.230 541
47,0	55,0	40	18.00	10	16.00	1	9.230 547
50,5	59,5	45	20.00	10	18.00	1	9.230 550
56,0	65,0	45	23.00	10	20.50	1	9.230 556



Bouchons, caoutchouc, à jupe rabattable

Ces bouchons assurent une parfaite étanchéité, même sur des verres comportant des défauts ou sur des flacons plastiques. La matière est prélevée par perçage du bouchon comme pour les bouchons type pénicilline. La parfaite adaptation du bouchon exclut toute ouverture accidentelle du flacon.

Ø	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	CHF	dégressif	CHF		
30,7	5.90	10	4.70	1	9.230 657
19,4	2.50	10	1.10	1	9.230 655
10,2	2.00	10	0.70	1	9.230 651
12,7	2.00	10	0.80	1	9.230 652
23,7	4.90	10	3.80	1	9.230 656
14,9	2.00	10	0.90	1	9.230 653
15,9	2.10	10	1.10	1	9.230 654
7,1	2.00	10	0.60	1	9.230 650



Bouchon, en silicone, à jupe rabattable

Ces bouchons assurent une parfaite étanchéité, même sur des verres comportant des défauts ou sur des flacons plastiques. Le matériel est prélevé par perçage du bouchon, avec l'aiguille d'une seringue. La parfaite adaptation du bouchon exclut toute ouverture accidentelle du flacon.

Ø	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	CHF	dégressif	CHF		
30,7	5.30	10	4.80	1	9.230 488
19,4	2.90	10	2.10	1	9.230 486
10,2	2.00	10	0.60	1	9.230 482
12,7	2.00	10	1.00	1	9.230 483
23,7	3.60	10	3.00	1	9.230 487
14,9	2.00	10	1.10	1	9.230 484
15,9	2.00	10	1.20	1	9.230 485
7,1	2.00	10	0.50	1	9.230 481



4 Bouchon en liège

Super qualité. Non poreux.

Ø	Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
inf.	sup.						
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
3	6	16	2.00	10	0.25	1	9.230 703
10	13	22	2.00	10	0.25	1	9.230 710
12	15	22	2.00	10	0.25	1	9.230 712
14	17	22	2.00	10	0.25	1	9.230 714
15	18	22	2.00	10	0.25	1	9.230 715
16	19	23	2.00	10	0.25	1	9.230 716
18	22	26	2.00	10	0.30	1	9.230 718
20	24	27	2.00	10	0.50	1	9.230 720
22	26	27	2.00	10	0.60	1	9.230 722
26	30	27	2.00	10	0.75	1	9.230 726
28	32	27	2.00	10	0.80	1	9.230 728
30	34	27	2.00	10	0.90	1	9.230 730
45	50	30	3.50	10	2.80	1	9.230 745



Récipients/Racks pour tube à essai



Portoir pour 20 microtubes, en PP

2 rangées de 10 tubes de 0,5/1,0/1,5/2,0 ml.

Les racks peuvent être facilement assemblés pour des expériences plus importantes.

En polypropylène autoclavable.

Dimensions: 210 x 90 x 46 mm.

Couleur	Prix	UC	Référence
	CHF		
bleu	13.70	1	9.409 088



Portoir pour 80 microtubes, en PP

Autoclavable. 5 rangées pour 16 microtubes à centrifuger de 1,5 ou 2,0 ml avec emplacements marqués. Assortiment de couleurs. Dimensions ($l \times p \times h$) : 225 x 67 x 28 mm.

Couleur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
bleu, vert, rose, jaune et orange	38.00	16	34.00	5	6.237 973
bleu	9.00	80	8.00	1	6.243 204
jaune	9.00	80	8.00	1	6.243 205
naturel	9.00	80	8.00	1	6.243 206
orange	9.00	80	8.00	1	6.243 207
rose	9.00	80	8.00	1	6.243 208
vert	9.00	80	8.00	1	6.243 209



Rack 96 microtubes, en PP

Autoclavable. Support utilisable des deux côtés pour 96 tubes de 0,5 ml d'un côté, et 96 tubes de 1,5 ou 2 ml de l'autre côté. Emplacements avec marquage alphanumérique disposés en 8 rangées de 12. Couvercle pratique avec fermetures à déclic. Dimensions ($I \times p \times h$) : 246 \times 121 \times 50 mm.

Couleur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
bleu, vert, rose, jaune, orange	94.50	5	85.50	5	9.193 982
naturel	21.00	25	19.00	1	6.237 620
bleu	21.00	25	19.00	1	6.237 267
vert	21.00	25	19.00	1	6.237 268
rose	21.00	25	19.00	1	6.237 621
jaune	21.00	25	19.00	1	6.237 622



Portoir pour tubes, PP, pour 4 tailles de tubes

Plusieurs racks peuvent être assemblés pour former un grand rack. Portoir solide en polypropylène pour 4 tubes de 50 ml, 12 tubes coniques de 15 ml, 32 microtubes à centrifuger de 1,5 ml ou 32 de 0,5 ml. Autoclavables. Dimensions ($l \times p \times h$): 175 \times 95 \times 51 mm.

Couleur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
Naturel	23.00	20	20.00	1	9.409 131
Bleu	23.00	20	20.00	1	9.409 132
Vert	23.00	20	20.00	1	9.409 133
Rose	23.00	20	20.00	1	9.409 134
Jaune	23.00	20	20.00	1	9.409 135
Orange	23.00	20	20.00	1	9.409 136
Bleu, vert, rose, jaune, orange	69.00	-	-	5	9.409 137

Récipients/Racks pour tube à essai

Portoir pour microtubes à centrifuger de 5 ml, en PP

En polypropylène durable et résistant à la corrosion, blanc, conçu pour 40 microtubes à centrifuger de 5 ml, ainsi que pour des tubes de diamètre de 13 à 16 mm. Les poignées latérales facilitent l'empilage et le transport.

- Autoclavable à 121 °C.
- Dimensions (L x P x H) : 260 x 113 x 105 mm
- Rangées: 4 x 10

Pour Ø tube	Emplace- ments Unité	Prix UC	Référence
mm		CHF	
13 - 16	40	74.70 1	9.194 026



Portoir pour tubes Adapt-a-Rack™, POM

Cette solution flexible permet d'accueillir les plus diverses tailles de tube sur un seul portoir. Les 4 emplacements s'adaptent littéralement à tout diamètre de tube de 12 à 30 mm (5 à 50 ml), avec malgré tout une garantie de lisibilité de l'étiquetage et du marquage. Les racks peuvent s'emboîter sur les côtés pour une capacité de stockage supplémentaire. Les portoirs ainsi assemblés doivent être maintenus/soutenus en dessous pendant le transport. Autoclavable. Dimensions en mm ($l \times p \times h$) : $181 \times 56 \times 76$ mm.

Couleur	Emplace- ments Unité	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		CHF	dégressif	CHF		
Bleu	4	16.00	10	14.10	2	9.194 027
Vert	4	16.00	10	14.40	2	9.194 028
Blanc	4	16.00	10	14.40	2	9.194 029



Portoir pour tubes, ABS

Fabriqué en ABS "modifié" haute densité permettant l'utilisation du portoir en bain-marie. Système d'emboîtement pour assembler les portoirs les uns aux autres. Idéal pour les tubes à bouchons à vis de 15 ou 50 ml. Maintien fiable et ferme du tube et bonne visibilité de son contenu. Les attaches de maintien des tubes résistent bien aux autoclavages répétés.

Pour tubes	Emplace- ments Unité	Prix UG	С	Référence
ml		CHF		
15	5 x 10	12.20	1	6.267 416
50	5 x 5	12.20	1	6.267 417



Portoir pour tubes pop-up™, pliable, en PP

Armature compacte, pliante, en polypropylène. Facile à utiliser, robuste. Les emplacements sont marqués pour l'identification rapide et sûre des tubes rapide et sûre. Insertion en position ouvertes et fermée. Non autoclavable. Dimensions (L x P x H): 255 x 137 x 72 mm déplié. Plié, le rack a une hauteur de 21 mm.

Pour	Couleur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		CHF	dégressif	CHF		
21 tubes de 15ml et 12 de 50ml	Rose	46.00	20	41.40	2	9.193 997
21 tubes de 15ml et 12 de 50ml	Bleu	46.00	20	41.40	2	9.193 998
45 tubes de 15 ml	Violet	46.00	20	41.40	2	6.254 577
18 tubes de 50 ml	Vert	46.00	20	41.40	2	6.254 578



Portoir pour tubes Rota-Rack®, en PP

Autoclavable. Les modules solidement reliés peuvent tourner indépendamment ce qui permet de disposer diverses tailles de tubes et de microtubes les unes à côté des autres.

Chaque module du Rota-Rack® pour grands tubes a des orifices pour:

2 tubes à centrifuger de 50 ml, 8 tubes à centrifuger de 15 ml, 6 tubes de 20 ml et 10 tubes de 10 à 13 ml. Chaque module du Rota-Rack® pour microtubes a des orifices pour:

6 tubes à centrifuger de 15 ml, 9 tubes de 1,5/2,0 ml, 12 tubes de 0,5 ml, 32 tubes PCR de 0,2 ml ou 4 barrettes de 8 tubes.

Description	Largeur	Longueur	Hauteur	Prix	UC	Référence
	mm	mm	mm	CHF		
Rota-Rack® pour grands tubes	110	224	110	75.00	1	9.193 988
Rota-Rack® pour micro tubes	100	210	100	68.00	1	9.193 989



Récipients/Racks pour tube à essai



Rack pour tubes en PP

En polypropylène haute densité, ne flotte donc pas dans les bains marie. Ces supports sont fournis démontés et sont facilement assemblés. Emplacements numérotés. Autoclavable. Dimensions assemblé (L x l x H) : $250 \times 110 \times 70$ mm.

Pour Ø tube	Emplace- ments Unité	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm		CHF	dégressif	CHF		
13	6 x 15	6.90	25	6.20	1	9.193 146
16	5 x 12	6.90	25	6.30	1	6.238 007
20	4 x 10	6.90	25	6.30	1	7.970 029
25	3 x 8	6.90	25	6.30	1	9.193 147
30	3 x 7	6.90	25	5.90	1	6.237 160



Rack pour tubes en PP

En polypropylène haute densité, ne flotte donc pas dans le bain-marie. Emplacements numérotés. Autoclavable. Dimensions (L \times I \times H) : 275 \times 140 \times 72 mm.

Pour Ø tube	Emplace- ments Unité	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm		CHF	dégressif	CHF		
12 - 13	50	14.10	10	12.70	1	9.193 141
15 - 16	50	14.10	10	12.70	1	9.193 142
17 - 18	50	14.10	10	12.70	1	9.193 143
28 - 30	26	14.10	10	12.70	1	9.193 145

Portoir pour tubes à essai LLG, PP

En PP. Empilable. Les racks LLG sont livrés en trois parties et l'assemblage se fait facilement. Avec repérage alphanumérique des positions pour une identification rapide et facile des échantillons. Peut être utilisé dans des bains-marie. La densité du matériau empêcher les racks de flotter. Avec une zone sur le côté pour placer une étiquette ou pour inscription. Autoclavable.

Pour Ø tube	Couleur	Dimensions (I x p x h)	Emplace- ments	Prix	UC Référence
tube		(1 X P X 11)	Unité		
mm		mm		CHF	
16	blanc	106 x 251 x 71	60	12.10	1 6.286 169
16	bleu	106 x 251 x 71	60	12.10	1 6.286 170 3
16	rouge	106 x 251 x 71	60	12.10	1 6.286 171
20	blanc	108 x 252 x 72	40	12.10	1 6.286 172 4
20	bleu	108 x 252 x 72	40	12.10	1 6.286 173
20	rouge	108 x 252 x 72	40	12.10	1 6.286 174
30	blanc	107 x 252 x 71	21	12.10	1 6.286 175
30	bleu	107 x 252 x 71	21	12.10	1 6.286 176
30	rouge	107 x 252 x 71	21	12.10	1 6.286 177 5







70

Portoir pour tubes à essais LLG, en fil de fer revêtu nylon



Fil de fer revêtu de nylon blanc. Taille des compartiments $18 \times 18 \text{ mm}$ (6.286 $416 = 30 \times 30 \text{ mm}$)

Longueur	Largeur	Hauteur	Emplace- ments Unité	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm		CHF		
130	54	70	2 x 6	14.70	1	6.286 410
248	55	70	2 x 12	22.10	1	6.286 411
248	73	70	3 x 12	23.10	1	6.286 412
130	95	70	4 x 6	22.10	1	6.286 413
248	94	70	4 x 12	23.60	1	6.286 414
215	208	70	10 x 10	39.90	1	6.286 415
235	85	80	6 x 2	34.10	1	6.286 416

Récipients/Racks pour tube à essai - Flacons

Support de tubes à essais, en acier inox

Fil en acier inoxydable, électropoli.

Dimensions des cases 18 x 18 mm. Grilles en haut et à 30 mm de haut.

Hauteur	Emplace- ments Unité	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm		CHF	dégressif	CHF		
70	2 x 12	27.80	10	25.20	1	9.193 824
70	3 x 12	45.20	10	40.90	1	9.193 836
70	4 x 12	34.70	10	31.40	1	9.193 848
100	4 x 12	47.80	10	43.20	1	9.193 948



Support de tubes à essai LLG, à alignement automatique, en acier inox

Support pour tube à essais en acier inox brossé robuste. Construction spécifique permettant l'alignement automatique des tubes à essais sur le support pour une utilisation plus confortable. La contamination croisée de tube à tube en est ainsi réduite, puisque les sommets des tubes ne se touchent pas. Compatible lave vaisselle, autoclavable à la vapeur, convient à la chaleur sèche (200 °C) et au bain-marie. Pour 50 tubes à essais.

Pour col Ø	Ø des cavités	Dimensions (I x p x h)	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF		
16	17,5	224 x 120 x 75	76.65	1	9.409 014



Pince pour tube à essais, en bois

Avec ressort en métal.

Pour col Ø	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	CHF	dégressif	CHF		
jusqu'à 20	3.00	25	1.50	1	9.193 992
jusqu'à 30	7.00	25	5.00	1	9.193 993



4 Pot de prélèvement LLG en PP, très résistant, avec bouchon à vis en PE-HD

Idéal pour le prélèvement, le transport ou le stockage d'échantillons liquides.

- Convient parfaitement pour des échantillons histologiques liquides
- Récipient en polypropylène non cytotoxique
- Très bonne qualité
- Surface striée sur le fond et le couvercle facilitant l'ouverture et la fermeture même avec des gants
- Bonne visibilité du prélèvement grâce au matériau mi-transparent
- Avec graduations
- Avec zone d'étiquetage
- Etanche

Capacité	Ø avec bouchon	Hauteur	Grad.	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm	ml	CHF		
30	37	42	15	126.00	1000	6.265 649
60	50	40	30	89.30	500	6.265 650
80	50	60	50	99.80	500	6.265 651
100	50	77	70	69.30	300	6.265 652
140	58	80	120	78.80	300	6.265 653
250	97	58	150	110.00	154	6.265 654
500	97	112	350	121.00	132	6.265 655
1000	120	140	700	94.50	64	6.265 656

tillons histologiques liquides



Pot rond LLG, en PS/PP, avec bague d'inviolabilité, PE-LD/PP

Blanc. Avec bague d'inviolabilité.

Multi-usages comme le stockage ou le transport d'échantillons.

Capacité	Ø avec bouchon	Hauteur avec bouchon	Matériau récipient	Matériau couvercle	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm			CHF	dégressif	CHF		
40	36	52	PS	PE-LD	7.10	50	6.50	10	9.402 350
100	58	58	PP	PP	9.30	25	8.50	10	9.402 353
250	64	95	PS	PE-LD	13.20	15	12.00	10	9.402 356
1000	116	116	PP	PP	16.20	10	14.60	5	9.402 359
					-	-			



^{*} sans zone d'inscription

Récipients/Flacons





Récipients pour échantillon LLG, PS, avec bouchon à vis, stériles

Avec bouchon à vis PE/PP. Multi-usages comme par ex. pour le stockage ou le transport d'échantillons.

- Non cytotoxiques
- Stérilisation par oxyde d'éthylène (EO)
- Récipient de contenance 30 ml à fond conique et à jupe
- Idéal pour les échantillons de faible volume
- Fermeture particulièrement étanche
- Avec zone d'étiquetage

Capacité	Ø ext.	Ø avec bouchon	Hauteur	Matériau récipient	Matériau couvercle	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm	mm			CHF	dégressif	CHF		
7	17	22	48	PS	PP	121.00	-	-	700	6.265 646
30	24	30	90	PS	PP	12.60	8	11.30	50	6.265 647
60	39	43	58	PS	PE	20.00	5	18.00	60	6.265 648



Pot rond LLG, PP, avec capuchon à visser, en PP

Blanc, pot avec capuchon à visser. Pour le stockage ou le transport d'échantillons.

Capacité	Ø avec bouchon	Hauteur avec bouchon	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
30	58	19	7.10	50	6.50	10	9.402 310
75	58	47	7.40	50	6.70	10	9.402 313
310	81	81	14.20	15	12.80	10	9.402 318
600	119	67	26.00	5	23.60	10	9.402 321
1250	119	130	17.50	10	15.90	5	9.402 324



3

Récipient à échantillons LLG, PS, avec couvercle en métal, stérile

Idéal pour le stockage d'échantillons. En polystyrène vierge. Tous les matériaux sont non-cytotoxiques. Bouchon en métal avec joint PVC inerte.

Capacité	Ø avec	Hauteur avec	Prix	UC	Référence
	bouchon	bouchon			
ml	mm	mm	CHF		
60	43	60	109.20	300	9.070 321
60	43	60	25.00	60	6.261 958
100	49	75	126.40	200	9.070 322
100	49	75	28.00	40	6.261 959
250	63	121	46.00	50	9.070 323
250	63	121	31.00	25	6.261 960



Flacon pilulier, en verre sodocalcique avec couvercle à clipser en PE

Avec couvercle à clipser en PE. A fermeture étanche.

Capacité	Ø avec bouchon	Hauteur avec bouchon	Prix U	C Référence
ml	mm	mm	CHF	
3	19	31	49.50 20	0 9.400 211
5	19	41	51.00 20	0 9.400 215
10	21	51	56.00 20	0 9.400 220
10	22	46	51.00 20	0 9.400 225
15	24	53	62.50 20	0 9.400 235
20	27	56	71.00 20	0 9.400 240
20	25	71	72.00 20	0 9.400 250
25	30	51	82.00 25	0 9.400 230
30	28	76	79.00 20	0 9.400 260
40	30	81	95.00 20	0 9.400 270
50	30	101	131.00 20	0 9.400 280
100	34	146	110.00 10	0 9.400 290

Récipients/Flacons

Flacons multi-usages avec couvercle à vis, en PP

Transparents, avec couvercle à vis rouge. Non stériles ou stériles emballés en sachet individuel. Parfaits pour l'échantillonnage et le stockage de matières solides, pâteuses ou liquides.

Description	Capacité	Ø avec bouchon	Hauteur avec bouchon	Prix	UC	Référence
	ml	mm	mm	CHF		
non stérile	30	43	48	159.00	1000	9.401 860
stérile	30	43	48	95.00	500	6.287 527
non stérile*	60	43	67	105.00	600	6.260 493
stérile*	60	43	67	107.00	500	6.258 714
non stérile*	120	62	72	80.70	500	6.803 183
stérile*	120	62	72	101.00	250	6.093 728
stérile	200	64	81	95.00	150	6.262 099
non stérile	200	64	81	138.00	200	6.261 429

^{*}avec graduations et zone de marquage.



Bécher polyvalent, en PP

Pot à échantillon transparent, résistant à la pression et incassable, idéal pour collecter et stocker des échantillons de toute sorte. Peut être commandé avec ou sans bouchon à vis

- Gradué
- Zone d'écriture sur le bécher et surface d'inscription mate sur le bouchon
- Grande ouverture pour remplissage facile et sûr
- Bouchon à vis étanche, avec filetage

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
Bécher 125 ml, PP, avec bouchon à vis, vert, HDPE	138.00	500	6.238 122
Bécher 125 ml, PP, sans bouchon à vis	271.00	1000	6.237 981
Bouchon à vis, vert, HDPE	144.00	1000	6.237 982



Pot en HD-PE, avec couvercle en LD-PE

HD-PE. Avec couvercle hermétique en LD-PE. Résistance aux acides et aux produits chimiques. Congelable et empilable. Usage alimentaire possible. Couleur naturelle.

Capacité	Ø avec bouchon	Hauteur avec bouchon	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
200	98	42	3.00	20	2.70	1	9.033 201
400	114	55	3.50	20	3.10	1	9.033 202
700	114	88	4.00	20	3.50	1	9.033 211
1000	136	110	4.50	20	3.80	1	9.033 212
2000	169	143	6.50	20	5.50	1	9.033 213



Pots à ouverture large avec bouchon à vis, PE-HD

Ces récipients cylindriques sont livrés avec opercule et bouchon. Grâce au col particulièrement large, ces pots sont idéaux pour les poudres, les échantillons solides ou semi-solides, les crèmes, les cristaux et les substances hygroscopiques.

Compatible avec un usage alimentaire conformément aux normes CE 1935/2004 et CE 10/2011.

Capacité	Ø avec bouchon	Ø int. col	Hauteur avec bouchon	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
70	50	36	60	5.10	100	4.70	1	6.205 920
120	56	36	71	5.30	100	4.80	1	6.206 304
250	69	50	94	5.30	50	4.80	1	6.205 857
500	86	70	107	5.70	50	5.10	1	6.205 921
1000	111	85	128	6.20	20	5.60	1	6.205 922
1500	111	87	182	6.60	10	6.00	1	6.226 130
2000	111	87	235	7.00	10	6.30	1	6.223 901



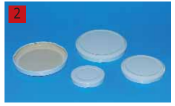
Récipients/Flacons - Fûts de transport



Pots à col large LLG, en verre

Pot à couvercle à vis, fermeture Twist-off, à col large. Idéal pour le stockage d'échantillon. En verre, transparent. Sans couvercle, le couvercle est à commander séparément.

Capacité	Ø pot	Hauteur pot	Prix UC	Référence
ml	mm	mm	CHF	
106	48	78,0	6.00 12	9.070 301
212	63	80,5	6.30 12	9.070 302
375	63	120,5	7.00 12	9.070 303
720	82	148,0	13.70 12	9.070 304
1062	82	176,0	18.70 12	9.070 305



Couvercle pour pot à col large LLG

Couvercle à visser Twist-off pour pots à col large LLG.

Pour	Ø	Prix UC	Référence
	mm	CHF	
9.070 301	48	3.30 12	9.070 306
9.070 302 / 9.070 303	63	4.10 12	9.070 307
9.070 304 / 9.070 305	82	5.40 12	9.070 308



Panier porte-flacons LLG, fil de fer/nylon

Pour le transport de flacons de laboratoire.

Pour flacons	ø int.	Prix U	С	Référence
ml	mm	CHF		
6 x 2000	130	67.20	1	6.286 408
6 x 1000	100	65.10	1	6.286 409



Boite de rangement ouverte, en PS

Qualité pour industrie lourde. Empilable (dans les deux sens). Avec certificat RAL. PS incassable, résistant aux chocs. Couleurs compatibles usage alimentaire. Dessous lisse, approprié aux convoyeurs.

Couleur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Taille	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
rouge	100	165	75	2	5.00	10	4.50	1	9.033 121
bleu	100	165	75	2	5.00	10	4.50	1	9.033 123
vert	100	165	75	2	5.00	10	4.50	1	9.033 124
rouge	145	232	125	3	13.40	10	12.00	1	9.033 131
bleu	145	232	125	3	13.40	10	12.00	1	9.033 133
vert	145	232	125	3	13.40	10	12.00	1	9.033 134
rouge	200	336	150	4	26.70	10	24.10	1	9.033 141
bleu	200	336	150	4	26.70	10	24.10	1	9.033 143
vert	200	336	150	4	26.70	10	24.10	1	9.033 144



Caisse de transport et de rangement, en PP/PE-HD

Blanche. Matière synthétique thermoplastique. Empilable. La matière première ne présente aucun risque sur le plan physiologique et est conforme aux directives du ministère de la santé.

Capacité	Dimensions extérieures (I x p x h)	Dimensions intérieures (I x p x h)	Matériau	Prix	UC	Référence
L	mm	mm		CHF		
9	560 x 360 x 64	510 x 310 x 60	PP	19.50	1	9.301 643
10	445 x 345 x 90	410 x 310 x 85	PP	18.00	1	9.301 641
23	460 x 330 x 210	395 x 295 x 200	PE-HD.	30.10	1	9.301 663
28	660 x 450 x 130	600 x 400 x 120	PE-HD.	39.50	1	9.301 647
31	550 x 450 x 170	480 x 410 x 160	PE-HD.	35.80	1	9.301 645
35	600 x 350 x 220	530 x 315 x 210	PE-HD.	37.00	1	9.301 661
50	660 x 450 x 220	600 x 400 x 210	PE-HD.	56.00	1	9.301 649
96	660 x 450 x 410	600 x 400 x 400	PP	87.00	1	9.301 651



Couvercle pour caisse de transport et de rangement

Pour	Largeur	Longueur	Prix	UC	Référence
	mm	mm	CHF		
9.301 647 / 649 / 651	450	660	26.00	1	9.301 655
9.301 663	330	460	15.20	1	9.301 664

Récipients/Fûts de transport - Seaux

Boîte pliante mini, PP, pliable et empilable

Mécanisme de pliage simple et solide permettant une manipulation facile et en toute sécurité. Volume 4 litres, poids 180 g seulement, charge 2,5 kg.

Passe au lave-vaisselle, apte au contact alimentaire, autoclavable à 120 °C, résistance durable à la température de -40 °C à 90 °C.

Couleur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
noir	238	161	100	3.00	30	2.70	1	9.301 480
blanc	238	161	100	3.00	30	2.70	1	9.301 481



Boîte pliante midi, PP, pliable et empilable

Mécanisme de pliage simple et solide permettant une manipulation facile et en toute sécurité. Volume 14,5 litres, poids 300 g, charge 8 kg.

Passe au lave-vaisselle, apte au contact alimentaire, autoclavable à 120 °C, résistance durable à la température de -40 °C à 90 °C. Peut contenir 2 boîtes pliantes mini.

Couleur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
noir	400	300	145	6.55	30	5.90	1	9.301 485
blanc	400	300	145	6.55	30	5.90	1	9.301 486
rouge	400	300	145	6.55	30	5.90	1	9.301 489



Boîtes Euronorm, PP, empilables

Containers en plastique transparent très robustes, sans odeur, résistants au froid et à la chaleur et offrant une bonne stabilité à la plupart des produits acides et basiques. Passent au lave-vaisselle, aptes au contact alimentaire. Deux tailles normalisées : 40 x 30 cm et 60 x 40 cm.

- Couvercles à commander séparément.
- Chariot adapté (Article référence 9.301 502)

Туре	Capacité	Dimensions Couleur extérieures (I x p x h)		Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	I	mm		CHF	dégressif	CHF		
Boîte Euronorm	20	400 x 300 x 220	transparent	14.50	40	13.10	1	9.301 503
Couvercle	-	400 x 300 x 10	transparent	8.50	20	7.70	1	9.301 506
Boîte Euronorm	46	600 x 400 x 220	transparent	26.00	40	23.40	1	9.301 504
Boîte Euronorm	66	600 x 400 x 320	transparent	24.00	40	21.60	1	9.301 505
Couvercle	-	600 x 400 x 10	transparent	10.20	20	9.20	1	9.301 507



Boîte de stockage rectangulaire, PE-HD avec couvercle hermétique en PE-LD

PE-HD. Avec couvercle hermétique en PE-LD. Résistance aux températures de -20 °C à +95 °C (sans stress mécanique). Résistance aux acides et aux produits chimiques. Congelable et empilable. Convient à un usage alimentaire. Couleur : naturelle.

Volume	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
I	mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
0,50	103	103	64	5.00	20	4.60	1	9.033 270
1,00	103	103	127	6.60	20	6.00	1	9.033 275
1,00	103	208	64	6.00	20	5.00	1	9.033 280
1,50	103	208	94	10.20	20	8.80	1	9.033 285
2,00	103	255	94	12.90	20	11.70	1	9.033 286
2,00	208	208	64	14.00	20	12.60	1	9.033 287
3,20	208	208	94	12.70	20	11.50	1	9.033 288



Seau de conditionnement LLG, en PP

Blanc. Avec couvercle et languette d'inviolabilité.

Pour le transport, le conditionnement, le stockage de produits de type alimentaire, matériaux de construction et produits chimiques non corrosifs.

Stabilité garantie pour remplissage de toute matière jusqu'à +80 °C.

Capacité	Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
L	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
1	131	127	2.00	20	1.80	1	9.040 030
2	179	133	3.60	20	3.20	1	9.040 031
3	198	141	3.70	20	3.30	1	9.040 032
5	224	193	4.20	20	3.80	1	9.040 033
10	266	265	7.40	20	6.60	1	9.040 034



6 Seau en plastique LLG, en PP

Blanc. Rond. Avec anse en métal. Gradué.

Capacité L	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
10	4.80	20	4.30	1	9.040 216



Récipients/Bidons, ballons



Bonbonne LLG, col large, en PE-HD

Convient pour les produits alimentaires. Avec poignée. Idéale pour contenir des liquides, des poudres et des granulés. Très solide pour une utilisation intensive prolongée dans le temps. Particulièrement étanche grâce au couvercle à vis et au capuchon d'étanchéité interne supplémentaire. Le couvercle peut être fixé à la bouteille grâce à la boucle intégrée. Les bonbonnes peuvent être utilisées à des températures allant de -40 °C à +80 °C. A n'utiliser qu'en position verticale.

Capacité	É Col Ø int.	Col Ø ext.	Ø récipient	Hauteur	Poignée	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
L	mm	mm	mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
5	84	94	170	350	1	27.60	4	25.00	1	9.139 938
10	99	109	210	420	1	40.60	4	36.80	1	9.139 939



Bonbonne LLG à col étroit, en PE-HD

Convient pour la nourriture. Avec poignée de transport. Avec filetage de 12 mm de profondeur pour une utilisation avec un robinet 3 ". Robinet à commander séparément (Art. No. 9.139 937). Qualité très solide pour une utilisation intensive prolongée dans le temps. Particulièrement étanche grâce à son bouchon à vis avec joint d'étanchéité, bouchon qui peut être relié à la bouteille grâce à des Œillets intégrés. Les bonbonnes peuvent être utilisées à des températures allant de -40 °C à +80 °C.

A n'utiliser qu'en position verticale.

Capacité	Col Ø int.	Col Ø ext.	Ø récipient	Hauteur	Poignée	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
L	mm	mm	mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
5	52	62	160	350	1	27.60	4	25.00	1	9.139 929
10	52	62	210	430	1	32.60	4	29.50	1	9.139 930
25	84	97	270	570	2	50.50	4	45.50	1	9.139 931
50	84	97	350	690	2	80.00	4	72.00	1	9.139 932



Bonbonne LLG en PE-HD à col étroit avec robinet

Convient pour la nourriture. Avec poignée de transport et robinet ¾ ". Filetage et ouverture prévus pour le robinet de vidange. Qualité très solide pour une utilisation intensive prolongée dans le temps. Particulièrement étanche grâce à son bouchon à vis avec joint d'étanchéité, bouchon qui peut être relié à la bouteille grâce à des Œillets intégrés. Les bonbonnes peuvent être utilisées à des températures allant de -40 °C à +80 °C. A n'utiliser qu'en position verticale.

Volume	Col	Col	Ø	Hauteur	Poignée	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	Ø int.	Ø ext.	récipient							
I	mm	mm	mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
5	52	62	160	350	1	43.60	4	39.40	1	9.139 933
10	52	62	210	430	1	52.50	4	47.50	1	9.139 934
25	84	97	270	570	2	100.00	4	90.50	1	9.139 935
50	84	97	350	690	2	164.00	4	147.00	1	9.139 936



Robinet 3/4" pour bonbonnes LLG

Pour 9.139 929 - 9.139 932 et 9.139 933 - 9.139 936.

Туре	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
Robinet pour bonbonnes	6.10	4	5.50	1	9.139 937

Récipients/Bidons, ballons

Bidon industriel, en PE-HD, avec agrément ONU (*)

Bidons de 2 à 30 litres.

Bouchons à commander séparément.

Volume	Couleur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Filetage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
						Ø extérieur					
I		mm	mm	mm	g	mm	CHF	dégressif	CHF		
2,00	naturel	145	109	196	110	45	6.60	10	6.00	1	9.140 021
2,50	naturel	153	115	208	125	45*	7.70	10	6.90	1	9.140 022
3,00	naturel	153	115	240	140	45*	8.00	10	7.20	1	9.140 023
5,00	naturel	190	145	251	250	50*	9.90	10	8.90	1	9.140 025
6,00	naturel	192	145	294	265	45	11.60	10	10.50	1	9.140 026
10,00	naturel	230	190	310	450	50*	21.00	10	19.00	1	9.140 030
20,00	bleu	290	246	385	950	60*	35.20	10	31.80	1	9.140 032
25,00	bleu	290	246	450	1100	60*	44.00	10	40.00	1	9.140 031
30,00	bleu	320	284	435	1250	60*	52.50	10	47.50	1	9.140 033
20,00	naturel	290	246	385	950	60*	37.40	10	33.80	1	9.140 037
30,00	naturel	320	284	435	1250	60*	55.50	10	50.50	1	9.140 038

^{*} Avec agrément ONU.



Bouchons à vis, clés et pompes doseuses pour bidons,PE-HD



Pour	Description	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		CHF	dégressif	CHF		
Bidons de 5 / 10 l	Noir, avec bague inviolable et dégazage	5.30	10	4.80	1	9.140 068
Bidons de 2 / 2,5 / 3 / 6 / 8 l	Noir, avec bague inviolable et dégazage	5.10	10	4.70	1	9.140 048
Bidons de 20 / 25 / 30 I	Noir, avec bague inviolable et dégazage	6.30	10	5.70	1	9.140 050
Bidons de 2 / 2,5 / 3 / 6 / 8 l	Noir, avec bague inviolable	2.10	10	1.90	1	9.140 051
Bidons de 20 / 25 / 30 I	Noir, avec bague inviolable	2.10	10	1.90	1	9.140 047
Bidons de 5 / 10 l	Noir, avec bague inviolable	2.10	10	1.90	1	9.140 046
Bidons de 2 / 2,5 / 3 / 6 / 8 I	Rouge, avec bague inviolable	2.10	10	1.90	1	9.140 040
Bidons de 5 / 10 l	Rouge, avec bague inviolable	2.10	10	1.90	1	9.140 042
Bidons de 20 / 25 / 30 I	Rouge, avec bague inviolable	2.10	10	1.90	1	9.140 043
Bidons de 2 / 2,5 / 3 / 6 / 8 l	Avec robinet de vidange	12.60	10	11.40	1	9.140 062
Bidons de 5 / 10 l	Avec robinet de vidange	15.80	10	14.30	1	9.140 061
Bidons de 20 / 25 / 30 I	Avec robinet de vidange	17.70	10	16.10	1	9.140 063
Bidons de 5 / 10 l	Avec pompe doseuse	20.80	10	18.80	1	9.140 065
Bidons de 2 / 2,5 / 3 / 6 / 8 I	Clé PE-HD pour ouverture et verrouillage	4.40	-	-	1	9.140 073
Bidons de 5 / 10 / 20 / 25 / 30 I	Clé PE-HD pour ouverture et verrouillage	6.00	-	-	1	9.140 108

Récipients/Bouteilles à col large





Flacon de laboratoire, GL 45, en verre borosilicaté 3.3, avec code de traçabilité

Verre borosilicaté 3.3. Selon DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1.

Avec graduations et code de traçabilité, bague anti-goutte, bouchon à vis en PP avec filetage ISO. Certificat de lot disponible sur demande.

Capacité	Ø	Hauteur	Prix	UC	Référence
	ext.				
ml	mm	mm	CHF		
100	56	100	30.00	10	9.072 331
250	70	138	33.50	10	9.072 332
500	86	176	42.50	10	9.072 334
1000	101	225	60.00	10	9.072 335
2000	136	260	147.00	10	9.072 336
5000	186	330	60.40	1	9.072 337
10000	234	410	99.00	1	9.072 338



Flacon à col large, en verre sodocalcique

En verre. Transparent ou brun. Filet rond selon DIN 168. **Bouchons à vis vendus séparément.**

Couleur	Capacité	Ø	Hauteur	Filetage	Prix	UC	Référence
	ml	mm	mm	GL	CHF		
transparent	30	36,0	68,0	32	66.00	120	6.287 779
transparent	50	44,0	75,0	32	115.00	85	7.960 501
transparent	100	50,0	93,0	40	96.00	63	7.960 502
transparent	125	54,0	98,0	40	183.00	80	7.960 503
transparent	150	57,0	104,0	45	98.00	42	9.072 210
transparent	250	70,0	113,0	55	147.00	48	7.960 504
transparent	500	84,0	154,0	55	103.00	20	7.960 505
transparent	1000	103,5	180,5	68	154.00	18	7.960 506
brun	30	36,0	68,0	32	166.00	126	7.960 507
brun	50	44,0	75,0	32	153.00	85	7.960 508
brun	100	50,0	92,5	40	100.00	56	6.270 392
brun	125	54,0	98,0	40	182.00	84	7.960 510
brun	150	57,0	104,0	45	122.00	48	9.072 211
brun	250	70,0	113,0	55	60.00	30	6.287 780
brun	500	84,0	154,0	55	111.00	20	7.960 512
brun	1000	103,5	180,5	68	110.00	12	7.960 513



Bouchon à vis pour flacon à col large, PP/LDPE

Couvercle PP, joint LDPE.

Filetage	Matériau	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
GL		CHF	dégressif	CHF		
32	PP	2.00	10	0.70	1	9.072 164
40	PP	2.00	10	0.70	1	9.072 165
55	PP	2.00	10	0.70	1	9.072 166
68	PP	2.00	10	0.90	1	9.072 167
45	PPN	2.00	10	0.70	1	6.272 535



Récipients/Bouteilles à col large



Flacon LLG à col large, avec bouchon à visser, en PE-LD, pack économique

Couleur naturelle, transparent. A paroi épaisse. Idéal pour prise d'échantillons, stockage, transport d'échantillons, type liquides, pâteux et granulés. Livré avec couvercle. Des couvercles de rechange adaptés sont disponibles sous les réf. 9.072 778 à 9.072 782.

Capacité	Ø	Filetage Ø extérieur	Hauteur	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm	mm	CHF		
50	39,0	32	76,0	70.00	50	9.073 510
100	48,0	32	93,5	28.00	20	9.073 511
250	64,0	40	120,0	14.00	10	9.073 512
500	77,0	50	154,0	35.00	10	9.073 513
1000	95,0	65	205,0	15.20	4	9.073 514
1500	108,0	65	226,0	20.50	4	9.073 515
2000	120,0	65	247,0	6.00	1	9.073 516



Flacon à col large en PE, gradué

Grande résistance à la pression. Anneaux de sécurité sur le flacon et le bouchon à vis en PP. Des notes importantes peuvent être apposées entre le bouchon et le joint. Convient pour les produits alimentaires (EC 1935/2004, 10/2011).

Capacité	Grad.	ø ext.	Ø int.	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	ml	mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
50	10	40	24,00	77	2.30	400	1.30	1	9.072 950
100	20	48	24,00	89	2.40	200	1.40	1	9.072 951
250	25	61	34,50	126	2.50	200	1.80	1	9.072 952
500	50	75	34,50	158	2.60	100	2.20	1	9.072 953
1000	100	93	45,00	200	3.00	100	2.60	1	9.072 954
2000	100	115	45,00	247	5.20	40	4.60	1	9.072 955



Flacon à col large, en PE, gradué, carré, avec bouchon à vis

Flacons permettant de gagner de l'espace, parfaits pour le stockage à long terme d'échantillons. Avec bouchon à vis en PP. Graduations approximatives permettant un remplissage reproductible sans utilisation d'éprouvette ou bécher. Les poignées sont facilement sécurisées. Convient pour les produits alimentaires conformément aux directives CE 1935/2004 et 10/2011.



Capacité	Grad.	Ø	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		Ouverture intérieure								
ml	ml	mm	mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
25	5	18,0	32	34	52	2.60	100	2.20	1	9.072 943
50	10	24,0	38	38	70	2.20	100	1.90	1	9.072 944
100	20	34,5	42	48	90	2.20	100	1.90	1	9.072 945
250	50	34,5	57	60	110	2.75	50	2.45	1	9.072 946
500	100	45,0	70	80	138	3.35	50	3.05	1	9.072 947
1000	100	58,0	80	103	176	5.35	10	4.85	1	9.072 948
2000	100	58,0	100	134	210	8.50	5	7.70	1	9.072 949

Récipients/Bouteilles à col étroit - Atomiseurs, compte-gouttes



Bouteille à col étroit, en verre sodocalcique

Bouteilles en verre légères de couleur brune, avec col en PP (antivol) de 28 mm de diamètre. **Bouchons à vis à commander séparément.**

Capacité	Couleur	Ø	Hauteur	Prix UC	Référence
ml		mm	mm	CHF	
50	brun	40,5	81,0	41.00 99	9.070 201
100	brun	50,5	96,0	34.00 56	9.070 202
250	brun	65,0	133,0	36.00 39	9.070 203
500	brun	82,0	160,0	25.00 20	9.070 205
1000	brun	100.5	207.0	37.00 14	9.070 204



Bouchon à vis pour flacon verre à col étroit, PP 28

Bouchons en PP col 28 mm (inviolable), diamètre intérieur de 19,4 mm environ.

Description	Prix CHF	UC	Référence
Bouchons à vis, noirs, avec insert en mousse	75.00	500	6.272 536
Bouchons à vis, blancs, avec joint conique	59.00	500	6.272 537



Mini flacons à échantillons LLG à col étroit, PP, Heavy Duty

Parfaits pour prélever, transporter et stocker des échantillons liquides.

- Avec bouchon à vis
- Fabrication très solide
- Transparents
- Avec graduation

Capacité	Ø	Filetage Ø extérie	Hauteur ır	Prix UC	Référence
ml	mm	mm	mm	CHF	
4	16,0	13	40	14.30 100	6.289 520
8	25,0	19	44	17.10 100	6.289 450
30	36,0	19	61	29.80 100	6.289 451
60	40,0	19	85	35.40 100	6.289 452
125	51,0	23	99	25.60 50	6.289 453



Flacon LLG à col étroit avec bouchon à vis, en PE-LD, pack eco

Couleur naturelle, avec bouchon.

Capacité	Ø	Filetage	Hauteur	Prix UC	Référence
		Ø extérieur			
ml	mm	mm	mm	CHF	
50	37,0	18	78,0	33.60 50	9.073 500
100	47,0	18	105,0	16.00 20	9.073 501
250	63,0	25	119,0	12.60 10	9.073 502
500	78,0	25	152,0	17.30 10	9.073 503
1000	96,0	28	206,0	12.00 4	9.073 504
2000	120,0	28	264,0	12.50 1	9.073 505



Pissette à col étroit LLG, PE

Couleur naturelle.

- Facile à presser
- Embout de distribution pouvant être coupé pour réguler le débit

Capacité	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	CHF	dégressif	CHF		
100	4.20	10	3.80	1	9.223 500
250	6.30	10	5.60	1	9.223 501
500	7.90	10	7.00	1	9.223 502
1000	6.70	10	6.10	1	9.223 503

Récipients/Atomiseurs, compte-gouttes

Pissettes LLG, avec impression SGH, PE-LD

- Fabriquées à partir de PE-LD
- Avec impression de sécurité, conformément au règlement CE n° 1272/2008 (SGH).
- Bouchon d'une pièce, indéformable avec code couleur pour une identification simple et rapide
- Tube de distribution spécialement conçu pour optimiser le reflux du liquide
- Quasiment pas de turbulences grâce à l'absence d'un insert de pulvérisation et à la forme réqulière du diamètre intérieur
- Marquage permanent des symboles de sécurité conformément à l'obligation d'information légale GHS, marquage également de la formule chimique, du numéro CAS, des pictogrammes de danger, du mot signal, des mentions de danger et de sécurité et du code NFPA
- Nom de la solution chimique et textes d'avertissement en allemand, anglais, français et espagnol

Couleur	Capacité	Impression	Prix	UC	Référence
	ml		CHF		
rouge	500	Acétone	7.40	1	9.223 504
bleu	500	Eau distillée	7.40	1	9.223 505
vert	500	Ethanol	7.40	1	9.223 506
jaune	500	Isopropanol	7.40	1	9.223 507
orange	500	Méthanol	7.40	1	9.223 508



Pissette de sécurité anti gouttes LLG, avec valve, PE-LD

- Fabriquée en PE-LD
- Avec impression de sécurité conformément au règlement européen n° 1272/2008 (SGH).
- Système de valve breveté DripLok® empêchant la formation de goutte par compensation de pression.
- Tube de pulvérisation fin pour un jet précis.
- Bouchon une pièce indéformable avec code couleur, pour une identification facile et rapide.
- Impression durable de toutes les mentions obligatoires d'après le SGH et de: formule chimique brute, numéro CAS, symbole de danger, mot-clé, signalisations de dangers et consignes de sécurité et code NFPA.

Impression	Langue	Couleur	Capacité	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
-	_		ml	CHF	dégressif	CHF		
Acétone	SP/FR/D/UK	rouge	500	13.10	5	11.90	1	9.223 491
Acétone	N/DK/S/UK	rouge	500	11.60	5	10.40	1	4.661 903
Acétone	RU/PL/D/UK	rouge	500	11.60	5	10.40	1	4.661 904
Acétone	ARAB/FR/UK	rouge	500	11.60	5	10.40	1	4.661 905
Méthanol	SP/FR/D/UK	orange	500	11.60	5	10.40	1	9.223 492
Méthanol	N/DK/S/UK	orange	500	11.60	5	10.40	1	4.661 906
Méthanol	RU/PL/D/UK	orange	500	11.60	5	10.40	1	4.661 907
Méthanol	ARAB/FR/UK	orange	500	11.60	5	10.40	1	4.661 908
Isopropanol	SP/FR/D/UK	jaune	500	11.60	5	10.40	1	9.223 493
Isopropanol	N/DK/S/UK	jaune	500	11.60	5	10.40	1	4.661 909
Isopropanol	RU/PL/D/UK	jaune	500	11.60	5	10.40	1	4.661 910
Isopropanol	ARAB/FR/UK	jaune	500	11.60	5	10.40	1	4.661 911
Ethanol	SP/FR/D/UK	vert	500	11.60	5	10.40	1	9.223 494
Ethanol	N/DK/S/UK	vert	500	11.60	5	10.40	1	4.661 912
Ethanol	RU/PL/D/UK	vert	500	11.60	5	10.40	1	4.661 913
Ethanol	ARAB/FR/UK	vert	500	11.60	5	10.40	1	4.661 914



Flacon compte-gouttes, PE-HD

Couleur naturelle. Particulièrement approprié pour les colles et autres liquides à dosage précis.

Sans bouchon à vis combiné en PE-HD, tige compte-gouttes à visser (réf. 9.073 313). A commander séparément.

Capacité	Ø	Prix Prix Prix	UC	Référence
ml	mm	CHF dégressif CHF		
10	24,0	2.10 100 0.40	1	9.073 310
25	31,3	2.20 100 0.70	1	9.073 311
50	40,0	2.30 100 0.80	1	9.073 312



4 Bouchon pour flacon compte-gouttes, en PE-HD

Pour 9.073 310 à 9.037 312.

Туре	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
Bouchon pour flacons compte-gouttes	2.00	100	0.60	1	9.073 313



Récipients/Entonnoirs



1 Entonnoir - LLG, en verre borosilicaté 3.3

Avec tige courte et angle d'ouverture de 60°. Entonnoir à usage général. Fabriqué en verre borosilicaté, très résistant à la chaleur. Tous les entonnoirs ont un angle de 60° pour une adaptation optimale à tous les filtres. Autoclavable.

Ø entonnoir	Ø de la tige	Correspond au papier filtre	Longueur totale	Prix	UC	Référence
mm	mm	Ø (mm)	mm	CHF		
40	6,0	55 - 70	70	11.70	1	9.251 200
60	8,0	70 - 90	100	17.20	1	9.251 201
80	8,0	125 - 150	140	18.00	1	9.251 202
100*	10,0	150 - 185	180	19.10	1	9.251 203
125*	16,0	185 - 240	210	28.60	1	9.251 204
150*	16,0	240 - 270	250	37.10	1	9.251 205

* DIN ISO 4798



Entonnoir LLG à écoulement rapide, en PP, avec nervure interne

En polypropylène vierge, transparent, autoclavable à 121 °C et 1,1 bar pendant 30 minutes. Les nervures externes spéciales assurent une évacuation rapide de l'air. La nervure hélicoïdale interne empêche les poches d'air et le papier filtre de coller et augmentent la vitesse de filtration.

Ø entonnoir	Ø de la tige	Correspond au papier filtre	Long. tige	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	Ø (mm)	mm	CHF	dégressif	CHF		
40	6,0	55 - 70	40	12.50	10	11.30	10	9.251 191
60	8,0	70 - 90	60	20.50	10	18.50	10	9.251 192
80	8,0	125 - 150	80	26.70	10	24.10	10	9.251 193
80	9,0	125 - 150	150	43.70	10	39.30	10	9.251 197
100	10,0	150 - 185	100	44.50	10	40.10	10	9.251 194
120	16.0	185 - 240	120	56.20	10	50.60	10	9.251 195



3 Entonnoir LLG, en PP

Fabriqué en polypropylène clair vierge, autoclavable à 121 °C et 1,1 bar pendant 30 minutes.

Ø entonnoir	Ø de la tige	Correspond au papier filtre	Long. tige	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	Ø (mm)	mm	CHF	dégressif	CHF		
40	6,0	55 - 70	40	10.60	10	9.60	10	9.251 185
60	8,0	70 - 90	60	17.00	10	15.30	10	9.251 186
80	8,0	125 - 150	80	22.30	10	20.10	10	9.251 187
100	10,0	150 - 185	100	35.60	10	32.00	10	9.251 188
120	16,0	185 - 240	120	47.20	10	42.50	10	9.251 189
150	16,0	240 - 270	150	59.70	10	53.80	10	9.251 190



4 Entonnoir à poudre, en PP

Transparent. Avec tige courte et large. Pour le transfert de matières pulvérulentes et de granulés. Écoulement rapide grâce à l'angle de 60°.

Conforme à usage alimentaire selon la réglementation CE n ° 10/2011. Autoclavable (121 °C).

Ø entonnoir	Ø de la tige	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
65	15	68	2.00	10	1.80	1	9.251 720
80	21	76	3.35	10	3.05	1	9.251 725
100	22	94	3.60	10	3.20	1	9.251 730
120	26	110	3.90	10	3.50	1	9.251 735
150	28	138	6.30	10	5.70	1	9.251 740
180	43	160	10.80	10	9.80	1	9.251 741



Entonnoir à poudre, à col rodé, en verre borosilicaté 3.3

A tige courte et col rodé

Ø entonnoir	Ø de la tige	RN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
60	13	14/23	17.00	10	13.20	1	4.008 433
80	17	19/26	21.20	10	17.00	1	4.008 434
100	22	24/29	25.50	10	21.20	1	4.008 435
120	26	29/32	31.20	10	26.70	1	4.008 436

Récipients/Entonnoirs - Cristallisoirs

Entonnoir à poudre, à col rodé, en PP

Transparent. Pour ballons multi-cols, une face aplatie, convient à des cols rodés de différentes tailles. Adapté pour le remplissage de réactifs liquides ou de poudres dans un ballon, idéal pour le chargement de ballons multi-cols pendant la réaction. Conforme à usage alimentaire selon réglementation CE n ° 10/2011.

Ø entonnoir	Hauteur	RN	Prix UC	2	Référence
mm	mm		CHF		
40	75	14 / 23	4.95	1	9.251 814
50	95	19 / 26	6.70	1	9.251 819
75	135	29 / 32	7.90	1	9.251 829



Support LLG pour entonnoir filtrant, en acier inoxydable, avec ou sans noix de serrage

Pour tous types d'entonnoirs jusqu'à 150 mm. Convient aussi à des ampoules à décanter jusqu'à 1 000 ml de volume.

Description	Ø	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	CHF	dégressif	CHF		
sans noix de serrage	40	8.40	10	7.50	1	9.251 550
sans noix de serrage	60	8.80	10	8.00	1	9.251 551
sans noix de serrage	80	10.10	10	9.10	1	9.251 552
sans noix de serrage	100	12.40	10	11.20	1	9.251 553
avec noix de serrage	40	13.80	10	12.40	1	9.251 554
avec noix de serrage	60	14.90	10	12.80	1	9.251 555
avec noix de serrage	80	17.30	10	15.60	1	9.251 556
avec noix de serrage	100	18.00	10	16.30	1	9.251 557



Support pour entonnoirs, en acier chromé

Hauteur réglable de 140 à 220 mm. Diamètre interne anneau supérieur : 46 mm.

Diamètre externe anneau inférieur : 126 mm.

Description	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
Support pour entonnoirs	28.60	10	22.90	1	4.008 510



4 Verre de montre, en verre sodocalcique

Conforme DIN 12341. Bords rebrûlés. Classe hydrolytique 3.

Ø	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	CHF	dégressif	CHF		
40	2.60	10	2.30	1	9.263 004
50	2.60	10	2.30	1	9.263 005
60	2.80	10	2.50	1	9.263 006
70	2.80	10	2.60	1	9.263 007
80	3.10	10	2.90	1	9.263 008
90	3.10	10	2.90	1	9.263 009
100	3.40	10	3.10	1	9.263 010
110	3.50	10	3.15	1	9.263 011
120	7.00	10	6.50	1	9.263 013
125	5.20	10	4.80	1	9.263 012
150	6.50	10	5.90	1	9.263 015
200	6.50	10	6.10	1	9.263 020
250	12.40	10	11.20	1	9.263 025



5 Verre de montre, en PP

Avec base. Résistance à la stérilisation à la vapeur (121 °C). Autoclavable.

Ø	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	CHF	dégressif	CHF		
60	3.50	10	3.00	1	9.263 526
80	4.00	10	3.60	1	9.263 528
100	5.50	10	4.80	1	9.263 530
125	6.70	10	5.90	1	9.263 532



Récipients/Cristallisoirs



1 2 Cristallisoirs LLG en verre borosilicaté

Cristallisoirs avec ou sans bec. DIN 12337/12338. Autoclavables

Description	Capacité	Ø	Hauteur	DIN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	ml	mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
sans bec verseur	20	40	25	12337	5.80	10	5.20	1	7.616 800
sans bec verseur	40	50	30	12337	6.00	10	5.40	1	6.228 031
sans bec verseur	60	60	35	12337	7.50	10	6.80	1	6.236 596
sans bec verseur	100	70	40	12337	8.80	10	8.00	1	6.233 757
sans bec verseur	150	80	45	12337	8.90	10	8.00	1	6.227 688
sans bec verseur	300	95	55	12337	10.00	10	9.00	1	6.205 104
sans bec verseur	500	115	65	12337	12.00	10	10.80	1	6.205 105
sans bec verseur	900	140	75	12337	13.90	10	12.50	1	6.236 597
sans bec verseur	2000	190	90	12337	35.00	4	31.00	1	6.236 598
sans bec verseur	3500	230	100	12337	57.00	4	51.00	1	6.236 599
avec bec verseur	20	40	25	12338	6.50	10	5.90	1	6.226 043
avec bec verseur	40	50	30	12338	7.50	10	6.80	1	7.616 171
avec bec verseur	60	60	35	12338	8.50	10	8.10	1	6.227 922
avec bec verseur	100	70	40	12338	11.00	10	10.00	1	6.228 387
avec bec verseur	150	80	45	12338	12.50	10	11.30	1	6.225 256
avec bec verseur	300	95	55	12338	14.00	10	12.60	1	6.803 567
avec bec verseur	500	115	65	12338	18.80	10	17.00	1	6.223 298
avec bec verseur	900	140	75	12338	17.60	10	16.00	1	6.206 856
avec bec verseur	2000	190	90	12338	25.00	4	22.80	1	6.803 371
avec bec verseur	3500	230	100	12338	42.00	4	38.00	1	6.231 072





Creuset à évaporation en porcelaine LLG, avec bec verseur et fond plat, bas

Porcelaine émaillée.

Capacité	Ø	Hauteur	DIN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	ext.							
ml	mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
20	60	14	12903	9.35	10	5.45	1	9.115 302
55	80	20	12903	11.25	10	7.35	1	9.115 303
110	100	25	12903	12.60	10	9.15	1	6.231 540
250	130	30	12903	16.15	10	10.70	1	9.115 304
450	160	40		34.70	10	31.20	1	9.115 306



Capsule à évaporation LLG en porcelaine, avec bec verseur, à fond arrondi, forme semi profonde

Porcelaine émaillée.

Capacité	ø ext.	Hauteur	DIN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
20	50	20	12903	8.90	5	8.00	1	9.115 311
30	63	25	12903	7.40	5	6.60	1	6.239 177
60	80	32	12903	10.00	5	8.90	1	9.115 312
110	96	30		16.00	20	14.40	1	9.000 152
150	100	40	12903	12.10	5	10.90	1	9.115 313
240	127	42		40.00	10	36.00	1	9.000 153
285	125	50	12903	23.10	5	20.80	1	9.115 314
420	154	50		21.00	10	17.00	1	6.232 525
700	170	74	12903	44.10	5	39.70	1	9.115 315



Capsule à évaporation LLG en porcelaine, avec bec verseur, à fond plat, forme semi profonde

Porcelaine émaillée.

Capacité	Ø	Hauteur	Prix	UC	Référence
	ext.				
ml	mm	mm	CHF		
93	86	33	8.30	1	6.251 474

Récipients/Cristallisoirs

Plateau pour instruments, résine de mélamine

En résine de mélamine, blanc. Autoclavable (121 °C).

Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
190	150	20	13.10	10	11.90	1	7.608 352
240	180	20	15.80	10	14.30	1	9.200 324
270	210	20	17.30	10	15.70	1	9.200 327
300	150	20	13.80	10	12.50	1	9.200 328
300	190	20	16.30	10	14.70	1	7.055 383
360	240	20	23.60	10	21.40	1	9.200 335
430	290	20	33.10	5	29.90	1	9.200 345



7.603 295 avec poignée

Plateau pour instruments, en mélamine

En résine de mélamine. Partie inférieure autoclavable (121 °C).

Couvercles disponibles sur demande.

Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
110	210	30	17.60	10	16.00	1	9.200 177
150	190	40	16.30	5	14.70	1	9.200 170
160	290	30	18.30	5	16.50	1	9.200 165
160	290	60	24.70	5	22.30	1	9.200 160
240	350	40	36.80	5	33.30	1	9.200 155
250	350	100	47.80	5	43.20	1	9.200 150



Couvercle, PS pour plateau pour instruments

Pour	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
9.200 177	10.50	5	9.50	1	9.200 181
9.200 170	13.70	5	12.40	1	9.200 182
9.200 165 et 9.200 160	15.80	5	14.30	1	9.200 183
9.200 155 et 9.200 150	20.00	5	18.00	1	9.200 184



4 Boîte de rangement LLG, PS

Pour le stockage et le transport de petits ustensiles de laboratoire comme les barreaux d'agitation magnétiques. En matériau transparent pour faciliter la visualisation du contenu. Plusieurs compartiments pour ranger des objets de tailles différentes.

Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF		
97	182	33	24.20	1	6.267 405



5 Plateau à instruments, en acier inox

Remanit® 4301. Avec rebord.

Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF		
110	170	20	31.20	1	9.150 722
120	200	20	36.40	1	9.150 723
140	220	28	38.70	1	9.150 724
180	240	30	46.70	1	9.150 726
210	310	40	70.50	1	9.150 729
250	350	40	99.30	1	9.150 730
280	420	50	161.00	1	9.150 732
340	520	50	225.00	1	9.150 733



6 Plateau, en PP

Contenant multi usage. Durable et résistant à la flexion, avec bords arrondis. Empilable. Avec surface polie facile à nettoyer. Résistant à de nombreuses solutions acides et basiques, peut être utilisé pour de la nourriture.

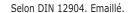
Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF		
127	183	50	4.90	1	6.267 362
180	255	60	8.10	1	6.267 363
245	355	70	11.50	1	6.267 364



Récipients/Creusets



Creuset LLG en porcelaine, forme basse, DIN 12904





Forme	Capacité	Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		ext.						
	ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
basse	5	30	19	4.00	10	3.60	1	9.250 900
basse	10	35	22	4.20	10	3.80	1	9.250 901
basse	17	40	25	4.80	10	4.30	1	9.250 902
basse	21	45	28	8.00	10	7.20	1	9.250 903
basse	34	50	32	9.00	10	8.10	1	9.250 904
basse	63	60	38	11.00	10	9.90	1	9.250 905
basse	91	70	44	11.00	10	9.90	1	9.250 906



Creuset LLG en porcelaine, forme moyenne, DIN 12904

Selon DIN 12904. Emaillé.



Forme	Capacité	Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		ext.						
	ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
Moyenne	10*	30	25	3.70	10	3.30	1	9.250 907
Moyenne	12	35	28	3.90	10	3.50	1	9.250 910
Moyenne	20	40	32	4.40	10	4.00	1	9.250 911
Moyenne	30	45	36	4.80	10	4.30	1	9.250 912
Moyenne	45	50	40	6.50	10	5.80	1	9.250 913
Moyenne	80	60	48	9.90	10	8.90	1	9.250 914
Moyenne	120	70	56	10.50	10	9.40	1	9.250 915
Moyenne	200*	80	62	12.50	10	11.20	1	9.250 916

^{*} Non conforme aux dimensions DIN



Creuset LLG en porcelaine, forme haute, DIN 12904

Selon DIN 12904. Emaillé.



Forme	Capacité	Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		ext.						
	ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
Forme haute	15	30	38	4.70	10	4.20	1	9.250 920
Forme haute	26	35	44	6.00	10	5.40	1	9.250 921
Forme haute	35	40	50	6.80	10	6.10	1	9.250 922
Forme haute	50	45	56	7.80	10	7.00	1	9.250 923
Forme haute	72	50	62	9.90	10	8.90	1	9.250 924
Forme haute	130	60	75	10.90	10	9.80	1	9.250 925



Couvercle pour creuset LLG en porcelaine, DIN 12904

Emaillé.

Ø	Ø	DIN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
Couvercle	creuset						
mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
34	30	12904	5.50	10	5.00	1	9.250 930
39	35	12904	5.80	10	5.20	1	9.250 931
44	40	12904	6.00	10	5.40	1	9.250 932
49	45	12904	6.50	10	5.90	1	9.250 933
54	50	12904	6.20	10	5.60	1	9.250 934
64	60	12904	8.90	10	8.00	1	9.250 935
74	70	12904	7.90	10	7.10	1	9.250 936
84	80	12904	7.90	5	7.10	1	9.250 937



5 Creuset en quartz, forme moyenne

Quartz. Forme moyenne.

Capacité	Ø	Hauteur	Prix	UC	Référence
	ext.				
ml	mm	mm	CHF		
20	40	32	16.50	1	9.250 340
49	50	40	25.00	1	9.250 350
90	60	48	32.00	1	9.250 351

Creuset filtrant- consultez la page 116

Récipients/Creusets

Creuset de combustion en porcelaine LLG

Forme	Capacité	Ø ext.	Hauteur	Bec verseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	ml	mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
profonde	21	40	20	sans	3.50	5	3.10	1	6.237 126
profonde	64	60	30	avec	6.10	5	5.50	1	6.241 972
profonde	64	60	30	sans	9.90	5	8.90	1	6.242 424
basse	70	81	20	sans	5.60	5	5.00	1	7.654 046
profonde	103	70	35	sans	6.60	5	6.00	1	7.654 045



Nacelle de combustion LLG en porcelaine, avec anneau

Porcelaine non émaillée

Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
13	85	8	16.80	10	15.10	1	9.250 942
13	90	8	3.50	50	2.30	1	6.243 229
14	105	9	16.80	10	15.10	1	9.250 941



Magnésie, en bandelettes

Largeur	Profondeur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
9	100	49.40	10	44.70	100	9.152 109



4 Magnésie, en baguettes

Pour tests de flammes.

Tour tests de nummes.					
Туре	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
Magnésie en baguettes	67.50	10	61.50	100	9.152 125





Outils/Cuillères, spatules



1 Cuillère doseuse, en acier inox

Remanit® 4301. Polie. Forme étroite. Longueur 150 mm.

Dimensions Cuillère (L x P)	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
30 x 16	150	4.40	5	4.00	1	9.150 060



Cuillère de chimie, en acier 18/10

Dimensions Cuillère (L x P)	Longueur totale	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
25 x 15	200	10.60	5	9.60	1	4.008 513



Cuillère multifonctions LLG, en acier inox 18/10, poli

Pour	Dimensions Cuillère (L x P)	Dimensions Spatule (L x P)	Longueur totale	Prix	Prix	Prix	UC Référence
	mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF	
Droitier	35 x 15	25 x 13	150	8.50	5	7.60	1 9.150 800
Droitier	35 x 15	25 x 13	180	9.20	5	8.30	1 9.150 801
Droitier	35 x 15	25 x 13	210	11.30	5	10.00	1 9.150 802
Droitier	35 x 15	25 x 13	250	11.60	5	10.50	1 9.150 073
Droitier	35 x 15	25 x 13	300	10.80	5	9.80	1 9.150 074
Gaucher	35 x 15	25 x 13	180	9.25	5	8.35	1 9.150 081
Gaucher	35 x 15	25 x 13	210	10.25	5	9.25	1 9.150 082



Spatule à poudre, en acier inox 18/10

Polie, avec une extrêmité de spatule plate et une incurvée en forme de pelle.

Longueur	Largeur de spatule	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
150	9	8.00	10	7.10	1	4.008 448
180	9	7.80	25	7.00	1	4.008 449
210	9	7.90	25	7.10	1	4.008 450



Spatule cuillère LLG, en acier 18/10, forme large

Acier 18/10. Forme large. Avec manche spatule.

Dimensions Cuillère (L x P)	Dimensions Spatule (L x P)	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
31 x 23	30 x 20	120	7.50	20	3.40	1	4.008 445
38 x 27	32 x 22	150	8.00	20	5.60	1	9.150 810
40 x 30	35 x 25	180	8.40	20	5.60	1	9.150 811
40 x 30	35 x 25	210	9.60	20	6.70	1	9.150 812
50 x 38	45 x 32	250	13.40	20	9.20	1	4.008 446
55 x 45	50 x 40	300	15.80	20	11.60	1	4.008 447

Outils/Cuillères, spatules

Spatule à micro-cuillère, acier inox 18/10

Fabriquée en acier inox poli de grande qualité avec une extrémité plate et l'autre type micro cuillère.

Dimensions Cuillère (L x P)	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
9 x 5	150	3.40	25	2.90	1	9.150 820
9 x 5	180	9.50	20	5.50	1	4.008 451



Spatule double, acier 18/10

Acier 18/10. Forme étroite.

Туре	Longueur	Pri	х	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	СН	F	dégressif	CHF		
droite	130	4.5	0	10	4.00	1	4.008 454
droite	155	4.3	0	10	3.80	1	4.008 455
droite	180	5.1	0	10	4.60	1	4.008 456
droite	210	5.5	0	10	5.00	1	4.008 457
droite	255	5.9	0	10	5.30	1	4.008 458
droite	300	10.0	0	10	9.00	1	4.008 459



3 Spatule double, acier 18/10

Fabriquée en acier inox poli de haute qualité, avec une extrémité plate et l'autre recourbée.

Largeur de spatule	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
9	100	3.00	25	2.70	1	4.008 452
9	130	4.80	10	4.30	1	4.008 453
9	150	3.10	25	2.80	1	9.150 815
9	180	5.00	25	4.50	1	9.150 816
9	210	3.40	25	3.10	1	9.150 817



4 Spatule cuillère LLG, en PP

Forme cuillère de prélèvement d'un côté et de l'autre, forme spatule avec bords acérés type lame pour par ex. prélever du sel ou casser des cristaux.

Longueur	Prix U	С	Référence
mm	CHF		
150	32.60 2	5	6.267 390
180	36.80 2	5	6.267 391
210	48.30 2	5	6.267 392



5 Cuillère de prélèvement, PP

Longueur 180 mm. Le long manche permet d'accéder facilement dans les pots, bouteilles et récipients étroits. Réduit le risque de contact avec la matière prélevée. Convient aussi pour les aliments, les médicaments et les cosmétiques. Autoclavable.

Capacité ml	Largeur mm	Prix UC CHF	Référence
1,25	20	3.00 1	9.150 643
2,46	25	3.00 1	9.150 644
4,93	30	3.20 1	9.150 645
14,79	39	3.20 1	9.150 646

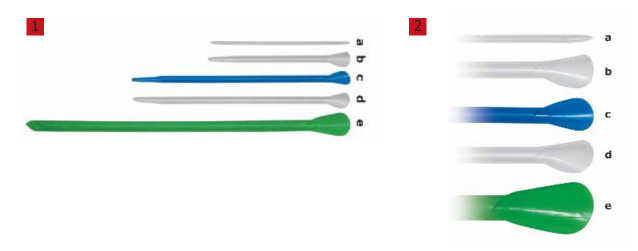


Outils/Cuillères, spatules

1 2 Spatule à poudre smartSPATULAS®, en PP

Spatules en PP à usage unique conçues pour améliorer la productivité et réduire le coût des contaminations croisées. L'alternative toujours disponible aux spatules métalliques. L'auxiliaire double face pour puiser, râcler et agiter. Dimensions spécifiques par application s'adaptant parfaitement aux tubes de 0,2, 1,5/2,0, 15 et 50 ml. Idéales pour la distribution ou la collecte d'échantillons de poudres ou de solides mous. Incassables pour des échantillons congelés dans l'azote liquide. Résistant aux acides et bases diluées, peuvent être utilisées avec des liquides chauds. Versions antistatiques, stériles et Eco-friendly disponibles. Autoclavables et conformes aux normes de la FDA et USP797.

Pour	Description	Couleur	Ø	Longueur	Fig.	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
tubes							.,			
ml			mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
0,2	Micro Antistatique	Naturel	3,5	140	а	36.00	25	32.40	300	6.256 896
15/1,5/2,0	Eco	Naturel	7,0	140	b	55.00	24	49.50	300	6.256 894
15/1,5/2,0	Standard	Bleu	7,0	210	С	50.00	25	45.00	300	6.256 893
15/1,5/2,0	Standard	Naturel	7,0	210	d	50.00	25	45.00	300	6.256 895
15/1,5/2,0	Standard stérile	Naturel	7,0	210	d	200.00	-	-	100	6.256 898
50	Macro	Vert	1,0	310	е	48.00	24	43.20	150	6.256 897





Spatule type pharmacie, en acier 18/10

Acier inoxydable. Avec manche en bois et lame longue.

Largeur de lame	Longueur de lame	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
14	75	165	7.35	10	6.65	1	9.220 607
18	100	190	8.00	10	7.20	1	9.220 610
20	130	230	9.05	10	8.15	1	9.220 613
22	150	250	9.15	10	8.25	1	9.220 615
27	165	275	13.15	10	11.90	1	9.220 616
32	200	310	19.00	10	17.10	1	9.220 620
38	250	365	17.65	10	15.95	1	9.220 625
42	300	415	20.60	10	18.60	1	9.220 630



4 Abaisse-langue, en bois

En bois. Dans un sachet.

Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	CHF	dégressif	CHF		
150	3.20	10	2.80	100	9.165 101



Tige d'agitation, en verre sodocalcique

En verre sodocalcique. Avec extrémités arrondies.

Ø	Longueur	Prix	UC	Référence
ext.				
mm	mm	CHF		
6	200	9.00	10	9.197 424
6	250	9.00	10	9.197 426
7	300	13.00	10	9.197 431
8	300	14.40	10	9.197 433
9	300	15.30	10	9.197 435

Outils/Ciseaux

Ciseaux à dissection en acier inox

En acier inox poli de haute qualité avec lames fines pointues et branches courtes. En 2 types:

- Forme droite
- Forme courbe.

Туре	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	CHF	dégressif	CHF		
Forme droite	130	6.70	50	6.10	1	6.236 264
Forme courbe	130	6.40	25	5.70	1	9.204 222



Ciseaux à usage général LLG, en acier inox

En acier inox poli de grande qualité, de forme droite avec branches courtes. Disponibles en 3 types:

- Bouts pointus/pointus
- Bouts émoussés/émoussés
- Un bout émoussé/un bout pointu.

Туре	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	CHF	dégressif	CHF		
Pointu - pointu	130	10.30	50	9.20	1	6.237 703
Pointu - pointu	160	11.90	50	10.70	1	9.204 231
émoussé - pointu	130	10.00	50	9.00	1	9.204 232
émoussé - émoussé	130	10.00	25	9.00	1	9.204 234
émoussé - émoussé	160	11.90	25	10.70	1	9.204 235



3 Ciseaux de chirurgie, en acier inoxydable

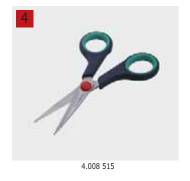
Droits. Pointus/ronds.

Longueur	Prix UC	Référence
mm	CHF	
130	65.00	9.204 220



Ciseaux universels, acier inoxydable, poignée en plastique

Longueur	Description	Prix	UC Référence
mm		CHF	
130	Droits	5.30	1 4.008 515 4
160	Droits	5.90	1 4.008 516 5
200	Courbes	6.90	1 4.008 517 6







Outils/Outillage divers



9.160 656

Cutter LLG-Allround avec grip en caoutchouc

Grâce à la forme ergonomique de son grip en caoutchouc, le cutter tient sûrement dans la main. Casse lame intégré dans le corps en plastique ABS. Avec guide lame en métal. Bouton poussoir avec blocage de lame automatique (arrêt automatique). Les deux cutters sont livrés sous blister avec 2 lames de rechange.



Туре	Prix UC	Référence
	CHF	
Cutter LLG-Allround 18 mm	5.50 1	9.160 656
Cutter LLG-Allround 9 mm	3.60	9.160 657 2
Lame de rechange pour cutter LLG-Allround 18 mm	3.80 10	9.160 658
Lame de rechange pour cutter LLG-Allround 9 mm	3.00 10	9.160 659



Outil multi usage LLG

Manche de rangement anodisé bleu avec vis en acier inoxydable. Outils durcis avec les fonctions suivantes : pince à épiler, coupe fil, pince à dénuder, couteau, couteau à dents, scie, tournevis, tournevis cruciforme, ouvre-boîte, décapsuleur, lime. Fourni avec étui en nylon et large passant de ceinture. Dimensions : $100 \times 45 \times 20$ mm.

Туре	Poids	Prix U	С	Référence
	g	CHF		
Outil multi usage LLG	230	44.00	1	9.160 000



4 Ciseaux universels LLG

Ciseaux de qualité supérieure pour couper différents matériaux y compris de fines lames d'acier. La lame est fabriquée en acier inox durci haute qualité. Poignée en plastique ergonomique à ressort avec verrouillage de sécurité.

Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	CHF	dégressif	CHF		
185	16.30	10	14.60	1	6.267 394



Stylo à pointe en diamant

Stylo à pointe diamant pour le marquage sur verre.

Туре	Taille	Prix UC CHF	Référence
Avec manche en bois	1	40.00 1	9.032 920
En forme de stylo	1	40.00 1	9.032 930



6 Lampe torche LLG

Lampe de poche robuste avec 12 lampes LED économes en énergie pour une lumière ultra brillante. Corps en métal avec dragonne. 3 piles 1,5 V AAA incluses.

Dimensions (\emptyset x L): 30 x 120 mm

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Lampe torche LLG	42.00	1	9.961 000

Outils/Pinces

Set de pinces LLG, 4 pièces, en acier au nickel chrome

Set de pinces LLG, 4 pièces, en acier au chrome nickel 1.4301 dans un étui imitation cuir, incluant:

- 1 pince pointue, à pointes recourbées, 115 mm
- 1 pince à pointes émoussées, 115 mm
- 1 pince avec broche de guidage, forme droite, 130 mm
- 1 pince pour couvre objet, 115 mm
- 1 étui pour instruments en imitation cuir, 6 compartiments 100 x 175 mm

Description	Prix CHF	UC	Référence
Set de pinces LLG, 4 pièces	25.00	1	9.160 394



Pince brucelle à usage unique, stérile, en PS

Pince brucelle anatomique à usage unique, 120 mm, stérile, en PS.

Description	Prix UC CHF	Référence
Pince brucelle à usage unique, en emballage stérile	36.00 10	6.270 262



Pince brucelle LLG, acier 18/10

Emoussé-droit.

Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	CHF	dégressif	CHF		
105	6.80	50	6.20	1	4.008 471
115	7.00	50	6.30	1	4.008 472
130	7.50	50	6.80	1	4.008 473
145	8.50	50	7.70	1	6.255 826
160	8.20	50	7.30	1	4.008 474
200	14.10	50	12.70	1	4.008 475
250	15.20	50	13.70	1	4.008 476
300	17.20	50	15.50	1	4.008 477
115*	8.10	50	7.20	1	4.008 478
130*	8.20	50	7.30	1	4.008 479
145*	8.80	50	8.00	1	4.008 480
160*	9.30	50	8.40	1	4.008 481



Pince à dissection LLG, en acier inox 420

En acier inox poli haute qualité avec extrémités pointues et lames à ressort. Disponible en 2 versions:

- Forme droite
- Forme courbe.

Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	CHF	dégressif	CHF		
105	10.60	50	9.60	1	4.008 482
115	8.40	50	7.50	1	9.171 121
130	8.40	50	7.50	1	9.171 122
150	8.70	50	7.90	1	9.171 123
160	12.70	50	11.50	1	4.008 483
200	14.90	50	13.40	1	4.008 484
105*	8.50	50	7.70	1	4.008 485
115*	8.70	50	7.90	1	9.171 124
130*	9.50	50	8.50	1	6.236 683





crantée

Outils/Pinces - Pelles



Pince LLG pour couvre objet, en acier inox, à fermeture automatique

Acier inox 4301.

Forme	Longueur	Prix	UC	Référence
	mm	CHF		
Forme droite	105	13.70	1	9.160 380
Forme courbe	105	14.20	1	9.160 381



Pince LLG pour couvre objet, type Kühne, en acier inox

En acier inox 4301.

Forme	Longueur	Prix	UC	Référence
	mm	CHF		
courbe	115	8.40	1	9.160 386
courbe	130	9.10	1	9.160 387
courbe	145	9.50	1	9.160 388
droite	115	8.10	1	9.160 391
droite	130	8.80	1	9.160 392
droite	145	9.10	1	9.160 393



3 Pince, en PMP

En polyméthylpentène (PMP). Blanc. Bouts pointus, élastique, très bonne résilience. Très maniable. Résiste à la stérilisation à la vapeur (121 °C).

Longueur mm	Prix CHF	UC	Référence
115	2.20	1	9.171 411
145	2.60	1	9.171 414



4 Cuillère jaugée LLG, PE-HD

Pour des exigences industrielles élevées. Qualité alimentaire.

Capacité	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	CHF	dégressif	CHF		
250	250	4.90	25	4.40	1	9.201 091
500	300	6.10	25	5.50	1	9.201 092
1000	350	9.00	25	8.10	1	6.240 471
1500	400	9.50	25	8.50	1	9.201 093



5 Pelle, en aluminium

Capacité	Longueur Pelle	Longueur totale	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
42	80	135	4.50	10	3.50	1	9.201 113
105	113	185	6.00	10	5.00	1	9.201 118
140	120	210	6.50	10	5.50	1	9.201 121
260	145	250	9.40	10	8.40	1	9.201 125
340	155	265	10.00	10	9.00	1	9.201 126
555	185	310	16.00	10	14.00	1	9.201 131
675	220	350	19.00	10	17.10	1	9.201 135
1510	270	400	23.00	10	20.70	1	9.201 140
3000	300	430	30.50	10	26.00	1	9.201 143

Chauffage/Brûleurs

Bec Bunsen avec robinet à pointeau

DIN 30665. Régulateur d'air.

Description	Hauteur	Poids	Prix	UC	Référence
	mm	g	CHF		
Gas naturel	155	220	48.80	1	9.018 361



Bec Bunsen avec robinet à pointeau

DIN 30665. Régulation d'air, flamme pilote.

Pied ventouse (Réf. 9.018 360) à commander séparément.

Туре	Hauteur	Poids	Prix	UC	Référence
	mm	g	CHF		
Gas naturel avec robinet à pointeau	155	220	55.00	1	9.018 365



Accessoires pour bec Bunsen

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Pied ventouse pour bec Bunsen	9.30	1	9.018 360



4 Bec Teclu avec robinet à pointeau

Conforme à DIN 30665, avec régulateur d'air, avec veilleuse.

Туре	Hauteur	Poids	Prix	UC	Référence
	mm	g	CHF		
Gaz naturel	155	260	61.70	1	9.018 375
Propane	155	260	61.70	1	9.018 376



5 Cartouche de gaz

220 g/400 ml. Soupape de sécurité. Durée d'utilisation environ 3 heures. EN 417:2012. 70 % butane, 30 % propane.

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Cartouche de gaz	10.50	1	9.018 364



Brûleurs à cartouche

Avec robinet à pointeau et régulateur d'air.

Uniquement pour la cartouche de gaz 9.018 364.

Hauteur mm	Туре	Prix CHF	UC Référence
136	Brûleur à cartouche, Teclu, sans cartouche	66.90	1 9.018 363 6
136	Brûleur à cartouche, Bunsen, sans cartouche	54.60	1 9.018 370 7



9.018 363 9.018 370

8 Allume-gaz Clipper

Piézoélectrique.

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Allume-gaz Clipper	15.00	1	9.018 820



Chauffage/Pinces pour bécher - Trépieds



Pince pour bécher, en acier chromé

Pinces pour bécher de longueur 300 mm en acier chromé. Avec mâchoires isolées pour tenir tous types de béchers.

Pour	Longueur	Plage de température	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	°C max.	CHF	dégressif	CHF		
Béchers jusqu'à 1000 ml de capacité	300	120	11.90	20	8.00	1	6.237 287



Pince pour ballon, en acier chromé

Pinces pour ballon de longueur 300 mm en acier chromé. Les mâchoires isolées peuvent tenir tous types de ballons.

Pour	Longueur	gueur Plage de température		Prix Prix		UC	Référence	
	mm	°C max.	CHF	dégressif	CHF			
Ballons jusqu'à 2000 ml de capacité	300	120	20.20	10	18.10	1	4.008 397	



Pince à creuset, acier chromé

Double courbure. Avec canelures.

Longueur	Prix	Prix	Prix	UC Référence
mm	CHF	dégressif	CHF	
300	9.60	10	8.60	1 4.008 441



Pince pour récipient creux, en acier chromé

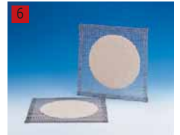
Longueur mm	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
300	22.30	10	20.10	1	4.008 440



5 Trépied, en acier chromé

En acier chromé. Le tripode peut être utilisé combiné à une toile métallique, un triangle ou un bain de sable. L'anneau de support de diam. 150 mm peut être réduit à diam. 125 mm à l'aide du réducteur fourni.

Description	Ø	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	CHF	dégressif	CHF		
Hauteur totale de 200 mm	125	9.00	20	7.50	1	6.242 704
Hauteur réglable de 200 mm à 300 mm	150	38.20	20	33.90	1	4.008 512



Toiles métalliques, en fil de fer

Fil de fer avec plaque céramique ronde.

Largeur	Profondeur	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF		
120	120	5.30	1	9.033 632
160	160	6.00	1	9.033 636
200	200	7.00	1	9.033 640

Tuyaux/en caoutchouc

Tuyaux de sécurité pour brûleurs à gaz, caoutchouc, sans armature

Selon DIN 30664 section 1. Sans gaine. Pour le raccordement de robinets à gaz de laboratoire selon DIN 3383 section 4 et de brûleurs à gaz pour laboratoire selon DIN 30665 section 1. Convient aux gaz répertoriés dans la fiche de travail G 260 du DVGW allemand, supporte jusqu'à 100 mbar et 70°C. Installation selon norme DVGW-TRGI 2008 et fiche de travail G 621 du DVGW.

DIN-DVGW-n° rég. NG-4607AU2362. Vendu au mètre.

Ø	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC Référence
int. mm	de paroi mm	CHF	dégressif	CHF	
10	2,00	28.80	40	26.00	1 9.018 970



Tuyau en caoutchouc (NR)

Caoutchouc naturel (NR). Dureté 45 Shore A. Couleur rouge. Vendu par couronne standard de 25 mètres. Prix au mètre

Ø int.	Epaisseur de paroi	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
5	1,50	3.50	25	2.50	1	9.205 170
5	2,00	4.50	25	3.50	1	9.205 171
6	1,50	4.50	25	3.50	1	9.205 173
6	2,00	4.50	25	3.50	1	9.205 174
7	1,50	4.50	25	3.50	1	9.205 179
7	2,00	6.00	25	5.00	1	9.205 180
8	2,00	6.00	25	5.00	1	9.205 184
9	2,00	6.00	25	5.00	1	9.205 187
10	2,00	6.00	25	5.00	1	9.205 192
12	2,50	7.00	25	6.00	1	9.205 195



Tuyau à vide, en caoutchouc

Caoutchouc (NR). Dureté 45 Shore A. Couleur rouge. Rouleau d'origine de 25 mètres. Vente au mètre.

Ø int.	Epaisseur de paroi	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
4	4,00	5.80	25	5.20	1	9.205 804
5	5,00	13.95	25	12.65	1	9.205 805
6	5,00	16.00	25	14.50	1	9.205 806
7	4,00	13.80	25	11.30	1	6.077 239
7	5,00	10.50	25	9.50	1	9.205 807
8	5,00	15.00	25	13.50	1	9.205 808
8	6,00	21.90	25	17.90	1	6.053 348
10	5,00	17.00	25	15.00	1	9.205 809





Tuyaux/en plastique



Tuyaux RAULAB FG® SLIDETEC, silicone



Aptes à l'usage alimentaire, non talqués, conformément à la recommandation de l'Institut allemand d'évaluation des risques BfR XV (silicone) et de la FDA 177.2600. Rouleau d'origine de 25 mètres. Vente au mètre. Dureté 60 ±5 shore A selon DIN 53505.

Ø	Ø	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
int.	ext.	de paroi					
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
2,00	4,0	1,00	3.00	25	2.00	1	9.205 001
3,00	7,0	2,00	6.30	25	5.00	1	9.205 005
6,00	9,0	1,50	8.00	25	6.50	1	9.205 011
6,00	10,0	2,00	10.00	25	8.00	1	9.205 012
7,00	10,0	1,50	9.00	25	7.50	1	9.205 013
7,00	11,0	2,00	11.00	25	10.00	1	9.205 280
10,00	14,0	2,00	15.00	25	13.00	1	9.205 018
12,00	16,0	2,00	18.00	25	15.50	1	9.205 020

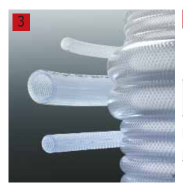


Tuyau en silicone

Caoutchouc de silicone (VMQ), transparent, dureté 60 Shore A, apte au contact alimentaire, résistance thermique de -60 °C à 200 °C (de courte durée jusqu'à 260°C), convient pour les pompes péristaltiques.

Conforme aux normes BFR XV, FDA CFR 21 õ 177.2600, pharmacopée européenne (EP)/DAB, biocompatibilité: cytotoxicité (USP Classe 1-6), hémolyse, pyrogénicité, sensibilisation, irritation dermatologique, implantation (90 jours) selon norme ISO 10993-1. Vendu au mètre.

Ø int.	ø ext.	Epaisseur de paroi	Longueur/ Rouleaux	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	m	CHF	dégressif	CHF		
1,50	3,50	1,00	25	3.00	25	2.00	1	9.205 233
8,00	11,00	1,50	25	12.00	25	10.00	1	9.205 282



Tuyau avec entoilage, PVC

Translucide. Couronne standard de 50 mètres. Vente au mètre. Certifié TÜV conformément à DIN EN ISO 5774:2008. Approuvé par la directive 2002/72/EC BGVO à 2008/39/EC pour contact alimentaire. Dureté 77 Shore A

Ø	Ø	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
int.	ext.	de paroi					
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
6,00	12,0	3,00	3.35	25	3.00	1	9.205 816
8,00	14,0	3,00	2.50	25	1.80	1	9.205 818
10,00	16,0	3,00	2.50	25	2.20	1	9.205 820
12,50	18,5	3,00	3.20	25	2.80	1	9.205 823



4 Tuyau RAUSIL FG en silicone





Compatible pour usage alimentaire, talqué, conforme BfR (BgVV) et FDA177.2600. Fourni au mètre ou en couronne standard de 50 mètres. Dureté 60 Shore A

Ø	Ø	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
int.	ext.	de paroi					
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
1,00	3,0	1,00	3.00	25	2.00	1	9.205 000
2,00	6,0	2,00	6.00	25	4.80	1	9.205 002
3,00	6,0	1,50	4.20	25	3.20	1	9.205 259
4,00	6,0	1,00	5.00	25	4.00	1	9.205 265
4,00	7,0	1,50	5.40	25	4.40	1	9.205 266
5,00	7,0	1,00	5.80	25	4.80	1	9.205 269
5,00	8,0	1,50	6.30	25	5.00	1	9.205 010
8,00	12,0	2,00	10.00	25	8.00	1	9.205 015
9,00	13,0	2,00	11.70	25	9.50	1	9.205 017

Tuyaux/en plastique

Tuyau en PVC

Approuvé par directive BGVO 2002/72/EC à 2008/39/EC pour contact alimentaire. Approuvé par directive KTW-C de l'Agence fédérale allemande pour l'environnement pour utilisation en eau froide. Dureté 77 Shore A

Ø .	Ø	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
int.	ext.	de paroi					
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
2,00	4,0	1,00	2.20	25	0.70	1	9.205 345
3,00	5,0	1,00	2.20	25	0.70	1	9.205 358
3,00	6,0	1,50	2.20	25	0.70	1	9.205 359
4,00	6,0	1,00	2.20	25	0.70	1	9.205 365
4,00	7,0	1,50	2.20	25	0.70	1	9.205 366
5,00	7,0	1,00	2.20	25	0.70	1	9.205 369
5,00	8,0	1,50	2.80	25	1.30	1	9.205 370
6,00	8,0	1,00	2.50	25	1.00	1	9.205 372
6,00	9,0	1,50	2.80	25	1.30	1	9.205 373
6,00	10,0	2,00	2.80	25	1.30	1	9.205 374
7,00	10,0	1,50	2.80	25	1.30	1	9.205 379
7,00	11,0	2,00	2.60	25	1.60	1	9.205 380
8,00	11,0	1,50	3.30	25	1.80	1	9.205 382
8,00	12,0	2,00	3.30	25	1.80	1	9.205 384
9,00	12,0	1,50	3.30	25	1.80	1	9.205 386
9,00	13,0	2,00	3.40	25	1.90	1	9.205 387
10,00	14,0	2,00	3.50	25	1.90	1	9.205 392
12,00	16,0	2,00	3.20	25	1.80	1	9.205 394
15,00	19,0	2,00	4.40	25	3.40	1	9.205 397
18.00	22.0	2,00	4.70	25	3,60	1	9.205 398



Tuyau souple en PTFE

Pratiquement résistant à tous les produits chimiques. Résistant à des températures de -200 °C à +260 °C. Vendu au mètre.

Ø	Ø	Epaisseur	Prix	UC	Référence
int.	ext.	de paroi			
mm	mm	mm	CHF		
0,50	1,0	0,25	2.70	1	9.205 608
0,50	1,6	0,55	4.80	1	9.205 609
0,80	1,6	0,40	3.70	1	9.205 616
1,00	1,6	0,40	3.40	1	9.205 619
1,00	2,0	0,50	5.30	1	9.205 621
1,50	2,1	0,30	3.70	1	9.205 630
1,60	3,2	0,80	8.00	1	9.205 634
2,00	3,0	0,50	7.40	1	9.205 644
2,00	4,0	1,00	13.70	1	9.205 645
3,00	4,0	0,50	9.70	1	9.205 657
3,00	5,0	1,00	17.10	1	9.205 658
4,00	6,0	1,00	6.50	1	9.205 665



Tuyau Norprène® A 60 G

Elastomère thermoplastique, noir, dureté Shore A 61. Résistance à la température : - 60 à + 135 °C. Convient aux pompes péristaltiques. Excellente durée de vie. Résistant à beaucoup de produits chimiques. Résistant à la chaleur et à l'ozone (ne se dégrade pas). Bonne alternative aux élastomères simples (tels que EPDM, Chloroprène) et aux polymères onéreux (Viton, Silicone).

Vendu par couronne standard de 15 m. Prix au mètre.

Ø	Ø	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
int.	ext.	de paroi					
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
1,60	4,8	1,60	7.00	15	6.30	1	9.206 941
3,20	6,4	1,60	7.00	15	6.30	1	9.206 944
4,80	8,0	1,60	9.00	15	8.00	1	9.206 951
6,40	9,6	1,60	9.00	15	8.00	1	9.206 956
6,40	11,2	2,40	12.10	15	10.90	1	9.206 957
8,00	11,2	1,60	11.50	15	10.30	1	9.206 961
8,00	12,8	2,40	16.00	15	14.00	1	9.206 962
9,50	12,7	1,60	11.50	15	10.30	1	9.206 967



Coupe-tuyaux LLG

L'outil le mieux adapté pour couper des tuyaux de diamètre extérieur de 6,0 mm à 25 mm. Bords de coupe toujours propres et nets. Ce coupe-tuyaux est équipé d'une lame avec deux surfaces de coupe. Si une des surfaces de coupe n'est plus suffisamment affûtée, la lame peut être retournée pour mettre en place le second côté plus acéré.

Description	Prix CHF	UC	Référence
pour Ø de 6 à 25 mm	89.30	1	6.267 395



Tuyaux/Adaptateurs, clips



Raccord de tuyau, à enficher, en PE

PE. Deux pièces emboîtables similaires à des rodages coniques. Ne convient pas aux surpressions. Autoclavable.

Pour tuyau Ø intérieur de	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
3 - 5	57	2.00	25	1.60	1	9.207 261
5 - 7	65	2.30	25	1.80	1	9.207 262
7 - 9	70	2.90	25	2.60	1	9.207 263
9 - 12	75	2.50	25	2.00	1	9.207 264
11 - 14	80	3.30	25	2.70	1	9.207 265



2 Raccord cannelé Y en PP

PP. en Y. Autoclavable.

Pour tuyau Ø intérieur de	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
3 - 4	24	2.00	25	1.30	1	9.207 200
4 - 5	35	2.20	25	1.60	1	9.207 203
6 - 7	54	2.20	25	1.80	1	9.207 205
8 - 9	64	2.60	25	2.35	1	9.207 207
10 - 11	74	2.75	25	2.50	1	9.207 208
12 - 13	87	3.00	25	2.70	1	9.207 210



Raccords pour tuyaux 120 °, 3 voies en PP

Autoclavable.

Ø mm	Ø Ouverture intérieure	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
min./max.	mm	CHF	dégressif	CHF		
4/5/6	1,5	2.40	25	1.40	1	9.207 231
6/7/8	2,7	2.50	25	1.80	1	9.207 232
8/9/10	4,7	3.00	25	2.50	1	9.207 233



4 Raccord cannelé 4 voies en PP

Autoclavable.

Ø	Ø Ouverture intérieure	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
6,0	2,7	3.00	25	2.00	1	9.207 242
10,0	7,0	3.10	25	2.10	1	9.207 244
12,0	8,0	3.30	25	2.30	1	9.207 245



Raccord pour tuyau coudé à 90° en PP

PP. A angle droit. Translucide. Autoclavable.

Pour tuyau Ø intérieur de	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
6 - 7	25	2.00	25	1.00	1	9.207 253
8 - 9	30	2.00	25	1.00	1	9.207 254
10 - 11	36	2.00	25	1.00	1	9.207 255

Tuyaux/Adaptateurs, clips

Clapet anti-retour, PP

Prévient le reflux du contenu en cas de diminution de la pression dans la conduite. Convient pour tout type de tubes et de systèmes de vide. Pression max de débit 2 bar, min 0,07 bar à température ambiante (20 °C).

Ø	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
int.					
mm	CHF	dégressif	CHF		
8-10	3.80	10	3.40	1	9.303 028
10-15	6.90	10	6.20	1	9.303 029



Mediclip pour tuyau de dialyse, PP

Pour largeurs plates jusqu'à 40 mm. En PP solide.

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Mediclip	9.50	1	9.206 300



Pince pour tuyau souple KECK KT

Polyester thermoplastique (PBT).

Un seul doigt suffit pour la régulation en continu du débit dans les tuyaux.

Pour tuyau Ø ext de	Couleur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm		CHF	dégressif	CHF		
4,5	rouge	4.40	10	4.00	1	9.205 904
6,0	jaune	5.90	10	5.60	1	9.205 906
10,0	bleu	6.30	10	5.70	1	9.205 910
14,0	rouge	6.60	10	6.00	1	9.205 914



Pince pour tuyau, acétal

La pince est fabriquée en plastique solide et durable, avec des mors striés. Pour fermer des tuyaux à paroi mince.

- Autoclavable
- Se manipule à une seule main
- Pour des tubes d'épaisseur 0,82 mm ou moins
- Fermeture sûre par des dents sur une longueur de 27 mm
- Pose facile à n'importe quel endroit
- Longueur totale 59 mm



Туре	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
Pince pour tuyaux	29.50	6	26.50	12	6.200 838

Pince WILO pour tuyau souple type agrafe

Gamme SK. Acier. Ecrou moleté en matière plastique avec broche filetée métallique. Serrage facile grâce au grand écrou moleté. Plage de serrage 10 à 30 mm avec douille taraudée en laiton. Résiste aux températures élevées jusqu'à 150 °C. Ecrou moleté au choix en aluminium ou plastique moulé.

Plage de serrage	Couleur	Prix	Prix	Prix	UC Référence
mm		CHF	dégressif	CHF	
10	Aluminium	6.30	50	5.70	1 9.180 210 5
15	Noir	8.70	50	7.90	1 9.180 215 6
20	Noir	11.60	50	10.50	1 9.180 220 7
30	Noir	19.10	50	17.30	1 9.180 230









Pour les sachets d'échantillonnage, voir page 47 et suivantes.

Accessoires divers de laboratoire/Pinces - Etiquettes



1 Colliers de serrage

Rubans en acier chrome-nickel avec tête hexagonale.

Plage de	Matériau	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
serrage						
mm		CHF	dégressif	CHF		
10 - 5,5	Acier chrome-nickel	2.50	25	2.30	1	9.207 510
12 - 8,5	Acier chrome-nickel	2.50	25	2.30	1	9.207 512
14 - 9,5	Acier chrome-nickel	2.50	25	2.30	1	9.207 514
17 - 12	Acier chrome-nickel	2.50	25	2.30	1	9.207 517
21 - 16	Acier chrome-nickel	2.50	25	2.30	1	9.207 521
25 - 20	Acier nickel-chrome	2.50	25	2.30	1	9.207 525
29 - 24	Acier chrome-nickel	2.50	25	2.30	1	9.207 529



Ruban adhésif de marquage Write-on™, inscriptible

Ruban en plastique à revêtement spécial enduit d'une colle synthétique. Pour la réalisation d'étiquettes à longueur personnalisée. Convient à tous types de marqueurs. Excellent pouvoir adhésif sur verre, métal, PE, etc. Résistant à l'humidité, aux acides et aux solutions alcalines à faible concentration. Se retire sans laisser de traces.

Résiste à des températures

jusqu'à 157 °C: 30 min jusqu'à 80 °C: 24 h

Résistant à -80 °C. Autoclavable à 121 °C.

Couleur	Largeur	Longueur	Prix UC	Référence
	mm	m	CHF	
Blanc	12,7	36,4	25.00 1	9.040 379
Blanc	19,0	36,4	32.75 1	9.040 380
Blanc	25,4	36,4	36.00 1	9.040 381
Blanc	12,7	54,6	30.00 1	9.040 351
Blanc	19,0	54,6	37.00 1	9.040 352
Blanc	25,4	54,6	36.00 1	9.040 353
Rouge	12,7	36,4	23.00 1	9.040 336
Rouge	19,0	36,4	32.75 1	9.040 341
Rouge	25,4	36,4	31.00 1	9.040 346
Jaune	12,7	36,4	23.00 1	9.040 337
Jaune	19,0	36,4	32.75 1	9.040 342
Jaune	25,4	36,4	31.00 1	9.040 347
Vert	12,7	36,4	23.00 1	9.040 338
Vert	19,0	36,4	32.75 1	9.040 343
Vert	25,4	36,4	31.00 1	9.040 348
Bleu	12,7	36,4	23.00 1	9.040 339
Bleu	19,0	36,4	32.75 1	9.040 344
Bleu	25,4	36,4	31.00 1	9.040 349
Orange	12,7	36,4	23.00 1	9.040 340
Orange	19,0	36,4	32.75 1	9.040 345
Orange	25,4	36,4	31.00 1	9.040 350



Dévidoir pour ruban adhésif Write-On™ Economy

Equipé d'une surface d'écriture qui permet d'écrire facilement et rapidement sur le ruban adhésif. Lorsque la bande inscrite est enlevée, une nouvelle longueur d'étiquetage est positionnée sur la zone d'écriture. Le bord tranchant en plastique est solidaire avec le support. Différentes couleurs et largeurs de rubans adhésifs peuvent être combinées. Convient pour 5 rouleaux ou plus de 12 à 19 mm de large ou 4 rouleaux de 25 mm. Les écarteurs entre les rouleaux peuvent être facilement enlevés pour le chargement et déchargement et pour s'adapter au diamètre intérieur des rouleaux (25 ou 75 mm).

- 3 disques de séparation en plastique inclus, pour une distribution sans effort jusqu'à 4 rouleaux (disques supplémentaires sur demande).
- Support de stylo intégré pour une utilisation facile.
- Idéal pour utilisation avec la gamme complète des rouleaux Write-On™ disponible en 6 longueurs et 3 largeurs.
- Avec orifices permettant le montage sécurisé à une paillasse (vis non incluses). Adaptateur pour montage mural disponible sur demande.
- Dimensions (I x p x h) : 302 x 143 x 105 mm.

Contenu de la livraison : Dévidoir pour ruban adhésif avec un rouleau de ruban adhésif blanc Write-On™ de 12 mm de large.

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Write-On™ Economy	65.00	1	9.040 389

Accessoires divers de laboratoire/Etiquettes

Ruban adhésif pour étiquetage

Fabriqué en papier couleur avec résine adhésive spéciale qui résiste à l'humidité et à la plupart des solvants. Peut être utilisé à des températures entre -80 et +140 °C. Adapté aux autoclavages à la vapeur et aux rayons gamma. Tient sur des surfaces propres, y compris les surfaces recouvertes de PTFE et s'enlève sans laisser de traces de colle. Les inscriptions au crayon, stylo ou encre restent lisibles dans les conditions de laboratoire les plus difficiles. Disponible en blanc ou en paquet de 6 couleurs différentes correspondant aux codes couleurs de sécurité universels : jaune pour réactivité chimique, bleu pour risques pour la santé, vert pour sécurité, rouge pour inflammabilité, orange pour risque biologique et blanc pour l'usage général.

1
(ad)

Couleur	Prix CHF	UC	Référence
Jaune, bleu, vert, rouge, orange, blanc	33.90	6	6.286 757
Blanc	7.40	1	6.286 758

Dévidoir de ruban adhésif

Utilisation pratique comme support et pour dérouler et couper du ruban adhésif. Le noyau correspond exactement au diamètre intérieur des rouleaux de ruban ISOLAB et produits similaires et tient les rouleaux de façon fixe et stable dans le distributeur. La large plaque offre de l'espace supplémentaire pour écrire sur les rubans. Les deux trous pratiques dans la plaque permettent d'attraper rapidement le bout du ruban et de le dérouler facilement. Avec lame intégrée pour couper le ruban. Le socle lourd, anti-dérapant évite de pousser involontairement le distributeur pendant l'utilisation. Dimensions : 155 x 250 x 100 mm. Dimensions de la plaque de coupe : 155 x 110 mm.



Туре	Prix CHF	UC	Référence
Dévidoir de ruban adhésif	42.40	1	6.286 759

Dissolvant pour étiquettes SOLVENT 50

SOLVENT 50 est un solvant très efficace pour l'élimination d'étiquettes en papier, à base de terpène d'orange d'origine naturelle. Il pénètre le papier de l'étiquette et dissout la colle, si bien que les étiquettes s'enlèvent d'un coup sans laisser de résidus. Plus de temps perdu à gratter, le support est préservé. SOLVENT 50 supprime également les résidus collants de toutes sortes, tels que les taches de goudron ou les restes de colle des autocollants. Son parfum naturel d'orange le rend agréable à utiliser.

Densité: Aérosol : 0,74 g/cm³ (20 °C)

Bidon: 0,83 g/cm³ (20 °C)

Point d'inflammation: Aérosol : < 0 °C

Bidon: 46 °C

Taux d'évaporation: Aérosol et bidon : 94 (DIN 53170 Éther = 1)

idux u evaporation.	Acrosor et bidoit : 34 (DIN 33170 Etilei = 1).			
Туре	Volume	Prix I	JC	Référence
	I	CHF		
SOLVENT 50, Aérosol	0,20	15.00	1	9.412 810
SOLVENT 50 Super, Aérosol, avec brosse	de dosage 0,20	18.50	1	6.270 569





Accessoires divers de laboratoire/Documentation





Marqueur permanent edding 404/400

Marqueur permanent à pointe ronde très fine. A faible odeur, indélébile et résistant à l'eau, à séchage rapide, bonne tenue à la lumière, rechargeable et embout remplaçable. Pour écrire , marquer et identifier sur pratiquement toutes surfaces, verre, métal et plastique. Encre à base d'alcool sans toluène/xylène.



Туре	Couleur	Pointe ogive mm	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
			CHF	dégressif	CHF		
404	Noir	0,75	4.50	10	4.10	1	9.050 451
404	Rouge	0,75	4.50	10	4.10	1	9.050 452
404	Bleu	0,75	4.50	10	4.10	1	9.050 453
404	Vert	0,75	4.50	10	4.10	1	9.050 454



Feutre LAB-Marker, 1,0 mm

Marquage sur surfaces sèches ou humides, comme le verre, le plastique, la porcelaine et le métal. Encre résistante à l'eau et à l'alcool en usage normal, mais pouvant être lavée.

Couleur	Prix	UC	Référence
	CHF		
noir	6.00	1	9.050 601
rouge	6.00	1	9.050 602
bleu	6.00	1	9.050 603
vert	6.00	1	9.050 604



Feutre LAB-Marker II, 0,6 mm, indélébile

Pointe résistante et fine. Pour le marquage sur tous types de matériaux (matières plastiques, métaux, porcelaine, verre, etc.). Particulièrement adapté pour des applications en culture cellulaire et microbiologie. L'encre non toxique résiste aux colorations, lavages, décolorations etc. et aux solvants, alcool et xylène inclus.

Couleur	Prix	UC	Référence
	CHF		
noir	8.00	1	9.050 611
rouge	8.00	1	9.050 612



5 Cahier de laboratoire LLG

Pour l'enregistrement de données, de procédures d'expériences, d'idées de design.

Pages numérotées avec espace pour titre, numero de projet, date et signature de l'auteur.

Couverture résistante aux produits chimiques et à l'eau. Avec table périodique et de conversion au dos.

Nos cahiers sont conformes aux directives des BPL, BPF et BPC.

Format: US letter, 216 x 279 mm. Versions: papier à lignes ou papier quadrillé.

Туре	Description	Couleur	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
quadrillé	100 pages	noir	63.00	12	57.00	1	9.050 750
quadrillé	200 pages	bleu	65.00	12	59.00	1	9.050 751
à lignes	200 pages	rouge	65.00	12	59.00	1	9.050 752



Modèle moléculaire Molymod®

Le modèle Molymod® est un modèle moléculaire original et unique de haute qualité. L'ensemble est composé d'une grande variété d'atomes et de liaisons pour réaliser un grand nombre de structures différentes dans les domaines de la biochimie, la chimie organique ou inorganique. Tous les sets sont entièrement compatibles. Les atomes sont des sphères en plastique solides. Ils sont disponibles avec 1 à 6 trous avec les orientations angulaires habituelles.

Туре	Description	Prix	UC	Référence
	·	CHF		
Set de base	48 atomes, 62 liaisons	45.00	1	9.883 101
Set chimie organique, grand	111 atomes, 140 liaisons	92.00	1	9.883 103
Set biochimie, grand	257 atomes, 160 liaisons	168.00	1	9.883 107
Set chimie organique, petit	50 atomes, 64 liaisons	46.00	1	9.883 108
Set chimie organique/inorganique, grand	106 atomes, 86 liaisons	89.00	1	9.883 104

Accessoires divers de laboratoire/Supports, accessoires de fixation

Support élévateur LLG, en acier inox

Plateaux en acier inoxydable. Plateau supérieur avec trou de \emptyset 10 mm. Avec pieds en caoutchouc anti-dérapants. Conforme DIN 12897.

Largeur	Profondeur	Hauteur min.	Hauteur max.	Max. stat.	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	mm	kg	CHF		
200	200	60	270	25	210.00	1	9.117 220



2 Support pour statif, émaillé, tôle d'acier laqué

Support de laboratoire très stable grâce à sa base rectangulaire en acier thermolaqué. Avec un orifice fileté M10 au milieu de la façade. Des pieds en caoutchouc sous le socle empêche tout glissement. Support fourni sans tige de statif. Tige adaptée à commander séparément en cas de besoin.

Largeur	Profondeur	Poids	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	g	CHF	dégressif	CHF		
130	210	1725	27.60	10	24.80	1	6.242 701
150	300	2830	46.70	10	42.00	1	4.008 486
200	315	4000	56.20	10	50.60	1	4.008 487



3 Trépied pour statif, acier chromé

Statif de laboratoire très stable grâce à la base forme trépied en acier thermolaqué. Avec un trou fileté M10. Avec pieds en caoutchouc anti-dérapants sous le socle. Supports fournis sans tige. Tige adaptée à commander séparément si besoin.

Longueur de branche	Poids	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	g	CHF	dégressif	CHF		
115	805	28.30	10	25.50	1	4.008 488
150	1050	38.60	10	34.80	1	4.008 489



Tige de statif en acier galvanisé

Acier, galvanisé. Ø extérieur 12 mm. Avec ou sans filetage M 10.

Туре	Longueur	Prix	UC	Référence
	mm	CHF		
Avec filetage	600	12.70	1	4.008 490
Avec filetage	750	18.00	1	6.242 703
Avec filetage	1000	15.90	1	4.008 491



5 Tige de statif en inox 18/10

Acier inox 18/10. Ø extérieur 12 mm.

Longueur	Ø ext.	Filetage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
600	12	M 10	29.20	10	26.30	1	4.008 492
750	12	M 10	35.00	10	31.50	1	4.008 493
1000	12	M 10	44.50	10	40.10	1	4.008 494



6 7 Anneau pour statif, en acier thermolaqué

En acier thermolaqué. Avec ou sans noix de serrage.



Туре	Ø ext.	Poids	Prix	UC	Référence
	mm	g	CHF		
sans noix de serrage	70	157	10.60	1	6.900 428
sans noix de serrage	100	216	11.70	1	6.900 429
sans noix de serrage	130	230	14.00	1	6.201 068
avec noix de serrage	70	210	16.50	1	6.076 309
avec noix de serrage	100	236	18.60	1	9.223 900
avec noix de serrage	130	266	20.60	1	9.223 901



Accessoires divers de laboratoire/Supports, accessoires de fixation



Noix de serrage, fonde malléable/chromée, angle 90°

DIN 12895, fonte malléable, chromée. Avec vis violon.

Plage de serrage	Prix	UC	Référence
mm	CHF		
16,5	11.00	1	9.224 254
20	20.50	1	6.225 278
<u>36</u>	31.00	1	6.802 614



Noix de serrage, acier 18/10, angle 90°

DIN 12895. En acier inox 18/10. Réf. matériau 4301. Polissage électrolytique, avec vis à Œil triangulaire. Angle 90°.

Plage de	Prix	UC	Référence
serrage			
mm	CHF		
16,5	83.30	1	9.224 252



Noix de serrage, en fonte malléable

Noix de serrage en fonte malléable, avec couche époxy.

Description	Plage de serrage	Prix	UC	Référence
	mm	CHF		
avec vis violon M8	20	13.30	1	9.223 902



4 Noix de serrage à angle droit, en fonte/chromée

En fonte plaquée de chrome, convenant aux montages et fixation de tubes permendiculaires. Peuvent être déplacée verticalement et horizontalement le long des tiges.

Description	Prix CHF	UC	Référence
pour tige diamètre 12 mm	12.00	1	9.224 278



Noix de serrage, fonte malléable/chromée, angles 90° et 180°

DIN 12895, fonte malléable, chromée. Angles 90° et 180°, avec vis violon.

Plage de serrage	Prix	UC	Référence
mm	CHF		
16,5	13.50	1	9.224 264



Accessoires divers de laboratoire/Supports, accessoires de fixation

Noix de serrage à 2 doigts, fonte revêtue de chrome

En fonte revêtue de chrome, avec 2 mâchoires recouvertes de PVC, pour maintien en toute sécurité des objets. Parfait contrôle de la pression de chaque doigt, réglable individuellement, pour un positionnement précis des objets. Les deux mâchoires de serrage peuvent être ouvertes et fermées sans problème entre 0 et 50 mm. Disponible en 2 versions:

- avec tige fixe de 12 mm de diamètre dont l'angle et la distance par rapport au support est réglable par une vis
- avec mécanisme mobile permettant à l'objet une rotation de 360° et verrouillable à n'importe quel angle. Complet avec noix utilisable pour tiges de diamètres de 21 mm max.



Description	Plage de serrage	Prix	Prix	Prix	UC Référence
	mm	CHF	dégressif	CHF	
tige fixe	0 à 50	29.00	10	26.10	1 6.237 648 1
à tige pivotante	0 à 50	31.60	10	28.40	1 9.224 401 2



9.224 401

Pince pour statif en fonte malléable chromée ou en acier galvanisé

Selon DIN 12894. Avec machoires rondes.

Plage de serrage	Long. de tige min.	Matériau	Prix	UC	Référence
mm	mm		CHF		
25	150	Fonte malléable chromée	17.70	1	9.224 470
40	150	Fonte malléable chromée	19.50	1	9.224 471
60	150	Fonte malléable chromée	22.00	1	9.224 472
80	180	Acier galvanisé	25.00	1	6.306 164



Pince universelle pour statif avec liège

Machoires revêtues de liège.

Plage de serrage	Longueur de tige	Matériau	Prix	UC	Référence
mm	mm		CHF		
0 - 80	180	En aluminium, conforme à la norme DIN	22.30	1	9.224 501
0 - 80	150	Acier inoxydable 18/10	193.00	1	9.224 502

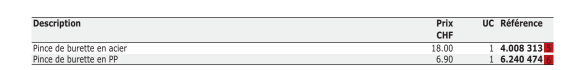


Pince pour burettes, en acier ou PP

- Pince métallique en acier pour une burette. Les graduations et la ligne de ménisque de la burette sont clairement visibles. Utilisable sur des tiges de statif de diamètre 10 à 12 mm.
- Pince de burette en polypropylène pour une burette. Les graduations et la ligne de ménisque de la burette sont clairement visibles. Utilisable sur des tiges de statif de diamètre 10 à 12 mm.



4.008 313





Accessoires divers de laboratoire/Sacs, film protecteur



Papier aluminium

Adapté à de nombreuses applications en laboratoire. Résistant vis-à-vis des liquides et gaz. Idéal pour fermer des contenants comme des flacons et fioles. Bonne conductivité thermique, résistant à la chaleur.

Description	Largeur	Longueur	Epaisseur	Prix	UC	Référence
	mm	m	μm	CHF		
Boîte de distribution	600	100	30	163.00	1	6.027 813
Rouleau de recharge	300	100	30	89.80	1	6.060 382
Boite de distribution	300	100	30	91.70	1	6.070 786
Boite de distribution	450	100	30	173.00	1	6.070 787
Rouleau de recharge	500	100	30	116.00	1	6.075 999
Rouleau de recharge	300	150	15	55.00	1	6.076 184
Boite de distribution	300	150	15	66.50	1	6.076 250
Rouleau court	450	10	30	12.70	1	6.076 351
Rouleau de recharge	600	100	30	139.00	1	6.510 476
Rouleau de recharge	450	100	30	127.00	1	7.510 894
Rouleau court	300	20	13	10.10	1	9.106 013
Rouleau court	450	10	15	7.00	1	9.106 015
Boite de distribution	450	150	15	106.00	1	9.106 102
Boite de distribution	300	100	13	36.00	1	9.106 103
Rouleau de recharge	450	150	15	73.00	1	9.106 104
Boite de distribution	500	100	30	132.00	1	9.106 105
Rouleau court	300	10	15	6.20	1	9.106 106
Rouleau court	300	10	30	13.30	1	9.106 107
Rouleau	500	200	50	453.00	1	9.106 205



Disque en aluminium

Avec papier intercalaire de protection. Epaisseur 0,03 mm.

Ø	Prix	UC	Référence
mm	CHF		
80	88.00	1000	9.106 208
100	121.00	1000	9.106 210
120	159.00	1000	9.106 212
130	219.00	1000	9.106 213
150	233.00	1000	9.106 215



Coupelle ronde, en aluminium

Capacité	Ø	Ø	Hauteur de	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	sup.	inf.	remplissage					
ml	mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
28	64	51	13	21.00	10	19.00	100	9.106 240
110	80	56	34	27.00	10	25.00	100	9.106 241
110	99	70	25	27.00	10	25.00	100	9.106 242
125	96	78	24	36.50	10	33.20	100	9.106 261
280	114	58	50	24.00	10	22.00	50	9.106 263

4 5 6 Barquette rectangulaire, en aluminium, avec couvercle

Capacité	Dimensions haut (L x I)	Dimensions bas (L x I)	Hauteur de remplissage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
251	128 x 103 *	93 x 67	34	28.00	10	25.00	100	6.226 802
500	191 x 127 *	156 x 92	29	35.00	10	31.50	60	9.106 266

^{*} Avec couvercle.











Accessoires divers de laboratoire/Sacs, film protecteur

Protecteur de surface LLG, DescProtect

DescProtect est un papier solide à capacité d'absorption élevée qui absorbe rapidement les liquides renversés. La couche de base en polyéthylène empêche les liquides d'atteindre la surface de travail.

- Surface blanche lisse, pas de risque de renversement d'objets
- Il est possible d'écrire avec des stylos ou des crayons.
- Absorption rapide des liquides renversés.
- Evite la contamination des surfaces de travail ou des armoires de laboratoire.
- Pas de fuite de liquides grâce à la couche de PE
- Pour récupérer des liquides, par ex. pour une nouvelle pesée
- Parfait pour les laboratoires de formation ou scolaires, la chimie humide, l'industrie ou pour garnir les cages d'animaux.



- Couche 1 : papier hautement absorbant ; absorbe rapidement les déversements de liquides, même toxiques ou radioactifs.
- Couche 2 : couche en polyéthylène imperméable à l'humidité ; protection pour les surfaces de travail, les plateaux ou les armoires de laboratoire.
- Autres possibilités d'utilisation : protection imperméable pour les cages d'animaux. Convient aussi parfaitement en tant que régulateur atmosphérique dans les chambres humides.

Туре	Dimensions	Prix U CHF	UC	Référence
Feuilles	460 mm x 570 mm	67.00	50	9.160 270
Rouleau	400 mm x 50 m	134.00	1	9.160 271

Film de protection SAROGOLD®

Film extra résistant. A base de PVDC. Bonne protection de l'utilisateur contre les substances dangereuses provenant des milieux recouverts comme le bromure d'éthidium ou des isotopes contaminés. Idéal donc pour le recouvrement de plaques d'électrophorèse avec des gels de séquençage.

- ne colle pas, ne plisse pas
- facile à dérouler
- non inflammable
- auto-destruction
- utilisable au micro-onde.

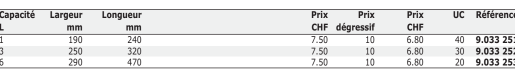
Epaisseur du film: 11,5 µm Perméabilité dans le visible: 90 % Filtrage UV: 3000 Å 88 % Perméabilité IR: 300 mm Largeur: 300 m Longueur:

Туре	Dimensions	Prix Prix CHF dégressif	Prix CHF	UC	Référence
SAROGOLD®	300 mm, rouleau de 300 m	85.00 6	76.00	1	9.106 460

Sachet de congélation à fond plat

Polaire. Avec couche intermédiaire indéchirable. Rouleau en boîte distributrice.

		_					- / - /
Capacité	Largeur	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
L	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
1	190	240	7.50	10	6.80	40	9.033 251
3	250	320	7.50	10	6.80	30	9.033 252
6	290	470	7.50	10	6.80	20	9.033 253





Sachet plat LLG, PE

Sachet en PE. Transparent.

Largeur	Longueur	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
100	150	0,05	4.40	10	4.00	100	9.404 128
150	200	0,05	6.60	10	6.00	100	9.404 130
200	350	0,05	16.20	10	14.60	100	9.404 140
250	400	0,05	17.60	20	16.00	100	9.404 150
250	400	0,10	38.90	10	35.20	100	9.404 151
300	500	0,05	21.00	10	19.00	100	9.404 152
300	500	0,10	32.00	10	30.40	100	9.404 153





Accessoires divers de laboratoire/Sacs, film protecteur



Sac avec fermeture par pression LLG avec zone de marquage, en PE

PE. Transparent. Avec fermeture automatique et zone de marquage blanche.

Largeur	Longueur	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
40	60	0,05	2.50	10	2.20	100	9.404 176
70	100	0,05	4.70	10	4.20	100	9.404 173
80	120	0,05	5.30	10	4.80	100	9.404 179
100	150	0,05	6.20	10	5.60	100	9.404 171
120	170	0,05	10.40	10	9.40	100	9.404 172
160	220	0,05	12.20	40	11.00	100	9.404 177
200	300	0,05	16.80	30	15.20	100	9.404 178



Sac avec fermeture par pression LLG, PE

PE. Transparent. Avec fermeture automatique.

Largeur	Longueur	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
80	120	0,05	5.00	10	4.00	100	9.404 160
100	150	0,05	6.80	10	5.40	100	9.404 161
120	170	0,05	8.60	10	7.60	100	9.404 162
150	220	0,05	14.00	10	12.70	100	9.404 163
180	250	0,05	17.00	10	15.30	100	9.404 164
200	300	0,05	20.00	10	16.00	100	9.404 165
220	310	0,05	21.50	10	19.30	100	6.304 307
250	350	0,05	25.00	10	10.70	100	9.404 166
300	400	0,05	27.50	10	20.70	100	9.404 167



Film de scellage PARAFILM® M

Etirable à 200 %, épouse n'importe quelle forme ou surface, même irrégulière. PARAFILM® M résiste à de nombreuses substances polaires jusqu'à 48 h, comme les solutions salines, acides inorganiques et lessives. Une altération est possible après ce laps de temps. PARAFILM® M est conforme aux exigences générales de la FDA dans des conditions d'utilisation inférieures à 55 °C.

Température de fusion: 60 °C
Température d'emploi longue durée: -45 à +50 °C
Extensibilité: 200 %

Туре	Largeur	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	m	CHF	dégressif	CHF		
PARAFILM® M	50	75	58.00	24	47.50	1	9.170 003
PARAFILM® M	100	38	56.00	12	50.40	1	9.170 002
PARAFILM® M	100	75	113.40	12	102.60	1	9.170 005
PARAFILM® M	500	15	139.65	6	126.35	1	9.170 004



Distributeur de PARAFILM® M LLG, orange, ABS

Le PARAFILM® M se déroule aisément et est facile à couper grâce à un dispositif coupant sécurisé. Pour des rouleaux jusqu'à 100 mm de large.

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Distributeur de PARAFILM®M, ABS	63.00	1	9.170 006

Protection des yeux/Lunettes

Lunettes de sécurité LLG basic

- Conformes CE EN 166 et EN 170
- Idéales comme lunettes visiteurs, elles peuvent être portées au-dessus de lunettes de vue.
- Protections latérales, champ visuel 180°
- Monture en matériaux anti-allergéniques
- Ventilation latérale intégrée
- Protection UV 100% (jusqu'à 380 nm)
- Poids: 43 g

Couleur	Verres	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		CHF	dégressif	CHF		
Transparent	Clair, non revêtu, 2-1.2 U 1 F CE	32.10	5	29.50	10	9.006 002

2 Lunettes de protection LLG basic +

- Testées conformément à EN 166 et EN 170
- Lunettes de protection ergonomiques pour une protection de base
- Vue latérale illimitée
- Monture en polycarbonate soumis à des tests d'allergie
- Protection UV 100 % (jusqu'à 380 nm)
- Particulièrement légères
- Poids : 23 g

Couleur	Verres	Prix CHF	UC	Référence
Transparent	Clair, non revêtu, 2-1.2 U 1 F CE	56.50	10	6.290 868

3 Lunettes de sécurité LLG classic

- Approuvées conformes normes CE EN 166 et EN 170
- Protections latérales intégrées
- Champ visuel 180°
- Monture hypoallergénique
- Longueur et inclinaison des branches réglables
- Protection UV 100 % (jusqu'à 380 nm)
- Poids : seulement 34 gr

Couleur	Verres		Prix	Prix	UC	Référence
		CHF	dégressif	CHF		
Bleue	Verres transparents, anti-rayures, 2C-1.2 U 1 F CE	10.50	10	9.50	1	9.006 001

4 Lunettes de sécurité LLG classic light

- Testées selon les normes EN166 et EN170
- Protection latérale intégrée
- Champ de vision panoramique
- Monture en matériau testé hypoallergénique
- Branches ajustables en longueur
- Protection UV 100 % (jusqu'à 380 nm)
- Poids : seulement 29 g

Couleur	Verres	Prix CHF	UC	Référence
bleu ciel	transparent, anti-buée, anti-rayures, 2C-1.2 U 1 FT CE	10.50	1	9.006 011

Lunettes de sécurité LLG evolution et evolution+

- Conformes selon EN 166 et EN 170
- EN 172 pour verres teintés
- Champ de vision panoramique
- Montures hypoallergéniques
- Branches réglables en longueur
- Pont nasal et bouts des branches en matériau malléable
- Protection sourcils en caoutchouc pour une meilleure absorption des chocs
- Protection UV 100 % (jusqu'à 400 nm)
- Poids: 30 g seulement











9.006 010



9.006 000

Туре	Couleur	Verres	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC Référence
Evolution	noir/vert	transparents, anti-rayures Plus et anti- buée Plus, 2C-1.2 U 1 FT CE	16.80	10	15.10	1 9.006 010 5
Evolution+	noir/vert	teintés, anti-rayures et anti-buée Plus, 2C-3/5-3.1 U 1 FT N CE	16.00	10	14.40	1 9.006 000 6

Protection des yeux/Lunettes - Lunettes panoramiques



1 Lunettes de sécurité LLG, blue

- Testées selon les normes EN166 et EN170
- Champ de vision panoramique
- Monture en matériau testé hypoallergénique
- Branches ajustables en longueur et en inclinaison
- Embouts souples fabriqués par moulage outsert
- Protection UV 100 % (jusqu'à 380 nm)
- Poids : seulement 29 g

Couleur	Verres	Prix CHF	UC	Référence
bleu/argent	transparents, anti-rayures, 2C-1.2 U 1 F CE	17.50	1	9.006 012

Lunettes de sécurité LLG lady

- Testées selon les normes EN166 et EN170
- Lunettes panoramiques couvrantes
- Champ de vision illimité
- Monture en matériau testé hypoallergénique
- Branches avec garniture en caoutchouc, réglages en longueur et en inclinaison
- Pont nasal et extrémités de branches en matériau souple et malléable pour un confort de port optimal et une personnalisation du produit
- Protection UV 100 % (jusqu'à 400 nm)
- Poids : seulement 25g

Couleur	Verres	Prix	UC Référence
		CHF	
blanc/vert	transparents, anti-buée +, anti-rayures +, 2C-1.2 U 1 FT KN CE	14.20	1 9.006 007 2
blanc/rose	transparents, anti-buée +, anti-rayures +, 2C-1.2 U 1 FT KN CE	14.20	1 9.006 008 3
noir/vert	transparents, anti-buée, anti-rayures, 2C-1.2 U 1 FT CE	14.20	1 9.006 009 4





5 Lunettes panoramiques LLG

Testés conformément à EN166 et EN170

- Design linéaire et compact
- Peuvent être portées sur des lunettes correctrices
- Ruban large, réglable
- Matériau de la monture soumis à des tests d'allergie
- Protection UV 100 % (jusqu'à 380 nm)
- Poids : 84 g

Couleur	Verres	Prix CHF	UC	Référence
bleu	clairs, résistants aux rayures, 2C-1.2	20.80	1	6.291 832

Protection des yeux/Accessoires pour lunettes

Boîte distributrice LLG, verre acrylique

Avec couvercle articulé. Pour le stockage d'ustensiles de laboratoire comme, par ex., des lunettes ou des gants de laboratoire ou autres petits articles. Possibilité de fixation murale (matériel de fixation contenu dans la livraison).

Description	Dimensions (I x p x h)	Prix	UC	Référence
	mm	CHF		
Boîte distributrice LLG	216 x 216 x 200	83.00	1	6.286 593



2 Papier de nettoyage pour lentilles

Papier de nettoyage non abrasif, non pelucheux pour surfaces optiques délicates. 5 boîtes de 100 feuilles.

Largeur	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
100	150	53.50	4	48.50	500	9.056 899



3 4 Mini-nettoyeur à ultrasons LLG-uniSONIC 1

Pour le nettoyage confortable de lunettes de sécurité ou de petits instruments de laboratoire, par exemple. Ecologique, il ne lui faut que de l'eau chaude. Les ultrasons permettent la production de millions de minuscules bulles d'air. Celles-ci, combinées à une très haute pression, assurent un nettoyage rapide, efficace et sans effort.

- Prêt à l'emploi, pas de montage nécessaire
- Fonctionnement automatique de 3 minutes, peut être arrêté à tout moment
- Manipulation très simple
- Couvercle démontable
- Construction conservant la chaleur
- Cuve en acier inoxydable

Caractéristiques

Volume de remplissage: max. env. 340 ml Fréquence des ultrasons: 45 kHz

Puissance de nettoyage: 30 watts

Dimensions de l'appareil ($l \times p \times h$): 200 \times 115 \times 115 mm Dimensions de la cuve ($l \times p \times h$): 155 \times 80 \times 40 mm

Poids: 630 g

Alimentation: 220 - 240 V, 50 Hz

Garantie: 3 ans

Туре	Prix CHF	UC	Référence
LLG-uniSONIC 1	72.50	1	6.263 560





Protection des voies respiratoires/Ecrans de protection - Masques hygiéniques





Visière de protection jetable LLG

- Visière de protection transparente en acétate
- Avec revêtement anti-buée
- Serre-tête en mousse TPU avec ruban élastique
- Idéale en protection à usage unique, par ex. pour les visiteurs
- Peut être portée au-dessus de lunettes correctrices et masques de protection

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
Visière de protection jetable LLG, verre clair, bandeau de tête élastique, anti-buée	104.00	20	6.284 812



Visière de protection LLG avec protège-menton

- Visière de protection transparente relevable de 1 mm en polycarbonate
- Protection UV 100 % (jusqu'à 380 nm)
- Serre-tête réglable en longueur par bande élastique
- Serre-tête réglable en hauteur
- Peut être portée au-dessus de lunettes ou masques de protection
- Poids : 224 g

Description	Prix CHF	UC	Référence
Visière de protection de visage LLG avec mentonnière, verre en PC clair, bandeau élastique	30.20	1	6.284 958



Masque chirurgical Profil bande élastique

- Rubans élastiques plats, doux et non irritants
- Filtre 3 couches sans fibre de verre
- Efficacité de filtration bactérienne 99 %
- Pont de nez intégré
- Conforme à EN 14683 type II R, CE

Couleur	Prix UC	Référence
	CHF	
blanc	8.00 50	6.264 475
vert	8.00 50	6.264 631
bleu	8.00 50	9.405 162



Protection des voies respiratoires/Demi-masques

Classification des niveaux de protection des masques de protection respiratoire

Ces classes de filtres constituent des exigences minimales et ont vocation à servir de guide uniquement. Il reste de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'appareil de protection respiratoire est conforme aux exigences en termes de substances dangereuses et de concentration avant usage !

FFP 1 : pour poussières non fibrogènes non toxiques. Pour une protection jusqu'à 4 fois les valeurs limites d'exposition.

FFP 2: pour poussières, vapeurs et fumées dangereuses pour la santé ou moyennement toxiques ; filtres pour les particules solides et liquides avec un pouvoir filtrant moyen. Pour une protection jusqu'à 10 fois les valeurs limites d'exposition.

FFP 3: pour poussières, vapeurs et fumées toxiques, vapeurs et fumées; filtres pour aérosols solides et liquides avec un pouvoir filtrant élevé. Pour une protection jusqu'à 30 fois les valeurs limites d'exposition.

Masque de protection respiratoire ClassicLine, format pliable

Les masques de protection respiratoire ClassicLine offrent une protection fiable et professionnelle à un prix attractif. Ils ont subi un examen approfondi et satisfont aux normes en vigueur.

- Marquage CE
- Conformité EN 149:2001

Description	Classe de protection	Prix	UC Référence
		CHF	
sans soupape	FFP 1	10.60	10 9.005 731 1
avec soupape	FFP 2	17.40	10 6.258 155



9.005 731

Masque de protection respiratoire ClassicLine, format coque

Les masques de protection respiratoire ClassicLine offrent une protection fiable et professionnelle à un prix attractif. Ils ont subi un examen complet et satisfont aux normes en vigueur.

- Marquage CE
- Conformité EN 149:2001

Description	Classe de protection	Prix	Prix	Prix	UC Référence
		CHF	dégressif	CHF	
sans soupape	FFP 1	10.50	10	9.50	10 9.005 695
sans soupape	FFP2	13.00	10	11.70	10 9.005 696
avec soupape	FFP 1	15.50	10	14.00	10 9.005 697
avec soupape	FFP2	18.00	10	16.20	10 9.005 698 2
avec soupape	FFP3	40.00	10	36.00	10 9.005 699



9.005 698

3 Distributeur universel LLG, verre acrylique

Distributeur universel avec couvercle rabattable et ouverture pour retrait en verre acrylique, avec fixation murale. Pour stocker des petits ustensiles de laboratoire comme par ex. des capuchons de protection, des sur-chaussures ou autres petits articles. Fixation murale possible (matériel de fixation fourni).

Description	Dimensions mm	Prix CHF	UC	Référence
Distributeur universel LLG	206 x 216 x 213	83.00	1	6.289 563



Gants/Gants latex

Normes pour gants de sécurité

EN 374

EN 374

EN 388











EN 374 Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes;

EN 388 Gants de protection contre les risques mécaniques.

EN 407 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

EN 420 Consulter la notice d'utilisation

EN 421 Gants de protection contre les radiations ionisantes et contaminations radioactives

EN 511 Gants de protection contre le froid Compatible usage alimentaire

Valeur AQL Niveau de qualité acceptable pour la pénétration

Gants à usage unique LLG classic, latex, non poudrés

EN 374

EN 374









Les gants parfaits pour toutes les applications qui exigent une sensibilité tactile élevée.

- Particulièrement respectueux de la peau

- Excellente sensibilité tactile

- Particulièrement durables grâce à leur formulation spéciale

- Catégorie III, faible résistance chimique. AQL 1,5

- Sans thiurame, diminuent le risque d'eczéma de contact

Conformes ASTM 1671 (ISO 16604) pour la protection contre la pénétration virale. Conformes EN 420. Aptes au contact alimentaire.

Forme du gant: plat avec bord roulé (ambidextre)

Matériau: latex naturel Couleur: blanc naturel Extérieur: doigts texturés Intérieur: non poudré Taille/Longueur: S, M, L, XL/240 mm

Epaisseur (mesurée en double couche): 0,20 mm

Taille	Prix	UC	Référence
	CHF		
S	12.60	100	9.006 383
M	12.60	100	9.006 384
L	12.60	100	9.006 385
XL	12.60	90	9.006 386







Gants/Gants nitrile

Gants à usage unique LLG *ergo*, nitrile, non poudrés

EN 27

FN 374







Gant de protection, à usage unique, en nitrile, combinant le confort de port, la sensation tactile élevée du latex à la fonction protectrice du nitrile. Aucun risque d'allergie! Ce sont les gants idéaux pour toutes les applications nécessitant une tactilité et une protection chimique élevées.

- Gant fin et très confortable !
- Très bonne sensation tactile comparable au latex
- Produit de qualité, testé, en nitrile excellente résistance aux substances irritant la peau dans les produits alimentaires
- Résistance élevée grâce à sa formulation spéciale
- Solution en usage unique pour des applications avec un besoin accru de sécurité pour la manipulation de produits chimiques
- Exempt de phtalates/plastifiants et protéines de latex allergènes
- Facile à enfiler et particulièrement agréable pour la peau grâce à sa finition spéciale
- Couleur de signalisation bleu lavande convient pour toutes les zones soumises à des normes HACCP
- Cat. III : faible résistance chimique. AQL 1,5

Conforme ASTM F 1671 (ISO 16604) pour la protection contre la pénétration virale.

Conforme EN 420 pour applications spécifiques et parfaite aptitude au contact alimentaire.

Forme du gant: plat à bord roulé (ambidextre)

Matière: nitrile
Couleur: bleu lavande
Couche externe: doigts texturés

Couche interne: non poudrée, halogénée Taille/longueur totale XS, S, M, L, XL/240 mm

Epaisseur mesurée en double couche 0,12 mm

Taille	Prix	UC	Référence
	CHF		
XS	17.90	200	9.006 370
S	17.90	200	9.006 371
M	17.90	200	9.006 372
L	17.90	200	9.006 373
XL	17.90	180	9.006 374



Gants/Gants nitrile

1 2

Gants à usage unique LLG standard, nitrile, non poudrés

EN 374

EN 374

EN 3/4







Gant protecteur à usage unique en nitrile combinant bon confort de port et protection chimique élevée - autrement dit les gants standard pour le laboratoire.

- Gant très confortable
- Bonne sensibilité tactile
- Produit de qualité, testé, en nitrile excellente résistance aux substances irritant la peau dans les produits alimentaires
- Résistance accrue grâce à sa formulation spécifique
- La solution en usage unique dans des situations nécessitant un besoin accru de sécurité lors de la manipulation de produits chimiques
- Exempt de phtalates/plastifiants et protéines de latex allergènes
- Facile à enfiler et sans risque pour la peau grâce à ses caractéristiques de finition
- Couleur de signalisation bleue convient pour des zones soumises à des normes HACCP
- Protection chimique Cat. III. AQL 1,5

Conforme ASTM F 1671 (ISO 16604) pour la protection contre la pénétration virale.

Conforme EN 420 pour applications spécifiques et applications nécessitant une parfaite aptitude au contact alimentaire.

Forme du gant: plat à bord roulé (ambidextre)

Matière: nitrile
Couleur: bleue
Couche externe: texturée

Couche interne: non poudrée, halogénée Taille/longueur totale: S, M, L, XL/240 mm

Epaisseur mesurée en double couche: 0,16 mm

Taille	Prix	UC	Référence
	CHF		
S	12.60	100	9.006 375
M	12.60	100	9.006 376
L	12.60	100	9.006 377
XL	12.60	90	9.006 378







Gants/Gants nitrile

Gants à usage unique LLG standard long, nitrile, non poudrés

EN 374

EN 374







Gant protecteur à usage unique en nitrile combinant bon confort de port et protection chimique élevée

- 300 mm de long pour protéger l'avant-bras
- Confortable
- Bonne sensibilité tactile
- Produit de qualité, testé, fabriqué en nitrile excellente résistance aux substances irritant la peau dans les produits alimentaires
- Résistance accrue grâce à sa formulation spécifique
- La solution en usage unique dans des situations nécessitant un besoin accru de sécurité comme la manipulation de produits chimiques
- Exempt de phtalates/plastifiants et protéines de latex allergènes
- Facile à enfiler et hypoallergénique grâce aux caractéristiques de finition
- Couleur de signalisation bleu convient pour des zones soumises à des normes HACCP
- Protection chimique Cat. III. AQL 1,5

Conforme ASTM F 1671 (ISO 16604) pour la protection contre la pénétration virale.

Conforme EN 420 pour applications spécifiques et applications nécessitant une parfaite aptitude au contact alimentaire.

Forme du gant: plat à bord roulé (ambidextre)

Matière: nitrile
Couleur: bleue
Couche externe: texturée

Couche interne: non poudrée, halogénée Taille/longueur totale: S, M, L, XL/300 mm

Epaisseur mesurée en double couche: 0,16 mm

Taille	Prix	UC	Référence
	CHF		
S	15.20	100	6.270 366
M	15.20	100	6.270 367
L	15.20	100	6.270 368
XL	15.20	90	6.270 369



Gants/Gants nitrile

1 2

Gants à usage unique LLG strong, nitrile, non poudrés

EN 374

EN 374







EN 420

Gant protecteur à usage unique en nitrile avec une épaisseur particulièrement importante pour une résistance longue durée contre beaucoup de produits chimiques. Le gant protecteur à usage unique pour des exigences de sécurité élevée, mais offrant un meilleur confort de port que les gants de protection chimique classiques.

- Gant très résistant épaisseur matériau renforcée
- Bonne sensibilité tactile
- Produit de qualité, testé, fabriqué en nitrile excellente résistance aux substances irritant la peau dans les produits alimentaires
- Plus résistant grâce à sa formulation spéciale
- La solution en usage unique, pour des applications avec un besoin accru de sécurité lors de la manipulation de produits chimiques
- Exempt de phtalates/plastifiants et protéines de latex allergènes
- Facile à enfiler et particulièrement agréable pour la peau grâce à sa finition spéciale
- Couleur de signalisation bleue convient pour des zones soumises à des normes HACCP

Cat. III: faible résistance chimique. AQL 1,5

Conforme ASTM F 1671 (ISO 16604) pour la protection contre la pénétration virale.

Conforme EN 420 pour des applications spéciales et apte au contact alimentaire.

Forme du gant: plat à bord roulé (ambidextre)

Matière: nitrile
Couleur: bleue
Couche externe: texturée

Couche interne: non poudrée, halogénée
Taille/longueur totale: S, M, L, XL/240 mm

Epaisseur mesurée en double couche : 0,22 mm

Taille	Prix	UC	Référence
	CHF		
S	16.80	100	9.006 379
M	16.80	100	9.006 380
L	16.80	100	9.006 381
XL	16.80	90	9.006 382





Gants/Supports pour boite de gants

Boîte distributrice de gants LLG, fil métallique plastifié

Distributeur pour 3 boîtes (photo 1), rechargement sur le dessus (illustration de gauche) ou rechargement frontal (illustration de droite). Matériel de montage inclus.

Distributeur pour 1 boîte, rechargement sur le dessus ou sur le côté. Matériel de montage inclus.

Pour	Description	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	UC Référence
		mm	mm	mm	CHF	
3 boîtes, jusqu'à 250 x 80 mm	rechargement frontal	260	90	440	17.90	1 9.405 369
3 boîtes, jusqu'à 255 x 85 mm	rechargement sur le dessus	265	95	400	15.80	1 9.405 370
1 boîte, jusqu'à 72 mm de profondeur	rechargement sur le dessus/latéral	180	85	140	10.00	1 9.405 371 2
1 boîte, jusqu'à 135 x 85 mm	rechargement latéral	265	100	155	14.70	1 9.405 372 3







9.405 371

9.405 372

Distributeur pour 1 ou 3 boîtes de gants LLG, verre acrylique

Distributeur de gants LLG adapté à des boîtes de gants de dimensions env. $240 \times 75 \times 125 \text{ mm}$, à chargement frontal ou latéral. Conception de qualité et solide. Matériel de fixation au mur inclus.

5

Description	Pour	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	UC Référence
		mm	mm	mm	CHF	
chargement latéral, matériau rigide	1 boîte	250	85	136	26.10	1 6.286 594 4
chargement frontal, matériau souple	3 boîtes	260	90	405	66.20	1 9.405 373 5
chargement latéral, matériau rigide	3 boîtes	280	87	460	57.80	1 9.405 374 6







9.405 374

9.405 373

Gants/Gants de protection chimique - Gants coton

1

1 Gants de protection chimique Duo Mix 405, néoprène/latex

EN 388 EN 374 EN 374 EN 421







Gants de protection en mélange de caoutchouc naturel et de néoprène qui allie bonne dextérité et protection légère contre les produits chimiques. Matériau souple pour une aisance des gestes. Forme anatomique. Finition anti dérapante sur la paume et les doigts. Sensibilité tactile élevée. Bonne prise en main d'objets mouillés.

1 paire par paquet.

Longueur: 330 mm
Epaisseur: 0,7 mm
Couleur: jaune/bleu
CE: Cat. III

Taille	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
S (7)	8.00	10	7.00	1	9.005 308
M (8)	8.00	10	7.00	1	9.005 309
L (9)	8.00	10	7.00	1	9.005 310
XL (10)	9.00	10	8.00	1	9.005 311

2



2 Gants de protection chimique Ultranitril 492, nitrile

EN 388 EN 374







Gant de protection chimique à bonne sensibilité en nitrile avec doublure interne coton, pour de nombreux usages. Forme anatomique. Surface rugueuse sur paume et doigts. Résistance élevée contre de nombreux solvants, huiles et graisses. Très bonnes sensibilité tactile et dextérité. Longue durée d'utilisation grâce à l'excellente résistance à l'usure. Bonne prise en main d'objets mouillés. **Cat. III**

1 paire par paquet.

Longueur: 320 mm
Epaisseur: 0,38 mm
Couleur: vert
CE: Cat. III

Taille	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
XS (6)	10.00	100	9.00	1	6.224 148
S (7)	10.00	100	9.00	1	9.005 170
M (8)	10.00	100	9.00	1	9.005 180
L (9)	10.00	100	9.00	1	9.005 190
XL (10)	10.00	100	9.00	1	9.005 200
XXL (11)	59.00	-	-	10	4.658 276

3



3 Sous-gants en coton

100~% coton. Monofilament, idéal pour porter sous des gants de protection chimique. 1~paire par paquet. Cat. I

Taille	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	cm	CHF	dégressif	CHF		
6	25	4.90	10	4.20	1	6.235 155
7	25	4.90	10	4.20	1	7.623 809
8	25	4.90	10	4.20	1	9.005 222
9	25	4.90	10	4.20	1	7.625 555
10	25	4.90	10	4.20	1	7.623 881
11	25	4.90	10	4.20	1	7.623 810
12	25	4.90	10	4.20	1	9.005 223
13	25	4.90	10	4.20	1	6.224 187

Gants/Gants de protection thermique

Gants de protection Clavies®, protection jusqu'à env. 232°C

100% coton ourlé. Souples, doux, lavables.

Résistants à la chaleur jusqu'à 232 °C. 1 paire par paquet.

Longueur manchette	Longueur totale	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF		
130	330	55.00	1	9.005 271
280	470	81.00	1	9.005 272



Gants de protection Nomex®, protègent jusqu'à une température d'env. 250 °C.

Avec 5 doigts. Nomex® est une fibre d'aramide résistante à la chaleur et à la flamme, ne fond pas et ne coule pas même à hautes températures. Très bonne maniabilité. Qualité tricotée sans coutures. Résistants à la chaleur jusqu'à 250 °C. 1 paire par paquet. **Cat. II**

Description	Taille	Prix UC CHF	Référence
Gants, normaux	9 - 10	30.00 1	9.005 250
Gants, manchettes hautes	9 - 10	59.00 1	9.005 260



Gants de sécurité uvex K-Basic extra, protection contre les coupures et la chaleur jusqu'à 250 °C

EN 388



1 3 4 2

Ce gant en tricot à grosses mailles en 100 % Kevlar $^{\circ}$, doublé coton à l'intérieur, est idéal pour se protéger contre la chaleur et des coupures.

La doublure en coton à l'intérieur évite de transpirer fortement et assure ainsi un confort très élevé. La combinaison du Kevlar® et du coton garantit une bonne isolation thermique et permet la manipulation d'objets jusqu'à +250 °C sans perte en termes de résistance à la coupure. 1 paire par paquet.

Caractéristiques:

- très bonne protection contre les coupures
- revêtement additionnel coton
- confortable.

Applications: métallurgie, industrie automobile, industrie du verre, fonderies.

 Longueur:
 220 à 270 mm

 Couleur:
 jaune

 EN:
 388 (1 3 4 X)

Taille	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
8	43.10	10	39.00	1	9.414 660
10	43 10	10	39.00	1	9.414 661



4 Poignée de protection thermique Hot Hand®

Fabriquée en silicone à paroi épaisse.

Excellente protection des mains pour saisir sans risque des objets ou récipients chauds (jusqu'à +260 °C) et froids (jusqu'à -57 °C). Les deux ouvertures de préhension pour le pouce et l'index vont à chaque main. Les picots de la surface de préhension la rendent antidérapante.

Dimensions: 10 cm x 19 cm

Туре	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
Hot Hand®	33.60	4	30.40	1	9.119 900



Vêtements de protection/Soin de la peau - Blouses de laboratoire - Tabliers de laboratoire





Lotion nettoyante IVRAXO® SOFT V

- Lotion nettoyante douce pour les mains légèrement sales
- Bonne tolérance cutanée en raison d'une combinaison nettoyante équilibrée
- Très agréable sur la peau
- Adaptée au pH naturel de la peau
- Sans savon

Description	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
1000 ml	10.50	10	9.50	1	9.191 156
Pompe de distribution pour flacon rigide 1000 ml	15.00	-	-	1	9.191 160





Crème protectrice à la cire d'abeille LINDESA® PROFESSIONAL

Non grasse, à fort pouvoir pénétrant. Renforce les fonctions défensives de la peau, protège de la pollution et soulage les zones irritées. Adoucit et nettoie sans graisser. LINDESA® PROFESSIONAL apporte élasticité et souplesse à la peau grâce à ses agents protecteurs. La sensation de préhension demeure intacte. En milieu peu agressif, elle protège contre les acides faibles, produits alcalins, substances organiques et convient très bien comme crème de soin pour les peaux

Description	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
50 ml	7.00	10	6.00	1	9.191 159
100 ml	9.00	-	-	1	9.191 161





Blouses de laboratoire LLG, 100% coton

- Matière très solide, port très confortable
- Fermeture sur le devant avec boutons pressions ; facile et rapide à ouvrir
- Revers au col
- 1 poche de poitrine extérieure à double couture et 2 poches latérales
- Lavable à 60 °C
- Modèle femme avec ceinture dorsale

Matériau: 100 % coton Couleur: Blanc Poids: 220 g/m²

Description	Taille	Prix	UC	Référence
		CHF		
Modèle femme	36/38	44.10	1	9.414 342
Modèle femme	40/42	44.10	1	9.414 343
Modèle femme	44/46	44.10	1	9.414 344
Modèle homme	44/46	46.20	1	9.414 345
Modèle homme	48	46.20	1	9.414 346
Modèle homme	50	46.20	1	9.414 347
Modèle homme	52	46.20	1	9.414 348
Modèle homme	54	46.20	1	9.414 349
Modèle homme	56	46.20	1	9.414 350





Blouse de visiteur jetable LLG, en PP non tissé

En PP non tissé blanc 30 g/m², taille unique avec col chemise et élastique aux poignets, sans latex, sans poche, 4 boutons pression.

Description	Prix CHF	UC	Référence
Blouse de visiteur LLG	67.20	50	6.282 796





Tablier de travail et de protection chimique LLG Guttasyn®, en PVC/PE

Devant en PVC. Envers en PE. Epaisseur de 0,5 mm. Les rubans autour de la taille et du cou sont en plastique tissé et fixés solidement au tablier par des oeillets soudés en PVC. Facile à nettoyer, hygiénique et anti-salissures. Grâce à sa surface en PVC, les liquides ne sont pas absorbés mais ruissellent sur la surface. Lavage à 60 °C. Couleur: blanc. Conforme à la directive 89/686/CEE (Cat. III) et aux normes EN 467 et EN 14605:2005.

Largeur	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
800	1000	35.80	10	32.40	1	9.414 415
800	1200	43.10	10	39.00	1	9.414 417
1000	1200	48.50	10	43.90	1	9.414 419

Vêtements de protection/Combinaisons de protection - Charlottes - Manchettes

1 Combinaisons de protection jetables LLG, PP non tissé

PP non tissé blanc 30 g/m², avec capuche et fermeture à glissière, bande élastique à la capuche et aux poignets et chevilles, sans latex.

Taille	Prix	UC	Référence
	CHF		
L	15.80	10	6.282 791
XL	15.80	10	6.282 792
XXL	16.30	10	6.282 793



2 Combinaison de protection chimique LLG tritex® pro white, Type 5/6, PP

Vêtement de protection contre les produits chimiques, étanche aux particules et, dans une certaine limite, aux éclaboussures.

tritex® pro white est fabriquée suivant un procédé innovant. C'est une combinaison extrêmement robuste en PP (spunbond-meltblown-spunbond, matériau SMS multicouches). Une membrane filtre en meltblown est recouverte de chaque côté par une couche externe très résistante. Ainsi, ne se produit ni accumulation de chaleur, ni accumulation d'humidité même après quand la combinaison a été portée longtemps. La respirabilité du matériau assure un confort de port élevé. Principales caractéristiques : la capuche avec le lien élastique, la bande de recouvrement de la fermeture éclair, la ceinture élastique dorsale et les élastiques aux bras et aux jambes. tritex® pro white protège sûrement contre les poussières fines et les éclaboussures de produits chimiques liquides.

- antistatique
- non pelucheux
- résiste au frottement
- respirant

Cat. III/CE 0624/type 5 + 6

Combinaisons en emballage individuel

Taille	Prix	UC	Référence
	CHF		
M	52.50	5	6.266 640
L	52.50	5	6.266 641
XL	52.50	5	6.266 642
XXL	52.50	5	6.266 643
XXXL	52.50	5	6.266 644



3 Charlotte jetable LLG, en PP non tissé

Polypropylène non-tissé $10~g/m^2$, en taille unique Ø 52 cm avec bande élastique tout autour, sans latex

Couleur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
vert	6.80	10	6.10	100	6.282 788
blanc	6.80	10	6.10	100	6.282 789
bleu	6.80	10	6.10	100	6.282 790



4 Manchettes à usage unique LLG, en PE

Film en PE avec bande élastique, sans latex, longueur 40 cm

Couleur	Epaisseur	Prix l	IC	Référence
	μm	CHF		
bleu	20	7.40 10	00	6.282 797
blanc	20	6.20 10	00	6.282 798
bleu	40	10.00 10	00	6.282 799



Vêtements de protection/Chaussures - Identification de produits dangereux/Pictogrammes de sécurité



Surchaussures jetables LLG, film CPE

Film CPE gaufré, bleu, 30 µm, avec bande élastique, sans latex, taille universelle, longueur env. 41 cm

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Surchaussures jetables LLG, film CPE	8.40	100	6.282 795



Surchaussures jetables LLG, PP non tissé avec semelle en CPE

PP non tissé blanc, 38 g/m² avec semelle en CPE bleue anti-dérapante, 38 µm, avec bande élastique, sans latex, taille universelle, longueur env. 40 cm

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Surchaussures jetables LLG, semelle en CPE	10.50	50	6.282 794



Etiquettes de sécurité GHS LLG, auto-adhésives, rouleau en boite distributrice

Boîte distributrice de 250 étiquettes. Etiquettes constituées d'un film en PE de 100 µm d'épaisseur. Grâce à un revêtement de surface spécial, ces étiquettes résistent à la plupart des solvants et conviennent pour un usage en intérieur comme en extérieur. Puissant autocollant, permanent, peut cependant être retiré des récipients en verre sans laisser de traces la plupart du temps.

Mot de signalisation en 3 langues : Allemand, Anglais, Français.

Disponibles en 2 tailles.





GHS 04 / GHS 05 / GHS 06



	Type	Description	Symbole	Dimensions	Prix	UC	Référence
				mm	CHF		
	GHS 01	attention	Explosion	26 x 37	11.90	250	9.105 700
	GHS 01	danger	Explosion	26 x 37	11.90	250	9.105 701
	GHS 02	attention	Flamme	26 x 37	11.90	250	9.105 702
	GHS 02	danger	Flamme	26 x 37	11.90	250	9.105 703
	GHS 03	attention	Flamme sur un cercle	26 x 37	11.90	250	9.105 704
)	GHS 03	danger	Flamme sur un cercle	26 x 37	11.90	250	9.105 705
	GHS 04	attention	Gaz sous pression	26 x 37	11.90	250	9.105 706
	GHS 05	attention	Ronge	26 x 37	11.90	250	9.105 707
	GHS 05	danger	Ronge	26 x 37	11.90	250	9.105 708
	GHS 06	danger	Toxicité aiguë	26 x 37	11.90	250	9.105 709
	GHS 07	attention	Point d'exclamation	26 x 37	11.90	250	9.105 710
	GHS 08	attention	Nuit gravement à la santé	26 x 37	11.90	250	9.105 711
	GHS 08	danger	Nuit gravement à la santé	26 x 37	11.90	250	9.105 712
	GHS 09	attention	Pollue	26 x 37	11.90	250	9.105 713
,	GHS 01	attention	Explosion	37 x 52	13.70	250	9.105 720
	GHS 01	danger	Explosion	37 x 52	13.70	250	9.105 721
	GHS 02	attention	Flamme	37 x 52	13.70	250	9.105 722
	GHS 02	danger	Flamme	37 x 52	13.70	250	9.105 723
	GHS 03	attention	Flamme	37 x 52	13.70	250	9.105 724
	GHS 03	danger	Flamme	37 x 52	13.70	250	9.105 725
	GHS 04	attention	Gaz sous pression	37 x 52	13.70	250	9.105 726
	GHS 05	attention	Ronge	37 x 52	13.70	250	9.105 727
	GHS 05	danger	Ronge	37 x 52	13.70	250	9.105 728
)	GHS 06	danger	Toxicité aiguë	37 x 52	13.70	250	9.105 729
	GHS 07	attention	Point d'exclamation	37 x 52	13.70	250	9.105 730
	GHS 08	attention	Nuit gravement à la santé	37 x 52	13.70	250	9.105 731
	GHS 08	danger	Nuit gravement à la santé	37 x 52	13.70	250	9.105 732
	GHS 09	attention	Pollue	37 x 52	13.70	250	9.105 733



Etiquettes LLG avec symbole de danger "risque biologique"

Auto adhésive. Ø 9,5 mm. Impression enduite de vernis protecteur spécial. Pour l'identification des tubes de 0,5 à 2,0 ml contenant des substances potentiellement dangereuses. Ces étiquettes résistent très bien à la chaleur, aux produits chimiques et aux UV et adhèrent très bien sur les matériaux les plus divers, même sur des surfaces brutes ou non polaires comme par ex. sur des plastiques avec une faible énergie de surface. Matériau certifié UL. (Dossier MH26760). 1000 étiquettes par rouleau, en boîte distributrice.

Description	Prix CHF	UC	Référence
Symbole de danger "risque biologique"	60.90	1000	9.105 740

Elimination des déchets/Sacs, élimination des déchets

Support pour sacs à déchets

Tige acier. Revêtement en résine époxy. Avec pieds en caoutchouc. Livré avec 100 sacs à déchets en PP, transparents.

Attention : Ne jamais déposer d'objets tranchants, tels que des aiguilles dans les sacs plastiques ! Les sacs ne doivent jamais être fermés pour la stérilisation à la vapeur. Risque de blessures !

Ø int.	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
120	250	36.10	6	32.50	1	9.404 030

^{*} Livré sans sacs à déchets !



2 Sac poubelle LLG, PP, autoclavable

Pour jeter les produits de laboratoire contaminés. Epaisseur de film env. 50 μ m, avec couture de fond extra large. Lors de l'autoclavage, le sac ne doit pas être fermé hermétiquement.

Description	Taille	Auto-	Contenu de	Prix	UC	Référence
		clavable	l'emballage			
	mm			CHF		
standard	200 x 300	134 °C	Carton distributeur de 100 sacs	15.40	100	9.404 099
standard	300 x 500	134 °C	Carton de 500	160.00	500	9.404 220
standard	400 x 780	134 °C	Carton de 250	114.50	250	9.404 221
standard	500 x 780	134 °C	Carton de 250	142.00	250	9.404 222
standard	600 x 800	134 °C	Carton de 100	94.50	100	9.404 103
standard	600 x 780	134 °C	Carton de 250	171.00	250	9.404 223
standard	700 x 1100	134 °C	Carton de 250	262.50	250	9.404 224
standard	700 x 1100	134 °C	Carton de 75	119.00	75	9.404 105
très transparent	200 x 300	121 °C	Carton distributeur de 100 sacs	21.40	100	9.404 020
très transparent	300 x 500	121 °C	Carton de 500	210.00	500	9.404 100
très transparent	400 x 780	121 °C	Carton de 500	315.00	500	9.404 101
très transparent	600 x 800	121 °C	Carton de 500	390.50	500	9.404 102
très transparent	700 x 1100	121 °C	Carton de 350	367.50	350	9.404 104



Sacs poubelles LLG, en PP, avec marquage Biohazard

Sacs poubelles avec symbole de danger imprimé pour l'élimination en sécurité de déchets de laboratoire. Conçus pour des autoclavages répétés. Matériel très résistant à la déchirure et bonne résistance aux chocs. Fabriqués en polypropylène, avec zone de marquage. Autoclavables.

Largeur	Longueur	Couleur	Description	Auto- clavable	Epaisseur	Prix	UC	Référence
mm	mm				μm	CHF		
310	660	transparent		121	45	27.60	50	9.404 050 3
415	600	transparent		121	45	34.10	50	9.404 051
610	810	transparent		121	45	63.00	50	9.404 052
500	600	rouge	avec indicateur de stérilisation	134	50	155.90	200	6.285 813 4
630	890	rouge	avec indicateur de stérilisation	134	50	291.80	200	6.285 814
910	1150	rouge	avec indicateur de stérilisation	134	50	270.30	100	6.285 815





9.404 050



6.285 813

5 Sac à déchets, PE

Capacité	Largeur Lo	ngueur	Prix UC	Référence
L	mm	mm	CHF	
120	750	950	25.00 12	6.281 905



Elimination des déchets/Poubelles



1 Lien éclai

Polyéthylène, rond, peut être réouvert. Couleurs de base : naturel et rouge. Autres couleurs disponibles sur demande.

Ø	Longueur	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF		
3,5	120	48.00	1000	9.404 182
3,5	180	72.50	1000	9.404 184
3,9	240	121.80	1000	9.404 186

2 3 Collecteur de déchets SHARPSAFE®, PP

Sharpsafe® propose une gamme pratique de récupérateurs de déchets et d'accessoires pour répondre à vos exigences élevées en termes d'hygiène et de sécurité. L'élimination des déchets à la source s'en trouve facilitée et simplifiée.

- Collecteur en deux parties : une cuve jaune et un couvercle semi translucide, assemblage sécurisé et rapide par simple pression et 4 clics bien nets
- Le Sharpsafe® 0,6 l est un récupérateur de poche et est livré pré assemblé
- Le Sharpsafe® 9 I est aussi disponible avec une hauteur de 498 mm pour l'élimination d'objets longs comme, par ex., les pipettes sérologiques
- Avec poignée pour le transport
- Utilisable d'une seule main grâce à différents accessoires de montage
- Ouverture large pour l'élimination de gros objets
- Dispositifs de désolidarisation pour tous types d'aiguilles (2 à 7 l) et stylos injecteurs (2 à 7 l) et lames de scalpel (2 à 9 l)
- Ouverture avec clapet de sécurité intégré pour une protection supplémentaire (2 à 7 l)
- Possibilité de bloquer le couvercle en position ouverte
- 2 positions de fermeture : provisoire et définitive, ouverture par simple pression du doigt sur la languette
- Niveau de remplissage maximum très visible, matérialisé par une ligne noire sur le couvercle
- Distance de sécurité entre l'ouverture du container et le trait de remplissage maximum
- Inscription sur une étiquette surmoulée à l'intérieur du container, indécollable à l'humidité ou l'autoclavage
- Instructions d'utilisation sur l'étiquette en différentes langues (voir tableau)
- Le containeur vide et ouvert est autoclavable à 134 °C pendant 18 minutes
- Sharpsafe® est conforme aux normes ADR, TRBA 250, ISO 23907:2013, NFX30-500 et possède la marque NF302
- Origine du produit : Union Européenne

volume	(I x p x h)	ouverture large	marquage	РПХ	UC	Kererence
ml	mm	mm		CHF		
580	108 x 52 x 224	40 x 30	FR/NL	5.10	1	9.264 210
1000	108 x 90 x 187	58 x 36	DE/FR/IT/ES/EN	2.85	1	9.264 211
2000	195 x 20 x 178	55 x 50*	DE/FR/IT/ES/EN	3.55	1	9.264 212
2600	197 x 120 x 205	55 x 50*	DE/FR/IT/ES/EN	3.85	1	9.264 213
4000	175 x 175 x 245	55 x 50*	DE/FR/IT/ES/EN	4.60	1	9.264 214
6700	175 x 175 x 380	55 x 50*	DE/FR/IT/ES/EN	6.60	1	9.264 215
9000	292 x 195 x 291	210 x 60	FR/NL	8.40	1	9.264 216
8200	175 x 175 x 498	55 x 77	FR/NL	8.40	1	9.264 217
	580 1000 2000 2600 4000 6700 9000	(I x p x h) mm 580 108 x 52 x 224 1000 108 x 90 x 187 2000 195 x 20 x 178 2600 197 x 120 x 205 4000 175 x 175 x 245 6700 175 x 175 x 380 9000 292 x 195 x 291	ml (I x p x h) mm ouverture large mm 580 108 x 52 x 224 40 x 30 1000 108 x 90 x 187 58 x 36 2000 195 x 20 x 178 55 x 50* 2600 197 x 120 x 205 55 x 50* 4000 175 x 175 x 245 55 x 50* 6700 175 x 175 x 380 55 x 50* 9000 292 x 195 x 291 210 x 60	mI (I x p x h) mm ouverture large mm 580 108 x 52 x 224 40 x 30 FR/NL 1000 108 x 90 x 187 58 x 36 DE/FR/IT/ES/EN 2000 195 x 20 x 178 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 2600 197 x 120 x 205 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 4000 175 x 175 x 245 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 6700 175 x 175 x 380 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 9000 292 x 195 x 291 210 x 60 FR/NL	Image: Minary Company Ouverture large mm CHF 580 108 x 52 x 224 40 x 30 FR/NL 5.10 1000 108 x 90 x 187 58 x 36 DE/FR/IT/ES/EN 2.85 2000 195 x 20 x 178 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 3.55 2600 197 x 120 x 205 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 3.85 4000 175 x 175 x 245 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 4.60 6700 175 x 175 x 380 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 6.60 9000 292 x 195 x 291 210 x 60 FR/NL 8.40	ml mm chf 580 108 x 52 x 224 40 x 30 FR/NL 5.10 1 1000 108 x 90 x 187 58 x 36 DE/FR/IT/ES/EN 2.85 1 2000 195 x 20 x 178 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 3.55 1 2600 197 x 120 x 205 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 3.85 1 4000 175 x 175 x 245 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 4.60 1 6700 175 x 175 x 380 55 x 50* DE/FR/IT/ES/EN 6.60 1 9000 292 x 195 x 291 210 x 60 FR/NL 8.40 1

^{*}Photo de couverture









4 Poubelle

En PP. Avec deux poignées métalliques nickelées pour le transport et pour la fixation du couvercle. Sacs poubelle à commander séparément

Couleur	Volume	Dimensions (Ø x H)	Prix UC	Référence
	I	mm	CHF	
noire	23	350 x 450	20.00 1	4.658 539
noire	46	430 x 570	30.00 1	4.658 538

Elimination des déchets/Absorbant - Transport/Récipients pour transport, stockage

Absorbant LLG pour huile et produits chimiques, en granulés

Liant à usage universel, pour huile et produits chimiques pour tous types de liquides, convient par ex. pour des solvants.

Capacité d'absorption très élevée (jusqu'à 1:75 pour les solutions aqueuses). Granulés ne produisant presque pas de poussière avec indicateur de couleur : coloration en jaune au contact d'acides, coloration en rouge au contact de bases.

Elimination correspondant au produit polluant absorbé.

Capacité	Contenu de l'emballage	Prix	UC Référence
kg		CHF	
0,7	Flacon	54.60	1 6.283 036 1
1,5	Bidon carré à poignée	73.50	1 6.283 037 2
5,0	Seau	168.00	1 6.270 479 3



4 5 Dessiccateur portable DURAPorter™, PC

Produit idéal pour le transport d'échantillons à risques, de petits instruments et produits que vous voulez garder propres et secs. Léger, idéal pour transporter des échantillons ou d'autres produits qui doivent être protégés de l'humidité ou de la poussière.

La transparence du DURAPorter™ permet à l'utilisateur de vérifier l'intégrité de l'échantillon sans ouvrir le couvercle.

Construction en polycarbonate et disponible en trois couleurs pour prendre en compte les particularités des applications et des utilisateurs.

Un joint en silicone étanche à l'eau et trois crochets sur le couvercle assurent une fermeture absolument sécurisée et étanche. La poignée est escamotable sur le haut du DuraPorter et permet d'empiler plusieurs conteneurs de transport. Le couvercle s'ouvre sur 180° ce qui permet un accès total au contenu et facilite le nettoyage de l'intérieur.

Peut accueillir quelques tubes avec des orifices de 13 ou 16 mm. Avec des dispositifs de séparation pour 6 subdivisions dans la cuve pour le transport de sachets ou petites pièces. Autoclavable.

Les supports correspondants, par ex. les racks pop-up™ (articles réf. 9.193 997, 9.193 998) ou one rack® sont à commander séparément. Autres couleurs disponibles sur demande.

Туре	Couleur	Dimensions	Matériau	Prix	UC	Référence
		(lxpxh)				
		mm		CHF		
DURAPorter™	Transparente avec poignée bleue	380 x 196 x 160	PC	110.00	1	9.194 005
DURAPorter™	Jaune avec poignée jaune	380 x 196 x 160	PC	110.00	1	9.194 006
DURAPorter™	Rouge avec poignée rouge	380 x 196 x 160	PC	110.00	1	9.194 007





Transport/Chariots de transport-Mobilier/Chaises

1 2 Chariot de laboratoire clax Mobil comfort

Chariot de transport robuste, multi fonctions avec frein de stationnement. Repliable par simple appui sur un bouton. Avec 2 niveaux de chargement. Made in Germany

Charge utile

Totale: 60 kg Etage supérieur: 20 kg Etage inférieur: 40 kg

Dimensions

Déplié (l x p x h): 900 x 580 x 1020 mm Replié (l x p x h): 710 x 550 x 190 mm

Boîte pliable

Dimensions internes ($l \times p \times h$): 335 \times 495 \times 258 mm Dimensions externes ($l \times p \times h$): 350 \times 500 \times 260 mm

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Chariot de laboratoire clax Mobil comfort	366.00	1	9.148 100
avec 1 boîte pliable clax, 46 litres			
Boîte pliable clax seule, 46 litres	29.40	1	9.148 099









3 Chariot de laboratoire LLG en inox

Fabriqué en CNS 18/10, N° matériau 1.4301. La surface des étagères est micro-polie. Le grand rebord profilé embouti a pour but d'éviter aux objets de tomber. Les étagères sont soudées au chariot et munies d'un tapis anti-bruit. La charge max par étagère est de 80 kg. Les tubes ronds aux extrémités avant sont utilisés comme poignées. Les chariots sont équipés de roulettes en acier galvanisé (4 roulettes pivotantes dont 2 avec des freins, diam. des roulettes 125 mm) qui sont insérées dans l'armature tubulaire. Avec butoirs en plastique (polyamide) sur chacun des quatre coins pour protéger contre les dommages.

Description	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	UC	Référence
	mm	mm	mm	CHF		
2 étagères, espace vertical 585 mm	900	600	950	509.00	1	9.148 101
3 étagères, espace vertical 275 mm	900	600	950	540.00	1	9.148 104

Mobilier/Chaises

Tabouret de laboratoire LLG









Les tabourets à usages multiples offrent par leur assise extra large l'appui idéal au laboratoire. Le piétement en plastique stable et la protection tout autour des bords garantissent une longue durée de vie. Le système pratique à vérin pneumatique avec réglage facile par anneau permet un réglage confortable de la

- Peuvent être désinfectés, résistants aux produits chimiques
- Rembourrage au choix en simili-cuir (souple et confortable, lavable et anti-bactérien) ou avec mousse de PU Soft Touch (extrêmement solide, lavable et anti-bactérienne) de couleur noire
- Assise extra grande : aide à se tenir assis bien droit pour son confort et sa santé au laboratoire
- Rebord d'assise avant arrondi : pour une meilleure circulation du sang dans les cuisses
- Réglage de la hauteur d'assise en continu par vérin pneumatique
- Réglage pratique par anneau : le réglage en hauteur se fait facilement en position assise à l'aide d'une poignée sous l'assise
- Piètement en plastique solide, sans risque de basculement, noir, construction plate
- Le repose-pieds chromé des versions supérieures offre un soutien grâce à la grande surface d'appui et se règle facilement et rapidement en hauteur
- Avec le label GS (sécurité vérifiée)
- Garantie 10 ans, Made in Germany

Туре	Matériau	Description	Réglage hauteur du siège	Prix	UC Référence
			mm	CHF	
Tabouret de laboratoire LLG	Mousse de PU	Roulettes	460-630	153.00	1 6.287 757 1
Tabouret de laboratoire LLG	Mousse de PU	Patins, repose-pieds	570-850	211.00	1 6.287 759
Tabouret de laboratoire LLG	Simili-cuir	Roulettes	460-630	149.00	1 6.287 758
Tabouret de laboratoire LLG	Simili-cuir	Patins, repose-pieds	570-850	207.00	1 6.287 760 2





Sécurité et protection au travail Mobilier/Chaises

Chaise de laboratoire LLG







La chaise LLG est le modèle d'entrée de gamme économique pour une bonne assise au laboratoire. Le dossier à contact permanent soutient le travail assis au laboratoire de façon optimale. La surface d'assise généreuse et le dossier avec soutien lombaire intégré apportent un soutien supplémentaire et assurent la meilleure ergonomie.

- Peu de jonctions grâce au "design hygiénique" pour faciliter le nettoyage et la désinfection
- Peut être désinfectée et résiste aux produits chimiques : résistante contre tous les produits chimiques et désinfectants courants
- Garniture de l'assise et du dossier au choix en simili-cuir (souple et confortable, lavable et anti-bactérien) ou en mousse de PU Soft Touch (extrêmement solide, lavable et anti-bactérienne) de couleur noire.
- Réglage rapide : toutes les fonctions sont utilisables facilement en position assise à l'aide d'un levier de commande.
- Réglage de la hauteur d'assise en continu par vérin pneumatique
- Dossier à contact permanent
- Dossier réglable en hauteur et inclinaison
- Piètement en plastique solide, sans risque de basculement, noir, construction plate
- Le repose-pieds chromé des versions supérieures offre un soutien grâce à la grande surface d'appui et se règle facilement et rapidement en hauteur.
- Avec le label GS (sécurité vérifiée)
- Garantie 10 ans, Made in Germany

Accessoires: Accoudoirs multi-fonctions (paire), réglables en hauteur, profondeur et largeur et inclinables.

Туре	Matériau	Description	Réglage hauteur du siège	Prix	UC Référence
			mm	CHF	
Chaise de laboratoire LLG	Mousse polyuréthane	Roulettes	440-620	231.00	1 6.287 750
Chaise de laboratoire LLG	Mousse polyuréthane	Patins, repose-pieds	580-850	278.00	1 6.287 751 1
Chaise de laboratoire LLG	Mousse polyuréthane	Roulettes avec frein, repose-pieds	620-890	289.00	1 6.287 752 2
Chaise de laboratoire LLG	Simili-cuir	Roulettes	440-620	226.00	1 6.287 753 3
Chaise de laboratoire LLG	Simili-cuir	Patins, repose-pieds	580-850	273.00	1 6.287 754
Chaise de laboratoire LLG	Simili-cuir	Roulettes avec frein, repose-pieds	620-890	284.00	1 6.287 755
Accoudoirs			-	104.00	1 6.287 756







Mobilier/Chaises - Marchepied

Siège assis-debout LLG









Le siège assis-debout LLG est la solution pratique pour les postes de laboratoire où on peut aussi bien être assis que debout. A cet effet, le siège assis-debout LLG bénéficie d'une large amplitude de hauteur, réglable en continu. L'appui dorsal ergonomique et la surface d'assise ondulée qui empêche de glisser garantissent une assise confortable et sûre.

- Résiste à tous les produits de désinfection et produits chimiques courants
- Assise en mousse de PU Soft-Touch (très robuste, lavable et antibactérienne) de couleur noire
- Convient pour les classes de sécurité S1 et S2 selon l'ordonnance allemande relative aux agents biologiques
- Conforme aux GMP/BPF
- Surface d'assise ondulée structurée : antidérapante, offre une tenue particulièrement bonne et assure une ventilation suffisante
- Appui de dos intégré : bon soutien au niveau des lombaires
- Son poids léger permet une mobilité maximale et une manipulation facile au laboratoire.
- Hauteur d'assise réglable en continu par vérin pneumatique
- Surface d'assise pouvant tourner à 360°
- Piètement stable, sans risque de basculement, en plastique noir, construction plate
- Le repose-pieds chromé offre un appui grâce à sa large surface et se règle facilement et rapidement en hauteur.

Туре	Matériau	Description	Réglage hauteur du siège	Prix	UC Référence
			mm	CHF	
Siège assis-debout LLG	Mousse de PU	Patins	510-780	199.00	1 6.288 956 1
Siège assis-debout LLG	Mousse de PU	Patins, repose-pieds	510-780	249.00	1 6.288 957 2





6.288 956

6.288 957

Marchepied à roulettes WEDO-Step

PP. Très facile à déplacer grâce à 3 roulettes sur ressorts en acier. Dès qu'une charge repose dessus, il reste parfaitement immobile sur son anneau de stabilisation en caoutchouc intégré. Le montage se fait en un clin d'Œil il suffit d'assembler le haut et le bas. Pas besoin d'outils. Sécurité testée par TÜV et GS.

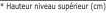
Couleur	Ø int.	ø ext.	Hauteur	Charge utile maxi	Prix	UC	Référence
	mm	mm	mm	kg	CHF		
Bleu	290	440	430	150	79.50	1	9.700 400
Rouge	290	440	430	150	79.50	1	9.700 401



Marchepied K20, pliant

 $Marches\ extra\ larges\ de\ 31\ x\ 23\ cm\ avec\ tapis\ anti-d\'erapants\ noirs\ pour\ stations\ debout\ sans\ fatigue\ m\^eme\ pour\ des$ travaux de longue durée. Avec cran de sûreté automatique. Cadre ergonomique en tube carré. Charge maximale 150 kg.

Hauteur*	Nombre d'étages	Couleur	Prix	UC	Référence
46	2	blanc	CHF 66.00	1	9.704 403
70		blanc	96.00	1	9.704 404





Mesure de pH/Papier, bandelettes





9.129 800

Papier indicateur - LLG, en rouleau

Pour la détermination du pH. Boîte en plastique avec 1 rouleau de 5 m.

Description	Plage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	рН	CHF	dégressif	CHF		
Boîte avec 1 rouleau de 5 m	1 - 11	10.00	10	9.00	1	9.129 800 1
Boîte avec 1 rouleau de 5 m	1 - 14	10.00	10	9.00	1	9.129 802
Paquet de recharge avec 3 rouleaux	1 - 11	17.00	10	15.30	3	9.129 801
Paquet de recharge avec 3 rouleaux	1 - 14	17.00	10	15.30	3	9.129 803

2



Papier indicateur - LLG, en bandelettes

Pour la détermination du pH. Boîte avec couvercle clipsable de 100 bandelettes prédécoupées.

Plage	Contenu de l'emballage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
pH		CHF	dégressif	CHF		
1 - 14	Boîte de 100 bandelettes	10.00	10	9.00	100	9.129 805

3



Papier indicateur - LLG, en bandelettes

Pour la détermination du pH. Boîte de 100 bandelettes indicatrices de longueur 80 mm.

Plage	Contenu de l'emballage	Prix	Prix	Prix	UC Référence
pH		CHF	dégressif	CHF	
0 - 14	Boîte de 50 bandelettes	8.80	10	8.00	50 9.129 806
0 - 14	Boîte de 100 handelettes	16.00	10	14 40	100 9 129 807 3



Papier indicateur universel - LLG, en bandelettes, boîte avec couvercle clipsable *Premium*

Les nouvelles bandelettes indicatrices de pH LLG offrent un confort d'utilisation optimal en laboratoire. Le couvercle clipsable attaché à la boîte s'ouvre et se ferme facilement d'une seule main.

- Plage de mesure du pH : 0 14,0
- Champ réactif 12 mm pour une différenciation sûre
- Les bandelettes de test restantes peuvent être conservées en toute sécurité dans la boîte
- Le couvercle clipsable s'ouvre et se ferme facilement d'une seule main
- Pas de fuite de la substance indicatrice : pas de contamination des échantillons
- 100 bandelettes par boîte



Plage	Contenu de	Prix	UC	Référence
	l'emballage			
pH		CHF		
0 - 14	Boîte de 100 bandelettes avec couvercle clipsable	13.70	100	9.129 808

Mesure de pH/Equipements portables - Électrodes accessoires

1 2 Testeur de pH LLG-pH Pen

Testeur de pH économique, idéal pour tester des petites quantités de liquide et dans des récipients étroits. **Etalonnage en 3 points**, compensation automatique de température entre 0 °C et 50 °C. L'électrode ne sèche pas grâce au tube de stockage joint à la livraison.

Caractéristiques

Plage de mesure: 0,00 à 14,00 pH Précision: \pm 0,1 pH Dimensions avec électrode ($I \times I \times h$): 210 \times 36 \times 20 mm Dimensions de l'électrode ($\emptyset \times I$): 12 \times 110 mm Poids: 72 g

Piles: 2 piles bouton 3 V CR2032

Classe de protection: IP 65 Garantie: 2 ans

Туре	Prix CHF	UC	Référence
LLG-pH Pen	62.00	1	6.263 690

3 pH-mètre 5 LLG

Le pH-mètre LLG est un appareil de mesure pH/mV/°C très facile à utiliser. Le taux de pH et la température peuvent être stockés directement sur la carte SD (fichier Excel) ou transférés directement du pH-mètre à un PC via l'interface RS-232.

- Electrode de pH combinée, remplissage gel avec sonde de température
- Compensation automatique de température (ATC)
- Grand écran LCD facile à lire
- Etalonnage 3 points
- 1 m de câble
- Connecteur BNC

Piles à commander séparément

En option : câble d'alimentation, connexion PC, logiciel PC

Contenu de la livraison : pH-mètre, électrode pH avec sonde de température, tampons pH4 et pH7, carte SD 4 GB, mallette de transport.

Caractéristiques

Plage de mesure : $0 \dots 14,00 \text{ pH}$ Résolution : 0,01 pHPrécision : $\pm (0,02 \text{ pH} + 2\text{d})$ Conditions ambiantes : $0 \dots 50 \text{ °C, max. } 85 \text{ % h.r.}$

Plage de température électrode : 0 à 60 °C
Dimensions (L x | x h) : 177 x 68 x 45 mm

Poids: 490 g

Alimentation: 6 piles 1,5 V AA/adaptateur secteur 9 V (en option)

Mémoire : 1 ... 16 GB en fonction de la carte SD

Classe de protection : IP51

Garantie: 3 ans (1 an sur l'électrode)

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
pH-mètre 5 LLG, kit avec électrode, capteur de température, carte SD et mallette	334.60	1	6.263 691
Electrode + sonde de temp. pour ph-mètre 5 LLG	95.20	1	6.263 692
Carte SD 4 GB pour pH-mètre 5 LLG	40.60	1	6.263 693
Mallette pour ph-mètre 5 LLG	28.00	1	6.263 694
Câble d'alimentation pour ph-mètre 5 LLG	18.20	1	6.263 695
Câble de connexion pour ph-mètre 5 LLG	70.00	1	6.263 696
Logiciel pour ph- mètre 5 LLG	68.60	1	6.263 697

Segues Se

H

4 Porte-électrodes LLG pour 3 électrodes

Avec passe-câbles. Pour 3 électrodes, 3 ouvertures de diam. 16 mm. Une ouverture supplémentaire pour sonde de température. Réglage très flexible grâce à 3 articulations.

Plateau de base: 105 x 125 mm
Poids du plateau de base: 0,7 kg
Poids du bras: 0,1 kg
Hauteur bras max. 320 mm

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Porte-électrodes LLG	105.00	1	6.286 248



Balances/Balances de précision

Balance compacte type EMB

Modèle fonctionnant sur pile à prix économique. Large affichage LCD avec des chiffres de 15 mm de haut. La fonction de pesée différentielle facilite les formulations. Bloc 9 V ou 2 piles 1,5 V AA pour les types EMB 2200-0 et EMB 5.2K2 fournies. Fiche de raccordement pour adaptateur secteur disponible en option (référence article 6.270 080) de série. Balance équipée d'une fonction AUTO-OFF (arrêt après 3 minutes de non utilisation pour économiser les piles).

Dimensions totales (l x p x h): 170 x 240 x 39 mm EMB 100-3/EMB1000-2: 170 x 240 x 54 mm

Poids net:	,	Env.	750 g

Туре	Ø plateau	Portée	Précision	Reproducti- bilité	Linéarité	Prix	UC	Référence
	mm	g	g	g	± g	CHF		
EMB 100-3	82	100	0,001	0,001	0,003	328.00	1	6.238 426
EMB 200-2	105	200	0,01	0,01	0,02	210.00	1	9.901 320
EMB 600-2	105	600	0,01	0,01	0,03	269.00	1	9.901 321
EMB 1000-2	150	1000	0,01	0,01	0,03	328.00	1	6.235 728
EMB 500-1	150	500	0,1	0,1	0,2	96.00	1	9.901 322
EMB 1200-1	150	1200	0,1	0,1	0,3	134.00	1	9.901 323
EMB 5.2K1	150	5200	1,0	1,0	3,0	104.00	1	9.901 324
EMB 5.2 K 5	150	5200	5,0	5,0	10,0	92.00	1	9.901 372
EMB 2200-0	150	2200	1,0	1,0	2,0	101.00	1	9.901 371



2 3 Balances de précision EWJ

Modèle d'entrée de gamme dans la catégorie supérieure des balances de laboratoire avec homologation

- Simples d'utilisation : toutes les fonctions principales ont leur propre touche sur le panneau de commande.
- Programme d'ajustage interne toutes les 4 h. Garantit une haute précision indépendamment du lieu d'utilisation.
- Parfaites pour les applications mobiles avec homologation obligatoire, comme le rachat ambulant d'or ou des bijoux.
- Dimensions compactes pratiques pour les lieux étroits.
- Affichage de la capacité : une bande lumineuse croissante indique la marge de mesure encore disponible.
- Chambre de protection avec couvercle amovible et ouverture pour le pipetage en série pour tous les modèles avec dimensions de plateau Ø 80 mm et Ø 135 mm, espace de pesée (L x P x H): 145 x 160 x 80 mm
- Interfaces de données RS-232 et USB pour transférer les données de pesée à l'ordinateur, l'imprimante, sur des clés USB etc.

Туре	Dimensions du plateau	Portée	Précision	Linéarité	Prix	UC	Référence
	mm	g	g	± g	CHF		
EWJ 300-3	Ø 80	300	0,001	0,005	733.00	1	9.900 938
EWJ 600-2M*	Ø 135	600	0,01	0,03	646.00	1	9.900 939
EWJ 6000-1M*	155 x 145	6000	0,1	0,2	630.00	1	9.900 940

*étalonnable



Balances/Accessoires de pesage

1 Main à poudre LLG, en porcelaine LLG

Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	CHF	dégressif	CHF		
37	3.70	10	3.30	1	9.115 350
53	4.00	10	3.60	1	6.241 255
64	4.30	10	3.90	1	9.115 351



2 Sabot de pesée en acier inox 18/10

Capacité	Prix	UC	Référence
ml	CHF		
3	5.30	1	6.238 169
6	5.90	1	6.238 170
10	6.40	1	6.238 171



3 Sabot de pesée en verre

En verre borosilicaté 3.3 de haute qualité.

Sa tige tubulaire permet un usage comme trémie de pesée.

Forme entonnoir pour un transvasement sans pertes de l'échantillon à peser.

Capacité ml	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
3	13.50	10	11.50	1	9.301 066
6	16.50	10	15.00	1	9.301 067
10	18.50	10	16.40	1	9.301 068



Nacelle de pesée, Kjeldahl 609, en papier parchemin, sans nitrogène

- Idéale pour peser et transporter facilement des échantillons de toute sorte. En particulier pour le dosage de l'azote selon la méthode Kjeldahl (par ex. détermination de la teneur totale en protéines dans les aliments)
- En papier type parchemin sans azote, l'échantillon peut donc être mis avec la nacelle dans le flacon Kjeldahl.

Largeur	Longueur	Hauteur	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF		
10	55	10	154.00	100	9.069 011



5 Papier de pesée LLG

Surface lisse. Papier fin 45 g/ m^2 . Bloc de 500 feuilles.

Dimensions (L x I)	Prix UC	Référence
mm	CHF	
76 x 76	33.60 500	6.272 246
102 x 102	39.90 500	6.272 247
152 x 152	51.50 500	6.272 248



6 Flacons à tare LLG avec bouchon rodé, en verre borosilicaté 3.3

Avec zone de marquage blanche.

Disponibles au choix en forme haute ou basse.

Forme	Capacité	Ø	Hauteur	RN	Prix	UC	Référence
	ml	mm	mm		CHF		
basse	3	25	25	19/12	13.10	1	9.300 151
basse	10	35	30	29/12	13.70	1	9.300 152
basse	11	40	25	34,5/12	14.40	1	9.300 150
basse	20	50	30	45/12	14.20	1	9.300 153
basse	29	60	30	50/12	16.80	1	9.300 154
basse	60	80	30	80/12	35.30	1	9.300 155
haute	9	25	40	19/12	13.20	1	9.300 160
haute	19	30	50	24/12	13.50	1	9.300 161
haute	42	35	70	29/12	14.10	1	9.300 162
haute	66	40	80	34,5/12	14.10	1	9.300 163
haute	105	50	80	45/12	14.20	1	9.300 164



Balances/Accessoires de pesage



6, 265 408



6.281 537

Coupelles de pesée LLG, en aluminium

En aluminium extra-pur de haute qualité, convenant aussi très bien pour des travaux de détermination de l'humidité.

Description	Ø	Hauteur	Prix	UC Référence
	mm	mm	CHF	
Coupelle de pesée	90	7	35.70	80 6.282 670
Coupelle de pesée	100	7	36.80	80 6.265 408 1
Coupelle de pesée avec bord	100	7	36.80	80 6.281 537 2





Coupelles de pesée/coupelles à échantillons LLG, en aluminium

Rondes, avec languette pour les porter ou numéroter les échantillons. Matériel solide. Surface nette, sans trace d'huile.

Ø	Hauteur	Prix U	С	Référence
mm	mm	CHF		
43	12	10.40 10	0	6.238 138
57	14	9.70 10	0	6.238 139
70	16	15.90 10	0	6.238 140
101 *	8	15.70 5	0	6.236 854

^{*} sans languette





Nacelles de pesée LLG, forme losange, antistatiques, en PS

Biologiquement inactives et résistantes aux acides, bases et alcools. Résistance thermique de -10 à +70 °C. Adaptées à l'utilisation avec des dessiccateurs à micro-ondes. Les nacelles de pesée se courbent facilement et permettent ainsi un versement précis. Avec fond plat et large pour empêcher les nacelles de se renverser.



Capacité	Couleur	Dimensions	Prix UC	Référence
ml		mm	CHF	
5	blanc	55 x 35 x 6	84.00 1000	9.900 788
30	blanc	85 x 65 x 14	58.00 500	9.950 194
100	blanc	125 x 100 x 19	45.00 250	9.950 195
5	noir	55 x 35 x 6	103.00 1000	9.900 801
30	noir	85 x 65 x 14	47.25 500	9.950 196
100	noir	125 x 100 x 19	50.40 250	9.950 197



Nacelles de pesée hexagonales antistatiques - LLG, en PS

Biologiquement inactives et résistant aux acides dilués, bases et alcools. Résistance thermique de -10 à +70 °C. Adaptées à l'usage en dessiccateur à micro-ondes. Nacelles aux extrémités flexibles pour former un bec verseur. Leur fond plat et leurs côtés pentus assurent un transfert précis des produits.

Couleur	Taille	Dimensions	Prix	UC	Référence
		mm	CHF		
Blanc	Petite	38 x 25 x 9	23.00	500	9.900 893
Blanc	Moyenne	64 x 51 x 19	40.90	500	9.900 894
Blanc	Grande	102 x 76 x 22	94.50	500	9.900 895
Blanc	Extra grande	127 x 89 x 31	126.00	500	9.900 896





Nacelles de pesée carrées et antistatiques - LLG, en PS

Biologiquement inactives et résistantes aux acides dilués, bases et alcools. Résistance thermique de -10 à +70 °C. Adaptées à l'usage en dessiccateur à micro-ondes. Nacelles de pesée plates à fond large et plat pour les empêcher de se renverser. Coins arrondis pour faciliter le transfert.

Capacité	Couleur	Dimensions (I x p x h)	Prix	UC	Référence
ml		mm	CHF		
7	Blanc	44 x 44 x 8	93.00	1000	9.900 785
100	Blanc	80 x 80 x 24	156.00	1000	9.900 786
250	Blanc	140 x 140 x 22	432.00	1000	9.900 787
7	Noir	44 x 44 x 8	88.00	1000	9.900 789
100	Noir	80 x 80 x 24	167.00	1000	9.900 791
250	Noir	140 x 140 x 22	304.00	1000	9.900 800

Mesure de la température/Thermomètres de laboratoire

Thermomètre à usage général LLG economy

En forme de tige, avec anneau, capillaire à revêtement jaune, graduations résistantes aux acides et aux bases. Remplissage bleu respectueux de l'environnement ou rouge.

Charge	Ø	Longueur	Profondeur d'immersion	Plage de mesure	Graduations	Prix	UC	Référence
couleur	mm	mm		°C	°C	CHF		
rouge	6	300	totale	-10 50	1	6.80	1	9.237 010
rouge	6	300	totale	-10 100	1	6.80	1	9.237 011
rouge	6	300	totale	-10 150	1	6.80	1	9.237 012 1
rouge	6	300	totale	-10 200	1	6.80	1	9.237 013
rouge	6	300	totale	-10 250	1	6.80	1	9.237 014
bleue	7-8	300	76 mm	-10 110	1	6.80	1	9.237 015
bleue	7-8	300	76 mm	-10 110	0,5	6.80	1	9.237 016 2
bleue	7-8	300	76 mm	-10 150	1	6.80	1	9.237 017
bleue	7-8	300	76 mm	-10 250	1	6.80	1	9.237 018
bleue	7-8	300	76 mm	-10 360	2	6.80	1	9.237 019



Thermomètre à usage général LLG, remplissage rouge

Graduations résistantes aux acides et bases.

Version avec revêtement en FEP pour protection contre la casse, disponible sur demande.



Ø	Longueur	Profondeur d'immersion	Plage de mesure	Graduations	Capillaires	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	u illillei sioli	°C	°C		CHF	dégressif	CHF		
6 ±1	300	totale	-35 +50	1	émaillé blanc, rond	18.90	10	17.10	1	9.236 720
6 ±1	300	totale	-20 +110	1	émaillé blanc, rond	18.80	10	17.00	1	6.206 594
6 ±1	300	totale	-20 +150	1	émaillé blanc, rond	21.00	10	19.00	1	9.236 723
6 ±1	300	76 mm	-20 +150	1	émaillé blanc, rond	26.80	10	24.20	1	9.236 731
6 ±1	260	totale	-10 +110	1	émaillé jaune, rond	21.00	10	19.00	1	9.236 721
6 ±1	270	76 mm	-10 +110	1	émaillé jaune, rond	24.70	10	22.30	1	9.236 727
6 ±1	260	totale	-10 +150	1	émaillé jaune, rond	23.10	10	20.90	1	9.236 722
6 ±1	300	totale	-10 +200	1	émaillé jaune, rond	26.30	10	23.80	1	9.236 724
6 ±1	300	totale	-10 +200	1	émaillé blanc, rond	24.20	10	21.90	1	9.236 725
6 ±1	300	76 mm	-10 +200	1	émaillé blanc, rond	31.00	10	28.00	1	9.236 730
6 ±1	300	totale	-10 +250	1	émaillé jaune, rond	37.50	10	33.90	1	9.236 726

Thermomètre à usage général LLG, remplissage rouge

Forme tige, avec anneau. Capillaire de mesure prismatique, sans revêtement. Avec remplissage spécial rouge (sauf réf. 9.235 265 : bleu).

Ø	Longueur	Profondeur d'immersion	Plage de mesure	Gradu	ıationsPrix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm		°C	°C	CHF	dégressif	CHF		
7 - 8	200	totale	-10/0 +50	1	20.00	10	18.00	1	9.235 245
7 - 8	260	totale	-10/0 +100	1	20.20	10	18.20	1	9.235 250
7 - 8	260	totale	-10/0 +150	1	21.50	10	19.50	1	9.235 255
7 - 8	300	totale	-10/0 +200*	1	25.30	10	22.90	1	9.235 260
7 - 8	300	totale	-10/0 +250*	1	37.40	10	33.80	1	9.235 265

^{*} Note : Sur ces modèles, la couleur peut s'estomper après une longue exposition à des températures élevées.



5 LLG- Thermomètre à usage général, remplissage vert

En forme de tige, avec anneau. Avec remplissage vert écologique, non toxique. Graduation sur fond blanc.

Ø	Longueur	Profondeur d'immersion	Plage de mesure	Gradua	tions Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	°C	°C	CHF	dégressif	CHF		
6-7	300	76	-10/0 +110	1,0	23.30	10	21.10	1	9.235 275
6-7	300	76	-10/0 +110	0,5	25.40	10	23.00	1	9.235 276
6-7	300	76	-10/0 +150	1,0	25.40	10	23.00	1	9.235 277
6-7	300	76	-10 +250	2,0	36.80	10	32.50	1	9.235 278
6-7	300	76	-10 +360	2,0	39.20	10	35.40	1	9.235 279



Mesure de la température/Thermomètres de laboratoire



1 Thermomètre de précision LLG, remplissage rouge

Capillaire émaillé jaune, rond, immersion totale.

En option, disponible avec certificat de calibration officiel, certificat de fonctionnement ou certificat de calibration DKD. **Version avec protection en FEP anti-casse disponible sur demande.**

Ø	Longueur	Plage de mesure	Graduations	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	°C	°C	CHF	dégressif	CHF		
6 ±1	305	-10 +100	1,0	44.60	10	40.40	1	9.236 783
6 ±1	305	-10 +150	1,0	48.50	10	43.90	1	9.236 784
6 ±1	270	-10 +100	0,5	55.10	10	49.90	1	9.236 785
6 ±1	350	-10 +150	0,5	75.00	10	67.80	1	9.236 786
6 ±1	420	-0 +50	0,1	81.60	10	73.80	1	9.236 787



Thermomètre basse température LLG, - 100 à + 30 °C

Possibilité d'étalonnage. Tige, \emptyset 8 - 9 mm, avec échelle sur plaque opale et fermeture Richter. Capillaires de mesure prismatiques, non argentés. Thermomètres avec remplissage toluène rouge. Résolution 1 °C.

Longueur	Plage de mesure	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	°C	CHF	dégressif	CHF		
300	-50 +50	65.30	10	59.10	1	9.235 705
300	-80 +30	65.00	10	57.90	1	9.235 708
300	-100 +30	79.70	10	72.10	1	9.235 710



3 Thermomètre Exact-Temp LLG

Thermomètre pour la surveillance de températures critiques pour congélateurs, réfrigérateurs, chambres froides, banques de sang, incubateurs, étuves.

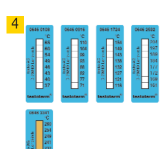
- Thermomètre raccordé aux étalons officiels
- Livré avec un certificat de traçabilité
- Thermomètre avec enrobage de sécurité en PTFE
- Livré dans une bouteille en plastique incassable aimantée pour fixation sur un mur ou une porte
- Chaque thermomètre possède son propre numéro de série.

Thermomètre standard Exact-Temp LLG à remplissage d'alcool rouge

Plage de mesure	Longueur	Grad.	Matériau de remplissage	Prix	UC	Référence
°C	mm	°C		CHF		
-90 +20	145	1,0	Sable	96.60	1	9.235 663
-30 0	125	0,5	Ethylène Glycol	83.00	1	9.235 664
-5 +15	125	0,5	Ethylène Glycol	83.00	1	9.235 666
+18 +50	135	0,5	Ethylène Glycol	83.00	1	9.235 667
+20 +130	135	1,0	Vermiculite	94.50	1	9.235 668

Thermomètre de précision Exact-Temp LLG à remplissage d'alcool bleu

Plage de mesure	Longueur	Grad.	Matériau de remplissage	Prix	UC	Référence
°C	mm	°C		CHF		
-2 +10	180	0,1	Ethylène Glycol	101.90	1	9.235 676
+15 +30	180	0,1	Ethylène Glycol	126.00	1	9.235 678
+25 +45	190	0,1	Ethylène Glycol	126.00	1	9.235 679



Thermomètre ruban testoterm[®], irréversible, 8 températures

Thermomètre ruban pour 8 températures. 5 modèles pour une plage de mesure totale de + 37 à + 280 °C. Chaque ruban affiche 8 températures différentes. Dimensions : 50×18 mm.

Plage de	Prix UC	Référence
mesure		
°C	CHF	
+37 +65	32.00 10	9.246 002
+71 +110	32.00 10	9.246 003
+116 +154	32.00 10	9.246 004
+161 +204	32.00 10	9.246 005
+204 +260	32.00 10	9,246 006

Mesure de la température/Thermomètres de surface, de pénétration

1 Thermomètre pour réfrigérateur

En plastique avec 2 dispositifs de fixation. Echelle -40 à +40 °C. Résolution 1 °C. Dimensions (I x Ø) : 185 x 20 mm.

Туре	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
Thermomètre pour réfrigérateur	3.35	10	3.05	1	9.242 340



Thermomètre LLG Min/Max avec sonde extérieure

Thermomètre digital avec sonde extérieure.

- Affichage LCD double température max/min
- Plage de température -50 °C à +70 °C, affichage possible en °F
- Résolution d'affichage 0,1°C
- Précision ±1°C
- Dimensions 110 x 70 x 20 mm
- Taille de l'écran 40 x 30 mm
- Pile AAA 1,5 V incluse
- Longueur du câble 190 cm

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Thermomètre LLG Min / Max avec sonde extérieure	14.70	1	9.243 165



Thermomètre de poche à piquer LLG, Type 12050, numérique

Plage de mesure de -50 °C à +150 °C, précision ± 1 °C. Sonde en acier inox. 120 x 3,5 mm, avec gaine de protection en plastique et clip. Pile 1.5V (pile bouton LR 44). Dimensions (L x I) : 75 x 20 mm.

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Thermomètre de poche à piquer Type 12050 LLG, numérique	41.00	1	9.236 706



Thermomètre à piquer LLG, Type 12060, numérique

Plage de mesure -50 à +150 °C, précision ± 1 °C. Avec fonction Hold. Sonde à piquer en acier inox, 125 x 3,5 mm, avec gaine de protection en plastique et clip. Pile 1,5V (pile bouton LR44) incluse. Dimensions (L x I) : 60×20 mm.

Туре	Prix Pri CHF dégressi		UC	Référence
Thermomètre numérique type 12060 LLG	44.10 5	39.90	1	9.236 701



5 Thermomètre de pénétration Type 12070 LLG, numérique

Plage de mesure -50 à +300 °C, précision ± 1 °C jusqu'à +150 °C, ± 2 °C au dessus. Avec fonction Hold. Sonde en acier inox, 200 x 3,5 mm, avec gaine de protection en plastique réglable et clip. Pile 1,5V (pile bouton LR44) incluse. Dimensions (L x I) : 78 x 25 mm.

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Thermomètre de pénétration Type 12070 LLG, numérique	65.00	1	9.236 702



6 Thermomètre de poche à piquer LLG, Type 12080, numérique

Etanche. Plage de mesure de -50 à +300 °C/-58 à +572 °F, précision ± 1 °C jusqu'à +150 °C, ± 2 °C au dessus . Avec fonction Hold et fonction Min/Max. Sonde à piquer en acier inox, $85 \times 3,5$ mm, avec protection en plastique. Pile 1,5 V (pile bouton LR 44) incluse. Dimensions (L x I) : 195×50 mm.

Туре	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
Thermomètre de poche à piquer Type 12080 LLG, numérique	75.00	10	67.80	1	9.236 703



Mesure de la température/Thermomètres infrarouges





Thermomètre de poche, de pénétration LLG, Type 12090, numérique

Etanche. Plage de mesure de -50 à +150 °C/-58 à +302 °F, précision ± 1 °C. Avec fonction Hold. Sonde à piquer en acier inox, 85 x 3,5 mm, avec étui de protection en plastique. Pile 1,5 V (pile bouton LR 44) incluse. Dimensions (L x I) : 185 x 30 mm.

Туре	Prix	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
	CIII	uegressii	CIII		
Thermomètre de poche à piquer Type 12090 LLG, numérique	61.70	10	55.90	1	9.236 707





Thermomètre de pénétration Pocket-Digitemp

Thermomètre étanche dans un boîtier en plastique de qualité alimentaire.

Modèle économique solide pour la mesure de la température de l'air, gaz, liquides et matières plastiques.

Le boîtier est tout à fait étanche (norme EN 13485)

Applications : Industrie agro-alimentaire(HACCP), artisanat, industrie et agriculture. **Caractéristiques :** Etanche, 1 mesure par seconde, fonction Max-Min-Hold, fonction °C/°F.

Sonde: NTC

Plage de mesure: -40 °C à +200 °C

Résolution: 0,1 °C

Précision: ± 0.8 °C (de 0 °C à 100 °C) sinon 1,5 °C Dimensions: $150 \times 20 \times 16$ mm (Version courte) $202 \times 20 \times 16$ mm (Version longue)

75 x 3,5 mm (Version courte)

126 x 3,5 mm (Version longue)

Poids: 40 q

Dimensions Sonde:

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Version courte	34.00	1	9.851 028
Version longue	32.00	1	9.851 029





Thermomètre infrarouge à laser ScanTemp 385

Avec les appareils de mesure infrarouge, vous mesurez la température de surface. Avantage particulier : temps de réponse court (< 1 seconde) sans contact avec l'objet. Idéal pour mesurer la température de pièces en rotation ou sous tension. En industrie agroalimentaire aussi, on utilise volontiers des appareils infrarouge pour éviter de contaminer les produits.

- Température de surfaces mobiles (bandes de papier, pneus...)
- Détermination de la température de surface de moteurs, boîtes de vitesse...
- Pièces sous tension (composants électroniques, transformateurs)
- Pièces fraîchement peintes
- Aliments ou substances aseptisées ou corrosives

Caractéristiques

Plage de température: -35 °C à +365 °C

Précision: ±2 % ou 2 °C, valeur la plus élevée retenue

Temps de réponse: < 1sec
Sensibilité spectrale: 6 à 14 µm
Température admissible: 0 à 50 °C
Résolution optique: 12:1
Laser: Laser spot

Dimensions (l x p x h): $147,9 \times 112,6 \times 41,4 \text{ mm}$ Poids: 150 g (emballage compris)

Piles: 2 piles AAA 1,5V

Туре	Prix CHF	UC	Référence
ScanTemp 385	90.00	1	9.851 996

9.726 431

98.00

Mesure de la température/Enregistreurs de température - Mesure du temps/Minuteurs

Enregistreur de données LOG32T

Pour surveiller parfaitement les données de mesure sans installation onéreuse. Idéal pour le transport et le stockage. Contrôle des conditions de stockage et de transport conformément à HACCP (EN 12830).

- Mémoire pour 60 000 mesures
- Utilisable sans logiciel (intervalle de mesure de 15 minutes préprogrammé)
- Intervalle d'enregistrement à régler librement entre 30 secondes et 24 heures (via le logiciel gratuit Log Connect)
- Création automatique de PDF (l'enregistreur est reconnu comme une clé USB)
- Durée de vie de la pile > 3 ans (avec intervalle de mesure > 15 minutes)
- Support mural inclus
- Lampes LED d'état et d'alarme avec signal sonore (buzzer)
- Conforme EN12830
- Etanchéité IP65



Plage de mesure: -40 ... +70 °C

Précision: ± 0.5 °C (-10 ... +40 °C), sinon ± 1.0 °C

Résolution: 0,1 °C

Mémoire: 60 000 mesures
Interface: USB (intégrée)
Boîtier: ABS

Dimensions (L x I x H): $100 \times 19 \times 19 \text{ mm}$

Poids: 70 g
Pile: 1 x 3.6 Volt Lithium ½ AA

Type Prix UC Référence CHF

Chronomètre LLG avec alarme triple, 1 canal

Le choix entre les trois alarmes, vibratoire, sonore ou lumineuse fait de ce chronomètre l'accessoire parfait pour les lieux très bruvants.

- Les alarmes vibratoire, sonore ou visuelle peuvent être activées et coupées de façon simultanée ou indépendante
- Durée de fonctionnement max. : 19 heures : 59 minutes/99 minutes : 59 secondes
- Précision de chronométrage : ±7 secondes/jour
- Sens de décompte : vers le haut/ vers le bas ; affichage du temps écoulé après déclenchement de l'alarme
- Mémorisation du temps précédemment programmé
- Système de bip sonore pour une confirmation sonore de la programmation
- Avec béquille et aimant magnétique pour fixation sur une surface métallique
- Alimentation requise : 2 piles AAA (fournies)
- Testé individuellement, contrôlé et étalonné selon les normes NIST
- Inclus dans la livraison : le certificat d'étalonnage avec rapport numéroté individuellement et le mode d'emploi en anglais, français, allemand, italien, portugais et espagnol
- Marquage CE, conforme RoHS

Dimensions (L x P x H): 45 x 75 x 20 mm (sans le clip)

Туре		Prix CHF	UC	Référence
Chronomètre LLG ave	ec alarme triple, 1 canal	45.20	1	6.266 707

Chronomètre LLG avec tableau blanc réinscriptible, 4 canaux

Ce chronomètre 4 canaux est équipé d'un tableau blanc permettant de noter les temps et autres informations importantes.

- Alarme sonore pour chaque canal
- Tableau blanc effaçable à sec avec marqueur équipé d'une gomme pour noter les informations importantes
- Programmes : heures/minutes. Affichages : heures/minutes/secondes
- Durée de fonctionnement max. : 23 heures : 59 minutes
- Précision de chronométrage : ±5 secondes/jour
- Sens de décompte : vers le haut/ vers le bas ; affichage du temps écoulé après déclenchement de l'alarme
- Mémorisation du temps précédemment programmé
- Système de bip sonore pour une confirmation auditive de la valeur entrée
- Avec béquille et aimant pour fixation sur une surface métallique
- Alimentation requise: 2 piles AAA (fournies)
- Testé individuellement, contrôlé et étalonné selon les normes NIST
- Inclus dans la livraison : le certificat d'étalonnage avec rapport numéroté spécifique à l'appareil et le mode d'emploi en anglais, français, allemand, italien, portugais et espagnol
- Marquage CE, conforme RoHS

Dimensions (L x P x H): 114,3 x 25,4 x 88,9 mm

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Chronomètre LLG avec tableau blanc réinscriptible, 4 canaux	40.00	1	6.266 706









3

Mesure du temps/Minuteurs





1 Minuteur cube LLG

Avec 4 durées préréglées. L'activation se fait en disposant la durée souhaitée vers le haut.

- LED animée quand le temps s'écoule
- Ecran avec affichage numérique du temps restant qui tourne automatiquement
- Après expiration, le temps écoulé est affiché jusqu'à l'arrêt de l'alarme
- En option, pré-alarme un peu avant la fin de la durée

Dimensions ($I \times p \times h$): 60 x 60 x 60 mm

Poids: 58 g

Alimentation: 2 piles 1,5 V (non fournies)

Description	Couleur	Prix	UC	Référence
		CHF		
5-15-30-60 minutes	orange	29.00	1	6.291 217





Chronomètre LLG avec alarme

Minuteur et chronomètre en même temps, de/jusqu'à 99 minutes et 59 secondes.

Facile à utiliser, avec grand écran et fonction alarme.

Facile à fixer grâce à un aimant.

Pile LR 44 incluse.

Dimensions (\emptyset x h): 54 x 16,5 mm Poids: 40 g environ

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Chronomètre LLG avec alarme	33.60	1	9.260 150

3



3 Minuteur

Avec béquille. A poser, accrocher et, en plus, avec 2 aimants au dos qui permettent de le fixer sur une surface métallique. Boîtier et bouton tournant blancs, cadran noir. Comptage jusqu'à max. 60 min. Mécanisme en métal.

Dimensions (l x h x p): 70 x 70 x 40 mm

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Minuteur	11.00	1	9.260 020

4



4 Chronomètre

Avec grand écran, blanc, saisie numérique directe par touches de 0 à 9, de 1 seconde à 10 heures, avec aimant de fixation, support, clip et crochet de suspension, avec 1 pile 'AAA' 1,5 V. Emballé dans un carton individuel 4 couleurs.

Dimensions (I x h x p): 60 x 70 x 25 mm

Poids: 95 g

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Minuteur Timer II	29.00	1	9.851 027

5



5 Minuteur courte durée de laboratoire Compact

3 fonctions : chronomètre-compteur digital, décompteur avec signal sonore et répétitions, fonction heure, date. Heure, chronomètre et compte à rebours : 23 h, 59 min, 59 sec. Pile SR 44 incluse.

Dimensions ($I \times h \times p$): 64 x 60 x 16 mm

oids: 40 g

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Compact	38.20	1	9.262 071

6



6 Chronomètre courte durée TR 118 OS

- Grand affichage LCD à 6 chiffres
- 2 minuteries séparées dans un seul appareil
- Compteur/décompteur 99 h, 59 min, 59 sec.
- Indication de l'heure par commutation des fonctions
- Alarme lorsque le "0" est atteint
- Clip à suspendre ou à poser, aimant
- 1 pile 'AAA' 1,5 V incluse.

Dimensions (l x h x p): 73 x 66 x 18 mm

Poids: 63 g

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Minuteur double TR 118 OS	41.00	1	9.260 186

Instruments et systèmes d'analyse/Détermination du point de fusion

Appareil de détermination du point de fusion LLG-uniMELT 2 & 3

Idéal pour la détermination du point de fusion de substances pulvérulentes à 360 °C et de substances qui n'ont pas de point de fusion clair.

Les deux versions de l'appareil sont équipées d'une interface USB qui permet via un logiciel associé d'imprimer un protocole de mesure ou de créer un fichier PDF qui correspond aux exigences d'une documentation OMS actuelle.

Les deux modèles possèdent les propriétés suivantes:

- Contrôle numérique de la température sur un grand écran
- Langue de l'utilisateur à choisir entre allemand et anglais
- Possibilté de contrôler l'échantillon à travers un verre grossissant avec éclairage intégré
- Pour capillaires d'un diamètre extérieur de 1,4 mm
- Affichage de messages d'erreur
- Avec clavier à membrane pour un nettoyage facile
- Interface USB
- Support de table réglable en hauteur
- Avec mode d'emploi en allemand, anglais, français, espagnol et russe
- Quelques instructions directement sur l'appareil
- Jusqu'à 3 mesures peuvent être enregistrées à la suite et peuvent ensuite être imprimées comme protocole
- Le protocole comprend toutes les données pertinentes sur l'échantillon, sur la mesure et de l'appareil

LLG-uniMELT 2: Pour mesure semi-automatique visuelle avec loupe.

Dans ce modèle, le point de fusion est déterminé visuellement (max. 3 échantillons à la fois) par observation au travers d'une loupe, puis enregistré en appuyant sur la touche «Enregistrer». La valeur peut être lue sur l'écran ou imprimée jusqu'à ce que l'appareil soit éteint.

LLG-uniMELT 3: Pour mesure visuelle avec loupe ou mesure automatique.

Mesures soit entièrement automatiques soit visuelles, 1 échantillon à la fois.

En mesure automatique, une progression de la transparence est en plus représentée graphiquement sur le protocole. En mesure visuelle, seul le point de fusion déterminé par vous sera imprimé. La valeur peut être lue sur l'écran ou imprimée jusqu'à ce que l'appareil soit éteint.

Contenu de la livraison: Appareil de détermination du point de fusion, support de table, 100 capillaires de détermination de point de fusion, capot de protection, câble USB, logiciel. Capillaires de détermination de point de fusion pour le LLG-uniMELT, à commander sous la réf. n° 9.208 131.

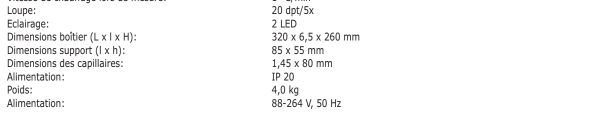


Plage de mesure: 25,0 °C à 360,0 °C

Résolution: 0.1 °C Précision: ±0,4 °C Reproductibilité: ±0,3 °C

Vitesse de chauffage en chauffage rapide: à 100 °C en env. 2 min, à 300 °C en env. 7 min

Vitesse de chauffage lors de mesure: 1 °C/min 2 LED







Туре	Description	Prix CHF	UC	Référence
LLG-uniMELT 2	Mesures visuelles avec loupe	2,300.00	1	6.263 685
LLG-uniMELT 3	Mesures visuelles ou automatiques avec imprimante	2,615.00	1	6.263 686

Tube capillaire pour détermination du point de fusion

Capillaires pour la détermination du point de fusion, verre transparent, différents diamètres et longueurs, versions spéciales également possibles. Autres dimensions sur demande.

Туре	Ø	Ø	Longueur	Matériau	Prix	UC	Référence
	ext.	int.					
	mm	mm	mm		CHF		
Fermé sur un côté	1,00	0,80	80	Duran®	10.00	100	9.208 081
Ouvert sur les deux côtés	1,00	0,80	80	Duran®	9.30	100	9.208 080
Fermé sur un côté	1,00	0,80	100	Duran®	15.00	100	9.208 101
Ouvert sur les deux côtés	1,00	0,80	100	Duran®	7.50	100	9.208 100
Ouvert sur les deux côtés	1,35	0,95	120	Verre sodocalcique	23.00	250	6.229 232
Fermé sur un côté	1,45	1,00	80	Verre sodocalcique	9.90	100	9.208 131
Fermé sur un côté	1,55	1,15	75	Verre sodocalcique	8.50	100	9.208 076



Agitateurs magnétiques/Sans chauffage, avec moteur

Cla	sses de protection IP		
IP	Caractéristique 1 pour protection de contact	IP	Caractéristique 2 pour étanchéité à l'eau
0	Pas de protection particulière	0	Aucune étanchéité
1	Protection contre objets solides de plus de 50 mm de diamètre	1	Protection contre les gouttes d'eau
2	Protection contre objets solides de plus de 12 mm de diamètre	2	Protection contre les gouttes d'eau verticales (angle jusqu'à 15°)
3	Protection contre objets solides de plus de 2,5 mm de diamètre	3	Protection contre eau pulvérisée (angle jusqu'à 60°)
4	Protection contre objets solides de plus de 1mm de diamètre	4	Protection contre les éclaboussures
5	Protection complète contre le contact, Protection contre le dépôt de poussière	5	Protection contre les projections d'eau depuis un robinet
6	Protection complète contre le contact, Protection contre l'infiltration de poussière	6	Protection contre les jets d'eau ou les fortes giclures
		7	Protection contre l'immersion
		8	Protection contre l'immersion continue dans l'eau
		9	Protection contre l'entrée de l'eau sous toutes les directions même sous forte pression sur le boitier. (Haute pression/vapeur, 80-100 bar)

IP 64

IP 64 **{**

 6: Protection complète contre le contact, Protection contre l'infiltration de poussière

4: Protection contre les éclaboussures



Agitateur magnétique LLG-uniSTIRRER 2

Agitateur magnétique **compact** et **économique** sans chauffage pour des volumes jusqu'à 1000 ml. Vitesse réglable en continu de 0 à 2000 tr/min. Diamètre de la plaque : 120 mm. Boîtier en ABS robuste.

Tige de support, aluminium (Référence 6.263 435) disponible comme accessoire en option.

Caractéristiques

Garantie:

Capacité max. d'agitation (H2O): 1000 ml 0 à 2000 tr/min Vitesse d'agitation: Température ambiante admissible: 0 à 50 °C Humidité relative admissible: 85 % Matériau: Boîtier ABS Dimensions (l x p x h): 150 x 135 x 53 mm 0,5 kg Poids: 100 - 230 V, 50/60 Hz Alimentation: IP 21 Classe de protection:

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
LLG-uniSTIRRER 2, avec prise UE	111.00	1	6.263 430
LLG-uniSTIRRER 2, avec prise UK	111.00	1	6.263 431
Tige de support pour uniSTIRRER 2, aluminium	7.90	1	6.263 435

3 ans



Agitateurs magnétiques/Sans chauffage, avec induction

Agitateur magnétique LLG-uniSTIRRER 1

Agitateur magnétique à induction, **ultraplat**, sans chauffage et avec minuteur. Conception moderne avec bobines d'électroaimant sans pièces mobiles pour une garantie de fonctionnement quasiment sans usure.

Pour un meilleur mélange des échantillons, le sens de rotation peut être inversé de façon automatique toutes les 30 secondes.

- Minuteur (1 min à 99 min, mode infini)
- Système à induction 100 % sans usure et sans entretien
- Affichage numérique (LED) pour un réglage précis de la vitesse d'agitation
- Réglage numérique de la vitesse d'agitation
- Inversion du sens de rotation toutes les 30 secondes
- Classe de protection élevée : IP 65
- Plaque en acier inox

Inclus dans la livraison : agitateur magnétique, câble secteur avec adaptateur UK et US et prise universelle



Caractéristiques

Plaque (\emptyset): 94 mm/acier inox Dimensions ($1 \times p \times h$): 110 \times 155 \times 12 mm

Poids: 0,5 kg

Alimentation: 100 - 230 V, 50/60 Hz

Classe de protection: IP 65
Garantie: 3 ans

Туре	Prix CHF	UC	Référence
LLG-uniSTIRRER 1	195.00	1	6.263 420

Agitateur magnétique 4 postes LLG-uniSTIRRER 1/M4

Agitateur magnétique à induction 4 postes, **ultraplat**, sans chauffage et avec minuteur. Conception moderne avec bobines d'électroaimant sans pièces mobiles pour une garantie de fonctionnement quasiment sans usure.

Pour un meilleur mélange des échantillons, le sens de rotation peut être inversé de façon automatique toutes les 30 secondes.

- Volume d'agitation maximal par poste : 400 ml
- Minuteur (1 à 99 min, mode infini)
- Système à induction 100 % sans usure et sans entretien
- Affichage numérique (LED) pour un réglage précis de la vitesse
- Réglage numérique de la vitesse d'agitation
- Inversion du sens de rotation toutes les 30 secondes
- Classe de protection IP 65
- Plaque en acier inox



Postes d'agitation: 4
Distance entre les postes d'agitation: 95 mm

Volume d'agitation max. (H₂O):

4 x 400 ml = 1 600 ml

Vitesse d'agitation:

15 à 1200 tr/min

Température ambiante admissible:

5 à 40 °C

Barreau d'agitation:

Affichage:

Plaque (l x p):

Dimensions (l x p x h):

126 x 457 x 13,5 mm

Poids: 1,9 kg

Alimentation: 100 - 240 V, 50/60 Hz

Classe de protection: IP 65 Garantie: 3 ans

Туре	Prix CHF	UC	Référence
LLG-uniSTIRRER 1/M4, prise UE	730.00	1	6.263 425
LLG-uniSTIRRER 1/M4, prise UK	730.00	1	6.263 426



Agitateurs magnétiques/Avec chauffage et moteur



Agitateur magnétique chauffant LLG-uniSTIRRER 3, set complet

Agitateur magnétique universel avec toutes les fonctions et options d'équipement essentiels. Le contrôle des paramètres via afficheur LED, la régulation intégrée de la température comme la construction sous boîtier fermé (IP 42) font partie des équipements de base. Contrôle précis de la température via la sonde PT1000 incluse dans le set. Barre de statif avec support de sonde compris dans la livraison. Le signal "HOT" intégré prévient l'utilisateur si la plaque est encore chaude même lorsque l'appareil est éteint.

- Affichage numérique (LED) pour un réglage précis de la vitesse d'agitation et de la température
- Réglage numérique de la vitesse d'agitation et de la température
- Signal d'alerte " HOT " s'affichant même si l'appareil est éteint
- **Set complet :** livré avec sonde PT1000
- Système intégré de réglage de la température

Inclus dans la livraison : agitateur magnétique avec sonde PT1000, statif et matériel de fixation.



Caractéristiques

Capacité max d'agitation (H2O): 3000 ml 100 à 1500 tr/min Plage de vitesse: Précision d'affichage: ±10 tr/min Barreau d'agitation: max. 50 mm Affichage:

LED Plaque:

Ø 135 mm/Acier inox 5 à 40 °C Température ambiante adm.:

Température de fonctionnement max.: Température ambiante jusqu'à 280 °C Précision de réglage: ±1 °C

±2 °C Précision de contrôle: 500 W Puissance de chauffage: Température de sécurité: 320 °C

155 x 215 x 100 mm Dimensions ($I \times p \times h$): Poids:

1,5 kg

200 - 240 V, 50/60 Hz Alimentation:

Classe de protection: IP 42 Garantie: 3 ans

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
LLG-uniSTIRRER 3, prise UE	353.00	1	6.263 410
LLG-uniSTIRRER 3, prise UK	353.00	1	6.263 411
Statif et support de sonde pour LLG-uniSTIRRER 3	96.60	1	6.263 416



Barreau aimanté LLG, cylindrique, en PTFE, pack eco

Cylindrique, lisse et revêtu PTFE. Paquet de 10.

Ø	Longueur	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF		
6	10	24.70	10	9.198 910
3	12	20.00	10	9.198 766
6	15	28.70	10	9.198 919
6	20	29.50	10	9.198 920
6	25	32.90	10	9.198 925
8	25	24.20	10	9.198 767
6	30	34.20	10	9.198 930
6	35	63.00	10	9.198 935
8	40	37.60	10	9.198 940
8	45	55.30	10	9.198 945
8	50	59.00	10	9.198 950
9	60	152.00	10	9.198 960
9	70	198.00	10	9.198 970
9	80	245.00	10	9.198 980

Agitateurs magnétiques/Avec chauffage et moteur

Agitateur magnétique chauffant LLG-uniSTIRRER 5, ensemble complet

Aqitateur magnétique universel avec un excellent rapport qualité-prix. Plaque en acier inox à revêtement vitrocéramique. Sécurité élevée grâce au signal "hot" et une agitation qui continue jusqu'à ce que la température de la plaque descende en dessous de 50 °C, même si l'appareil est éteint. Un minuteur numérique permet un fonctionnement sans surveillance et peut être programmé de 1 minute à 99 h 59 minutes. Quand le temps est écoulé, l'appareil stoppe automatiquement. Une fonction de régulation permet un contrôle précis de la température du fluide au moyen d'une sonde de température externe PT1000. Diamètre de la plaque 135 mm, compatible avec les blocs de réaction universels LLG.

- Dernière génération d'agitateur magnétique
- **Minuteur** (1 min à 99 h 59 min)
- Moteur sans balai, sans entretien
- Plaque en acier inox à revêtement vitrocéramique
- Peut être chauffé
- Construction robuste (boîtier en métal, IP 42)
- Agitation puissante
- Réglage numérique, écran rétroéclairé
- Interface RS 232 pour commande de l'agitateur et affichage de tous les paramètres via un PC
- Indicateur de température de surface élevée, même appareil éteint
- Connexion pour sonde PT1000, fonction de contrôle intégrée

Inclus dans la livraison: agitateur magnétique avec sonde PT1000, tige et support.

Caractéristiques

Capacité d'agitation (H₂O):

Plage de vitesse: 100 à 1500 tr/min Précision d'affichage: ±1 tr/min Barreau d'agitation: 80 mm Affichage: LCD

Plaque chauffante: Ø 135 mm/plaque en acier inox avec revêtement vitrocéramique

Température ambiante admissible: 5 à 40 °C ambiante à 340 °C Plage de température: Précision de réglage: ±0,1 °C ±0,2 °C Précision de contrôle: 550 W

Puissance de chauffage: 100 à 360 °C Température de sécurité: Dimensions ($I \times p \times h$): 160 x 285 x 85 mm

Poids: 2,8 kg

200 - 240 V, 50/60 Hz Alimentation:

Classe de protection: IP 42 Garantie: 3 ans

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
LLG-uniSTIRRER 5 prise UE	599.00	1	6.263 440
LLG-uniSTIRRER 5 prise UK	599.00	1	6.263 441
Housse de protection en silicone pour LLG-uniSTIRRER 5	18.90	1	6.263 445





Baguette d'extraction pour barreau aimanté LLG, PTFE

Baquette d'extraction de barreaux d'agitation enrobée de PTFE avec aimant permanent puissant (Alnico 5), résistance chimique universelle. Pour extraire les barreaux d'agitation aimantés des liquides agressifs, évite la perte des barreaux lors du déversement. Diamètre de la zone aimantée 10 mm.

Ø mm	Longueur mm	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
8	150	23.70	5	21.30	1	9.197 717
8	250	32.30	5	29.10	1	9.197 725
8	300	25.50	5	22.90	1	4.008 501
8	350	20.00	5	18.00	1	9.197 735



Agitateurs magnétiques/Avec chauffage et moteur

Agitateur magnétique chauffant LLG-uniSTIRRER 7, ensemble complet

Agitateur magnétique universel doté d'un excellent rapport qualité-prix. Plaque en acier inox à revêtement vitrocéramique. Sécurité élevée grâce au **signal " hot "** et une fonction d'agitation qui continue de fonctionner jusqu'à ce que la température de la plaque descende en dessous de 50 °C, même si l'appareil est éteint. Une fonction de régulation intégrée permet un contrôle précis de la température du fluide au moyen d'une sonde de température externe PT1000. Dimensions de la plaque 184 x 184 mm.

- Dernière génération d'agitateur magnétique
- Moteur à courant continu, sans balai, sans entretien
- Plaque en acier inox à revêtement vitrocéramique
- Peut être chauffé
- Construction robuste (Boîtier en métal)
- Agitation puissante
- Réglage numérique, écran rétroéclairé
- Interface RS 232 pour commande de l'agitateur et affichage de tous les paramètres via un PC
- Indicateur de température de surface élevée, même appareil éteint
- Connexion pour sonde PT1000, fonction de contrôle intégrée
- Possibilité de monter la tige sur le côté gauche ou le côté droit de l'agitateur

Inclus dans la livraison: agitateur magnétique avec sonde PT1000, tige et support.

Caractéristiques

Capacité d'agitation (H₂O): 20

Plage de vitesse:100 à 1500 tr/minPrécision d'affichage:±1 tr/minBarreau d'agitation:80 mmAffichage:LCD

Plaque chauffante: 184 x 184 mm/

Plaque en acier inox avec revêtement vitrocéramique

Température ambiante admissible: 5 à 40 °C

Plage de température: ambiante à 550 °C

 $\begin{array}{lll} \text{Précision de réglage:} & \pm 0,1 \, ^{\circ}\text{C} \\ \text{Précision de contrôle:} & \pm 0,2 \, ^{\circ}\text{C} \\ \text{Puissance de chauffage:} & 1000 \, \text{W} \\ \text{Température de sécurité:} & 100 \, \text{à} \, 580 \, ^{\circ}\text{C} \\ \text{Dimensions (l x p x h):} & 215 \, \text{x} \, 360 \, \text{x} \, 112 \, \text{mm} \end{array}$

Poids: 5,3 kg

Alimentation: 200 - 240 V, 50/60 Hz

Classe de protection: IP 42 Garantie: 3 ans

Туре	Prix CHF	UC	Référence
LLG-uniSTIRRER 7, prise UE	562.00	1	6.263 450
LLG-uniSTIRRER 7. prise UK	562.00	1	6.263 451





Sonde de température pour LLG-uniSTIRRER 3/LLG-uniSTIRRER 5/LLG-uniSTIRRER 7

Description	Prix CHF	UC	Référence
Sonde de température Pt1000	100.00	1	6.263 415

Agitateurs magnétiques/Avec chauffage et moteur

Agitateur magnétique chauffant RCT standard safety control LLG

- Agitateur magnétique avec nouvelle technologie et nouvelles fonctions:
- Régulation de la température intégrée.
- Livré avec sonde de mesure de température PT 1000 (PT 1000.60).
- Réglage précis de la température et de la vitesse via un afficheur numérique, même hors fonctionnement.
- Affichage de la température limite de sécurité réglée sur écran numérique
- Signal Hot Top: avertissement quand la surface est chaude pour la prévention des brûlures.
- Affichage de codes d'erreur.
- Circuit de sécurité réglable de la température de la plaque de chauffage (50 à 360 °C).
- Agitateur magnétique chauffant sécurisé, pour un fonctionnement sans surveillance.
- Prise DIN 12878 pour thermocontact électronique, par exemple ETS-D5 pour une régulation très précise de la température.
- Haut niveau de sécurité grâce à un circuit de régulation amélioré.
- Construction sous boîtier étanche pour une meilleure longévité (IP 42).
- Plaque de chauffage en aluminium à finition ultrabrillante pour un transfert thermique optimal.
- Aimant puissant.
- Housse de protection H 98 fournie.

Caractéristiques

entraînement agitateur magnétique :

Capacité max d'agitation (H₂O):
Puissance moteur entrée/sortie:
Affichage de la vitesse:
Plage de vitesse:
Dimension max du barreau aimanté : L x Ø

Capacité de chauffage:

Puissance:

Affichage de la température:

Vitesse de chauffage (11 H₂O dans cuve H 15):

Plage de température: Précision de sélection:

Variation thermique sans sonde de T:

Circuit de sécurité réglable:

Sonde de T dans le milieu/Précision:

Zone utile:

Matériau de la plaque:

Dimensions:

Informations générales:

Dimensions ($I \times p \times h$):

Poids:

Plage de température admissible:

Humidité max admissible:

Classe de protection selon DIN EN 60529:

Testé selon DIN EN IEC 61010-1

20 litres 16/9 W

numérique 50 à 1500 tr/min

80 x 10 mm

600 W numérique 6,5 K/min TA à 310 °C ±1 K ±2 K 50 à 360 °C PT 1000/±1 K ETS-D5/±0,5 K

Alliage aluminium Ø 135 mm

ETS-D6/±0,2 K

160 x 270 x 85 mm

2,5 kg 5 à 40 °C 80 % IP 42

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Agitateur magnétique RCT Standard safety control avec PT 1000 prise UE	839.00	1	9.720 250
Agitateur magnétique RCT Standard safety control avec PT 1000 prise UK	839.00	1	6.242 087
Agitateur magnétique RCT Standard safety control avec PT 1000 prise CH	839.00	1	4.008 142

Accessoires en option: Thermocontact électronique ETS-D5, barreaux aimantés Ikaflon®, Trika®, set de barreaux d'agitation RS 1, set de barres de retrait RSE, système Quarter et système de blocs de réaction.



Agitateurs magnétiques/Accessoires

1 2 3 Bloc de réaction universel LLG pour agitateurs magnétiques

L'alternative universelle aux bains d'huile

Le bloc de réaction permet des synthèses en ballons ronds à des températures allant jusqu'à 250 °C et remplace le travail avec des bains d'huile brûlants. Travail plus sûr et protection contre l'incendie au laboratoire. Plus de nettoyage à faire à la sortie des bains d'huile. Un mélange homogène est garanti, car le champ magnétique n'est pas affecté par les blocs en aluminium. Ici, un transfert de chaleur optimal à partir de la plaque de chauffage est assuré directement dans le milieu. Le bloc de réaction remplace aussi les chauffe-ballon de laboratoire et les plaques chauffantes individuelles pour des températures jusqu'à 250 °C.

- Modèle universel
- Pour plaques chauffantes rondes de diamètre 135 à 145 mm
- Avec adaptateur pour plaque pour toutes les plaques carrées à partir de 145 x 145 mm
- Les blocs de réaction sont disponibles en six tailles standard.
- Adaptateur livrés permettent une utilisation avec agitateurs magnétiques IKA, Heidolph et LLG-Labware.
- Synthèses en ballons ronds sans bain d'huile à 250 °C
- Mélange homogène
- Bonne conduction thermique dans le bloc de réaction
- Made in Germany

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
Bloc de réaction universel LLG 50ml	225.00	1	9.728 890
Bloc de réaction universel LLG 100ml	228.00	1	9.728 891
Bloc de réaction universel LLG 250ml	231.00	1	9.728 892
Bloc de réaction universel LLG 500ml	236.00	1	9.728 893
Bloc de réaction universel LLG 1000ml	280.00	1	9.728 897
Bloc de réaction universel LLG 2000ml	436.00	1	9.728 898
Bague d'adaptation de rechange pour réduction de 145 mm à 135 mm, pour bloc 50-500 ml	43.00	1	9.728 894
Bague d'adaptation de rechange pour réduction de 145 mm à 135 mm, pour bloc 1000 et 2000 ml	50.00	1	9.728 899
Adaptateur pour plaques rectangulaires, pour bloc 50 et 500 ml	75.00	1	9.728 895
Adaptateur pour plaques rectangulaires, pour bloc 1000 et 2000 ml	85.00	1	9.728 900
2 vis de rechange et 1 clé hexagonale, pour bloc 50 et 500 ml	4.80	1	9.728 896
2 vis de rechange (coniques), pour bloc 1000 et 2000 ml	4.50	1	9.728 901







Agitateurs à hélice/Instruments - Secoueurs, mélangeurs/Vortex

Agitateur à hélice LLG-uniSTIRRER OH2, numérique

Agitateur à hélice universel économique pour agitation simple jusqu'à 20 l (H₂O). Grâce à la régulation par microprocesseur, la vitesse peut être maintenue constante entre 50 et 2 200 tr/min. Un circuit de sécurité électronique garantit l'arrêt de l'appareil en cas de panne ou de surcharge. Vitesse réglée et vitesse réelle sont ajustées en continu. Ainsi, la vitesse reste constante même lors des changements de viscosité.

- Moteur sans balai sans entretien
- Affichage numérique de la vitesse
- Choix d'affichage entre vitesse et couple
- Vitesse réglable en continu
- Protection contre la surcharge
- Construction compacte
- Fonctionnement très silencieux
- Affichage du code d'erreur
- Interface RS232

Statif:

En acier inoxydable avec manchon, dimensions (l x p x h): 200 x 310 x 780 mm

Hélice d'agitation:

Hélice à 4 lames, en acier inoxydable, longueur de l'arbre 400 mm, diamètre de l'agitateur 50 mm

Inclus dans la livraison : agitateur avec statif et hélice 4 lames



Volume d'agitation (H₂O):

Plage de vitesse: 50 à 2 200 tr/min Viscosité max.: 10 000 mPas 60/50 W Puissance moteur entrée/sortie: Précision de l'affichage de la vitesse: ±3 tr/min Couple max. de l'arbre: 40 Ncm Affichage: LCD Plage de serrage du mandrin: 0,5 à 10 mm Dimensions ($I \times p \times h$): 83 x 186 x 220 mm Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz Classe de protection: IP 21

Classe de protection: IP 21 Garantie: 3 ans

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
LLG-uniSTIRRER OH2, prise UE	1,255.00	1	6.263 455
LLG-uniSTIRRER OH2, prise UK	1,255.00	1	6.263 456
Tige d'agitation à hélice 4 lames, Ø 50, arbre Ø 8, 400 mm	51.50	1	6.263 454
Tige d'agitation à hélice 2 lames, Ø 60, arbre Ø 8, 400 mm	51.50	1	6.263 457
Tige d'agitation à palette 3 trous, Ø 67, arbre Ø 8, 400 mm	51.50	1	6.263 458





Agitateur pour tubes à essai LLG-uniTEXER 1

Agitateur **compact** et **économique** pour tubes à essai à moteur sans balais sans usure. Fonctionnement intermittent par pression sur le support. Contrôle de la vitesse réglable en continu jusqu'à 4500 tr/min pour d'excellents résultats de mélange en un temps record. Convient particulièrement pour les petits volumes.



Type de mouvement: rotatif
Orbite: 4,5 mm
Plage de vitesse: 0 à 4500 tr/min
Température ambiante admissible: 5 à 40 °C
Humidité relative admissible: < 80 %

Dimensions (I x p x h): 100 x 100 x 70 mm

Poids: 0,55 kg
Classe de protection: IP 43

Alimentation: 100 - 240 V, 50/60 Hz

Garantie: 3 ans

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
LLG-uni <i>TEXER</i> 1, prise UE	173.00	1	6.263 490
LLG-uniTEXER 1, prise UK	173.00	1	6.263 491
Capuchon silicone pour LLG-uniTEXER 1	12.00	1	6.263 492



Secoueurs, mélangeurs/Vortex

Agitateur Vortex LLG-uniTEXER, avec tête universelle

Tête unique - utilisations multiples

Agitateur vortex avec tête universelle pour de nombreux tubes et récipients de laboratoire : 1 microplaque de titration, 2 tubes coniques de 50 ml, 2 tubes coniques de 15 ml, 2 tubes coniques de 5 ml, 4 tubes de 1,5/2 ml, 6 tubes de 0,5 ml ou 24 tubes PCR de 0,2 ml.

- Fonctionnement intermittent par pression sur le support
- Facilite à nettoyer
- Pieds en élastomère amortissant les vibrations pour une stabilité améliorée
- Conception innovante
- Boîtier robuste en ABS

Caractéristiques

Type de mouvement: orbital/vortex Orbite: 3,7 mm

1000, 2000, 3000 tr/min Vitesse: 173 x 198 x 198 mm Dimensions (l x p x h):

Poids: 3,8 kg Classe de protection: IP 20

220 V, 50/60 Hz Alimentation:

Garantie: 3 ans



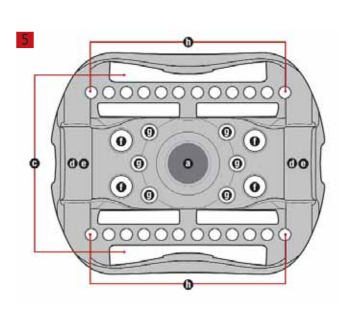
Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
LLG-uni <i>TEXER</i>	318.50	1	6.261 826

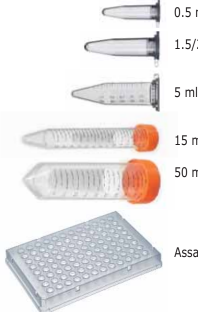






5	Différentes configuration de la tête universelle de mélange
а	zone de calage centrale pour un mélange à la main
b	microplaque x 1 (à utiliser avec des élastiques de fixation)
С	tubes coniques 50 ml x 2 (placement horizontal)
d	tubes coniques 15 ml x 2 (placement horizontal)
е	tubes 5 ml x 2 (placement horizontal dans le même espace que les tubes de 15 ml)
f	tubes 1,5/2 ml x 4 (placement vertical)
g	microtubes 0,5 ml x 6 (placement vertical)
h	tubes PCR 0.2 ml (en barrette) x 24 (placement vertical)





0.2 ml Tubes x 24 0.5 ml Tubes x 6 1.5/2 ml Tubes x 4 5 ml Tubes x 2 15 ml Tubes x 2 50 ml Tubes x 2

Secoueurs, mélangeurs/Agitateurs orbitaux - tridimensionnels

Agitateur orbital LLG-uniSHAKER 25

Agitateur orbital puissant, sans à-coups pour des charges jusqu'à 25 kg. Le moteur sans balai sans maintenance et le mécanisme d'agitation avec contrepoids permettent à tout moment un fonctionnement silencieux et stable. Affichage numérique de la vitesse et du temps. Vitesse réglable de 50 à 500 tr/min, minuteur intégré de 1 à 99 minutes ou mode continu. Au choix : deux plateaux différents (610 x 460 mm ou 760 x 460 mm) et 7 types de tulipes pour des récipients de 25 ml à 2000 ml. Plateaux et tulipes doivent être commandés séparément.

- Boîtier en acier stable et robuste
- Capacité de charge max 25 kg
- Orbite d'agitation 25 mm
- Un choix de différents plateaux et tulipes

Caractéristiques

Type de mouvement: orbital Diamètre orbite: 25 mm

Plage de vitesse: 50 à 500 tr/min

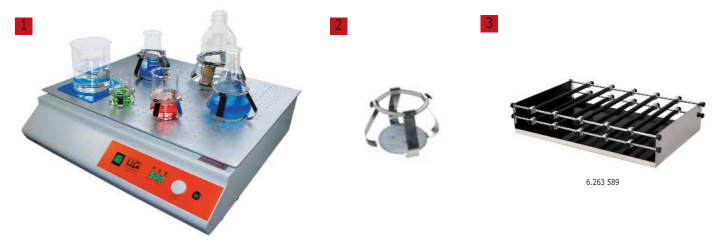
Charge max.: 25 ka

Moteur: Moteur à courant continu, sans balai Minuteur: 0 - 99 minutes, mode continu Consommation électrique: 250 VA

Température ambiante adm.: 4 à 75 °C 600 x 550 x 150 mm Dimensions (I x p x h):

Poids: 230 V, 50 Hz Alimentation: Garantie: 3 ans

Туре	Prix	UC Référence
	CHF	
LLG-uni <i>SHAKER</i> 25, prise UE	3,570.00	1 6.263 590
LLG-uniSHAKER25, prise UK	3,570.00	1 6.263 599
Plateau universel, 610 x 460 mm	746.00	1 6.263 591
Plateau universel, 610 X 460 mm, avec cylindres de tension	941.00	1 6.263 589 3
Plateau universel, 760 x 460 mm	1,002.00	1 6.263 592
Tulipe, 100 ml	33.60	1 6.263 593
Tulipe, 250 ml	41.00	1 6.263 594
Tulipe, 500 ml	52.50	1 6.263 595
Tulipe, 1000 ml	63.00	1 6.263 596
Tulipe, 2000 ml	73.50	1 6.263 597
Tapis caoutchouc, adhésif, bleu transparent, 150 x 150 x 3 mm	40.00	2 6.263 598



Agitateur à bascule LLG-uniSHAKER 2

Agitateur multifonctionnel avec tapis antidérapant, parfait pour le mélange sans mousse de sang et autres échantillons biologiques dans des tubes à centrifuger. Adapté à une grande variété de tubes et récipients.

Caractéristiques

Type de mouvement: basculant Angle du tambour: 20° Vitesse: fixe, 20 tr/min Charge max.: 1,6 kg Plage de température de fonctionnement: 4 à 45 °C Dimensions de la plateforme ($l \times p$): 202,5 x 152,5 mm

Dimensions totales (l x p x h): 202,5 x 152,5 x 202,5 mm Poids:

Alimentation: 230 V, 50 Hz, 0,2 A

Garantie: 3 ans

Туре	Prix CHF	UC	Référence
LLG-uniSHAKER 2, prise UE	639.00	1	6.263 640
LLG-uniSHAKER 2, prise UK	639.00	1	6.263 641



Secoueurs, mélangeurs/Thermoagitateurs



Agitateur thermostaté LLG-uniTHERMIX 1 et 2

Pour agiter et contrôler la température d'une multitude de tubes ou plaques (selon le bloc utilisé). Uniformité de température élevée, chauffage rapide et mélange excellent rendent le LLG-uni*THERMIX* parfait pour l'incubation d'échantillons de toutes sortes, en particulier pour les applications en biologie, telles que réactions enzymatiques, transformations ou dénaturation d'ADN et d'ARN.

- Système précis de contrôle de température
- Températures jusqu'à 100 °C
- Précision de température de $\pm 0,5$ °C (de 20 à 45 °C)
- Mélange efficace, jusqu'à 1500 t/min (selon le bloc chauffant)
- Jusqu'à 9 programmes mémorisables
- Nombreuses options de blocs disponibles (voir accessoires)
- Reconnaissance automatique du bloc

LLG-uniTHERMIX 1 : avec fonction d'agitation et de chauffage. Plage de température : TA +5 °C à env. + 100 °C **LLG-uniTHERMIX 2 :** avec fonction d'agitation, de refroidissement et de chauffage.

Plage de température : 15 °C au-dessous de TA à env. + 100 °C

Les thermoblocs ne sont pas compris dans la livraison et doivent être commandés séparément.

Caractéristiques

Plage de température de travail

LLG-uni*THERMIX* 1:

LLG-uniTHERMIX 2:

Précision de contrôle: Uniformité:

Vitesse de chauffage max.:

Vitesse de refroidissement max. (LLG-uni*THERMIX* 2 seulement):

Plage de vitesse:

Orbite:

Ecran: Programmes: Minuteur: Capacité:

Dimensions ($I \times p \times h$):

Poids:

Puissance chauffage/refroidissement:

Alimentation:

Garantie:

TA + 5 °C à environ + 100 °C

15 °C au-dessous de TA à env.+ 100 °C

±0,5 °C (à 20 - 45 °C)

±0,5 °C (à 20 - 45 °C)

5,5 °C/min

5 °C/min (100 °C à TA) 0,5 °C/min (au-dessous de TA)

300 à 1500 tr/min

3 mm LCD

6 étapes, 9 programmes 1 à 99 min ou en continu 1 bloc échangeable* 200 x 235 x 120 mm

7,3 kg 200 W

220 - 240 V, 50/60 Hz

3 ans

Туре	Prix CHF	UC	Référence
LLG-uniTHERMIX 1, prise UE	1,218.00	1	6.263 470
LLG-uniTHERMIX 1, prise UK	1,218.00	1	6.263 471
LLG-uniTHERMIX 2, prise UE	2,090.00	1	6.263 472
LLG-uniTHERMIX 2, prise UK	2,090.00	1	6.263 473

^{*} Les blocs échangeables ne sont pas compris dans la livraison.



Blocs de chauffage pour Agitateur thermostaté LLG-uniTHERMIX 1 et 2

Pour	Prix	UC Référence
	CHF	
Plaques PCR 96 puits, sans jupe, tubes de 0,2 ml*	347.00	1 6.263 474
Micro-plaque 96/384 puits*	368.00	1 6.263 486
24 tubes, 0,5 ml*	347.00	1 6.263 47
24 tubes, 1,5 ml*	347.00	1 6.263 470
24 tubes, 2,0 ml*	347.00	1 6.263 47
8 tubes, 5 ml	368.00	1 6.263 483
8 tubes, 15 ml, max. 800 tr/min	368.00	1 6.263 478
4 tubes, 50 ml, max. 600 tr/min	368.00	1 6,263 479

^{*} avec couvercle

Agitateurs, secoueurs, mélangeurs

Secoueurs, mélangeurs/Agitateurs verticaux

Agitateur rotatif LLG-uniROTATOR 2

Agitateur rotatif analogique avec mouvement de rotation verticale pour un mélange doux mais efficace. Idéal pour les échantillons biologiques. Convient pour des processus de séparation et de mélange d'échantillons pulvérulents ou liquides dans des tubes à centrifuger jusqu'à 50 ml. Les pinces de fixation peuvent être changées facilement, ce qui permet un nettoyage facile et rapide de l'appareil.

- Construction compacte
- Boîtier facile à nettoyer
- Pieds à vis réglables, anti-dérapants

Inclus dans la livraison: agitateur rotatif avec 12 pinces pour chaque dimension de tube (2 ml, 15 ml et 50 ml).

Caractéristiques

Type de mouvement: rotation verticale
Vitesse variable: 0 - 80 tr/min
Angle de rotation: 360°
Capacité d'agitation (support compris): 2 kg
Puissance du moteur entrée: 20 W

 Dimensions (I x p x h):
 530 x 150 x 190 mm

 >Alimentation:
 >100 - 240V, 50/60Hz

Classe de protection: SIP 21
Garantie: 3 ans

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
LLG-uniROTATOR2, prise UE	660.00	1	6.263 660
LLG-uniROTATOR2, prise UK	660.00	1	6.263 661
Pince pour tube à centrifuger de 2 ml	10.40	12	6.263 662
Pince pour tube à centrifuger de 15 ml	10.40	12	6.263 663
Pince pour tube à centrifuger de 50 ml	10.40	12	6.263 664



Agitateur rotatif LLG-uniLOOPMIX 2

Agitateur rotatif analogique pour un mélange efficace et respectueux de l'échantillon. Convient parfaitement pour tous les échantillons biologiques. Les pinces de fixation peuvent être changées facilement, ce qui permet un **nettoyage rapide et facile** de l'appareil.

Pour maximum 48 tubes à centrifuger de 1,5 ml, 16 de 5 ou 15 ml, 8 de 50 ml. Peut aussi être utilisé pour différentes tailles en même temps, peut être équipé individuellement.

- Construction compacte
- Boîtier facile à nettoyer
- Pieds à vis réglables, antidérapants

Inclus dans la livraison : agitateur rotatif avec 12 pinces pour chaque dimension de tube (2 ml, 15 ml et 50 ml). **Caractéristiques**

Type de mouvement: rotation
Vitesse variable: 0 - 80 tr/min
Angle d'agitation de la plaque: 360°
Capacité d'agitation (support compris): 2 kg

Humidité relative: jusqu'à max. 80 %
Température ambiante adm.: + 5 à + 40 °C
Puissance moteur: 20 W

Dimensions (l x p x h): 220 x 300 x 310 mm
Alimentation: 100 - 240V, 50/60Hz

Classe de protection: IP 21 Garantie: 3 ans

Туре	Prix CHF	UC	Référence
LLG-uni <i>LOOPMIX</i> 2, prise UE	524.00	1	6.263 665
LLG-uni <i>LOOPMIX</i> 2, prise UK	524.00	1	6.263 666



Agitateurs, secoueurs, mélangeurs

Secoueurs, mélangeurs/Agitateurs rotatifs - Agitateurs de microplaques



Agitateurs à rouleaux LLG-uniROLLER 6 et 10, digital

Agitateurs à rouleaux numériques **avec 6 ou 10 rouleaux** pour le mélange efficace d'échantillons biologiques, de substances visqueuses et de suspensions liquide-solide. Les LLG-uniROLLER 6 et 10 sont équipés de rouleaux facilement démontables. Ceci permet à l'utilisateur d'adapter l'espacement des rouleaux au diamètre des tubes et flacons et de nettoyer et de décontaminer l'appareil facilement s'il est sali.

- Rouleaux démontables pour un nettoyage facile
- Vitesse de 10 à 80 tr/min
- Avec minuteur de 1 min à 99 min et fonctionnement en continu
- Mode Impulsion pour une plus grande efficacité de mélange
- Commande par microprocesseur pour des vitesses précises avec des chargements variables
- Moteur CC sans balai pour un fonctionnement silencieux, sans entretien, durée de vie élevée
- Affichage digital
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 9 programmes
- Pour utilisation dans des incubateurs à des températures jusqu'à 40 °C et avec une humidité jusqu'à 80 %
- Empilables
- Mouvement de roulement et de bascule pour un mélange optimal

Caractéristiques

Type de mouvement: roulement et bascule

Amplitude: 24 mm
Charge max.: 2 kg
Température ambiante: 10 à 40 °C
Humidité de l'air max.: jusqu'à 80 %
Dimensions des rouleaux (L x Ø): 330 x 30 mm
Alimentation: 100 - 240 V, 50/60 HZ

Alimentation: 100 - 2
Classe de protection: IP 21

Classe de protection: IP 21 Garantie: 3 ans

Туре	Dimensions (l x p x h)	Rouleaux	Prix	UC Référence
	mm		CHF	
LLG-uniROLLER 6, avec prise UE	502 x 301 x 92,5	6	546.00	1 6.263 650
LLG-uniROLLER 6, avec prise UK	502 x 301 x 92,5	6	546.00	1 6.263 651
LLG-uniROLLER 10, avec prise UE	502 x 448 x 92,5	10	809.00	1 6.263 652
LLG-uniROLLER 10, avec prise UK	502 x 448 x 92,5	10	809.00	1 6.263 653



2 3 Agitateur de microplaques LLG-uniPLATESHAKER 1

Agitateur conçu pour recevoir et agiter une micro-plaque unique. Grâce à son **encombrement minimal**, le LLG-uni*PLATESHAKER* 1 peut être utilisé aussi dans des espaces de travail restreints comme les hottes d'aspiration et les enceintes de biosécurité. Il peut également être utilisé à l'intérieur d'une chambre froide.

- Affichage numérique de la vitesse et du temps
- Vitesse variable de 300 à 1800 tr/min
- Moteur à courant continu, sans balai, sans entretien
- Diamètre orbital de 2 mm pour un mélange homogène
- Minuteur de 1 à 99 min. et mode continu
- Adaptation universelle, grâce aux pinces interchangeables adaptées à différentes formes de microplaques fournies
- Attache en mousse pour 20 microtubes de 1,5/2 ml fournie



Caractéristiques

Type de mouvement: orbital Diamètre orbite: 2 mm

Plage de vitesse: 300 à 1800 tr/min

Moteur: moteur à courant continu sans balai

Minuteur: 1 à 99 min, continu

 $\begin{array}{lll} \mbox{Consommation électrique:} & \mbox{15 W} \\ \mbox{Température ambiante adm.:} & \mbox{4 à 40 °C} \\ \mbox{Dimensions (l x p x h):} & \mbox{127 x 85 x 86 mm} \end{array}$

Poids: 1,4 kg

Alimentation: 100 - 230 V, 50/60 Hz
Garantie: 3 ans

Туре	Prix CHF	UC	Référence
LLG-uniPLATESHAKER 1, prise UE	278.00	1	6.263 488
LLG-uniPLATESHAKER 1, prise UK	278.00	1	6.263 489

Préparation d'échantillons

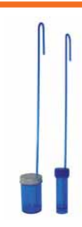
Prélèvement d'échantillons/Echantillons - Flacon pilulier

1 Pot de prélèvement LLG, en PS, stérile, avec couvercle à vis et anse

Récipient bleu avec couvercle en PP (30 ml) ou en métal avec joint en PVC (100 ml, 250 ml). Transport facile après le prélèvement par rupture de l'anse.

- Pour le prélèvement et l'expédition stériles d'échantillons
- Réduction du risque de contamination croisée
- Emballage unitaire, stérilisé EtO
- Bouchon à vis qui ne goutte pas
- Anse facile à casser après le prélèvement de l'échantillon

Capacité	Longueur poignée	Matériau récipient	Matériau couvercle	Prix	UC	Référence
ml	mm			CHF		
30	200	PS	PP	103.00	50	6.265 643
100	385	PS	métal	127.00	50	6.265 644
250	330	PS	métal	156.00	50	6.265 645



2 Cuillère et pelle de prélèvement, en PS, stériles

- Pour un usage unique. Emballage individuel
- Stérilisées, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène scellé, prêtes à l'emploi
- Long manche pour une bonne distance entre la main et l'échantillon
- La pelle peut être utilisée comme récipient de pesée
- Fabriquées en matériaux de qualité alimentaire
- Lot de fabrication traçable
- Avec certificat de stérilisation
- Pelle de prélèvement rouge : assure le contrôle visuel que la pelle est complètement vidée
- On retrouve facilement la pelle dans des substances blanches
- La pelle colorée peut servir de code couleur et être ainsi utilisée pour éviter une contamination croisée

Туре	Capacité	Couleur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	ml		CHF	dégressif	CHF		
Pelle	60	blanc	3.00	100	2.50	1	9.150 461
Pelle	125	blanc	4.60	100	3.50	1	9.150 462
Pelle	250	blanc	4.90	100	4.20	1	9.150 463
Pelle	60	rouge	3.60	100	3.20	1	9.150 464
Pelle	125	rouge	3.90	100	3.60	1	6.242 234
Pelle	250	rouge	5.20	100	4.70	1	9.150 465
Cuillère	1,25	blanc	5.00	100	2.10	1	9.150 639
Cuillère	2,46	blanc	4.50	100	2.30	1	9.150 640
Cuillère	4,93	blanc	4.00	100	2.05	1	9.150 641
Cuillère	14,79	blanc	4.00	100	2.05	1	9.150 642

Autres modèles sur demande.





3 Sacs d'échantillonnage Whirl-Pak®, PE, stériles

Les sacs d'échantillonnage Whirl-Pak® sont stériles, en polyéthylène et adaptés au transport d'échantillons pour les essais biologiques ou autres applications. Disponibles avec ou sans zone de marquage. Plage de température -210 à 82 °C.

Description	Volume de remplissage environ	Dimensions (L x I)	Epaisseur	Prix	UC	Référence
	ml	mm	mm	CHF		
avec zone de marquage	58	75 x 125	0,057	108.00	500	7.058 005
avec zone de marquage	118	75 x 185	0,057	121.00	500	7.077 212
avec zone de marquage	207	95 x 180	0,064	149.00	500	6.286 123
avec zone de marquage	532	115 x 230	0,064	158.00	500	7.058 120
avec zone de marquage	710	150 x 230	0,076	161.00	500	6.242 083
avec zone de marquage	5441	380 x 508	0,102	218.95	100	6.257 989
avec zone de marquage	2721	254 x 380	0,102	288.00	250	6.266 304
sans zone de marquage	58	75 x 125	0,057	95.20	500	6.091 055
sans zone de marquage	207	95 x 180	0,076	100.00	500	7.981 345
sans zone de marquage	532	115 x 230	0,064	156.00	500	9.404 235
sans zone de marquage	710	150 x 230	0,076	180.00	500	6.228 639
sans zone de marquage	2041	190 x 380	0,076	296.00	500	6.305 117





Préparation d'échantillons

Prélèvement d'échantillons/Flacon pilulier





Sacs d'échantillonnage autoportants, Whirl-Pak®, PE, stériles

Manipulation facilitée des échantillons car le fond se déplie lors du remplissage et le sac peut tenir debout tout seul. L'utilisateur a ainsi les deux mains libres pour son travail. Pas besoin de rack ou autre support. Le sac est stable comme un bécher ou un flacon, est économique, stérile, incassable et peu encombrant. Avec zone de marquage blanche sur laquelle il est facile d'écrire. Plage de température de -210 °C à +82 °C.

Description	Volume de remplissage environ	Dimensions (L x I)	Epaisseur	Prix (UC	Référence
	ml	mm	mm	CHF		
Avec zone de marquage, autoportant	532	115x230	0,076	190.00 5	00	9.404 232
Avec zone de marquage, autoportant	1065	125x380	0,102	170.00 2	50	6.260 542

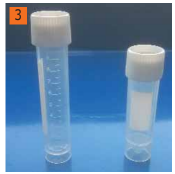




Sacs d'homogénéisation Whirl-Pak®, PE, stériles

- Sacs solides pour l'homogénéisation de liquides et de solides dans des homogénéiseurs Bagmixer
- Avec ou sans zone de marquage

Description	Volume de remplissage environ	Dimensions (L x I)	Epaisseur	Prix	UC	Référence
	ml	mm	mm	CHF		
Sans zone de marquage	384	130x190	0,076	164.00	500	6.052 018
Avec zone de marquage	710	150x230	0,102	238.00	500	7.059 854
Avec zone de marquage	1627	190x300	0,102	334.00	500	7.059 855



Tubes de transport d'échantillons LLG, PP, avec bouchon à vis

Pour le stockage et l'expédition pratiques d'échantillons.

- Fond conique
- Autostable
- Graduations imprimées
- Fermeture rapide et simple d'1/4 de tour

Capacité	ø ext.	Hauteur avec bouchon	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
5	16	60	10.00	10	9.00	100	6.265 667
10	16	80	11.30	10	10.20	100	6.265 668



Flacons d'échantillonnage, en PP, pour l'analyse de l'eau, stériles

Ces flacons stérilisés par rayonnement gamma sont spécialement conçus pour le prélèvement, la manipulation, le transport et le stockage d'échantillons d'eau. Fabriqués en polypropylène basse densité transparent ou de couleur ambre. Les flacons transparents sont faits d'un polypropylène spécial d'un aspect similaire au verre. La forme carrée permet une manipulation facile et un gain d'espace dans le stockage. Le col large (GL 50) permet de les remplir et de les vider facilement. Le couvercle est en polypropylène haute densité autobloquant avec un joint étanche. La conception unique de ce couvercle assure une fermeture hermétique et empêche toute contamination. Graduation en relief (précision de ±2%) sur un côté pour vérifier le niveau.

Chaque flacon est étiqueté avec les données de l'échantillon et description de la source, code et numéro de lot, date d'expiration etc.

Flacons avec du thiosulfate de sodium liquide (20 mg/l - selon ISO/FDIS 19458:2006), parfaits pour analyser l'eau destinée à la consommation humaine, des piscines, et toute autre eau où la clorine peut modifier la composition. Flacons vides, sans thiosulfate de sodium, sont adaptés pour les échantillons d'eau en vue d'analyses physiques et chimiques, ou pour tout autre besoin de flacons stériles.

Flacons avec emballage individuel disponibles sur demande.

Description	Capacité	Prix	UC	Référence
	ml	CHF		
transparents, stériles, sans thiosulfate de sodium	250	109.20	108	9.001 075
transparents, stériles, sans thiosulfate de sodium	500	115.60	84	9.001 076
transparents, stériles, sans thiosulfate de sodium	1000	71.00	30	9.001 077
transparents, stériles, avec thiosulfate de sodium	250	113.40	108	9.001 081
transparents, stériles, avec thiosulfate de sodium	500	118.70	84	9.001 082
transparents, stériles, avec thiosulfate de sodium	1000	72.10	30	9.001 083

Mortier - LLG, sans pilon, en porcelaine

Description	Capacité	Ø	Hauteur	DIN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	ml	ext. mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
intérieur brut	25	51	32		13.00	5	11.70	1	9.164 410
intérieur brut	70	63	41	12906	15.00	5	13.50	1	6.227 149
intérieur brut	75	76	45		20.00	5	18.00	1	9.164 411
intérieur brut	110	83	50		18.00	5	16.20	1	6.232 577
intérieur brut	160	90	56	12906	28.00	5	25.20	1	6.243 865
intérieur brut	220	105	64		29.00	5	26.10	1	9.164 412
intérieur brut	400	125	71	12906	35.30	5	31.90	1	9.164 413
intérieur brut	2250	224	127		87.00	5	78.00	1	6.252 383
intérieur émaillé	110	83	50		23.00	2	20.70	1	6.227 289
intérieur émaillé	220	105	64		28.00	2	25.20	1	6.234 591



Pilon en porcelaine LLG

Description	Ø tête	Longueur	DIN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
brut	14	54		8.00	5	7.20	1	6.227 150
brut	24	115	12906	10.70	5	9.60	1	9.164 420
brut	30	135	12906	12.00	5	10.80	1	6.232 574
brut	36	150	12906	12.90	5	11.60	1	9.164 421
brut	42	175	12906	19.60	5	17.60	1	9.164 422
brut	74	250	12906	25.70	5	23.00	1	6.252 384
émaillé	42	175	12906	21.00	2	18.90	1	6.227 292
émaillé	36	150	12906	14.00	2	12.60	1	6.234 592



Mortier et pilon en agate

Agate. Qualité standard. Autres tailles sur demande.

Capacité	Ø	Ø	Prix	UC	Référence
	ext.	int.			
ml	mm	mm	CHF		
10	50	40	66.00	1	9.164 050
25	75	60	120.00	1	9.164 075
50	100	85	230.00	1	9.164 100
100	125	100	420.00	1	9.164 125





Distillation, Séparation, FiltrationDistillation, synthèse/Fioles à col rodé



Ballon à fond rond, à col rodé, verre borosilicaté 3.3

En verre borosilicaté 3.3, résistant à la chaleur et la plupart des produits chimiques. Normes DIN 12394. Bord renforcé pour éviter la casse au cours du lavage et du transport.

Volume	Fioles Ø	Ø col	Hauteur	Rodage Femelle	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	env. mm	mm	RN	CHF	dégressif	CHF		
50	51	22	105	14/23	13.10	10	7.80	1	6.236 508
50	51	22	100	19/26	12.00	10	8.00	1	4.008 379
50	51	30	100	24/29	12.30	10	8.40	1	4.008 380
50	51	34	105	29/32	13.10	10	7.80	1	6.238 345
100	64	22	115	14/23	16.00	10	14.40	1	6.236 346
100	64	22	110	19/26	13.70	10	9.80	1	4.008 381
100	64	30	110	24/29	12.80	10	8.90	1	4.008 382
100	64	34	115	29/32	17.00	10	9.60	1	6.236 774
250	85	22	140	19/26	19.30	10	15.40	1	4.008 383
250	85	30	140	24/29	20.80	10	16.90	1	4.008 384
250	85	34	145	29/32	19.90	10	14.00	1	6.236 303
500	105	30	170	24/29	24.90	10	21.00	1	4.008 385
500	105	34	175	29/32	27.60	10	22.30	1	6.240 426
1000	131	42	200	29/32	42.40	10	38.20	1	6.242 240
2000	166	34	260	29/32	78.20	10	70.40	1	6.238 472



Ballon à fond rond 2 cols rodés (inclinés) en verre borosilicaté 3.3

Conformément à la norme DIN 12394. Les cols latéraux sont inclinés à 45°. Cols rodés selon DIN 12242. Ballon à fond rond à deux cols avec col latéral parallèle disponible sur demande.

Volume	Col central	Col latéral oblique	Prix UC	Référence
ml	RN	RN	CHF	
50	14/23	14/23	20.20 1	9.140 320
100	14/23	14/23	21.20 1	9.140 321
100	29/32	14/23	20.20 1	6.243 616
250	29/32	14/23	27.60 1	4.008 386
500	29/32	14/23	32.90 1	4.008 387



Ballon tricol rodé, tubulures latérales inclinées, en verre DURAN®

DIN 12394 et en complément à la norme DIN (*). Avec 2 tubulures latérales inclinées à 20°.

Volume	Fioles Ø	Col central	Tubulure latérale	Prix U	С	Référence
ml	mm	RN	RN	CHF		
50	51	19/26	14/23*	41.00	1	6.202 804
100	64	29/32	14/23*	56.00	1	9.011 953
250	85	29/32	14/23	73.70	1	9.011 955
250	85	29/32	29/32	87.15	1	9.011 956
500	105	29/32	14/23*	84.00	1	9.011 958
500	105	29/32	29/32	97.45	1	9.011 959
1000	131	29/23	14/23	96.00	1	9.011 961
1000	131	29/32	29/32*	109.20	1	9.011 962



Ballon à fond plat, col rodé NS, verre borosilicaté 3.3

En verre borosilicaté 3.3, résistant à la chaleur et à la plupart des produits chimiques. Normes DIN 12394.

Volume	Rodage Femelle	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	RN	mm	CHF	dégressif	CHF		
50	29/32	100	10.70	10	6.70	1	4.008 377
100	29/32	110	11.50	10	8.50	1	6.236 773
250	24/29	140	15.50	10	13.20	1	6.243 613
250	29/32	140	17.00	10	13.00	1	6.238 346
500	29/32	170	31.80	10	27.10	1	6.240 425

Distillation, synthèse/Fioles à col rodé

1 Valet pour ballon, en liège aggloméré

Hauteur 30 mm.

Pour	Ø	Ø	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
volume	ext.	int.					
ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
10 - 100	80	30	4.00	20	3.50	1	9.143 003
250 - 500	110	60	6.00	20	5.00	1	9.143 006
1000 - 2000	140	90	6.50	20	5.50	1	9.143 009
3000	170	120	11.00	20	9.50	1	9.143 012



Fiole erlenmeyer à col rodé en verre borosilicaté 3.3

DIN EN ISO 4797. Col rodé conforme DIN 12242. Toutes les inscriptions sont en peinture émaillée blanche, spécialement conçue pour le verre.

Volume	Hauteur	Rodage Femelle	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	RN	CHF	dégressif	CHF		
50	85	14/23	11.20	10	10.10	1	9.141 105
50	85	19/26	11.70	10	10.50	1	9.141 106
50	85	29/32	10.60	10	9.60	1	9.141 107
100	100	14/23	12.70	10	11.50	1	9.141 108
100	100	29/32	11.20	10	10.10	1	9.141 109
250	140	29/32	12.70	10	11.50	1	9.141 110
300	156	29/32	12.70	10	11.50	1	9.141 111
500	175	29/32	19.60	10	17.70	1	9.141 112
1000	220	29/32	40.30	10	36.30	1	9.141 113



Fiole erlenmeyer à col rodé en verre borosilicaté 3.3, verre brun

Conforme aux standards DIN EN ISO 4797. Col rodé conforme DIN 12242. Inscriptions imprimées en peinture émaillée blanche, spécialement conçue pour le verre.

Volume	Hauteur	Rodage Femelle	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	mm	RN	CHF	dégressif	CHF		
50	85	29/32	28.60	-	-	1	9.140 400
100	100	29/32	31.80	10	28.60	1	6.258 244
250	140	29/32	38.20	10	34.40	1	6.258 150
500	175	29/32	61.50	10	55.40	1	6.255 806
1000	220	29/32	101.80	10	91.60	1	9.140 401
2000	270	29/32	142.10	-	-	1	9.140 402



4 Ballon évaporateur en forme de poire, verre borosilicaté 3.3

En verre borosilicaté 3.3, selon la norme DIN 12383.

Ballon évaporateur en forme de poire avec NS 29/32 pour tous les évaporateurs rotatifs.

Volume	RN	Prix	UC	Référence
ml		CHF		
100	29/32	18.60	1	6.237 167
250	29/32	28.60	1	6.237 711
500	29/32	32.90	1	6.243 664
1000	29/32	56.20	1	6.236 112



Distillation, synthèse/Réfrigérants à reflux



Ampoule de coulée, cylindrique, avec/sans équilibrage de pression, en verre borosilicaté 3.3

Verre borosilicaté 3.3. Clé en PTFE, bouchons en PP. Forme cylindrique, avec ou sans tube d'équilibrage de détente. DIN 12451 et DIN 12567.

Туре	Capacité	Rodage Mâle	Rodage Femelle	Prix	UC	Référence
	ml	RN	RN	CHF		
avec tube de détente	50	29/32	19/26	90.10	1	9.140 415
avec tube de détente	100	29/32	19/26	79.50	1	4.008 428
avec tube de détente	250	29/32	29/32	82.70	1	6.240 982
avec tube de détente	500	29/32	29/32	91.20	1	6.240 983
sans tube de détente	50	29/32	19/26	62.60	1	9.140 410
sans tube de détente	100	29/32	19/26	63.60	1	9.140 411
sans tube de détente	250	29/32	29/32	68.90	1	9.140 412
sans tube de détente	500	29/32	29/32	80.60	1	9.140 413
sans tube de détente	1000	29/32	29/32	135.70	1	9.140 414





Réfrigérant de Dimroth, en verre borosilicaté 3.3, olive en verre

En verre borosilicate 3.3. Résistant à la chaleur et presque tous les produits chimiques. Conforme DIN 12591. Fourni avec connecteur latéral en verre. Les raccords latéraux sont prévus pour des tuyaux de diamètre 8/9 mm.

Long. utile	Rodage Mâle	Rodage Femelle	Prix UC	Référence
mm	RN	RN	CHF	
160	14/23	14/23	66.80 1	9.012 525
160	29/32	29/32	66.80 1	9.012 526
250	14/23	14/23	66.80 1	9.012 527
250	29/32	29/32	83.80 1	6.258 228
400	29/32	29/32	83.80 1	6.243 670



Réfrigérant à serpentin, verre borosilicaté 3.3

En verre borosilicaté 3.3 résistant à la chaleur et à la plupart des produits chimiques. Selon les plus hauts standards qualité conformément à la norme DIN 12592. Livraison soit avec bras latéral en verre soit avec raccord latéral en polypropylène. Le raccord en polypropylène a une connexion filetée pour un assemblage facile et sécurisé du tuyau. Pour connexions à des tubulures de 8/9 mm de diamètre.

Description	Long. utile	RN	Prix	UC	Référence
	mm		CHF		
Bras latéral en verre	160	14/23	40.30	1	9.012 548
Bras latéral en verre	250	29/32	54.10	1	6.257 821
Bras latéral en verre	400	29/32	109.20	1	4.008 411
Bras latéral en PP	250	29/32	54.10	1	6.257 820
Bras latéral en PP	400	29/32	115.60	1	4.008 414





Réfrigérant de Liebig, verre borosilicaté 3.3

En verre borosilicaté 3.3 résistant à la chaleur et à la plupart des produits chimiques. Selon les plus hauts standards qualité conformément à la norme DIN 12576. Bras latéral en polypropylène avec connexion à vis filetée pour un assemblage facile et sécurisé des tuyaux. Pour assemblage à des tubulures de 8/9 mm de diamètre.

Description	Long. utile	RN	Prix	UC	Référence
	mm		CHF		
Bras latéral en PP	250	29/32	40.30	1	9.012 546
Bras latéral en PP	400	29/32	45.60	1	4.008 405
Bras latéral en verre	250	29/32	49.80	1	7.970 278
Bras latéral en verre	400	29/32	54.10	1	6.236 239
Bras latéral en verre	160	14/23	45.60	1	9.012 535
Bras latéral en verre	250	14/23	50.90	1	9.012 536

Distillation, synthèse/Distillation-Accessoires - Extraction

1 Granulés anti-ébullition, Type A

Destinés aux travaux de préparation. Pour la distillation et le reflux dans des solvants aqueux, neutres et basiques, même sous vide. Efficace même pour de très petits volumes de liquides et après plusieurs interruptions. Empêche les chocs. Produit naturel.

Capacité	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
g	CHF	dégressif	CHF		
250	25.70	10	23.30	1	9.012 306



2 Granulés anti-ébullition, Type B

Spécialement pour des travaux analytiques. Utilisables pour la distillation en milieux acides, neutres et basiques. Ne conviennent pas à la distillation sous vide. Efficaces pour petites quantités de liquides, même après plusieurs distillations. Anti-choc. En céramique de grande pureté et résistante à l'abrasion.

Capacité	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
g	CHF	dégressif	CHF		
200	22.40	10	20.30	1	9.012 307



3 Ampoule à décanter Squibb, verre borosilicate 3.3

Avec robinet en PTFE. Selon norme DIN 12452. Avec bouchon RN en PP.

Description	Capacité	Perforation	RN	Prix	UC	Référence
	ml	mm		CHF		
Graduée	50	2,5	19/26	42.40	1	6.236 317
Graduée	100	2,5	19/26	39.20	1	6.236 318
Graduée	250	4,0	29/32	46.70	1	6.236 319
Graduée	500	4,0	29/32	59.40	1	6.236 320
Graduée	1000	6,0	29/32	68.90	1	6.236 321
Graduée	2000	6,0	29/32	118.70	1	6.240 412



Extracteur de Soxhlet, sans robinet

En verre borosilicaté 3.3, résistant à la chaleur et à la plupart des produits chimiques. Selon les plus hauts standards de qualité, conformément à la norme DIN 12602.

Volume	Rodage Mâle	Rodage Femelle	Prix UC	Référence
ml	RN	RN	CHF	
30	29/32	29/32	48.80 1	4.008 417
70	29/32	34/35	57.30 1	4.008 418
100	29/32	45/40	56.20 1	4.008 419
150	29/32	45/40	64.70 1	4.008 420
250	29/32	45/40	73.20 1	4.008 421



5 Cartouches d'extraction - LLG, en cellulose

Neutres et sans graisse. Avec une excellente capacité de rétention.

Ø	Longueur	Prix	UC	Référence
mm	mm	CHF		
19	90	69.30	25	9.045 705
20	80	80.90	25	9.045 701
22	80	96.00	25	9.045 700
25	100	97.00	25	9.045 709
26	60	97.00	25	9.045 707
28	80	91.00	25	9.045 711
30	80	92.00	25	9.045 708
33	80	95.00	25	9.045 702
33	94	119.00	25	9.045 703
33	100	111.00	25	9.045 704
33	118	129.00	25	9.045 706
37	130	80.90	25	6.256 301
43	123	230.00	25	9.045 710



5

Distillation, synthèse/Flacons laveurs de gaz - Bouchons rodés standards





1 Flacon laveur de gaz en PP

Cylindre gradué de 250 ml en polypropylène, avec base large et stable, pour le lavage de gaz.

- Tuyau d'introduction du gaz avec fritté en polyéthylène.
- Raccord en silicone pour des tubes de diam. ext. 6,3 mm
- Pression maximale 0,5 psi

Description	Capacité	Hauteur	Prix	UC	Référence
	ml	mm	CHF		
Flacon laveur pour gaz	250	273	107.00	1	9.110 290



2 3 Raccords réduction/élargissement, verre borosilicate 3.3

En verre borosilicaté 3.3. Avec rodage conique.



Rodage Mâle	Rodage Femelle	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
RN	RN	CHF	dégressif	CHF		
19/26	14/23	12.50	10	8.50	1	6.243 581
24/29	14/23	13.60	10	9.60	1	6.243 582
29/32	14/23	12.00	10	8.00	1	9.011 740
14/23	19/26	13.60	10	9.70	1	4.008 341
24/29	19/26	14.90	10	10.80	1	4.008 342
29/32	19/26	14.80	10	10.70	1	4.008 343
29/32	24/29	20.70	10	16.60	1	6.241 533
14/23	29/32	15.90	10	12.00	1	6.235 966
19/26	29/32	16.80	10	12.70	1	4.008 344
24/29	29/32	21.00	10	17.00	1	4.008 345



4 Adaptateur pour thermomètre, en verre borosilicaté 3.3

En verre borosilicaté 3.3 selon DIN 12257. Idéal pour l'utilisation de thermomètre de Ø 6 - 8 mm. Le raccord à vis permet de régler facilement la profondeur du thermomètre. Matériau du joint : NBR

n	RN	GL	CHF	dégressif	CHF		
8	14/23	14	17.30	10	13.40	1	4.008 360
8	29/32	14	10.60	10	9.60	1	6.244 589
-	, -						1



5 Bouchon hexagonal, en verre borosilicaté 3.3

En verre borosilicaté 3.3, résistant à la chaleur et à la plupart des produits chimiques. Conforme aux standards de qualité selon DIN 12252. La fermeture inférieure du bouchon est munie d'un système anti goutte permettant à tout liquide adhérant de repartir dans le flacon. Tête plate hexagonale pour empêcher au bouchon de rouler et permettant de le poser à l'envers afin d'éviter toute contamination de la surface de travail.

Description	RN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		CHF	dégressif	CHF		
verre transparent	10/19	4.30	10	2.00	1	7.900 483
verre transparent	12/21	4.30	10	2.10	1	6.242 396
verre transparent	14/23	4.30	10	2.10	1	9.229 990
verre transparent	19/26	5.30	10	3.00	1	9.229 991
verre transparent	24/29	6.70	10	4.70	1	6.240 333
verre transparent	29/32	7.40	10	6.60	1	9.229 992
verre transparent	34/35	10.90	10	9.80	1	6.240 060

Distillation, synthèse/Accessoires pour rodage

1 Clip pour rodage, en POM

Avec une excellente résistance chimique et une très bonne stabilité mécanique.

Couleur	RN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		CHF	dégressif	CHF		
Noir	10/19	6.50	50	2.60	1	4.008 347
Jaune	14/23	7.40	50	3.30	1	4.008 349
Bleu	19/26	7.10	50	3.20	1	4.008 350
Vert	24/29	7.30	50	3.40	1	4.008 351
Rouge	29/32	7.80	50	3.70	1	4.008 352



2 Joint-clip KECK, POM, pour rodage conique

Point de fusion 175 °C. Excellente résistance aux produits chimiques. Indéformables. Résistants à la chaleur jusqu'à 150 °C, code couleur pour chaque dimension.

Pour	Couleur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		CHF	dégressif	CHF		
NS 14	jaune	4.70	10	4.30	1	9.011 775
NS 19	bleu	5.10	10	4.60	1	9.011 776
NS 24	vert	5.30	10	4.80	1	9.011 777
NS 29	rouge	5.50	10	4.90	1	9.011 778



Joint-clip pour rodage, en acier au nickel-chrome

Acier au nickel-chrome.

RN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
14/23	4.00	10	3.50	1	9.011 705
19/26	4.00	10	3.50	1	9.011 706
24/29	4.70	10	4.20	1	9.011 707
29/32	4.70	10	4.20	1	9.011 708
45/40	8.00	10	7.00	1	9.011 710



4 Pinces à fourche pour rodage sphérique LLG

Acier inoxydable 304. Pour joints rodés sphériques. Avec vis de serrage.

Taille	Prix CHF	UC	Référence
S13	9.60	1	9.011 797
S19	11.60	1	9.011 798
S29	13.10	1	9.011 799
S35	17.90	1	9.011 800



Distillation, synthèse/Accessoires pour rodage



1 Manchon en PTFE pour rodage, à rainures

A poser sur les rodages mâles. Convient aux vides jusqu'à 0,1 mbar. Réutilisable (longue durée de vie). L'étanchéité est assurée sans graisse par des bagues d'étanchéité sur la face extérieure du manchon qui facilitent la séparation des rodages.

RN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
14/23	2.10	10	1.90	1	9.011 655
19/26	2.40	10	2.15	1	9.011 656
24/29	4.30	10	3.90	1	9.011 657
29/32	4.50	10	3.90	1	9.011 658
45/40	13.50	10	12.15	1	9.011 660



2 Manchon en PTFE pour rodage

Adaptateur pour joints RIN. En PTFE. Pour un raccord étanche aux gaz, aux liquides et sous vide. Réutilisable. Avec joints d'étanchéité sur la face extérieure du manchon (taux de fuite: $<1x10^4$ mbar x I x s¹). Pas de blocage des rodages. L'utilisation d'une graisse pour rodage n'est pas nécessaire.

RN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
14/23	13.60	20	12.90	1	9.011 642
19/26	8.70	20	7.80	1	9.011 643
24/29	12.20	10	11.00	1	9.011 644
29/32	13.20	20	11.90	1	9.011 645
45/40	34.40	20	31.00	1	9.011 647





3 Graisse pour rodage BUDDE

Pour tous rodages en verre. Transparente, résistante au vide et lavable à l'eau (soluble dans l'eau). A pratiquement la même consistance entre -30 °C et +200 °C, ne se solidifie pas. Compatible avec la plupart des élastomères. Tube de 80 g.

Poids	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
g	CHF	dégressif	CHF		
80	32.00	20	28.00	1	9.116 950









Graisses de laboratoire glisseal® N et glisseal® HV, sans silicone

Graisses pour appareils de laboratoire, sans silicone. Pour assurer l'étanchéité et la lubrification de rodages en verre fixes et rotatifs, de raccords en plastique et en métal, ainsi que pour résoudre les problèmes de lubrification les plus difficiles, par exemple en mécanique de précision et industrie optique. S'applique en couche très fine. Glisseal® s'enlève avec des concentrés de nettoyage deconex®. Conditionnées en tube de 60 g.

Qualité standard, avec bouchon rouge:

Couleur: translucide
Point de goutte: sans
Plage de température de travail
En présence d'air: -40 à 200 °C
Sans air: -40 à 300 °C
Pendant de courtes durées: 350 °C

Qualité pour vide très poussé, avec bouchon bleu:

Point de goutte: sans
Plage de température de travail
En présence d'air: -40 à 220 °C
Sans air: -40 à 320 °C
Pendant de courtes durées: 400 °C

Туре	Description	Poids	Prix U	IC Référence
		kg	CHF	
glisseal® N	Tube	0,06	28.00	1 9.116 934
glisseal® HV	Tube	0,06	34.00	1 9.116 935

Brun foncé

Séparer, Centrifuger/Minicentrifugeuses

Mini centrifugeuses LLG-uniCFUGE 2 et LLG-uniCFUGE 2/5

Mini centrifugeuses compactes et économiques avec deux rotors différents. Vitesse réglable à 4000 ou 6000 tr/min. Moteur puissant pour cycles rapides. Arrêt rapide en cas d'ouverture du couvercle.

LLG-uniCFUGE2 avec **rotor universel** pour 6 tubes 1,5/2,0 ml et 6 tubes 0,5 ml et 2 barrettes PCR de 8 x 0,2 ml.

LLG-uniCFUGE2/5 avec rotor pour 4 tubes à centrifuger de 5 ml.

Caractéristiques

RCF max.: 1200 x g et 2000 x g Vitesse max.: 4000 tr/min et 6000 tr/min

Capacité max. : 6 tubes 0.5/1.5/2 ml et 2 barrettes de 8 tubes PCR de 0.2 ml //

4 tubes à centrifuger de 5 ml

Dimensions (\emptyset x H): 140 x 120 mm

Poids: 0,7 kg

Alimentation: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1 A

Description	Prix	UC Référence
	CHF	
LLG-uniCFUGE 2 avec rotor universel, prise UE	151.00	1 6.263 510 1
LLG-uniCFUGE 2 avec rotor universel, prise UK	151.00	1 6.263 511
LLG-uniCFUGE 2/5 avec rotor pour tubes de 5 ml, prise UE	200.00	1 6.263 515 3
LLG-uniCFUGE 2/5 avec rotor pour tubes de 5 ml, prise UK	200.00	1 6.263 516













Séparer, Centrifuger/Minicentrifugeuses

1 2 3 Mini centrifugeuse LLG-uni*CFUGE* 3 avec minuteur et écran numérique

Mini centrifugeuse compacte et économique avec moteur sans balai haute performance inusable. Vitesse réglable en continu de 0 à 6000 tr/min. Contrôle par microprocesseur pour une précision indépendante de la charge et système de contrôle de balourd. Minuteur intégré de 0 - 25 min et grande constance de vitesse (pour des résultats reproductibles). Arrêt rapide lors de l'ouverture du couvercle. 2 rotors silencieux pour 8 tubes 1,5/2 ml ou 16 tubes PCR 0,2 ml pour une sonorisation et une génération de chaleur réduites. Pieds à ventouse pour une bonne stabilité lors de l'utilisation.

Les types de tubes suivants peuvent être utilisés:

8 tubes à réaction de 1,5 ml 8 tubes à réaction de 2 ml 16 tubes à réaction de 0,2 ml

En utilisant l'adaptateur correspondant:

8 tubes à réaction de 0,4 ml 8 tubes à réaction de 0,5 ml

Inclus dans la livraison:

- Centrifugeuse
- Rotor pour 8 tubes de 1,5/2 ml
- Rotor pour 16 tubes de 0,2 ml
- Adaptateur pour 8 tubes de 0,2/0,4/0,5 ml

Caractéristiques

RCF max.: 2000 x g

Vitesse max.: Variable jusqu'à 6000 tr/min
Moteur: Moteur à courant continu, sans balai
Charge max.: 8 tubes 1,5/2 ml ou 16 tubes PCR 0,2 ml
Minuteur: 0 - 25 minutes, mode continu

Dimensions (\emptyset x H): 160 x 116 mm

Poids: 1,1 kg

Alimentation: 100 - 240 V, 50/60 Hz

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
LLG-uni <i>CFUGE</i> 3, prise UE	286.00	1	6.263 520
LLG-uni <i>CFUGE</i> 3, prise UK	286.00	1	6.263 521





Séparer, Centrifuger/Minicentrifugeuses

1 2 Mini centrifugeuse LLG-uni*CFUGE* 5 avec minuteur et écran numérique

Mini centrifugeuse compacte avec un excellent rapport qualité-prix et une puissance pouvant atteindre 15 595 x g. Moteur sans balais contrôlé par microprocesseur pour des vitesses jusqu'à **15 000 tr/min**. Rotor angulaire fixe avec couvercle en aluminium pour 12 tubes de 1,5/2 ml avec aérodynamique optimisée et faible émission de chaleur et de bruit.

Passage facile du mode RPM au mode RCF. Mode short-spin avec possibilité de sélection des valeurs RPM ou RCF. Large affichage LCD (3.9") avec interface intutive et conviviale. Détection de déséquilibre intégrée avec arrêt automatique. Les larges pieds ventouses assurent une base stable. La centrifugeuse peut être pilotée depuis un ordinateur via le logiciel fourni, avec jusqu'à 99 programmes à définir librement par l'utilisateur. Enregistrement des données sous Excel.

Les types de récipients suivants peuvent être utilisés:

12 tubes PCR de 0,2 ml

12 tubes à centrifuger de 0,4 ml

12 tubes à centrifuger de 0,5 ml

12 tubes à centrifuger de 1,5 ml

12 tubes à centrifuger de 2,0 ml

Inclus dans la livraison:

- Centrifugeuse avec rotor (couvercle inclus) pour 12 tubes de 1,5/2 ml
- Alimentation électrique et câble USB
- 12 adaptateurs pour tubes 0,4/0,5 ml
- 12 adaptateurs pour tubes 0,2 ml
- Clé Allen avec poignée en T
- Logiciel sur CD
- Manuel utilisateur

En option:

- Rotor (Référence article 6.263 535) pour 16 tubes de 0,2 ml ou 2 barrettes de 8 tubes PCR.

Caractéristiques

RCF max.: 15 595 x g

Vitesse max.: Variable de 500 à 15 000 tr/min Moteur: Moteur à courant continu, sans balai

 Charge max.:
 12 tubes PCR 2 ml

 Minuteur:
 0 - 999 minutes

 Dimensions (I x p x h):
 262 x 230 x 131 mm

Poids: 4 kg

Alimentation: 100 - 240 V, 50/60 Hz

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
LLG-uni <i>CFUGE</i> 5, prise UE	1,281.00	1	6.263 530
LLG-uniCFUGE 5, prise UK	1,281.00	1	6.263 531
Rotor pour 16 tubes 0,2 ml ou 2 barrettes de 8 tubes PCR	215.00	1	6.263 535







Séparer, Centrifuger/Tubes à centrifuger



1 Microtubes à centrifuger - LLG, en PP

Les microtubes LLG sont parfaits pour tous les types de tests. Microtubes à centrifuger disponibles en tubes de 0,5 ml, 1,5 ml ou 2 ml, ils sont concus pour supporter des vitesses de rotation élevées et sont très résistants contre variations de température et produits chimiques. Parfaitement étanches, ils sont néanmoins faciles à ouvrir et fermer et offrent donc un vrai confort de travail. Pour un contrôle visuel du volume, les microtubes de 1,5 ml sont gradués par 0,5 ml, 1 et 1,5 ml. Les tubes de 2,0 ml sont gradués par 0,5 ml, 1,0 ml, 1,5 ml et 2,0 ml. Les tubes de 0,5 ml ne sont pas gradués.

Certifiés sans DNase, ni RNase et apyrogène.

Transparents. Livrés en sacs. Sans DNase et sans RNase, conviennent à la biologie moléculaire. Garantis sans métal.

Caractéristiques Autoclavable

Température: 121 °C (250 °F)
Pression: 1,05 bar ou 15 psi
Durée: 20 min ou moins

Centrifugation

Rotor angulaire: 25 000 x g Rotor libre: 70 000 x g

Forme	Volume	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	ml	CHF	dégressif	CHF		
conique	0,5	20.00	10	18.00	1000	9.409 023
conique	1,5	21.50	10	19.00	1000	9.409 024
fond rond	2.0	23.00	10	20.50	1000	9.409 025



Tubes à centrifuger LLG economy, en PP

- Avec bouchons plats, PE
- Avec fond conique (15 et 50 ml) ou avec jupe (50 ml)
- Graduations du volume facilement lisibles
- Avec graduation supplémentaire dans le cône
- Vitesse maximum pour les tubes à centrifuger coniques 12.000 x g et 6.000 x g pour les tubes avec jupe
- Avec grande zone d'inscription
- Peuvent être autoclavés à 121 °C et congelés jusqu'à -80 °C
- Etanches
- Sans DNAse et sans RNAse, aseptiques
- en vrac

Forme	Volume	Hauteur	Prix	UC	Reference
	ml	mm	CHF		
conique	15	119,6	104.00	500	6.270 403
conique	50	113,9	126.00	500	6.270 404
avec rebord	50	116,5	131.00	500	6.270 405





3 Tubes à centrifuger LLG, en PP

Tubes en polypropylène ayant une très bonne stabilité thermique, mécanique et chimique. Avec fermeture à vis. Tubes stériles avec bouchon à vis. Emballage en boîte ou sac. Avec graduations et zones de marquage.

Vitesse de centrifugation (RCF max): $6000 \times g$ Hauteur: 120 mm

Description	Forme	Volume	Ø	Prix	UC	Référence
		ml	mm	CHF		
stérile, emballage individuel*	conique	15	17,0	19.10	50	9.316 062
grand sac	conique	15	17,0	144.70	500	9.316 063
stérile, emballage individuel*	conique	50	30,0	26.50	50	9.316 064
grand sac	conique	50	30,0	184.80	500	9.316 065
aseptique, en sac	conique	50	30,0	23.10	50	6.263 887
stérile, emballage individuel*	avec rebord	50	30,0	28.60	50	9.316 067
grand sac, en sac	avec rebord	50	30,0	20.20	50	4.008 506

*Non cytotoxique, exempt de DNase/RNase et d'ADN humain.

Séparer, Centrifuger/Tubes à centrifuger

1 2 3 Tubes à essai et à centrifuger LLG, à rebord, en PS ou PP

- En polypropylène vierge ou en polystyrène vierge
- Les tubes en polystyrène sont transparents. Les tubes en polypropylène sont opaques et incassables
- Les tubes avec bouchon sont stérilisés à l'oxyde d'éthylène
- Avec zone d'étiquetage

Bouchon LLG à deux positions de fermeture pour tube à essai et tube à centrifuger, en PE

- Pour tubes à essai de diamètre extérieur 12 mm et 17 mm
- 2 positions de fermeture possibles
- Bouché, mais l'échange de gaz est encore possible pour des conditions de culture aérobiques
- Fermeture étanche à l'air pour des conditions de culture anaérobiques, pour le stockage ou pour l'expédition d'échantillons, pour la centrifugation

Description	Volume	Ø	Hauteur	Matériau	max.	Temp.	Prix	UC	Référence
						max.			
	ml	mm	mm		FCR	°C	CHF		
avec rebord	4,0	12,0	75	PS	1400	80	34.70	500	6.265 657
avec rebord	4,0	12,0	75	PP	3000	120	34.70	500	6.265 658
avec rebord	12,0	17,0	100	PS	3000	80	30.00	250	6.265 659
avec rebord	12,0	17,0	100	PP	5500	120	24.20	250	6.265 660
avec bouchon à 2 positions, stérilisé	4,0	12,0	75	PS	1400	80	92.40	500	6.265 661
avec bouchon à 2 positions, stérilisé	4,0	12,0	75	PP	3000	120	92.40	500	6.265 662
avec bouchon à 2 positions, stérilisé	12,0	17,0	100	PS	3000	80	148.00	500	6.265 663
avec bouchon à 2 positions, stérilisé	12,0	17,0	100	PP	5500	120	148.00	500	6.265 664
bouchon à 2 positions		12,0		PE	-		26.90	1000	6.265 665
bouchon à 2 positions		17,0		PE	-		41.00	1000	6.265 666









Filtration/Papier filtre, qualitatif

Papiers filtres LLG pour analyses qualitatives

100 % cellulose.

Taux de cendres 0,06 %.

Vitesse de filtration établie selon DIN 53137.

Capacité de séparation selon DIN 53135.



Papier filtre qualitatif LLG, filtre rond

Vitesse de filtration très rapide, taille de pores 12 à 15 µm

- pour précipités grossiers et volumineux comme les hydroxydes et les sulphides

Ø	Durée de filtration	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	s	CHF	dégressif	CHF		
90	10	10.00	15	9.00	100	9.045 830
110	10	16.00	15	14.40	100	9.045 831
125	10	20.00	15	18.00	100	9.045 832
150	10	34.00	15	30.60	100	9.045 833
185	10	38.00	15	34.20	100	9.045 834



Papier filtre qualitatif LLG, filtre rond

Filtration moyennement rapide, taille de pores 5 à 8 μm et 5 à 13 μm.

- pour la filtration rapide de particules fines

Ø	Durée de filtration	Taille des pores	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	s	μm	CHF	dégressif	CHF		
42,5	50	5 - 8	9.50	15	8.60	100	9.045 820
90,0	50	5 - 8	14.00	15	12.60	100	9.045 821
110,0	50	5 - 8	12.20	15	11.00	100	9.045 822
125,0	50	5 - 8	9.50	15	8.50	100	7.970 266
150,0	50	5 - 8	11.00	15	10.00	100	7.970 269
185,0	50	5 - 8	24.20	15	21.70	100	6.242 668
240,0	50	5 - 8	29.40	15	26.50	100	6.242 631
42,5	88	5 - 13	7.80	15	7.00	100	9.045 800
47,0	88	5 - 13	7.80	15	7.00	100	9.045 801
55,0	88	5 - 13	7.80	15	7.00	100	9.045 802
70,0	88	5 - 13	7.80	15	7.00	100	9.045 803
90,0	88	5 - 13	8.80	15	8.00	100	9.045 804
110,0	88	5 - 13	10.00	15	9.00	100	9.045 805
125,0	88	5 - 13	11.00	15	10.00	100	9.045 806
150,0	88	5 - 13	12.20	15	11.00	100	9.045 807
185,0	88	5 - 13	14.50	15	13.00	100	9.045 808
240,0	88	5 - 13	21.00	15	18.90	100	9.045 809





Papier filtre qualitatif LLG, version plissée

Filtration moyennement rapide, taille de pores 5 à 8 µm

- pour la filtration rapide de particules fines

Ø	Durée de filtration	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	s	CHF	dégressif	CHF		
70,0	50	29.40	15	26.50	100	7.659 027
125,0	50	35.30	15	32.00	100	9.045 825
150,0	50	39.00	15	35.00	100	9.045 826
185,0	50	41.00	15	37.00	100	9.045 827
240,0	50	50.40	15	45.40	100	6.242 632



Papier filtre qualitatif LLG, filtre rond

Vitesse de filtration lente, taille de pores 2 à 3 μm

- pour BaSO₄, SnO4, CuO, Cu₂O

Ø	Durée de	Prix	UC	Référence
	filtration			
mm	s	CHF		
70,0	180	6.00	100	7.970 267
90,0	180	7.20	100	7.970 268
110,0	180	8.30	100	6.242 672
125,0	180	10.80	100	7.970 134
150,0	180	13.20	100	7.970 139
185,0	180	16.80	100	6.242 671



Papier filtre qualitatif LLG, en feuilles

Vitesse de filtration moyennement rapide, taille de pores 5 à 13 μm

- pour des travaux d'analyse en laboratoires

Dimensions	Durée de filtration	Prix UC	Référence
mm	s	CHF	
460 x 570	88	52.50 100	9.045 810

Filtration/Papier filtre, qualitatif-Papier filtre, quantitatif

Papier filtre pour analyse quantitative LLG

100 % cellulose.

Taux de cendres 0,007 %.

Vitesse de filtration établie selon DIN 53137.

Capacité de séparation selon DIN 53135.

Papier filtre quantitatif LLG, filtre rond

Vitesse de filtration rapide, taille des pores 12 à 15 μm

- Pour précipités grossiers et volumineux.
- Pour la détermination selon les méthodes standard allemandes pour l'examen de l'eau, des eaux usées et boues.
- Pour Fe(OH)2, Al(OH)3, NaSO4
- Pas de cendres, équivalent bande noire

Ø	Durée de filtration	Prix	ab	Preis	UC	Référence
mm	s	CHF	dégressif	CHF		
70	10	13.00	15	11.70	100	9.045 840
90	10	16.00	15	14.40	100	9.045 841
110	10	21.00	15	19.00	100	9.045 842
125	10	25.40	15	23.00	100	9.045 843
150	10	34.20	15	31.00	100	9.045 844
185	10	44.10	15	40.00	100	9.045 845



Papier filtre quantitatif LLG, filtre rond

Vitesse de filtration moyennement rapide/rapide, taille de pores 8 à 12 μm

- papier filtre quantitatif le plus fréquemment utilisé
- pour PbS, Ag₂S, FeS, carbonates
- pas de cendres, équivalent bande blanche

Ø	Durée de filtration	Prix	UC	Référence
mm	s	CHF		
90	20	13.00	100	7.970 057
110	20	18.20	100	7.970 000
125	20	22.60	100	7.970 058
150	20	31.50	100	7.970 001
185	20	44.10	100	7.970 002
200	20	73.50	100	6.242 179



Papier filtre quantitatif LLG, filtre rond

Vitesse de filtration moyennement rapide, taille de pores 5 à 8 μm

- pour NH₄MgPO₄, CaC₂O₄, BaSO₄
- pas de cendres, équivalent bande rouge

Ø	Durée de filtration	Prix	UC	Référence
mm	s	CHF		
55	50	7.80	100	6.256 437
70	50	9.20	100	7.970 571
90	50	13.20	100	7.970 032
110	50	18.60	100	6.242 748
125	50	23.30	100	7.970 045
150	50	32.00	100	6.252 765
185	50	45.20	100	6.242 747
240	50	90.30	100	7.970 591



Papier filtre quantitatif LLG, filtre rond

Vitesse de filtration lente, taille de pores 2 à 3 µm

- Pour les précipités très fins et les petites particules
- Pour analyses des sols
- Pour BaSO₄ (précipités chauds), PbSO₄, Cu₂O, ZnS, NiS
- Pas de cendres, equivalent bande bleue

Ø	Durée de filtration	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	s	CHF	dégressif	CHF		
70	180	12.00	15	11.00	100	7.970 271
90	180	16.60	15	15.00	100	9.045 850
110	180	23.00	15	20.70	100	6.242 670
125	180	25.40	15	23.00	100	9.045 851
150	180	34.30	15	31.00	100	9.045 852
185	180	56.00	15	50.40	100	6.242 669



Filtration/Filtres en fibre de verre - Seringues de filtration



1 Filtre en fibres de verre LLG, rond

Ø	Porosit é	Durée de filtration	Poids	Epaisseur	Prix	UC	Référence
mm	μm	s	g / m²	mm	CHF		
47	1,60	60	52	0,26	42.00	100	9.045 861
55	1,60	60	52	0,26	30.50	100	6.242 633
90	1,60	60	52	0,26	46.20	100	6.252 072
110	1,60	60	52	0,26	65.10	100	7.970 339
125	1,60	60	52	0,26	84.00	100	7.970 033
150	1,60	60	52	0,26	165.00	100	9.045 862
47	1,20	100	52	0,26	28.00	100	6.243 711
55	1,20	100	52	0,26	37.00	100	6.251 383
70	1,20	100	52	0,26	78.00	100	9.045 866
90	1,20	100	52	0,26	109.00	100	9.045 867
110	1,20	100	52	0,26	145.00	100	9.045 868
47	0,70	310	75	0,45	56.70	100	7.970 106
55	0,70	310	75	0,45	74.60	100	7.970 742
70	0,70	310	75	0,45	108.20	100	6.253 553

Durée de filtration selon Herzberg





2 Filtres seringues LLG SPHEROS

Filtres seringues avantageux pour la filtration efficace d'une large gamme de solvants et de solutions aqueuses ou inorganiques. Ces filtres seringues couvrent la plupart des applications en HPLC, dans les laboratoires pharmaceutiques, environnementaux, biotechnologiques et agro-alimentaires.

- Boîtier robuste en polypropylène
- Avec entrée Luer-Lock femelle et sortie Luer-Slip mâle
- Adaptés à toutes les seringues avec embout Luer
- Disponible en version stérile et non stérile
- Produits stériles en emballage individuel dans un blister rigide et boîte distributeur





3 4 Filtre seringue SPHEROS LLG, en acétate de cellulose

Membrane hydrophile pour filtrer des liquides aqueux. Capacité de liaison des protéines très réduite. Convient particulièrement pour les macromolécules biologiques, les oligomères et polymères solubles dans l'eau. Avec entrée Luer Lock femelle et sortie Luer Slip mâle. Produits stériles emballés individuellement dans un blister rigide et boîte distributrice.



Diamètre filtre	Taille pores	Boîtier	Stérile	Prix UC	Référence
mm	μm			CHF	
13	0,22	PP, rouge	-	105.00 100	6.272 802
13	0,45	PP, rouge	-	105.00 100	6.272 803
25	0,22	PP, rouge	-	69.00 50	6.272 804
25	0,45	PP, rouge	-	69.00 50	6.272 805
13	0,22	PP, rouge	+	155.00 100	6.272 806
13	0,45	PP, rouge	+	155.00 100	6.272 807
25	0,22	PP, rouge	+	69.00 45	6.272 808
25	0,45	PP, rouge	+	69.00 45	6.272 809





5 Filtre seringue SPHEROS LLG, en nylon

Membrane hydrophile pour filtrer des solutions aqueuses et organiques de polarité moyenne. Très bonne résistance chimique aux esters, bases et alcools. Avec entrée Luer Lock femelle et sortie Luer Slip mâle.

Diamètre filtre	Taille pores	Boîtier	Stérile	Prix UC	Référence
mm	μm			CHF	
13	0,22	PP, rose	-	105.00 100	6.272 810
13	0,45	PP, rose	-	105.00 100	6.272 811
25	0,22	PP, rose	-	69.00 50	6.272 812
25	0,45	PP, rose	-	69.00 50	6.272 813





6 Filtre seringue SPHEROS LLG, en PTFE

Membrane hydrophobe pour filtrer des liquides et gaz non polaires. Excellente résistance chimique vis-à-vis de toutes sortes de solvants et bases. Avec entrée Luer Lock femelle et sortie Luer Slip mâle.

Diamètre filtre	Taille pores	Boîtier	Stérile	Prix UC	Référence
mm	μm			CHF	
13	0,22	PP, blanc	-	105.00 100	6.272 816
13	0,45	PP, blanc	-	105.00 100	6.272 817
25	0,22	PP, blanc	-	69.00 50	6.272 818
25	0,45	PP, blanc	-	69.00 50	6.272 819

Filtration/Seringues de filtration - Filtration continue

Filtres seringue LLG

LLG propose une série de filtres seringues conçus spécialement pour la filtration efficace d'une large variété de fluides, de solvants, solutions aqueuses ou inorganiques. Nos filtres seringues couvrent la plupart des applications en HPLC, en laboratoire d'industrie pharmaceutique, environnement, biotechnologie, agroalimentaire et boisson.

- Boîtier en PP ou MABS injecté
- Filtres multifonctionnels équipés de connexions Luer-Lock de chaque côté ou d'entrée Luer-Lock femelle et de sortie Luer-Slip
- Adaptés à toutes les seringues à embout Luer
- Livrés en version stérile ou non stérile
- Produits stériles sous blister individuel rigide
- Meilleure stabilité à la pression

Filtre seringue RC LLG, en cellulose régénérée

Membrane hydrophile qui se distingue par une très faible adsorption. Recommandée pour la filtration de solutions aqueuses et organiques/aqueuses. Pour la filtration de liquides polaires et moyennement polaires. Avec entrée Luer-Lock et sortie Luer-Slip.

Туре	Diamètre filtre	Taille pores	Boîtier	Prix	UC	Référence
	mm	μm		CHF		
non stérile	13	0,20	PP	661.00	500	9.055 530 1
non stérile	13	0,45	PP	661.00	500	9.055 532
non stérile	25	0,20	PP	661.00	500	9.055 531
non stérile	25	0,45	PP	661.00	500	9.055 533



9.055 530

Filtre seringue LLG PES, Polyethersulfone

Membrane hydrophile pour des solutions aqueuses et organiques légères avec une faible capacité de fixation des protéines. La membrane presque sans valeur à blanc convient très bien pour la chromatographie ionique et les acides organiques. Avec entrée Luer-Lock et sortie Luer-Slip.

Туре	Diamètre filtre	Taille pores	Boîtier	Prix	UC	Référence
	mm	μm		CHF		
non stérile	25	0,20	PP	640.00	500	9.055 525
non stérile	25	0,45	PP	564.00	500	7.970 213 2
stérile	25	0,20	acrylique	135.50	50	6.285 700
stérile	25	0,45	acrylique	135.50	50	6.285 701



7.970 213

Filtre seringue LLG en PVDF, polyflurorure de vinylidène

Membrane hydrophile pour solutions aqueuses polaires et légèrement apolaires. Très faible liaison aux protéines. Convient pour des débits élevés, idéale pour une utilisation avec des macromolécules biologiques, des oligomères solubles dans l'eau et des polymères. Avec entrée Luer-Lock et sortie Luer-Slip.

Туре	Diamètre filtre	Taille pores	Boîtier	Prix	UC Référence
	mm	μm		CHF	
non stérile	25	0,20	PP	644.00	500 7.970 387
non stérile		0,45	PP	644.00	500 7.970 286





7.970 286

4 Filtres LLG en ligne

Le filtre en ligne 50 mm dans un boîtier en polypropylène ultra pur (soudé par ultrasons) est conçu pour des membranes rondes de 47 mm. Avec olives pour tubes de 6 à 12 mm en entrée et sortie. La membrane en PTFE peut être utilisée pour la filtration de produits chimiques agressifs, acides et solutions non aqueuses. En raison de sa grande taille de 1735 mm², le filtre est approprié pour des applications de longue durée (filtration de gaz/ventilation et aération), pour la filtration de quantités d'échantillon liquides plus importantes jusqu'à environ 500 ml (en fonction de la charge en particules de l'échantillon) ou pour la filtration de liquides agressifs non aqueux.

- Membrane hydrophobe en PTFE, boîtier polypropylène
- Autoclavable à 121 °C pendant 20 minutes à 2 bar, max. 3 cycles
- Embout cannelé (olive) de 6 10 mm de chaque coté
- Débit élevé avec une faible perte de pression
- Pour air et gaz dans les deux directions
- Pression de service max. 4,0 bar

Ø	Porosit é	Prix	UC	Référence
mm	μm	CHF		
50	0,20	44.10	5	9.059 513
50	0,45	44.10	5	9.059 514





Distillation, Séparation, FiltrationFiltration/Appareils de filtration



1 Creuset filtrant en verre borosilicaté 3.3.

En verre borosilicaté 3.3.

Capacité	Ø	Porosité	Prix UC	Référence
ml	mm		CHF	
30	30	2	18.00 1	9.052 037
30	30	3	18.50 1	9.052 038
30	30	4	20.50 1	9.052 039
30	30	5	40.00 1	9.052 040
50	40	1	26.60 1	9.052 041
50	40	2	26.60 1	9.052 042
50	40	3	26.60 1	9.052 043
50	40	4	30.70 1	9.052 044
50	40	5	62.20 1	9.052 065



Entonnoir filtrant en verre borosilicaté 3.3

Verre borosilicaté 3.3 . Autoclavable.

Capacité	Ø	Ø de	Porosité	Prix	UC	Référence
ml	mm	la tige mm		CHF		
50	36	10	1	41.20	1	9.052 367
50	36	10	2	41.20	1	9.052 368
50	36	10	3	41.20	1	9.052 369
50	36	10	4	44.10	1	9.052 370
75	48	10	1	46.30	1	9.052 371
75	48	10	2	46.30	1	9.052 372
75	48	10	3	46.30	1	9.052 373
75	48	10	4	51.20	1	9.052 374
125	60	10	1	65.10	1	9.052 375
125	60	10	2	65.10	1	9.052 376
125	60	10	3	65.10	1	9.052 377
125	60	10	4	72.30	1	9.052 378
250	80	18	1	88.50	1	9.052 066
250	80	18	2	88.50	1	9.052 067
250	80	18	3	88.50	1	9.052 068
250	80	18	4	97.60	1	9.052 069
500	95	22	1	106.00	1	9.052 379
500	95	22	2	106.00	1	9.052 380
500	95	22	3	106.00	1	9.052 381
500	95	22	4	126.00	1	9.052 382

Entonnoir de Büchner LLG, en porcelaine

Pour papier filtre Ø	Capacité	Prix	UC	Référence
mm	ml	CHF		
45	35	18.40	1	6.239 903
55	70	21.50	1	6.237 328
70	120	25.00	1	6.231 541
90	240	35.00	1	9.252 500
110	400	44.00	1	9.252 501
125	600	56.00	1	9.252 502
150	1000	85.00	1	9.252 503
185	2000	160.00	1	9.252 504



Distillation, Séparation, Filtration Filtration/Appareils de filtration

1 Joint conique (GuKo), caoutchouc naturel

Joint en caoutchouc naturel, gris. Conique. Pour fioles à vide.

Ø	Ø	Hauteur	Epaisseur	Prix	UC	Référence
sup.	inf.					
mm	mm	mm	mm	CHF		
21	12,0	18	2,5	2.00	1	9.052 412
27	17,0	20	3,0	2.80	1	9.052 417
33	21,0	24	3,0	2.50	1	9.052 423
41	27,5	27	4,0	3.00	1	9.052 427
53	33,0	34	5,0	3.80	1	9.052 432
68	48,0	35	5,5	4.80	1	9.052 436
78	58,0	35	6,0	6.60	1	9.052 439
89	66,0	40	6,5	8.10	1	9.052 443



Fiole erlenmeyer à filtrer, en verre borosilicaté 3.3

Fiole à vide, fabriquée en verre borosilicaté 3.3 avec parois épaisses selon les nomes ISO 6556 et DIN 12475. Le bras latéral en verre ou en PP reçoit des tuyaux de diamètre de 6 à 10 mm. Le bras latéral en PP est fileté pour une connexion facile et sécurisée aux tuyaux.

Capacité	Connexion latérale	Prix	JC	Référence
ml	idei die	CHF		
100	verre	17.80	1	4.008 437
250	verre	24.40	1	6.241 652
500	verre	29.70	1	6.241 291
1000	verre	42.40	1	6.239 008
2000	verre	82.70	1	4.008 438
100	PP	20.20	1	4.008 439
250	PP	24.90	1	6.237 706
500	PP	35.00	1	6.237 707
1000	PP	43.50	1	6.237 708
2000	PP	82.70	1	6.242 170





Réfrigérer/Tubes cryogéniques - Boites cryogéniques



Cryotube LLG, en PP, stérile

Bouchon à vis avec forme en étoile pour boucheuse/déboucheuse automatisée.

Résistant aux températures jusqu'à - 196 °C. **Non approprié pour des manipulations dans l'azote liquide.** Parfait pour la manipulation sûre et précise de matériaux de biotechnologie. Code-barre imprimé sur chaque tube pour une identification rapide et sûre. Exempt de DNase, RNase. Vials et capuchons autoclavables à 121 °C.

Conception homogène:

- Fabrication complète en PP
- Corps en un seul morceau, capuchon à vis à un seul tour.

Graduations imprimées pour mesures précises. Grande zone de marquage pour une identification individuelle. Stérile.

Emballage en 2 sacs de 50 tubes.

Description	Volume	Ø	Hauteur	Filetage	Prix	UC	Référence
		ext.					
	ml	mm	mm		CHF		
autostable	1,2	12,6	40,2	externe	38.90	100	9.401 160
autostable	1,2	12,6	40,2	interne	42.80	100	9.401 161
autostable	2,0	12,6	45,6	externe	42.80	100	9.401 162
autostable	2,0	12,6	48,2	interne	42.80	100	9.401 163
non autostable	2,0	12,6	44,5	externe	42.80	100	9.401 164
non autostable	2,0	12,6	47,0	interne	42.80	100	9.401 165
autostable	5,0	12,6	87,6	externe	42.80	100	9.401 166
non autostable	5,0	12,6	89,2	interne	42.80	100	9.401 167
autostable	5,0	12,6	90,3	interne	42.80	100	9.401 168

Convient au système Cryobox 100™ 5026 10 x 10, référence 9.400 927.



Inserts de bouchon pour cryotubes LLG, en PP

En forme d'étoile. Pour le codage couleur des tubes de cryogénie, pour une identification rapide des échantillons.

Couleur	Prix UC	Référence
	CHF	
bleu	15.80 1000	9.401 170
blanc	15.80 1000	9.401 171
jaune	15.80 1000	9.401 172
rose	34.70 1000	9.401 173
rouge	15.80 1000	9.401 174
vert	15.80 1000	9.401 175



Cryoboîtes - LLG, à revêtement plastique, 136 x 136

Boîtes de congélation et de stockage (cryoboîtes). Carrées : 136 x 136 mm. Pour conserver des échantillons. En carton, **revêtu de plastique,** sans compartiments. Avec couvercle. Autres couleurs disponibles sur demande.

Couleur	Hauteur int.	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	CHF	dégressif	CHF		
blanc	32	6.30	10	5.50	1	4.653 682
blanc	50	9.00	10	8.20	1	6.080 130
jaune	50	9.00	10	8.20	1	6.077 876
bleu	50	9.00	10	8.20	1	6.077 875
vert	50	9.00	10	8.20	1	6.081 021
rouge	50	9.00	10	8.20	1	6.081 022
blanc	75	11.60	10	10.50	1	6.802 726
bleu	75	11.60	10	10.50	1	6.260 006
rouge	75	11.60	10	10.50	1	6.260 007
vert	75	11.60	10	10.50	1	6.260 008
jaune	75	11.60	10	10.50	1	6.260 009
blanc	100	17.40	10	15.80	1	6.237 840
bleu	100	16.60	10	15.00	1	6.260 010
rouge	100	16.60	10	15.00	1	6.260 011
vert	100	16.60	10	15.00	1	6.260 012
blanc	130	20.00	10	18.00	1	6.083 519
bleu	130	20.00	10	18.00	1	4.654 548
rouge	130	20.00	10	18.00	1	4.654 549

Séparateurs LLG pour cryoboîtes, 136 x 136

Pour boites de congélation 136 x 136 mm. Divers hauteurs et quadrillages. Autres formats disponibles sur demande.



Hauteur	Emplace- ments	Pour tubes Ø	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	Unité	y					
mm		mm	CHF	dégressif	CHF		
22	7 x 7	env 17,9	3.30	10	2.90	1	4.654 558
22	8 x 8	env. 15,7	3.30	10	2.90	1	4.654 557
22	9 x 9	env. 13,9	3.30	10	2.90	1	4.654 556
22	10 x 10	env. 12,5	2.80	10	2.50	1	4.654 555
40	9 x 9	env. 13,9	4.00	10	3.60	1	9.405 872
22	12 x 12	env. 10,2	4.80	10	4.30	1	4.654 554
22	13 x 13	env. 9,4	4.00	10	3.60	1	4.654 553
22	14 x 14	env. 8,7	4.00	10	3.60	1	4.654 552
22	16 x 16	env. 7,5	6.60	10	6.00	1	6.257 202
30	4 x 4	env. 32,0	3.00	10	2.80	1	6.305 840
30	5 x 5	env. 25,5	3.00	10	2.80	1	9.401 055
30	6 x 6	env. 21,0	3.20	10	2.90	1	6.090 419
30	7 x 7	env. 17,9	3.70	10	3.30	1	7.617 877
30	8 x 8	env. 15,7	4.40	10	4.00	1	6.243 752
30	9 x 9	env. 13,9	3.50	10	3.10	1	9.405 871
30	10 x 10	env. 12,5	2.70	10	2.40	1	9.405 875
30	12 x 12	env. 10,2	4.70	10	4.30	1	9.401 050
30	13 x 13	env. 9,4	7.50	10	6.70	1	6.228 893
30	14 x 14	env. 8,7	6.00	10	5.40	1	6.260 016
30	16 x 16	env. 7,5	6.50	10	5.90	1	9.405 883
40	4 x 4	env. 32,0	5.10	10	4.60	1	6.401 505
40	5 x 5	env. 25,5	5.10	10	4.60	1	6.260 020
40	6 x 6	env. 21,0	5.10	10	4.60	1	6.202 839
40	7 x 7	env. 17,9	5.50	10	5.00	1	6.802 215
40	8 x 8	env. 15,7	5.50	10	5.00	1	6.900 361
40	10 x 10	env. 12,5	3.20	10	2.80	1	9.405 876
40	12 x 12	env. 10,2	3.00	10	2.70	1	9.405 880
65	6 x 6	env. 21,0	4.10	10	3.70	1	6.201 071
65	8 x 8	env. 15,7	4.00	10	3.60	1	6.801 789
65	9 x 9	env. 13,9	3.50	10	3.00	1	9.405 873
65	10 x 10	env. 12,5	3.50	10	3.00	1	9.405 877
65	4 x 4	env. 32,0	5.10	10	4.70	1	9.405 870
65	5 x 5	env. 25,5	3.80	10	3.40	1	6.079 677

Cryoboîtes - LLG, à revêtement plastique, 133 x 133

Carrées : $133 \times 133 \text{ mm}$. Pour la conservation d'échantillons. En carton, **revêtu de plastique**, sans compartiments. Avec couvercle. Autres tailles et couleurs disponibles sur demande.

Couleur	Hauteur int.	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	CHF	dégressif	CHF		
blanc	32	10.00	10	9.00	1	6.260 029
rouge	32	11.60	10	10.50	1	6.234 735
vert	32	7.10	10	6.50	1	4.654 505
bleu	32	11.60	10	10.50	1	6.802 431
blanc	50	7.10	10	6.50	1	6.082 701
rouge	50	9.30	10	8.50	1	6.081 654
vert	50	8.40	10	7.60	1	6.084 538
jaune	50	6.80	10	6.00	1	6.260 091
bleu	50	8.40	10	7.60	1	6.700 568
blanc	75	10.50	10	9.50	1	6.801 707
jaune	75	12.40	10	11.20	1	6.260 031
vert	75	12.40	10	11.20	1	6.803 056
bleu	75	4.15	36	3.70	1	9.698 776
blanc	100	6.30	36	5.70	1	6.260 032
rouge	100	6.30	36	5.70	1	9.698 787
jaune	100	6.30	36	5.70	1	9.698 789
bleu	100	6.30	36	5.70	1	9.698 786
vert	100	6.30	36	5.70	1	9.698 788
blanc	130	6.50	10	5.90	1	6.260 033
vert	130	8.20	10	7.40	1	4.654 509



Réfrigérer/Boites cryogéniques



Séparateurs LLG pour cryoboîtes, 133 x 133

Pour boîtes de congélation 133 x 133 mm. Divers hauteurs et quadrillages. Autres formats disponibles sur demande.

Hauteur	Emplace- ments Unité	Pour tubes Ø	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm		mm	CHF	dégressif	CHF		
22	8 x 8	env. 15,0	2.60	10	2.40	1	4.654 512
22	9 x 9	env. 13,0	2.60	10	2.40	1	6.265 799
22	10 x 10	env. 12,0	3.20	10	2.90	1	6.265 800
22	12 x 12	env. 9,8	3.50	10	3.20	1	4.653 626
30	4 x 4	env. 30,8	2.00	10	1.80	1	6.260 038
30	5 x 5	env. 24,5	2.40	10	2.20	1	7.606 811
30	6 x 6	env. 20,3	2.40	10	2.20	1	6.265 798
30	7 x 7	env. 17,3	2.00	10	1.80	1	9.698 773
30	8 x 8	env. 15,0	2.00	10	1.80	1	9.698 772
30	9 x 9	env. 13,0	3.70	10	3.30	1	6.081 879
30	10 x 10	env. 12,0	3.80	10	3.40	1	6.075 820
30	12 x 12	env. 9,8	4.50	10	4.10	1	6.260 035
40	5 x 5	env. 24,5	2.90	10	2.80	1	6.260 044
40	6 x 6	env. 20,3	3.00	10	2.60	1	6.260 043
40	7 x 7	env. 17,3	2.50	10	2.30	1	9.698 783
40	8 x 8	env. 15,0	2.50	10	2.30	1	9.698 782
40	9 x 9	env. 13,0	2.50	10	2.30	1	9.698 781
40	10 x 10	env. 12,0	5.00	10	4.90	1	9.698 780
65	4 x 4	env. 30,8	2.90	10	2.60	1	6.079 079
65	5 x 5	env. 24,5	3.20	10	2.90	1	6.260 046
65	6 x 6	env. 20,3	3.80	10	3.40	1	6.206 129
65	7 x 7	env. 17,3	3.05	10	2.80	1	9.698 793
65	8 x 8	env. 15,0	3.05	10	2.80	1	9.698 792
65	9 x 9	env. 13,0	3.05	10	2.80	1	9.698 791
65	10 x 10	env. 12,0	3.05	10	2.80	1	9.698 790



Cryoboîte pour tubes à centrifuger de 5 ml avec séparateur, blanc, 133 x 133

En carton recyclable, hydrofuge de haute qualité. Avec séparateur pour jusqu'à 25 tubes à centrifuger de 5 ml.

Description	Emplace- ments Unité	Hauteur int.	Prix UC	2	Référence
		mm	CHF		
Cryoboîte	5 x 5	75	6.80 1	1	6.281 179



3 Cryoboîte LLG en PP autoclavable

Avec 81 emplacements, grilles de 9 x 9 avec codage alphanumérique. Fermeture solide et sûre, boîtes empilables pour un transport sûr. Rétention de liquide minimum. Garantie sans métal. Résistance aux températures allant de -90 °C - +121 °C, autoclavable à 121°C, ouverte, 20 minutes.

Dimensions: $133 \times 133 \times 52 \text{ mm}$

Couleur	Emplace- ments Unité	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		CHF	dégressif	CHF		
Magenta/transparen	t 9 x 9	17.60	10	16.00	1	9.405 800



4 Cryoboîtes en PP, 81 emplacements, autoclavables

Les boîtes sont en polypropylène et utilisables jusqu'à -90 °C. Autoclavables jusqu'à +121 °C pendant 20 minutes. Avec grille de séparation 9×9 et idéales pour tubes de 1,2 ou 2,0 ml. Bouchons avec code de position pour chaque emplacement.

Туре	Dimensions	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	(l x p x h)					
	mm	CHF	dégressif	CHF		
Bleu	130 x 130 x 50	6.80	36	6.20	1	9.698 708
Vert	130 x 130 x 50	6.80	36	6.20	1	9.698 709
Naturel	130 x 130 x 50	6.80	36	6.20	1	9.698 710
Rouge	130 x 130 x 50	6.80	36	6.20	1	9.698 711
Jaune	130 x 130 x 50	6.80	36	6.20	1	9.698 712

Réfrigérer/Boites cryogéniques - Accessoires cryogéniques

Boîte cryogénique en PP 81 emplacements, autoclavable

Pour le stocakge de microtubes 1,5 et 2,0 ml. Repérage alphanumérique des emplacements. Zones d'inscription sur deux côtés. Boîte adaptée aux racks pour congélateurs standard. Autoclavable. Dimensions : 130 x 130 x 47 mm.

Couleur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
naturel	14.70	20	13.30	1	9.193 983
bleu	14.70	5	13.30	1	7.078 821
vert	14.70	5	13.30	1	7.058 103
rose	14.70	5	13.30	1	7.058 102
jaune	12.00	5	10.80	1	7.078 822
orange	14.70	5	13.30	1	7.083 522
bleu, vert, rose, jaune, orange	59.50	4	54.00	5	9.193 984



Boîte de stockage 50/100 emplacements, en PP

Autoclavable. Boîte en PP très stable avec couvercle à charnière et verrouillage. Grâce à la grille moulée sur le couvercle, aux coordonnées imprimées au fond des compartiments et aux coordonnées sur les bords de la boîte, le chargement et le déchargement d'échantillons se font en toute sécurité. Risque de confusion réduit. Peut contenir des tubes de 1,5 ml et 2,0 ml.

Résistance thermique de -80 °C à +121 °C.

Couleur	Dimensions (I x p x h)	Emplace- ments Unité	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm		CHF	dégressif	CHF		
bleu, vert, violet, jaune, orange	141 x 92 x 56	50	36.30	5	32.90	5	9.193 985
naturel	141 x 92 x 56	50	7.70	25	7.00	1	6.243 162
bleu, vert, violet, jaune, orange	141 x 151 x 57	100	65.50	5	59.00	5	9.193 981
naturel	141 x 151 x 57	100	15.00	25	13.30	1	6.206 710



Thermobloc LLG exact, aluminium

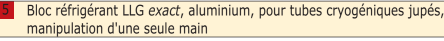
Convient pour le refroidissement et le chauffage, utilisation universelle, température uniforme à l'intérieur du bloc, idéal pour toutes les applications liées à la température.

Blocs en aluminium avec compartiments coniques et fonds fermés pour une bonne stabilité thermique afin de réguler simplement et précisément la température de tubes de réaction et tubes PCR. Les compartiments parfaitement adaptés à la forme des tubes et le fond fermé assurent une nette amélioration du transfert de chaleur et de la précision de température par rapport aux blocs à trous cylindriques avec fonds ouverts. En alliage spécial d'aluminium à haute conductivité thermique. Conditions de température identiques pour tous les échantillons. Taille compacte, peu encombrante. Conviennent pour les plaques à 96 puits, bandes de 8 ou 12 tubes et tubes simples. Idéal pour travailler avec des pipettes de 8 ou 12 canaux. Blocs pour différentes tailles de tubes et combinaisons de tailles de tubes comme indiqué, toutes les étapes opératoires peuvent être réalisées sur un seul bloc.





Emplace- ments Unité	Prix	UC	Référence
	CHF		
96 tubes PCR 0,2 ml + 6 tubes 1,5 ml	200.00	1	9.409 015 3
36 tubes 0,5 ml + 11 tubes 1,5 ml	190.00	1	9.409 016
24 tubes 1,5 ml	180.00	1	9.409 017 4
24 tubes 2,0 ml	185.00	1	9.409 018
25 cryotubes 2,0 ml avec fond rond	233.00	1	9.409 006
12 tubes à centrifuger 15,0 ml	233.00	1	9.409 008



Permet la manipulation d'une seule main pendant l'opération de refroidissement des tubes cryogéniques
Les tubes cryogéniques sont fixés dans les orifices pour pouvoir être ouverts et fermés d'une seule main. Convient pour
la plupart des tubes cryogéniques à fond autostable comme ceux par ex. de LLG. Les tubes cryogéniques sont refroidis
grâce à une distribution uniforme de la température dans le bloc, ce qui est idéal pour les applications demandant une
température précise. Le fond fermé apporte une bien meilleure répartition du froid et une meilleure précision de
température en comparaison avec les blocs à fond ouvert. Fabrication en alliage d'aluminium spécial hautement
conducteur. Le bloc fournit ainsi les mêmes conditions de température pour tous les échantillons.
Pour 25 cryotubes de 2,0 ml à fond autostable.





Réfrigérer/Accessoires cryogéniques - Chauffer/Bains-marie accessoires



Portoir flottant pour tubes, en PE

En mousse de polyéthylène hydrofuge, donc réutilisable. Pour utilisation en bain-marie, cuves ou béchers. Poignées détachables incluses pour une manipulation aisée.

Туре	Pour tubes	Couleur	Emplace- ments Unité	Prix	UC	Référence
	ml			CHF		
Losange	50	vert	4	30.00	5	6.238 546
Parallélogramme	15	bleu	8	28.20	5	6.238 547
Rectangle	1,5 - 2,0	jaune	24	28.90	5	6.238 545
Rond	0,2/0,5/1,5 - 2	bleu	18	29.40	5	6.240 378



Container de refroidissement True North®, en PU

Container rigide en poyuréthane pour stockage et refroidissement d'échantillons sensibles à la température. Excellentes propriétés isolantes. À utiliser avec glace, neige carbonique, suspensions eau/glace... Pour utilisation à très basses températures jusqu'à -196 °C. Perte par évaporation minimale grâce au couvercle à fermeture hermétique. La poignée encastrée et l'encoche correspondante dans le container permettent de poser celui-ci en sécurité sur le couvercle. Avec bec et poignées ergonomiques pour manipulation sûre. Empilable.

Couleur	Volume	Dimensions (I x p x h)	Prix	UC	Référence
	1	mm	CHF		
noir	4	234 x 181*	98.00	1	9.010 691
vert	1	267 x 195,5 x 114	84.00	1	9.010 692
bleu	4	381 x 254 x 182	120.00	1	9.010 693
rouge	9	521 x 292 x 163	162.00	1	9.010 694
*(Ø x H)					



Billes flottantes LLG, en PP

Billes de 20 mm de diamètre. Pour une surface de $0,1~m^2$. Réduisent l'évaporation, les pertes de chaleur rapides et les vapeurs malodorantes ou corrosives. Résistantes contre la plupart des acides, bases, solvants et huiles minérales. Stabilité à la température jusqu'à $+100~^{\circ}\text{C}$.

Description	Prix UG CHF	C Référence
Billes flottantes	52.50 25	6.266 611



4 Détecteur de coupure de courant LLG

- Alarme immédiate visuelle et sonore
- Alerte également en cas de courtes pannes de courant pendant une durée d'au moins 12 heures (peut être désactivée manuellement)
- Prise avec protection de sécurité pour prévenir tout débranchement accidentel
- Puissance maximale totale des appareils branchés 3500W. Alimentation 230V 50Hz
- Avec prises européennes
- Ampérage Max. 16 A
- Avec batterie intégrée

Livré avec:

- 1 détecteur de panne de courant
- 2 protections pour prise
- 2 vis

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Détecteur de panne de courant LLG	82.00	1	6.255 819

Chauffer/Liquide caloporteur pour bain-marie

Liquide caloporteur pour bain-marie BUDDE

Utilisation:

Le liquide pour bain-marie BUDDE s'utilise comme agent caloporteur sur de longues périodes, jusqu'à des températures pouvant atteindre 170 °C. Des températures supérieures sont possibles (en dessous du point d'éclair), mais le liquide foncera rapidement.

Les avantages essentiels du liquide de bain-marie BUDDE par rapport aux huiles et autres liquides organiques principalement utilisés sont:

Si de l'eau tombe par inadvertance dans le bain-marie, il n'y a pas d'éclaboussures à craindre à des températures supérieures à 100 °C, car l'eau se dissout dans le liquide caloporteur et s'évapore en toute sécurité.

Rinçage facile du liquide avec de l'eau pour faciliter le nettoyage de l'équipement de laboratoire tel que les flacons de distillation, la paillasse ou le sol si du liquide était accidentellement renversé. Le liquide pour bain-marie BUDDE ne produit pas de mousse en présence d'eau.

Utilisation comme liquide de refroidissement:

Du fait de son point de solidification bas, le liquide pour bain-marie BUDDE peut aussi bien être utilisé comme liquide de refroidissement. Pour cela, des mélanges avec de 10 à 30 % d'eau conviennent particulièrement.



Propriétés chimiques: Ether polyglycolique modifié

Aspect: Liquide clair, transparent ou légèrement jaunâtre

Conservation: En cas de conservation de longue durée, au-delà de 2 ans, le produit

peut devenir plus foncé. Ceci n'a aucune influence sur son efficacité.

Solubilité dans l'eau: Le liquide de bain-marie BUDDE est miscible avec l'eau en toutes

proportions.

Valeur pH (DIN ISO 976): 6-8 (100 g/l, 20 °C) Température de solidification (DIN ISO 3016): environ -39 °C

Point d'ébullition: 200 °C

Densité (DIN 51757, 23 °C): environ 1,13 à 1,17 g/cm³

Point éclair mesuré (DIN EN ISO 2592): > 290 °C Température d'inflammation (DIN 51794): env. 390 °C

Bidon litres	Prix U	JC	Référence
	CHF		
5 litres	320.00	1	9.906 200



Chauffer/Etuves universelles, étuves de séchage

3 Etuve universelle LLG-uniOVEN 42 et LLG-uniOVEN 110

Etuve universelle, régulée par microprocesseur, à ventilation forcée avec 2 étagères.

- Utilisation rapide et intuitive
- Régulation par microprocesseur avec système d'autodiagnostic intégré
- Ventilation forcée au moyen d'un ventilateur
- Affichage numérique LED de la température et de la durée
- Minuterie pour la durée du programme de 1 minute à 99,9 heures, ou fonctionnement continu
- Minuterie pour départ programmé de 1 minute à 99,9 heures
- Alarme sonore et visuelle en cas de différences de température
- Avertissement sonore et visuel de la fin du programme
- Ouverture pour sortie de la vapeur
- Intérieur en acier inoxydable
- Protection contre la surchauffe réglable à 300 °C

Inclus dans la livraison : étuve avec 2 étagères

Caractéristiques

Volume intérieur: 42 l ou 110 l Température ambiante: +5 à +40 °C Plage de température: TA +7 à max. 250 °C Précision de température: $\pm 1 \text{ °C (à 70 °C)}$ Uniformité de température: $\pm 2 \text{ °C (à 70 °C)}$ Humidité ambiante: 80 %, sans condensation

Alimentation: 230 V, 50/60 Hz

Туре		Dimensions extérieures (I x p x h)	Dimensions intérieures (I x p x h)	Puissance	Poids	Prix	UC Référence
	- 1	mm	mm	W	kg	CHF	
LLG-uniOVEN 42, avec prise UE	42	705 x 505 x 540	420 x 280 x 360	850	39	1,680.00	1 6.263 670 1
LLG-uniOVEN 42, avec prise UK	42	705 x 505 x 540	420 x 280 x 360	850	38	1,680.00	1 6.263 673
LLG-uniOVEN 110, avec prise UE	110	790 x 665 x 680	500 x 445 x 500	1550	66	1,995.00	1 6.263 675 2
LLG-uniOVEN 110, avec prise UK	110	790 x 665 x 680	500 x 445 x 500	1550	66	1,995.00	1 6.263 678











Chauffer/Etuves universelles, étuves de séchage

Etuve universelle LLG-uniOVEN150

Etuve universelle, régulée par microprocesseur, à ventilation forcée avec 2 étagères.

- Utilisation rapide et intuitive
- Régulation par microprocesseur avec système d'autodiagnostic intégré
- 2 sondes PT 100 pour un contrôle précis de la température
- 5 programmes différents avec chacun 5 étapes **programmables** librement
- Le régulateur peut être protégé par un mot de passe
- Poignée de porte verrouillable
- Affichage numérique LED
- Intérieur en acier inoxydable (AISI-304)
- Vitesse du ventilateur réglable
- Avertissement pour les températures supérieures à 50 °C
- Protection contre la surchauffe réglable

Inclus dans la livraison : étuve avec 2 étagères

Caractéristiques

Volume intérieur: 150 l

Température ambiante: + 5 à + 35 °C

Plage de température: RT + 10 °C à max. 300 °C Précision de température: ± 0.5 °C (à 70 °C) Uniformité de température: ± 2 °C (à 70 °C) Humidité ambiante adm.: 80 %, sans condensation

Alimentation: 230 V, 50/60 Hz

Garantie: 3 ans

Туре	Volume intérieur	Dimensions extérieures (I x p x h)	Dimensions intérieures (I x p x h)	Puissance	Poids	Prix	UC	Référence
	1	mm	mm	W	kg	CHF		
LLG-uniOVEN 150, prise UE	150	700 x 665 x 1010	495 x 440 x 705	3000	85	2,835.00	1	6.263 680
LLG-uniOVEN150, prise UK	150	700 x 665 x 1010	495 x 440 x 705	3000	85	2,835.00	1	6.263 682







Accessoires pour étuve universelle LLG-uniOVEN 42/110/150

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
Etagère pour LLG-uniOVEN 110	78.80	1	6.263 676
Support pour étagère pour LLG-uni <i>OVEN</i> 110	29.40	2	6.263 677
Etagère avec 2 supports pour LLG-uniOVEN 150	135.00	1	6.263 681

Chauffer/Incubateurs

Mini-incubateur LLG-uniINCU 20

L'incubateur numérique portable LLG-uniINCU 20 est idéal pour les applications en hématologie et microbiologie, comme les cultures sur plaques de contact pour les analyses d'hygiène microbiologique. Grâce à son faible encombrement et son prix économique, il est parfait pour les établissements scolaires et les petits laboratoires. L'incubateur LLG-uniINCU 20 est équipé d'une spacieuse chambre interne d'une capacité de 20 I, il peut accueillir des flacons de capacité allant jusqu'à 2 litres. De plus, l'incubateur est doté de deux étagères amovibles permettant d'augmenter la capacité, ainsi que d'une prise électrique. Le contrôle numérique de la température dispense de l'utilisation d'un thermomètre externe et du réglage fin répétitif via un bouton de contrôle analogique. Répartition idéale de la chaleur au sein de la chambre interne grâce au ventilateur. Le mini-agitateur basculant LLG-uniSHAKER 2 peut être positionné et utilisé à l'intérieur de l'incubateur (à commander séparément).

Caractéristiques LLG-uniINCU 20

Plage de température: Ambiante + 5 °C à 60 °C

Précision: ±0,5 °C ±1,5 °C Uniformité thermique: Capacité: 20 I

Dimensions extérieures (I x p x h): 335 x 370 x 475 mm Dimensions intérieures ($l \times p \times h$): 260 x 235 x 325 mm Poids:

6,5 kg

100 - 240 V, 50/60 Hz Alimentation:

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
LLG-uni <i>INCU</i> 20, prise UE	723.00	1	6.263 570
LLG-uniINCU 20, prise UK	723.00	1	6.263 571





1

Eprouvette, en verre borosilicaté 3.3, forme haute, classe A, graduations bleues

Verre borosilicaté 3.3. Certificat de conformité avec numéro de lot. Conforme à la norme DIN EN ISO 4788, DIN 12680. Forme haute, avec bec verseur, pied hexagonal. Calibré (In) et toutes les tolérances correspondent à la classe A selon normes DIN/ISO.

Capacité	Toléranc	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	es						
ml	± ml	mm	CHF	dégressif	CHF		
5	0,05	115	11.70	2	9.60	1	9.274 170
10	0,10	140	11.70	2	9.60	1	9.274 171
25	0,25	170	11.70	2	9.60	1	9.274 172
50	0,50	200	12.70	2	10.60	1	9.274 173
100	0,50	260	13.80	2	11.70	1	9.274 174
250	1,00	335	29.70	2	26.50	1	9.274 175
500	2,50	390	31.80	2	27.60	1	9.274 176
1000	5,00	470	50.90	2	45.60	1	9.274 177
2000	10,00	570	84.80	2	76.30	1	9.274 178



Eprouvette, en PP, forme haute, classe B, graduations bleues

Forme haute. Hautement translucide. A graduations bleues. Avec pied hexagonal. Calibrée pour contenir IN. Tolérance conforme à la classe B selon la norme DIN 12681/ISO 6706. L'exposition à des températures jusqu'à 60 °C ne provoque pas de dépassement durable des seuils de tolérance. Nettoyage conseillé à une température max. de 60 °C pour préserver les graduations.

Capacité	Tolérance	Hauteur	Prix	UC	Référence
ml	± ml	mm	CHF		
10	0,200	135	2.70	1	9.274 080
25	0,500	160	3.30	1	9.274 081
50	1,000	195	4.50	1	9.274 082
100	1,000	240	4.40	1	9.274 083
250	2,000	320	6.60	1	9.274 084
500	5,000	380	9.60	1	9.274 085
1000	10,000	465	17.00	1	9.274 086



Eprouvette, PP, forme haute, classe B, graduation moulée

- Fabriquée à partir de polypropylène vierge ultra clair, les parois épaisses empêchent les déformations.
- Transparence élevée, résistance chimique et remarquable tolérance thermique.
- Répond aux plus hautes exigences des standards qualité selon les normes DIN 12681 et ISO 6706.
- Individuellement étalonnée par un processus d'étalonnage piloté par ordinateur.
- Le contrôle qualité permanent durant toutes les étapes élimine les éventuels écarts par rapport aux valeurs nominales.
- Les éprouvettes sont calibrées pour contenir (In) et les tolérances sont conformes à la norme DIN/ISO classe "B".
- Les graduations ont été spécialement conçues pour le plastique, elles sont résistantes à la température jusqu'à 60 °C.
- Pour une précision durable, les éprouvettes graduées en polypropylène ne doivent pas être utilisées avec des liquides à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposées au soleil ou à des fortes chaleurs.

Capacité	Tolérance	Grad.	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	± ml	ml	mm	CHF	dégressif	CHF		
10	0,2	0,2	135	2.00	10	1.80	1	6.243 541
25	0,5	0,5	160	3.20	10	2.90	1	6.243 542
50	1,0	1,0	195	3.80	10	3.40	1	6.243 543
100	1,0	1,0	240	4.70	10	4.30	1	6.243 544
250	2,0	2,0	320	7.30	10	6.60	1	6.243 545
500	5,0	5,0	380	11.20	10	10.10	1	6.243 546
1000	10,0	10,0	465	15.40	10	13.80	1	6.243 547



PipetageVolumétrie/Eprouvettes



Eprouvette, PP, forme haute, classe B, graduations bleues moulées

Forme haute. Hautement transparente.

Avec graduation bleue en relief bien lisible et marques circulaires aux points principaux.

Calibrée "In". Tolérances classe B selon DIN 12681/ISO 6706.

Pied hexagonal avec protubérances offrant une grande stabilité. L'exposition à des températures supérieures à 80 °C ne provoque pas de dépassement durable des seuils de tolérance. Afin de préserver les graduations, ne pas nettoyer à des températures supérieures à 60 °C.

Conforme usage alimentaire (convient pour contact avec des denrées alimentaires, conformément à la règlementation (CE) n ° 10/2011).

Capacité	Grad.	Tolérance	Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	ml	± ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
10	0,20	0,2	15	145	5.15	12	4.65	1	9.274 408
25	0,50	0,5	22	170	6.30	12	5.70	1	9.274 409
50	1,00	1,0	27	200	7.25	12	6.55	1	9.274 410
100	1,00	1,0	33	250	9.55	12	8.65	1	9.274 411
250	2,00	2,0	44	315	14.70	6	13.30	1	9.274 412
500	5,00	5,0	58	360	19.45	6	17.55	1	9.274 413
1000	10,00	10,0	69	440	26.45	6	23.95	1	9.274 414
2000	20,00	20,0	97	482	47.80	3	43.20	1	9.274 415



Eprouvette, en PP, forme haute, classe B, graduations moulées

Forme haute, haute transparence. Graduation moulée et marquages circulaires sur les points principaux, calibrée "In". Les tolérances sont conformes à la catégorie B selon la norme DIN 12681/ISO 6706. Très stable grâce à son pied hexagonal à ventouses. L'exposition à des températures jusqu'à 80 °C ne provoque pas de dépassement durable du seuil de tolérance. Compatible usage alimentaire (selon la réglementation (CE) N° 10/2011).

Capacité	Grad.	Tolérance	Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	ml	± ml	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
10	0,20	0,2	15	145	3.00	12	2.70	1	7.075 031
25	0,50	0,5	22	170	3.80	12	3.40	1	9.274 420
50	1,00	1,0	27	200	4.20	12	3.80	1	9.274 428
100	1,00	1,0	33	250	5.35	12	4.85	1	9.274 438
250	2,00	2,0	44	315	8.80	6	8.00	1	9.274 448
500	5,00	5,0	58	360	11.65	6	10.55	1	9.274 454
1000	10,00	10,0	69	440	16.05	6	14.55	1	9.274 462
2000	20,00	20,0	97	482	36.75	3	33.25	1	9.274 464



3 Eprouvette, en PP, forme basse, classe B, graduations moulées

Forme basse, haute transparence. Graduation moulée et marquages circulaires sur les points principaux, calibrée "In". L'exposition à des températures jusqu'à 80 °C ne provoque pas de dépassement durable des seuils de tolérance. Convient pour usage alimentaire (apte au contact alimentaire conformément à la directive (CE) n° 10/2011).

Capacité	Grad.	Hauteur	Tolérance	Ø	Prix	UC	Référence
ml	ml	mm	± ml	mm	CHF		
25	0,50	122	0,50	22	3.25	1	9.274 820
50	1,00	142	1,00	27	4.20	1	9.274 828
100	2,00	163	2,00	37	4.90	1	9.274 838
250	5,00	192	5,00	51	7.70	1	9.274 848
500	10,00	218	10,00	67	10.40	1	9.274 854
1000	20,00	285	20,00	78	15 45	1	9.274 862



4 Eprouvette bouchée, en verre borosilicaté 3.3, forme haute, classe A, graduations bleues

En verre borosilicaté 3.3. Forme haute. Certifiée conforme. Avec numéro de lot. A bouchon en PP et pied hexagonal. DIN EN ISO 4788, DIN 12680.

Capacité	Tolérance	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	± ml	mm		dégressif	CHF		itorer ente
25	0,250	195	20.20	2	18.00	1	9.275 071
50	0,500	230	22.30	2	19.60	1	9.275 072
100	0,500	290	23.30	2	20.70	1	9.275 073
250	1,000	370	38.20	2	33.90	1	9.275 074
500	2,500	395	61.50	2	53.00	1	9.275 075
1000	5,000	510	89 10	2	74 20	1	9.275 076

Fiole jaugée trapézoidale, en verre borosilicaté 3.3, classe A, graduations bleues

En verre borosilicaté 3.3. Certifié conforme, avec certificat de lot. Forme trapézoïdale. Avec col rodé et bouchon en PP. DIN 12664-2 et DIN EN ISO 1042.

Capacité	Toléranc	RN	Prix		Prix	Prix	UC	Référence
	es							
ml	± ml		CHF	dég	gressif	CHF		
1	0,025	7/16	15.10		2	13.60	1	6.237 705
2	0,025	7/16	15.10		2	13.60	1	6.236 426
3	0,025	7/16	15.10		2	13.60	1	7.930 290



Fiole jaugée, en verre borosilicaté 3.3, classe A, graduations bleues, avec bouchon en PP

Verre borosilicaté 3.3. Attestation de conformité, avec certificat de lot. Avec rodage RN et bouchon en PP. Selon normes DIN 12664-2 et DIN EN ISO 1042. Calibré (In) et toutes les tolérances correspondent à la classe A selon normes DIN/ISO.

Capacité	Toléranc	RN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	es						
ml	± ml		CHF	dégressif	CHF		
5	0,025	10/19	11.70	2	9.60	1	9.276 600
10	0,025	10/19	11.70	2	9.60	1	9.276 601
20	0,040	10/19	11.70	2	9.60	1	9.276 602
25	0,040	12/21	11.70	2	9.60	1	4.008 300
25	0,040	10/19	11.70	2	9.60	1	9.276 603
50	0,060	12/21	12.70	2	10.60	1	9.276 604
50	0,060	14/23	16.80	2	15.20	1	9.276 605
100	0,100	12/21	14.90	2	12.70	1	9.276 606
100	0,100	14/23	18.00	2	16.20	1	9.276 607
200	0,150	14/23	23.30	2	21.20	1	9.276 608
250	0,150	14/23	21.20	2	19.20	1	9.276 609
400	0,200	19/26	28.60	2	24.40	1	4.008 302
500	0,250	19/26	27.90	2	25.30	1	9.276 610
1000	0,400	24/29	42.40	2	38.20	1	9.276 611
2000	0,600	29/32	63.60	2	57.30	1	9.276 612
5000	1,200	34/35	143.00	2	124.00	1	9.276 613



Fiole jaugée, en verre brun borosilicaté, classe A, graduations blanches, avec bouchon en PP

Verre borosilicaté. Teinté dans la masse en brun, rodage RIN et bouchon en PP. Avec marquage DE-M, certificat de lot. A graduations blanches. Selon DIN EN ISO 1042, DIN 12664-2. Calibré (In). Toutes les tolérances sont conformes à la classe A selon normes DIN/ISO.

Capacité	Toléranc	RN	Prix	Prix	Prix	UC Référence
ml	es ± ml		CHF	dégressif	CHF	
5	0,025	10/19	19.10	2	17.00	1 9.276 620
10	0,025	10/19	19.60	2	17.50	1 9.276 621
20	0,040	10/19	21.20	2	19.10	1 9.276 622
25	0,040	10/19	21.20	2	19.10	1 9.276 623
25	0,040	12/21	17.50	2	13.50	1 4.008 303
50	0,060	12/21	22.80	2	20.20	1 9.276 624
50	0,060	14/23	27.60	2	24.40	1 9.276 625
100	0,100	12/21	22.80	2	20.20	1 9.276 626
100	0,100	14/23	25.50	2	22.30	1 9.276 627
200	0,150	14/23	35.00	2	30.80	1 9.276 628
250	0,150	14/23	35.50	2	31.30	1 9.276 629
500	0,250	19/26	46.70	2	40.30	1 9.276 630
1000	0,400	24/29	67.90	2	59.40	1 9.276 631
2000	0,600	29/32	80.60	2	77.40	1 4.008 306



4 Fiole jaugée en PMP classe A

Avec bouchon RIN, PP. Transparent comme du verre. Avec marquage circulaire calibrée "In". Tolérances classe A selon DIN EN ISO 1042. Avec numéro de lot imprimé et certificat de lot. Les contraintes thermiques jusqu'à 121 °C (autoclavage) ne causent pas de dépassement durable de seuil de tolérance. Cependant, afin de préserver l'impression, un nettoyage à 60 °C max est conseillé. Sur demande, également avec certificat d'étalonnage DAKKS ou certificat individuel.

Capacité	Tolérance	Hauteur	Bouchon NS	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	± ml	mm		CHF	dégressif	CHF		
10	0,04	90	10/19	16.00	2	14.40	1	9.276 949
25	0,04	115	10/19	14.60	2	13.10	1	9.276 950
50	0,06	150	12/21	21.70	2	19.55	1	9.276 951
100	0,10	180	14/23	24.50	2	22.05	1	9.276 952
250	0,15	235	19/26	31.10	2	28.00	1	9.276 953
500	0,25	270	19/26	28.40	2	25.60	1	9.276 954
1000	0,40	310	24/29	37.70	2	33.95	1	9.276 955





Fiole jaugée en PP, classe B, bouchon RIN en PP

Selon norme DIN EN ISO 1042, calibrées sur IN, avec bouchon RIN en PP.

Capacité	Tolérance	RN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	± ml		CHF	dégressif	CHF		
25	0,08	10/19	7.10	2	6.50	1	9.276 590
50	0,12	12/21	8.20	2	7.30	1	9.276 591
100	0,20	14/23	9.30	2	8.50	1	9.276 592
250	0,30	14/23	11.00	2	10.00	1	9.276 593
500	0,50	19/26	13.10	2	11.80	1	9.276 594
1000	0,80	24/29	15.50	2	14.00	1	9.276 595



Bouchon en PP

RN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
10/19	3.20	10	1.10	1	4.008 495
12/21	3.20	10	1.10	1	4.008 496
14/23	3.20	10	1.10	1	4.008 497
19/26	3.40	10	1.30	1	4.008 498
24/29	3.40	10	1.30	1	4.008 499
29/32	3.40	10	1.30	1	4.008 500





Bouchon hexagonal, PE-HD

Sans perforation. Livré à l'unité.

RN	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
7/16	2.00	10	0.90	1	9.230 107
10/19	2.20	10	1.10	1	9.230 110
12/21	2.40	10	1.40	1	9.230 112
14/23	2.50	10	1.40	1	9.230 114
19/26	2.60	10	1.60	1	9.230 119
24/29	3.00	10	2.50	1	9.230 124
29/32	3.50	10	3.00	1	9.230 129
45/40	2.40	10	2.20	1	9.230 145
60/46	3.00	10	2.80	1	9.230 160



Pipetage

Pipettes/Pipettes graduées, Pasteur

Pipettes volumétriques, en verre, classe AS, à 1 trait, graduations bleues

DIN EN ISO 648, DIN 12687 et BS 700 - 1583. Certifiées conformes. Avec numéro de lot daté. Calibré pour délivrer (EX). Marques circulaires et inscriptions en peinture céramique bleue permanente.

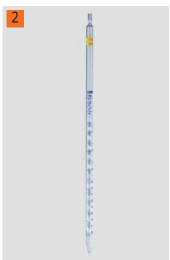
Volume	Tolérances	Longueur	Prix UC	2	Référence
ml	± ml	mm	CHF		
1	0,007	310	7.90	1	9.272 260
2	0,010	330	6.00	1	9.272 261
3	0,010	360	7.40	1	9.272 262
4	0,015	360	7.40	1	9.272 263
5	0,015	400	6.70	1	9.272 264
10	0,020	440	8.90	1	9.272 265
15	0,030	455	9.20	1	9.272 267
20	0,030	510	9.20	1	9.272 268
25	0,030	520	11.20	1	9.272 269
50	0,050	540	12.40	1	9.272 270



Pipette graduée en verre, classe AS, graduée en bleu, type 3

DIN EN ISO 835, DIN 12699 et BS700 - 1583. Certifiée conforme. Avec numéro de lot daté. Calibrée pour délivrer EX. Marques circulaires et graduations en peinture céramique bleue permanente.

Volume	Graduations	Tolérances	Longueur	Prix	UC	Référence
ml	ml	± ml	mm	CHF		
1	0,01	0,007	360	4.90	1	9.272 250
2	0,02	0,010	360	4.90	1	9.272 251
5	0,05	0,030	360	5.50	1	9.272 252
10	0,1	0,050	360	5.50	1	9.272 253
20	0,1	0,100	450	11.00	1	9.272 254
25	0,1	0,100	450	12.70	1	9.272 255
50	0,1	0,200	720	30.80	1	9.272 256



Pipette Pasteur LLG, en verre sodocalcique

A usage unique. Forme et taille régulières. A longue pointe fine effilée avec capillaire de 1,1 mm de diamètre. Tube d'aspiration environ 20 mm de long avec étranglement pour recevoir un tampon d'ouate. Diamètre ext. du tube : 7,1 mm.

Poire à pipeter à commander séparément.

Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	CHF	dégressif	CHF		
150	59.00	10	52.00	1000	9.411 015
230	63.00	10	57.00	1000	9.411 020



4 Pipettes Pasteur LLG, en PE

En polyéthylène transparent. Stériles ou non stériles. Graduées.



Туре	Volume	Longueur	Prix	UC	Référence
	ml	mm	CHF		
non stérile	1,0	150	19.80	500	9.401 081
non stérile	3,0	150	19.80	500	9.401 080
stérile, emballage individuel	1,0	150	94.50	1000	9.401 085
stérile, emballage individuel	3,0	150	110.00	1000	9.401 084

Pipettes/Pipettes sérologiques - Auxiliaires de pipetage



1 Pipettes sérologiques LLG, PS, stériles

Les pipettes sérologiques LLG sont idéalement adaptées pour les applications sérologiques stériles et celles de cultures cellulaires. Les graduations faciles à lire simplifient les mesures de volumes et le dosage. Toutes les pipettes sérologiques LLG sont pourvues d'un bouchon, sont stériles, apyrogènes et disposent d'une capacité volumétrique additionnelle grâce aux graduations supplémentaires.

Les pipettes sérologiques LLG sont disponibles en 3 versions avec différentes caractéristiques.

- Disponibles aussi en version courte (5 ml, 10 ml und 25 ml) ou avec embout large (10 ml)
- Les pipettes de 1 ml, 5 ml, 10 ml, 25 ml et 50 ml ont une deuxième échelle de graduation, inverse pour faciliter le dosage
- Marquage circulaire à code couleur pour une identification facile du volume
- Emballage individuel plastique/plastique à ouverture facile

Volume	Grad.	Code Couleur	Graduations	Prix	UC	Référence
			négatives			
ml	ml			CHF		
1	1/100	jaune	0,3	92.40	500	9.380 440
2	1/50	vert	0,6	112.40	500	9.380 441
5	1/10	bleu	3	90.00	200	7.930 401
10	1/10	orange	3	94.50	200	6.268 240
10	1/10	orange (pointe large)	3	66.00	200	9.380 442
25	2/10	rouge	8	99.00	150	7.930 403
50	5/10	violet	10	125.00	100	9.380 443
5	1/10	bleu (forme courte)	3	100.00	200	6.265 881
10	2/10	orange (forme courte)	10	100.00	150	6.265 882
25	5/10	rouge (forme courte)	9	80.00	100	6.265 883



2 3 Pipetteur électrique - LLG *Plus*

Ergonomique et précis - ce pipetteur électrique LLG Plus, sans fil et léger, permet un pipetage rapide et, en même temps, précis avec des pipettes en verre et en plastique.

- Pipetage sans fatigue grâce à une poignée à forme ergonomique
- Convient pour gauchers et droitiers
- Des filtres remplaçables protègent le mécanisme de l'appareil des salissures
- Ecran LED avec affichage de la vitesse : mode Haut, Bas ou par Gravité (pour écoulement libre du liquide sans fonctionnement du moteur)
- 5 embouts coniques de couleurs différentes, autoclavables et une zone d'inscription permettent une personnalisation de l'appareil
- Moteur puissant et très silencieux
- Affichage LED de niveau bas de batterie

Contenu de la livraison : Chargeur (100-240 V, 50/60 Hz), batterie Li-Ion, 5 embouts coniques, 3 filtres à membrane, adaptateur pour pipettes de 1 ml, support de paillasse, fixation murale magnétique

Caractéristiques

Filtres à membrane: PTFE/Ø 25 mm/0,45 μ m

Capacité: 1 à 100 ml, pipettes en verre et en plastique

Embout pipette: Polypropylène, autoclavable

Dimensions: 15 x 152 x 41 mm
Poids: env. 200 a

Alimentation: batterie Li-ion rechargeable, autonomie 8 heures en fonctionnement continu

Garantie: 1 an

Description	Prix CHF	UC	Référence
Pipetteur électrique LLG <i>Plus</i>	325.00	1	9.281 041
Filtre à membrane, 0,45 µm, PTFE, non stérile	62.00	5	9.281 005



4 Macro-aspirateur pour pipettes

Avec roulette pour une aspiration précise du liquide dans la pipette, d'une seule main. Quand on arrête le mouvement de la roulette, le piston reste dans la position désirée. Le liquide peut être restitué par pression arrière du piston ou s'écouler librement en plaçant le commutateur latéral sur la position "Ex".



Pour	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
Pour pipettes jusqu'à 2 ml	19.00	10	15.10	1	4.008 322
Pour pipettes jusqu'à 10 ml	19.00	10	15.10	1	4.008 323
Pour pipettes jusqu'à 25 ml	20.70	10	16.50	1	4.008 324

Macro-aspirateur pour pipettes, de 1 à 100 ml

Poire d'une grande capacité fonctionnant pour toutes tailles de pipettes de 1 ml à 100 ml. Pressez tout d'abord la poire en silicone et le bouton au niveau du pouce commande le mode aspiration et le mode distribution. Le bouton central permet d'expulser le liquide résiduel dans les pipettes.

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Macro-aspirateur pour pipettes	83.80	1	6.238 525



2 Poire à pipeter

Caoutchouc naturel/Latex (NR) Silicone (VMQ)

Volume ml	Couleur	Matériau	Prix CHF	UC	Référence
1,0	Rouge	Caoutchouc naturel/Latex	116.00	100	7.646 446
2,0	Rouge	Caoutchouc naturel/Latex	105.00	100	4.661 160
2,0	transparent/blanc	VMQ	31.00	10	9.072 682



3 Auxiliaire de pipetage

En caoutchouc. Pour un pipetage simple et rapide. Un code couleur évite toutes confusions.

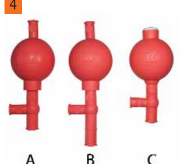
Couleur	Volume	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	ml	CHF	dégressif	CHF		
gris	2	2.00	10	1.80	1	9.115 502



Poire à pipeter de sécurité LLG, en caoutchouc naturel, anti-retour, rouge

Sans danger et anti-retour. Pour le pipetage de matières toxiques, contenant des bactéries et nauséabondes.

Туре	Fig.	Prix CHF		Référence
Poire à pipeter de sécurité LLG, standard	Α	10.40	1	6.270 265
Poire à pipeter de sécurité LLG, universelle	В	10.40	1	6.270 266
Poire à pipeter de sécurité LLG "Flip"	С	10.40	1	6.270 267



5 Auxiliaire de pipetage Howorka-Ball®

- Pas de connexion rigide avec le tube
- Sans soupapes ni tuyaux gênants
- Convient à tous les tubes de diamètre standard : pipettes, burettes, tubes de filtration...
- Sans poche d'air instable
- Composants robustes garantis longue durée
- Nettoyage et stérilisation à la vapeur possibles en cas de pénétration de liquides

20.00		•	
20 29.00	50 26.00		9.273 826
50 31.50	50 28.50		9.273 827



Pipetage

Pipettes/Accessoires pour pipettes



Support de pipette horizontal en PP

- 12 emplacements à l'horizontale (6 de chaque côté)
- Facile à nettoyer
- Autoclavable

Dimensions	Prix	UC	Référence
mm	CHF		
210 x 155 x 230	38.20	1	9.273 896



2 Présentoir vertical en PP pour pipettes

Le portoir peut recevoir jusqu'à 94 pipettes. Les pipettes sont disposées à la verticale dans le portoir. Le disque tournant en bas a un rebord surélevé qui retient les pertes de liquide et qui empêche un empiètement sur le plateau.

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Présentoir vertical pour pipettes	53.00	1	9.273 895



Boîte variable pour pipettes

Composée de deux parties en aluminium s'emboîtant de façon variable, qui se superposent dans une certaine mesure pour que des pipettes de différents longueurs/volumes puissent être stérilisées et stockées. En fonction de la longueur des pipettes, le couvercle est plus ou moins enfoncé sur la partie inférieure de la boîte. Un modèle unique pour toutes les pipettes standard : de 280 à 420 mm.

Autre modèle pour pipettes courtes ou pipettes Pasteur : de longueur de 145 à 235 mm. Inserts en silicone correspondants, en gomme de silicone de 2 mm d'épaisseur. Pour protéger les pipettes en cas de choc. Inserts en silicone à commander séparément.

Туре	Ø int.	Longueur variable	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
Boite de stockage pour pipettes	60	145-235	42.00	10	37.80	1	9.010 801
Boite de stockage pour pipettes	60	280-420	43.20	10	38.90	1	9.010 800



Micropipettes monocanal numériques LLG

Forme ergonomique pour manipulation confortable

La poignée innovante avec Soft Grip ergonomique permet l'isolation thermique de la pipette dans la zone de préhension, protège la pipette de l'échauffement et assure la bonne tenue de la pipette dans la main. Même avec des gants, le réglage du volume est très facile et précis.

Système de distribution universel, précision et exactitude maximales

Le pipetage avec course supplémentaire permet le pipetage inverse et garantit la distribution jusqu'à la dernière goutte, ce qui garantit exactitude et précision élevées.

Entretien et étalonnage faciles

L'entretien et le réglage ne prennent que quelques minutes avec un seul outil (inclus dans la livraison).

Code couleur des différents volumes

Pour une identification simple et rapide du volume, le bouton-poussoir a un code couleur.

Pas de risque de contamination

La pipette est entièrement autoclavable et assure ainsi un pipetage sans contamination.

Satisfaction garantie

Chaque pipette est testée individuellement et calibrée deux fois (conformément aux normes EN ISO 8655 et DIN 12600). Certificat de conformité fourni. Numéro de série pour suivi facile apposé sur la pipette.

Fabriquée en Allemagne, certifiée CE.



Micropipette monocanal digitale LLG, volume variable

Volume	Grad.	Justesse Vol. max.	Précision Vol. max.	Code Couleur	Prix	UC	Référence
μl	μl	(≤ ± R%)	(≤ CV%)		CHF		
0,1 - 2,5	0,05	1,5	0,8	gris	231.00	1	9.280 000
0,5 - 10	0,1	1,0	0,5	gris	231.00	1	9.280 001
2 - 20	0,5	4,5	1,0	gris	231.00	1	9.280 002
10 - 100*	1,0	2,8	0,8	jaune	231.00	1	9.280 003
20 - 200	1,0	2,5	0,6	jaune	231.00	1	9.280 004
100 - 1 000*	5,0	2,9	0,6	bleu	231.00	1	9.280 005
500 - 5 000*	50,0	2,4	0,6	violet	231.00	1	9.280 006
1 000 - 10 000**	100,0	3,0	0,6	turquoise	231.00	1	9.280 007

^{*} Filtres pour pipettes disponibles sur demande. **Pipettes 10 000 µl sans ejecteur d'embout.

PipetagePipettes/Micropipettes

Sets de micropipettes digitales monocanal LLG, à volume variable

Set 1 micro comprenant:

- a) 3 micropipettes LLG de volumes
- 0,5 à 10 µl
- 10 à 100 µl
- 100 à 1000 µl
- b) pour chaque micropipette, un sac de pointes cristal (0,1 à 10 µl), sac de 1000 jaune (10 à 100 µl), sac de 1000 bleu (100 à 1000 µl), sac de 1000

Set 2 macro comprenant:

- a) 3 micropiettes LLG de volumes 100 à 1000 µl
- 500 à 5000 µl
- 1000 à 10000 µl
- b) pour chaque micropipette, un sac de pointes
- bleues (100 à 1000 µl), sac de 1000
- incolores (100 à 5000 μ l), sac de 250
- incolores (1000 à 10.000 µl), sac de 100

Sets 1 Micro et 2 Macro également disponibles avec stand 4 ou 6 places, en PMMA.

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Set 1 micro	666.80	1	9.280 008
Set 2 macro	687.80	1	9.280 009
Set 1 Micro + portoir pour micropipettes 4 places	850.50	1	6.237 000
Set 1 Micro + portoir pour micropipettes 6 places	850.50	1	6.237 001
Set 2 Macro + portoir pour micropipettes 4 places	861.00	1	6.237 002
Set 2 Macro + portoir pour micropipettes 6 places	861.00	1	6.237 003





1 2 3 Micropipette monocanal LLG-proMLP

Les nouvelles micropipettes monocanal LLG-pro*MLP* allient précision et fiabilité à un pipetage des plus ergonomiques. Le pipetage demande très peu d'efforts, ce qui préserve les mains et les pouces, en particulier en cas de tâches de pipetage fréquentes et de longue durée. Les pipettes LLG-pro*MLP* sont ainsi parfaitement adaptées à des travaux scientifiques qui exigent un pipetage précis et reproductible.

Les pipettes LLG-pro*MLP* sont équipées d'un éjecteur de pointes*réglable qui permet un réglage individuel pour droitiers et gauchers. Le blocage du volume intégré complète ces pipettes de précision de haute qualité, qui sont disponibles à un prix attractif. Volumes disponibles de 0,2 µl à 10 ml.

- Haute qualité **Made in France**
- Pipetage extrêmement précis, fiable et reproductible
- Très léger et pourtant robuste
- Ergonomique pour un confort très élevé de pipetage
- Utilisation extrêmement souple, ne demande aucun effort lors du pipetage
- Blocage du volume intégré qui permet un pipetage sans erreur
- Code couleur des volumes individuels
- Bouton éjecteur de pointes* réglable pour utilisateurs droitiers et gauchers
- Entièrement autoclavable à 121 °C
- Certificat d'étalonnage individuel inclus (selon EN ISO 8655)

^{*}non disponible sur les pipettes 5 ml et 10 ml

Volume	Grad.	Justesse Vol. max.	Précision Vol. max.	Code Couleur	Prix	UC	Référence
μΙ	μl	(≤ ± R%)	(≤ CV%)		CHF		
0,2-2	0,002	1,65	0,75	orange foncé	294.00	1	6.270 420
0,5-10	0,02	1,10	0,44	rouge	294.00	1	6.270 421
2-20	0,02	1,00	0,33	jaune clair	294.00	1	6.270 422
10-100	0,2	0,80	0,17	orange clair	294.00	1	6.270 423
20-200	0,2	0,80	0,17	jaune foncé	294.00	1	6.270 424
100-1000	2	0,80	0,17	bleu foncé	294.00	1	6.270 425
500-5000	2	0,66	0,18	violet	294.00	1	6.270 426
1000-10000	20	0,60	0,18	bleu clair	294.00	1	6.270 427



4 Porte-pipettes LLG pour micropipettes monocanal, PMMA

Blanc. En plastique stable (PMMA). Pipettes installées en position ergonomique pour une manipulation facile. Emplacements réglables sur 3 hauteurs, convient donc à tous types de pipettes.

Description	Prix CHF	UC	Référence
pour 4 pipettes	75.00	1	9.280 014
pour 6 pipettes	78.80	1	9.280 011



PipetagePipettes/Pointes de pipettes





Pointes de pipette economy - LLG, non stériles

En polypropylène. Fabriquées sans DNase, ni RNase, conçues pour la microbiologie. Garanties absolument sans métal.

Pointes de pipettes de précision modernes de haute qualité avec nouvel ajustement pour toutes les pipettes à piston courantes. Ceci a été obtenu par une nouvelle conception des cônes et à l'aide d'une géométrie interne innovante. Des propriétés essentielles qui garantissent une tenue sûre sans pression de contact et une éjection facile des pointes. Chaque pointe de pipette de précision a été spécialement développée pour une plage de volume pour garantir des résultats absolument précis avec toutes les pipettes courantes. L'efficacité des pointes de pipettes de précision n'est pas influencée par l'autoclavage. Même après des autoclavages répétés (121 °C, 0,1 Mpa, 20 min), l'étanchéité est toujours parfaite. Pour un contrôle visuel rapide et optimal du volume, chaque pointe de pipette de précision a des graduations correspondantes. L'orifice de sortie flexible, finement étiré (design pointe fine) souligne les excellentes performances.



Couleur	Volume	Contenu de l'emballage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	μΙ	i ellibaliage	CHF	dégressif	CHF		
transparent	0,1 - 10	1 sac de 1000	24.20	20	21.00	1000	9.409 099
transparent	0,1 - 10	10 racks de 96	56.70	5	48.30	960	9.409 045
jaune	1 - 200	1 sac de 1000	12.60	20	10.50	1000	9.409 046 1
transparent	1 - 200	10 racks de 96	56.70	5	50.40	960	6.253 577
jaune	1 - 200	10 racks de 96	50.40	5	44.10	960	9.409 047
bleu	100 - 1000	2 sacs de 500	14.70	10	12.60	1000	9.409 048 2
bleu	100 - 1000	10 racks de 96	53.60	5	46.20	960	9.409 049
transparent	100 - 5.000*	1 sac de 250	29.00	5	26.00	250	9.409 097 3
transparent	100 - 5.000**	1 sac de 250	76.70	8	66.20	250	6.254 364
transparent	1.000 - 10.000	1 sac de 100	36.00	5	32.00	100	9.409 098

^{*} pour pipettes manuelles **pour pipettes électroniques



4 Pointes de pipettes à faible rétention LLG, non stériles

Fabriquées sans DNase, ni RNase, adaptées pour la microbiologie. Garanties absolument sans métal.

Les résidus de liquide dus à des tensions superficielles dans une pointe de pipette influencent souvent de manière significative la précision et la justesse du pipetage. L'utilisation du silicone dans la conception des pointes n'a pas apporté d'amélioration notable en particulier à cause de problèmes à l'autoclavage. Les pointes de pipettes LLG ont été mises au point à partir d'un nouveau polymère qui apporte une amélioration notable de la surface intérieure des pointes de pipettes, similaire à l'effet lotus. Cette innovation réduit la tension de surface de près de 85 % et abaisse de plus de 75 % les écarts habituels dus à la rétention de liquide. La justesse et la précision sont cruciales dans les laboratoires de biologie moléculaire modernes.

Couleur	Volume	Contenu de l'emballage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	μΙ		CHF	dégressif	CHF		
Transparent	0,1 - 10	1 sac de 1000	23.10	20	18.90	1000	9.409 038
Transparent	0,1 - 10	10 racks de 96	99.80	5	84.00	960	9.409 039
Transparent	1 - 200	1 sac de 1000	18.90	20	15.80	1000	9.409 041
Transparent	100 - 1000	2 sacs de 500	25.10	-	-	1000	9.409 043

5



5 Pointe faible rétention à filtre LLG, stérile

Fabriquée sans DNase, ni RNase, convient à la microbiologie. Garantie absolument sans métal. Stérilité selon EN 552/ISO 11137 et DIN EN 556.

Porosité du filtre (effective) : 4 à 6 µm.

Particulièrement en biologie moléculaire, justesse et précision sont indispensables. Un problème particulier en biologie moléculaire est la rétention de liquides dans la pointe de pipette. Des études ont montré que les liaisons d'échantillons d'ADN et de protéines sont réduits de façon significative avec les pointes à filtre de LLG. Pour les applications en biologie moléculaire précisément, les pointes à filtre LLG offrent une excellent rapport qualité-prix.

Couleur	Volume	Contenu de l'emballage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	μl		CHF	dégressif	CHF		
Transparent	0,1 - 10	10 racks de 96	94.50	5	85.10	960	9.409 033
Transparent	1 - 20	10 racks de 96	94.50	5	85.10	960	9.409 034
Transparent	1 - 100	10 racks de 96	94.50	5	85.10	960	9.409 035
Transparent	1 - 200	10 racks de 96	94.50	5	85.10	960	9.409 036
Transparent	100 - 1000	10 racks de 96	94.50	5	85.10	960	9.409 037

1 Système de recharge de pointes de pipettes LLG *ULTRALOW*

Le nouveau système de recharge de pointes de pipettes LLG est composé d'un système de recharge écologique et facile à utiliser et de pointes de pipettes en racks.

Toutes les pointes de pipettes LLG *ULTRALOW* bénéficient, du fait de leur paroi intérieure hydrophobe, d'une rétention de liquide très basse par rapport aux pointes de pipettes standard. Ainsi, même des liquides visqueux peuvent être pipetés avec précision!

Les unités de recharge sont simples d'utilisation et permettent un remplissage rapide des racks vides. L'emballage écologique est en carton recyclable. La quantité de déchets d'emballage est ainsi considérablement réduite!

Les pointes de pipettes LLG *ULTRALOW* sont compatibles avec les pipettes courantes comme les LLG-pro*MLP* ainsi que les pipettes de Gilson, Eppendorf, Brand, Sartorius, Socorex et autres.

Propriétés:

- Pointes de pipettes "ULTRALOW Retention" avec graduations bien visibles
- Compatibles avec toutes les marques courantes
- Système de recharge "Lift-and-Load" (soulever et recharger) facile à utiliser
- Inserts de recharge avec volume et numéro de lot imprimés
- Besoin de stockage réduit de 50 % par rapport à des systèmes de racks purs
- 70 % de matière en moins par rapport aux autres systèmes de recharge
- Matériaux d'emballage écologiques et recyclables
- Racks adaptés aux solutions automatiques, empilables et autoclavables



Pointes de pipettes LLG <i>ULTRALOW</i> , en système de recha

Volume	Contenu de l'emballage	Prix	UC	Référence
μΙ		CHF		
10	10 x 96	50.40	960	6.283 565
200	10 x 96	47.30	960	6.283 568
1250	8 x 96	63.00	768	6.283 570



3	Racks pour	nointes de	o ninettes	HGH	II TRAI OW	vides
9	Nacks boul	DOILITES U	c biberres	LLG U	LINALUW	, viucs

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
pour 10 μl XL et 200 μl	18.80	5	6.283 566
Système de recharge de pointes de pipettes LLG <i>ULTRALOW</i>			
pour 1 250 μl	29.90	5	6.283 571
Système de recharge de pointes de pipettes LLG ULTRALOW			



4 Pointes de pipettes LLG *ULTRALOW*, en rack

Volume	Contenu de l'emballage	Prix	UC	Référence
μΙ	-	CHF		
10	10 racks de 96 pointes	60.10	960	6.283 567
200	10 racks de 96 pointes	62.80	960	6.283 569
1250	8 racks de 96 pointes	72.30	768	6.283 572



Pipetage

Distributeurs/Distributeurs manuels





1 Réservoirs à réactifs à usage unique LLG economy, en PS

En polystyrène. Parfaitement adaptés pour des travaux avec des pipettes multi-canaux standard avec jusqu'à 12 canaux. Les côtés en angle et un fond en V permettent de récupérer un maximum de réactifs. Tous les réservoirs ont une graduation interne et des becs verseurs à chaque coin. Avec une capacité de 25 ml ou 50 ml. Disponibles en versions stérile et non stérile.

Description	Volume	Prix	UC	Référence
	ml	CHF		
non stérile, en vrac	25	24.20 1	100	6.282 144
stérile, emballage individuel	25	49.40 1	100	6.282 145
non stérile, en vrac	50	31.50	100	6.282 146
stérile, emballage individuel	50	64.10 1	100	6.282 147



Distributeur en série manuel LLG-uniDISPENS

Distributeur manuel, de **conception ergonomique**, idéal pour réaliser des opérations de sélection de volumes, chargement et distribution d'une seule main. Grâce à sa légèreté, il est idéal pour les opérations de distribution en série. Vous pouvez sélectionner de façon flexible le volume souhaité depuis **120 programmes** de distribution pour 12 tailles de pointes et avec 10 ajustements de course. Vous pouvez visualiser les réglages et volumes d'un seul coup d'oeil au travers de la fenêtre située sur le distributeur.

Vous pouvez utiliser ce distributeur manuel avec **toutes les pointes courantes**, par ex. les pointes Ritips® de Ritter, PD-Tips® de Brand ou Combitips® et Combitips advanced® d'Eppendorf™. Grâce à sa conception purement mécanique et sans maintenance, ce distributeur manuel est pratique et confortable pour un usage au quotidien en laboratoire.

Inclus dans la livraison : distributeur en série manuel, adaptateur 25 ml. 3 ans de garantie.

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
LLG-uni <i>DISPENS</i>	310.00	1	9.284 238
Adaptateur de rechange pour embouts de 25 ml	7.00	1	6.310 203
Adaptateur de rechange pour embouts de 50 ml	7.00	1	6.310 548

Pointe distributrice ritips®

- ritips® en 3 tailles, chacune en modèle standard ou bioclean® (stérile)
- Un maximum de sécurité et de reproductibilité dans les tests car les pointes sont testées individuellement et systématiquement.
- Pureté garantie par le label bioclean®, testé et enteriné par des laboratoires accrédités. Les pointes avec le label Ritter bioclean® sont stériles, sans pyrogènes, sans ADN, RNase et ATP.
- Un certificat de qualité par lot peut être fourni sur demande.

Pour Ritter ripette®, Multipette® 4780, HandyStep®, Minilab 100/101, STEPMATE, EasyStep, Distriman® et HandyStep® electronic.

Attention : les pointes ritips® de 25 et 50 ml ne peuvent pas être utilisées sans adaptateur, à commander séparément sous la référence 6.310 203 ou 6.310 548.

Туре	Prix	Prix	Prix	UC Référence
	CHF	dégressif	CHF	
0,05 ml / standard	133.00	30	119.70	100 6.265 688 3
1,25 ml / standard	89.30	30	80.80	100 6.265 689 4
12,5 ml / standard	89.30	30	80.80	100 9.284 225 5
0,05 ml / bioclean® stérile	190.00	30	161.50	100 6.290 742
1,25 ml / bioclean® stérile	164.00	30	147.60	100 6.265 691
12,5 ml / bioclean® stérile	164.00	30	147.60	100 6.288 768



Distributeur pour flacon LLG-uniTOPDISPENS 2

La combinaison d'un bloc à soupape sans ressort en PTFE et d'un **piston en PTFE**, avec un joint torique ETP résistant chimiquement, permet l'utilisation du distributeur pour flacon uni*TOPDISPENS* 2 pour de nombreuses bases et solvants organiques différents. L'achat de plusieurs distributeurs est donc superflu. Le design amélioré qui comprend une **soupape de purge** permet un dosage régulier, précis et fiable, sans formation de bulles, sans perte de réactifs. L'adaptateur pour flacon spécialement conçu permet une rotation à 360° du distributeur sur le flacon monté. Le réglage facile du volume et la buse de sortie flexible parachèvent ce distributeur pour flacon facile à utiliser. Disponible en 6 gammes de volumes.

- Résistance chimique élevée assurée par le bloc à soupape en PTFE sans ressort et le piston en PTFE avec un joint torique ETP résistant chimiquement
- Cylindre en verre borosilicate 3.3
- La soupape de purge permet un remplissage facile et un dosage sans formation de bulles
- Dosage régulier, reproductible et sans effort
- L'adaptateur pour flacon spécialement conçu permet une rotation à 360°
- L'angle de distribution peut être réglé en fonction de l'utilisateur grâce à la buse de sortie flexible
- Réglage du volume rapide et simple
- Le tube d'aspiration télescopique peut être facilement adapté à différentes hauteurs de flacons
- Le capuchon réduit le contact avec l'air et empêche ainsi le séchage, pas de goutte-à-goutte dès que le capuchon est mis
- Cinq adaptateurs pour flacons inclus (28 mm, 32 mm, 37 mm, 40 mm et 45 mm), filetage standard : 30 mm
- Complètement autoclavable à 121 °C, 15 psi pour 10 à 15 min
- Etalonnage individuel selon les normes ISO 8655, chaque unité est livrée avec un certificat d'étalonnage individuel
- Garantie 3 ans

Description	Volume	Graduations	Justesse Vol. max.	Précision Vol. max.	Prix	UC	Référence
	ml	ml	(≤ ± R%)	(≤ CV%)	CHF		
LLG-uniTOPDISPENS 2	0,25 - 2,5	0,05	0,6	0,2	263.00	1	6.282 275
LLG-uniTOPDISPENS 2	0,5 - 5	0,1	0,6	0,2	263.00	1	6.282 276
LLG-uniTOPDISPENS 2	1 - 10	0,2	0,6	0,2	263.00	1	6.282 277
LLG-uniTOPDISPENS 2	2,5 - 30	0,5	0,6	0,2	305.00	1	6.282 278
LLG-uniTOPDISPENS 2	5 - 60	1,0	0,6	0,2	305.00	1	6.282 279
LLG-uniTOPDISPENS 2	10 - 100	2,0	0,6	0,2	368.00	1	6.282 280



Distributeur sur flacon LLG-uniTOPDISPENS 2 DUO

Le LLG-uni*TOPDISPENS* 2 DUO permet 4 modes de distribution différents : dilution de solutions, rinçage, double manipulation de liquide et recirculation au moyen d'une soupape. Toutes ces caractéristiques soulignent la facilité d'utilisation et la polyvalence de ce distributeur pour flacon de la nouvelle génération. Disponible en 6 gammes de volumes.

- Remplissage et rinçage sans avoir besoin de séparer le distributeur du flacon
- 4 modes de distribution : dilution, rinçage, double manipulation de liquide et recirculation dans un seul appareil
- Résistance chimique élevée assurée par le bloc à soupape en PTFE sans ressort et le piston en PTFE avec un joint torique ETP résistant chimiquement
- Cylindre en verre borosilicate 3.3
- Dosage régulier, reproductible et sans effort
- L'adaptateur pour flacon spécialement conçu permet une rotation à 360°
- L'angle de distribution peut être réglé en fonction de l'utilisateur grâce à la buse de sortie flexible
- Réglage du volume rapide et simple
- Le tube d'aspiration télescopique peut être facilement adapté à différentes hauteurs de flacons
- Le capuchon réduit le contact avec l'air et empêche ainsi le séchage, pas de goutte à goutte dès que le capuchon est mis
- Cinq adaptateurs pour flacon inclus (28 mm, 32 mm, 37 mm, 40 mm et 45 mm), filetage standard : 30 mm
- Complètement autoclavable à 121 °C, 15 psi pendant 10 à 15 min
- Etalonnage individuel selon les normes ISO 8655, chaque unité est livrée avec un certificat d'étalonnage individuel
- 3 ans de garantie

Description	Volume	Graduations	Justesse Vol. max.	Précision Vol. max.	Prix	UC	Référence
	ml	ml	(≤ ± R%)	(≤ CV%)	CHF		
LLG-uniTOPDISPENS 2 DUO	0,25 - 2,5	0,05	0,6	0,2	356.00	1	6.282 281
LLG-uniTOPDISPENS 2 DUO	0,5 - 5	0,1	0,6	0,2	366.00	1	6.282 282
LLG-uniTOPDISPENS 2 DUO	1 - 10	0,2	0,6	0,2	366.00	1	6.282 283
LLG-uniTOPDISPENS 2 DUO	2,5 - 30	0,5	0,6	0,2	471.00	1	6.282 284
LLG-uniTOPDISPENS 2 DUO	5 - 60	1,0	0,6	0,2	513.00	1	6.282 285
LLG-uniTOPDISPENS 2 DUO	10 - 100	2,0	0,6	0,2	629.00	1	6.282 286



Pipetage

Distributeurs/Distributeurs pour bouteille - Titration/Burettes





Distributeur pour flacon LLG-uni*TOPDISPENS* avec piston en verre et cylindre en verre transparent

Distributeur pour flacon **économique.** Disponible en 2 volumes : 10 ml et 50 ml. Précis, sûr et robuste. Le traitement de très haute qualité des éléments en verre assure un rodage précis du **piston en verre** dans le cylindre de verre et ainsi une très bonne étanchéité du système. 3 ans de garantie.

- Réglage du volume précis et sûr
- Visualisation de l'opération de dosage
- Bloc à soupapes en PP pour une protection optimisée du cylindre de dosage en verre
- Rodage précis du cylindre pour une étanchéité parfaite
- Conception ergonomique du capuchon de protection
- Deux adaptateurs en PP en GL 40 et 45 fournis
- Avec piston en verre et cylindre en verre transparent

Description	Volume	Graduations	Justesse Vol. max.	Précision Vol. max.	Prix	UC Référence
	ml	ml	(≤ ± R%)	(≤ CV%)	CHF	
LLG-uniTOPDISPE	NS 2 - 10	0,2	0,6	0,2	147.00	1 9.283 806
LLG-uniTOPDISPE	NS 10 - 50	1,0	0,6	0,2	168.00	1 9.283 808



Burette à robinet droit, verre Borosilicaté 3.3., Classe AS

Certificat de conformité. Avec identification par numéro de lot. Avec graduation bleue, DIN EN 385.

Pointeau en PTFE.

Description	Capacité	Grad.	Toléranc	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
			es					
	ml	ml	± ml	CHF	dégressif	CHF		
Avec bande Schellbach	10	0,02	0,020	58.30	2	52.50	1	4.008 311
Avec bande Schellbach	25	0,05	0,030	94.40	2	84.90	1	9.270 100
Avec bande Schellbach	50	0,10	0,050	95.40	2	85.90	1	9.270 101
Sans bande Schellbach	10	0,02	0,020	73.20	2	65.80	1	9.270 102
Sans bande Schellbach	25	0,05	0,030	74.20	2	66.80	1	9.270 103
Sans bande Schellbach	50	0,10	0,050	97.50	2	87.80	1	9.270 104



Burette automatique de Schilling, en verre borosilicaté 3.3/PE-LD

- Burette très pratique pour une titration rapide.
- Particulièrement appropriée à l'analyse sur le terrain où il y a un risque de casse.
- Le système complet se compose de : un tuyau de burette avec système de remise à zéro automatique, un robinet à soupape, une bouteille de réservoir et un statif pour bouteille.
- Remplissage rapide en appuyant sur la bouteille plastique et titration rapide grâce au robinet à soupape.
- Les marquages et les graduations sont imprimés en émail bleu ou blanc adapté à l'usage sur du verre.
- Les burettes en verre clair sont fabriquées avec une bande de Schellbach. Les burettes en verre brun sont fabriquées sans bande de Schellbach.
- La burette de 10 ml a une bouteille réservoir en polyéthylène de volume 500 ml tandis que les burettes de 25 et 50 ml ont des bouteilles réservoir de volume 1000 ml.

Description	Capacité	Grad.	Tolérance	Prix	UC Référence
	ml	ml	± ml	CHF	
verre clair, Schellbach, graduations bleues	10	0,05	0,030	78.00	1 4.008 314 3
verre clair, Schellbach, graduations bleues	25	0,10	0,050	84.80	1 6.241 904
verre clair, Schellbach, graduations bleues	50	0,10	0,050	86.90	1 4.008 315
verre brun, sans Schellbach, graduations blanches	10	0,05	0,030	103.90	1 4.008 316 4
verre brun, sans Schellbach, graduations blanches	25	0,10	0,050	118.70	1 4.008 317
verre brun, sans Schellbach, graduations blanches	50	0.10	0,050	120,90	1 4.008 318

Pipetage

Titration/Burettes - Titrateurs

Burette automatique en verre borosilicaté 3.3, classe AS

- Fabriquée à partir de tubes de verre borosilicaté calibrés en prévide.
- Répond aux plus hauts standards de qualité selon la norme DIN EN ISO 385 et DIN 12700.
- Un contrôle de la qualité permanent à toutes les étapes de la fabrication empêche le moindre écart par rapport aux valeurs nominales.
- Calibrée pour écoulement (Ex) et tolérances conformes à la norme DIN/ISO classe «AS».
- Certifiée conforme («H»), avec numéro de lot imprimé sur la partie principale.
- Certificat de lot pouvant être téléchargé à tout moment à partir du site Web du fournisseur.
- Fournie avec système de remise à zéro automatique, avec robinet à soupape et robinet intermédiaire en PTFE pour vidange du liquide résiduel.
- Les burettes à verre clair sont fabriquées avec une bande Schellbach.
- Inscriptions et graduations imprimées en émail bleu. Pour les burettes ambrées, l'émail blanc est utilisé pour optimiser la visibilité et la durabilité.







8 312	6.238	473

Description	Volume	Graduations	Tolérance	Récipient	Graduations	Prix	UC Référence
	ml	ml	± ml			CHF	
Schellbach	10	0,02	0,020	clair	graduations bleues	238.50	1 4.008 312 1
Schellbach	25	0,05	0,030	clair	graduations bleues	237.50	1 6.241 216
Schellbach	50	0,10	0,050	clair	graduations bleues	238.50	1 6.237 627
sans Schellbach	10	0,02	0,020	brun	graduations blanches	294.70	1 6.238 473 2
sans Schellbach	25	0,05	0,030	brun	graduations blanches	295.80	1 6.242 463
sans Schellbach	50	0,10	0,050	brun	graduations blanches	296.80	1 6.241 116

Flacon de burette pour appareil de titrage, en verre borosilicaté 3.3

Le flacon de burette pour appareil de titration est fabriqué en verre résistant à la chaleur. Chaque flacon a un col rodé NS 29/32 adapté à la burette.

Couleur	Capacité	Ø	Hauteur	Prix	UC	Référence
	ml	mm	mm	CHF		
clair	2000	160	200	31.80	1	6.237 628
brun	2000	160	200	31.80	1	6.238 474





5 Poire d'Orsat

En caoutchouc naturel. Transparent.

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Poire d'Orsat	10.50	1	9.115 510



6 Poire soufflante

Taille 3.

Туре	Prix CHF	UC	Référence
Poire soufflante	17.60	1	9.270 995



7 Double poire soufflante

Avec filet.

Taille 5.

Туре	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
Double poire soufflante	42.00	10	38.00	1	9.270 990



Technologie du vide, de séchage, stockage à sec LLG-LABWARE CATALOGUE EDITION 4

Pompes/Trompe à eau - Pompes à piston



Trompe à eau, en PP

A pression finale constante, haute capacité d'aspiration et très faible consommation d'eau. Diverses possibilités de raccordement au réseau d'eau grâce à de nombreux adaptateurs fournis et à des raccords de réduction disponibles sur demande.

Température d'utilisation en continu jusqu'à maximum 80°C. Résistance chimique élevée, car les milieux pompés ne viennent en contact qu'avec des matériaux type PP, FKM et PTFE.

Sécurité de fonctionnement améliorée par un clapet anti retour intégré.

Comprend: Trompe à eau y compris

Raccord à l'alimentation d'eau : Ecrou R 3/4", raccord de réduction R 1/2" et raccord pour

tuyau (olive) à Ø externe de 10 - 12 mm.

Raccord à vide : Olive à Ø externe de 6 - 9 mm, indévissable avec bouchon fileté GL 14.

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
Trompe à eau	67.60	1	9.303 125

Pompe à piston LLG-uniVACUUPUMP 1

Pompe à piston portable uniVACUUPUMP 1 conçue pour des applications de vide et de pression au laboratoire, et en particulier dans le domaine des sciences de la vie. Les applications typiques pour cette pompe à vide économique sont la filtration avec entonnoir simple de solutions tampons et aqueuses, les extractions en phase solide (SPE), ainsi que toute application où aucun gaz nocif n'est émis. La pompe uniVACUUPUMP 1 fonctionne sans huile et peut aussi être utilisée comme compresseur jusqu'à une pression de 3,3 bar. Ceci permet, par exemple, la filtration sous pression, si la filtration sous vide n'est pas suffisante. Non recommandée pour pomper les vapeurs organiques, acides ou basiques.

- Technologie de vide à sec pour les applications physiques
- Utilisable comme pompe à vide et compresseur
- Alternative économique aux pompes à eau
- Silencieux pour un fonctionnement sans bruit
- Compacte, légère et portable
- Sans huile, convient pour un fonctionnement continu

Inclus dans la livraison : pompe, 2 colliers de serrage, prise UE et UK, cordon d'alimentation.

Caractéristiques

Vitesse de la pompe 50/60 Hz à la pression atmosphérique: 9,2/11 l/min Vide final: 292 mbar Surpression max: 3.3 har

Raccordement d'aspiration/de pression: embout DN 6 pour diamètre intérieur de tuyau 6 mm

Température ambiante: + 10 à + 40 °C Température max de fonctionnement (qaz): + 60 °C Bruit (DIN EN ISO 2151): $dB(A) \leq 45$ Tension/fréquence: 230 V/50 Hz Puissance moteur: 25 W

Dimensions ($I \times p \times h$): 194 x 114 x 191 mm

Poids: 2,0 kg Classe de protection: IP 20 Garantie: 3 ans

Туре	Prix U	UC	Référence
	CHF		
I I G-uniVACUUPUMP1	483.00	1	6.263 580



LLG-LABWARE CATALOGUE EDITION 4 Technologie du vide, de séchage, stockage à sec

Vacuomètres/Dessiccateurs/Dessiccateurs - verre

Vacuomètre LLG DVR 2 pro

Vacuomètre polyvalent pour mesurer le vide entre la pression atmosphérique et 1 mbar. Avec capteur de pression intégré en céramique d'alumine présentant une très bonne résistance à la corrosion et une stabilité élevée à long terme.

- Autonome : fonctionne sur pile
- Grand écran
- Précision de mesure élevée
- Guidage par menu optimal
- Avec support statif
- Tous les composants en contact avec le milieu sont en matériaux résistants aux produits chimiques

Etalonnage initial DKD (référence article n° 7.059 540), à commander séparément.

Contenu de la livraison : Vacuomètre avec raccords pour petite bride D16, raccord de compression et embout de tuyau pour tuyaux de DI 6 à 10 mm.

Caractéristiques

Plage de mesure: 1080 - 1 mbar (hPa), 810 - 1 Torr

Principe de mesure: Mesure de la pression absolue, capacitive, indépendante du type de gaz

Précision de mesure: < 1mbar (0,75 Torr) ±1 digit

Alimentation/pile: Pile 9 V

Dimensions ($I \times p \times h$): 115 x 115 x 66 mm

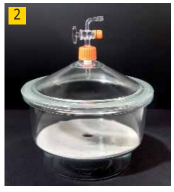
Poids: 0,40 kg

Туре	Prix	UC	Référence
	CHF		
DVR 2 pro	782.00	1	6.263 582

Dessiccateur LLG, verre sodocalcique, avec couvercle, robinet en verre et plaque en porcelaine

Dessiccateur en verre sodocalcique, avec couvercle, plaque en porcelaine et robinet. Le robinet a un diamètre extérieur d'environ 9 mm. Dispositif non adapté pour les applications de vide.

Ø	Ø	Hauteur	Prix	UC	Référence
ext.	plateau				
mm	mm	mm	CHF		
215	140	224	112.00	1	9.042 740
262	190	239	147.00	1	9.042 741
293	235	278	202.00	1	9.042 742
380	280	414	326.00	1	9.042 743



Dessiccateur à vide, boro 3.3, avec tubulure, robinet 24/29 et plaque en

Dessiccateur en verre borosilicaté 3.3, avec raccord de vide. Le robinet a un diamètre extérieur d'environ 9 mm.

Ø	Ø	DN	Prix	UC	Référence
ext.	plateau				
mm	mm		CHF		
151,0	90	100	121.00	1	9.042 815
210,0	140	150	162.00	1	6.226 934
269,0	190	200	164.00	1	6.226 935
329,0	240	250	325.00	1	6.226 936
392,0	290	300	294.00	1	6.227 443



Plaques LLG pour dessiccateur, en porcelaine

Selon DIN 12911. Sans pieds.

Avec perforation centrale \emptyset 20 mm et nombreuses perforations \emptyset 5 mm.

Pour DN	Ø	Prix UC	Référence
	mm	CHF	
100	90	25.00 1	9.042 801
150	140	28.50 1	9.042 802
200	190	55.00 1	9.042 803
250	235	75.00 1	9.042 804
300	280	79.00 1	9.042 805







Technologie du vide, de séchage, stockage à sec LLG-LABWARE CATALOGUE EDITION 4

Dessiccateurs/Dessiccateurs - plastique

Dessiccateur à vide LLG, polycarbonate, forme ronde, "Heavy Duty"

Alternative économique aux dessiccateurs en verre. Transparents, légers, incassables, en polycarbonate. Joint torique de haute qualité en silicone et clip de verrouillage spécial permettent une utilisation sans graisse. Système de verrouillage maintenant ensemble couvercle et pot lorsqu'il n'y a pas de vide. Le joint en silicone assure une fermeture étanche. Robinet à trois voies permettant de faire le vide, de libérer le gaz ou pour échange de gaz.

Vide maximum de 1,3 mbar (1,3 x 10⁴ MPa) pendant plus de 72 heures. La base particulièrement large assure la stabilité. Diamètre connexion tuyau 9,5 mm.

Existe aussi en marron avec effet anti-UV pour les échantillons sensibles à la lumière.

Modèles G livrés avec vacuomètre.

Fourni avec : Bac pour agent de séchage, grille perforée, joint torique et système de verrouillage.

Туре	Volume	Ø	Hauteur	Prix	UC	Référence
		ext.				
	I	mm	mm	CHF		
Dessiccateur à vide VDR-20	6	242	279	226.00	1	9.042 751
Dessiccateur à vide VDR-20U anti UV	6	242	279	299.00	1	9.042 752
Dessiccateur à vide VDR-20G avec vacuomètre	6	242	354	323.00	1	9.042 753
Dessiccateur à vide VDR-20GU anti UV	6	242	354	399.00	1	9.042 754
Dessiccateur à vide VDR-25	10	308	325	289.00	1	9.042 755
Dessiccateur à vide VDR-25U anti UV	10	308	325	368.00	1	9.042 756
Dessiccateur à vide VDR-25G avec vacuomètre	10	308	400	372.00	1	9.042 757
Dessiccateur à vide VDR-25GU Anti UV	10	308	400	473.00	1	9.042 758
Dessiccateur à vide VDR-30	20	385	399	347.00	1	9.042 759
Dessiccateur à vide VDR-30U anti UV	20	385	399	483.00	1	9.042 760
Dessiccateur à vide VDR-30G avec vacuomètre	20	385	475	457.00	1	9.042 761
Dessiccateur à vide VDR-30GU anti UV	20	385	475	557.00	1	9.042 762



Accessoires pour dessicateurs de la série VDR

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
Plaque séchage pour série VDR-20	19.00	1	9.042 771
Plaque séchage pour série VDR-25	23.00	1	9.042 772
Plaque séchage pour série VDR-30	26.00	1	9.042 773
Plaque perforée VDE-511 pour série VDR-20	23.00	1	9.042 776
Plaque perforéeVDE-512 pour série VDR-25	23.00	1	9.042 777
Plaque perforée VDE-513 pour série VDR-30	27.00	1	9.042 778
Collier de serrage pour série VDR-20	25.00	1	9.042 781
Collier de serrage pour série VDR-25	28.00	1	9.042 782
Collier de serrage pour série VDR-30	34.00	1	6.260 351
Vacuomètre pour série VDR	91.00	1	9.042 783
Joint d'étanchéité pour série VDR-20	30.00	1	9.042 785
Joint d'étanchéité pour série VDR-25	38.00	1	9.042 786
Joint d'étanchéité pour série VDR-30	48.00	1	6.260 350
Robinet pour série VDR	46.00	1	6,260 353

LLG-LABWARE CATALOGUE EDITION 4 Technologie du vide, de séchage, stockage à sec

Dessiccateurs - armoires

Etuve de séchage sous vide LLG, cubique, en polycarbonate, "Heavy Duty"

De grande qualité, en polycarbonate. Transparent, très léger, incassable et empilable.

Joint torique de haute qualité en silicone et clip de verrouillage permettent une utilisation sans graisse.

Robinet à trois voies utilisé pour faire le vide, pour aérer ou pour tout échange de gaz, par ex. gaz inerte.

Diamètre extérieur du robinet : 9,5 mm. Diamètre connexion tuyau 9,5 mm. Vide maximum de 1,3 mbar (1,3 x 10⁻⁴ MPa) pendant plus de 72 heures, avec vacuomètre intégré.

Existe aussi en marron avec effet anti-UV pour les échantillons sensibles à la lumière.

Contenu de la livraison : Vacuomètre, joint torique, 2 étagères (VDC-11 et VDC-21) ou 3 étagères (VDC-31 et VDC-41) et bac pour l'agent de séchage.

Туре	Volume	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions intérieures (I x p x h)	Nombre max. étagères	Prix	UC	Référence
	1	mm	mm		CHF		
VDC-11	11	322 x 285 x 271	248 x 254 x 238	4	1,155.00	1	9.042 769
VDC-21	23	420 x 392 x 281	346 x 365 x 246	4	1,470.00	1	9.042 767
VDC-31	35	420 x 397 x 381	355 x 375 x 345	5	1,890.00	1	9.042 765
VDC-41	45	420 x 397 x 491	355 x 374 x 445	6	2,415.00	1	9.042 763
VDC-11U (ambre, anti UV)	11	322 x 285 x 271	248 x 254 x 238	4	1,313.00	1	9.042 770
VDC-21U (ambre, anti UV)	23	420 x 392 x 281	346 x 365 x 246	4	1,628.00	1	9.042 768
VDC-31U (ambre, anti UV)	35	420 x 397 x 381	355 x 375 x 345	5	2,069.00	1	9.042 766
VDC-41U (ambre, anti UV)	45	420 x 397 x 491	355 x 374 x 445	6	2,651.00	1	9.042 764









3	Accessoires	pour dess	siccateur à	vide LLC	3 de la	série VDC
---	-------------	-----------	-------------	----------	---------	-----------

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
Plaque pour produit de séchage pour série VDC-41/31/21	33.00	1	9.042 774
Plaque pour produit de séchage pour série VDC-11	33.00	1	9.042 775
Etagère pour série VDC-41/31/21	50.00	1	9.042 779
Etagère pour série VDC-11	43.00	1	9.042 780
Vacuomètre pour série VDC	83.00	1	9.042 784
Joint d'étanchéité au vide pour VDC-11/11U	27.00	1	9.042 790
Joint d'étanchéité au vide pour VDC-21/21U	33.00	1	9.042 789
Joint d'étanchéité au vide pour VDC-31/31U	43.00	1	9.042 788
Joint d'étanchéité au vide pour VDC-41/41U	50.00	1	9.042 787
Robinet pour série VDC	51.00	1	6.262 107



Technologie du vide, de séchage, stockage à sec LLG-LABWARE CATALOGUE EDITION 4

Dessiccateurs/Dessiccateurs - armoires - Agents déshydratants

Dessiccateurs, Auto Dry Box

Séchage et stockage automatiques sans agent dessicant. Idéal pour le stockage de longue durée par ex. d'échantillons de référence, de pièces électroniques ou d'instruments optiques dans des conditions d'humidité définies. Humidité relative réglable à 3 niveaux entre 25 % et 55 % d'humidité relative, fonctionnement

Inclus: 1 à 3 étagères intermédiaires, porte en verre verrouillable et hygromètre analogique. Modèle RT-48C avec étagère intermédiaire amovible.

Caractéristiques

Charge max. des étagères: 10 kg Alimentation: 220-240 V

Туре	Dimensions intérieures (I x p x h)	Dimensions extérieures (I x p x h)	Volume	Nombre max. étagères	Puissance	Prix	UC Référence
	mm	mm	1		W	CHF	
HD-40GD	298 x 297 x 274	340 x 350 x 390	32	1	4	490.00	1 6.286 116 1
RT-48C	272 x 329 x 387	312 x 384 x 470	46	1	4	690.00	1 6.286 117
AD-75	360 x 357 x 460	400 x 412 x 555	72	3	4	890.00	1 6.286 118
AD-106	360 x 357 x 740	400 x 412 x 835	114	3	6	990.00	1 6.286 119









Agents déshydratants LLG, silicagel, avec indicateur de couleur

Avec indicateur de couleur orange. Taille des perles de 1 à 3 mm ou de 2 à 5 mm. Déshydratant avec indicateur d'humidité. Le produit est exempt de chlorure de cobalt, non toxique, sans odeur et inoffensif. A l'état actif et jusqu'à un chargement d'eau d'env. 6 % en poids, il est orange et devient vert quand la teneur en eau augmente.

La gamme d'applications est identique à celle du silicagel blanc, mais avec l'avantage de pouvoir contrôler visuellement le niveau de saturation.

Régénération par chauffage à une température maximum de 120°C jusqu` à ce que les perles recouvrent leur couleur orange originale.

Capacité d'adsorption HR 20% 12 % en poids (HR: humidité résiduelle) HR 35% 20 % en poids HR 50% 27 % en poids HR 90% 40 % en poids

Granulation	Contenu de l'emballage	Prix	UC	Référence
	· cindulage	CHF		
1 à 3 mm	Boîte, 1 kg	32.60	1	9.042 584
1 à 3 mm	Seau, 3 kg	91.40	1	9.042 585
1 à 3 mm	Seau, 8 kg	235.00	1	9.042 586
1 à 3 mm	Carton, 25 kg	681.00	1	9.042 587
2 à 5 mm	Boîte, 1 kg	36.80	1	9.042 581
2 à 5 mm	Seau, 3 kg	107.00	1	9.042 582
2 à 5 mm	Seau, 8 kg	277.00	1	9.042 583

Instruments optiques/Loupes

Loupe à main Lux-50

Conception en plastique. Avec éclairage. Fonctionne avec 2 piles 1,5 V (fournies). Lentille en plastique. Couleur orange.

Lentille	Grossisse- ment	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm		CHF	dégressif	CHF		
Ø 50	2,5x - 5x	47.30	12	42.80	1	9.151 817



Loupe de poche avec éclairage

- Loupe avec grossissement 3x et 5x (selon la zone)
- Poignée de forme ergonomique
- Lentille asphérique pour une image parfaite sans aberration ni distorsion avec contours nets
- Lampe LED puissante avec bouton on/off
- Angle d'éclairage réglable

Description	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
Grossissement x3 / x5	31.80	10	28.60	1	6.267 407



3 Loupe, modèle économique

Avec lentille additionnelle pratique dans la poignée. Convient particulièrement aux personnes ayant besoin d'un grossissement peu important. Une lentille additionnelle à fort grossissement intégrée à la poignée permet d'examiner les détails. L'orientation lors de la lecture est facilitée par la monture transparente. Avec un oeillet au bout de la poignée pour accrocher la cordelette fournie. Les loupes de lecture biconvexes offrent de grands champs de vision pour un indice de grossissement moyen. Lentille additionnelle plan-convexe à grossissement 5 x intégrée à la poignée.



Lentille	Grossisse- ment	Prix	UC	Référence
mm		CHF		
Ø 65	3,0 x 7,7 dpt	67.10	1	9.151 680
Ø 80	2,3 x 5,4 dpt	52.00	1	9.151 682

4 Loupe graduée de précision

- Image sans distorsion et d'une netteté saisissante
- Réglage de la netteté à l'aide d'une bague de mise au point maniable
- Livré avec échelle standard, plage de mesure 20 mm, graduation 1/10 mm, taille : 23 mm de \emptyset
- Boîtier en polyamide renforcé de fibre de verre
- Livraison dans un coffret en plastique rigide pouvant accueillir d'autres échelles graduées

Système déclairage à LED pour loupes graduées de précision.

- Poignée pour 2 piles (non incluses)

Description	Grossisse- ment	Prix	UC	Référence
		CHF		
Loupe graduée de précision	10x / 40,0 dpt	204.00	1	9.151 108



5 Loupe de table LLG

- Loupe de table multifonctions avec grossissement 2x et 4x (selon la zone)
- Peut être utilisée d'une seule main
- 4 ampoules LED avec bouton on/off
- Le système de col de cygne flexible permet de varier les angles de direction de la loupe et de l'éclairage
- Eclairage sans scintillement, sans production de chaleur,
- Lentille asphérique pour une image sans distorsion avec contours nets et sans abérration

Description	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
Grossissement x2 / x4	56.70	10	51.00	1	6.267 406



Microscopes/Microscopes numériques et caméras - Lames, lamelles



Microscope USB D-EL1 ecoline, avec caméra 2 mégapixels intégrée

- Avec éclairage LED intégré et commande via le logiciel d'application Motic.
- Capteur : CMOS 1/3".
- 2 mégapixels avec sortie USB 2.0
- Eclairage : 8 LED en forme de boucle avec 2 intensités de réglage.
- Alimentation par connexion USB2.0 au PC
- Focus : roue antidérapante.
- Capture d'image par déclencheur sur le microscope
- 2 niveaux de grossissement : 1) entre 10x et 50x ; 2) env. 200x, selon la taille de l'écran.
- Logiciel d'application Motic EcoLine pour PC.
- Peut être utilisé sur un Mac avec l'application Photo Booth préinstallée.

Lame d'étalonnage et support en métal inclus.

Туре	Prix U CHF	С	Référence
D-EL1 ecoline	165.00	1	9.727 034



2 Compteur manuel

Pour le comptage de cellules sanguines, de colonies bactériennes, de gouttes de liquide ou, en général, en cas de processus interactif. Pointage jusqu'à 9999. Avec bouton de réinitialisation. Lentille pour une lecture facile. Anneau pour une bonne prise en main. Robuste. Boîtier en métal avec finitions chromées.

Dimensions: Ø 46 mm x 41 mm

Description	Prix CHF	UC	Référence
Compteur manuel	45.00	1	6.237 971



3 Lames de microscope Superfrost®

Conformément à la norme ISO 8037/1. En verre extra-blanc. Dimensions de $76 \times 26 \times 1$ mm, au choix avec bords bruts ou rodés. Une large palette de couleurs permet d'identifier et de classer facilement et clairement les différentes préparations à examiner.

Couleur	Bords	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		CHF	dégressif	CHF		
blanc	Brut	6.00	20	5.00	50	9.161 161
bleu	Brut	6.00	20	5.00	50	9.161 162
rose	Brut	6.00	20	5.00	50	9.161 163
jaune	Brut	6.00	20	5.00	50	9.161 164
vert	Brut	6.00	20	5.00	50	9.161 165
violet	Brut	6.00	20	5.00	50	6.206 284
blanc	Dépoli 45°	7.70	20	6.60	50	9.161 171
bleu	Dépoli 45°	7.70	20	6.60	50	9.161 172
rose	Dépoli 45°	7.70	20	6.60	50	9.161 173
jaune	Dépoli 45°	7.70	20	6.60	50	9.161 174
vert	Dépoli 45°	7.70	20	6.60	50	9.161 175



4 Distributeur de lames LLG

En PP pour 91 lames porte-objet. Récupération à l'unité par simple rotation du bouton. Utilisable uniquement avec des lames sèches. Le haut transparent peut être enlevé pour le chargement. Pour lames de microscope de dimensions 75 x 25 mm et 76 x 26 mm.

Туре	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
Distributeur	32.40	20	29.20	1	9.161 000

Microscopes/Lames, lamelles - Boites pour lames

Lamelle couvre-objet en verre

En verre borosilicate D263 M. Coupe précise sans défauts ni cloques. Autres épaisseurs sur demande.

Largeur	Longueur	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
15	15	0,13-0,16	6.50	10	5.50	200	9.161 015
18	18	0,13-0,16	6.20	10	5.30	200	9.161 018
20	20	0,13-0,16	7.70	10	6.50	200	9.161 020
22	22	0,13-0,16	7.90	10	6.70	200	9.161 022
24	24	0,13-0,16	9.80	10	8.30	200	9.161 024
26	21	0,13-0,16	5.80	10	4.90	100	9.161 021
32	24	0,13-0,16	6.80	10	5.80	100	9.161 032
40	24	0,13-0,16	7.90	10	6.70	100	9.161 040
46	24	0,13-0,16	12.00	10	10.20	100	9.161 042
48	24	0,13-0,16	13.00	10	11.00	100	9.161 041
50	22	0,13-0,16	8.20	10	7.00	100	9.161 028
50	24	0,13-0,16	8.50	10	7.20	100	9.161 050
60	24	0,13-0,16	10.00	10	8.50	100	9.161 060



Pochettes LLG pour expédition de lames de microscope

En PP haute densité. Pour le transport en sécurité de 1, 2, 3 ou 5 lames standard (jusqu'à 76×26 mm) en particulier par voie postale.

- Conception légère, plate et stable
- Avec zone de marquage et "Top" imprimé sur la surface supérieure
- Avec grande fermeture facile à mettre en Œuvre.
- Compartiments séparés avec rails de guidage

Nombre	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
de					
lames	CHF	dégressif	CHF		
1	6.70	10	5.60	10	9.161 291
2	9.00	10	7.00	10	9.161 292
3	8.90	10	7.00	10	9.161 293
5	9.60	10	8.50	10	9.161 294



Pochette pour l'expédition

En carton. Pour lames porte-objets 76 x 26 mm.

Nombre de	Fermeture	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
lames		CHF	dégressif	CHF		
2	sans	4.00	10	3.00	1	9.161 270



Pochette pour lames de microscope avec couverture

En carton. Pour lames porte-objets 76 x 26 mm.

Nombre de	Fermeture	Prix	UC	Référence
lames		CHF		
20	sans	10.00	1	9.161 230
20	avec	16.00	1	9.161 235



Pochette cartonnée pour lames de microscope

Pour 20 ou 30 lames standard de 76 x 26 mm. Quand le couvercle est fermé, les échantillons sont conservés en sécurité dans des compartiments. Des onglets permettent de retirer facilement les lames individuellement.

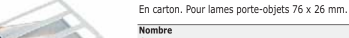
Nombre de	Couleur	Dimensions	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
lames			CHF	dégressif	CHF		
20	noir	208 x 341 x 9 mm	14.00	10	12.60	1	9.161 295
30	noir	281 x 328 x 10 mm	21.00	10	18.90	1	9.161 296
20	bleu	208 x 341 x 9 mm	12.00	10	10.80	1	9.161 297
20	vert	208 x 341 x 9 mm	12.00	10	10.80	1	9.161 298
20	rouge	208 x 341 x 9 mm	12.00	10	9.50	1	9.161 302



Microscopes/Boites pour lames



Pochette cartonnée pour 24 lames de microscope



Nombre	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
de lames	CHF	dégressif	CHF		
24	9.00	10	8.00	1	9.161 250



Pochette pour lames de microscope sans couvercle

En carton. Pour lames porte-objets 76 x 26 mm.

Nombre	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
de					
lames	CHF	dégressif	CHF		
20	7.00	10	6.30	1	9.161 260

Supports pour d'autres tailles de lames disponibles sur demande.



Plaque à coloration LLG, en porcelaine

A cavités. Rectangulaire, blanche, émaillée.

Ø des cavités	Largeur	Longueur	Profondeur des cavités	Hauteur	Cavité	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	mm	mm	Unité	CHF	dégressif	CHF		
25	81	112	4	25,0	6	15.80	10	14.20	1	6.232 575
17	91	115	2	17,0	12	16.80	10	15.10	1	6.265 001

4 Cuve de coloration LLG, en verre sodocalcique

Cuve de Schiefferdecker pour 20 lames de 76 \times 26 mm en position horizontale. Cuve de Hellendahl pour 16 lames de 76 \times 26 mm en position verticale. Cuve "Macro" pour 20 lames 76 \times 26 mm (rack à commander séparément). Chaque cuve de coloration est livrée avec un couvercle en verre.

Туре	Largeur	Longueur	Hauteur avec bouchon	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
Cuve à coloration de Schiefferdecker	68	88	50,15	13.90	4	12.60	1	9.163 250
Cuve à coloration de Hellendahl	61	63	102	14.20	4	13.00	1	9.163 251
Cuve à coloration macro	88	105	78	18.00	4	16.20	1	9.163 252



Réfractomètres/Réfractomètres portables

Réfractomètres à main numériques LLG-uni*REFRACTO* 1 et 2

LLG-uni*REFRACTO* 1 et 2 sont des réfractomètres numériques portables compacts à **double échelle** pour la mesure du taux de sucre et de l'indice de réfraction des liquides. Commutation simple entre **l'échelle de Brix et l'échelle d'indice de réfraction (IR)**. Utilisation rapide et simple, le calibrage se fait simplement à l'eau distillée. Boîtier étanche (IP 65) permettant un nettoyage sous l'eau du robinet. Compensation automatique de température et plateau échantillons en acier inox pour les deux modèles.

Deux modèles avec différentes plages de mesure sont disponibles:

LLG-uni*REFRACTO* 1 de 0 - 54 % Brix ou 1,33 - 1,42 IR LLG-uni*REFRACTO* 2 de 0 - 95 % Brix ou 1,33 - 1,54 IR

Caractéristiques

Résolution: 0,1 % Brix/0,0001 IR Précision: $\pm 0,2$ % Brix/ $\pm 0,0003$ IR

Température de fonctionnement: $5 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{40}$ °C Température de mesure: $5 \stackrel{.}{a} \stackrel{.}{60}$ °C Humidité relative: < 95 % Classe de protection: IP 65 Garantie: $3 \stackrel{.}{a}$ ans

Туре	Prix CHF	UC	Référence
LLG-uniREFRACTO 1	273.00	1	6.263 630
LLG-uniREFRACTO 2	462.00	1	6.263 631





Réfractomètre de précision, modèle de base

Instrument optique simple et précis pour l'analyse de liquides et leurs composants solides. Compensation automatique de température sur certains modèles (ATC). Fourni dans une boîte plastique avec sacoche simili-cuir pratique.



Туре	Pour	Plage de mesure	Précision	Prix	UC	Référence
				CHF		
RGA/ATC	Alcool	0 - 80 % Vol	1 % Vol	239.00	1	9.801 256
RBB/ATC	Vin	0 - 25 % Vol 0 - 22° Be' 0 - 40 % Brix	0,2 % Vol 0,2° Be' 0,2 % Brix	199.00	1	9.801 255
RBO/ATC	Vin	0 - 140° Oe 0 - 25° Babo 0 - 32 % Brix	1° Oe 0,2° Babo 0,2 % Brix	229.00	1	9.801 254
RMB/ATC	Vin	0 - 25 % Vol 0 - 20° Be'	0,2 % Vol 0,2° Be'	199.00	1	9.801 253
RMA/ATC	Vin	0 - 25 % Vol 0 - 40 % Brix	0,2 % Vol 0,2 % Brix	249.00	1	9.801 252
RPC/ATC	Point de congélation batteries	-50° - 0°C1,10 - 1,40	5°C 0,1	199.00	1	9.801 251
RCS/ATC	Salinité	0 - 28 %	0,2 %	210.00	1	9.801 250
RSM/ATC	Salinité	0 - 100 ‰	1 ‰	190.00	1	9.801 249
RCZ/ATC		0 - 32 % Brix	0,2 %	190.00	1	9.801 200
RTS		0 - 90 % Brix	0,2 %	650.00	1	9.801 201
RPI/ATC	Fluides corporels : urine, sérum	0 - 12 g/dl 1,000 - 1,050 sg 1,3330 - 1,3600 nD	0,2 g/dl 0,002 sg 0,00025 nD	190.00	1	9.801 202
RBC/ATC		0 - 10 % Brix	0,1 %	160.00	1	9.801 241
RLC/ATC		0 - 18 % Brix	0,1%	190.00	1	9.801 242
RFC/ATC		28 - 62 % Brix	0,2 %	190.00	1	9.801 244
RPD/ATC		45 - 82 % Brix	0,5 %	190.00	1	9.801 245
RPU		0 - 80 % Brix	1 %	330.00	1	9.801 246
RMM/ATC	Miel et confiture	58 - 90 % Brix	0,5 % Brix	190.00	1	9.801 247
•		38 - 43° Be' 17 - 27 eau	0,5° Be' 1 % eau			

Photomètres/Spectrophotomètres

Spectrophotomètres LLG-uniSPEC 2 et 4

Spectrophotomètres UV/VIS de haute qualité et bon marché pour applications pharmaceutiques, biochimiques et cliniques en laboratoire. Convenant pour différents types de mesures comme les analyses cinétiques, les scans de longueurs d'onde, les analyses quantitatives, d'ADN et protéines et les tests multi longueurs d'onde.

Disponibles en 2 versions:

LLG-uniSPEC 2 pour les mesures standard ou LLG-uniSPEC 4 pour les mesures complexes par ex. en assurance qualité. Le LLG-uniSPEC 4 se distingue en particulier par une largeur de bande réduite et une précision de longueur d'onde plus élevée. Les deux appareils peuvent mémoriser 200 courbes d'étalonnage. La conception préajustée de la lampe permet un remplacement facile et rapide de celle-ci. Chacune des deux lampes s'allume et s'éteint de façon indépendante optimisant leur durée de vie. Les deux appareils peuvent être utilisés de façon autonome ou en liaison avec un PC à l'aide du logiciel contenu dans la livraison.

- Système mono faisceau, réseau 1200 lignes/mm
- Détection par photodiode au silicium
- Interface parallèle pour port imprimante
- Interface USB
- Support de cellule à 4 positions (10 mm) de série
- Autres supports de cellule disponibles en option
- Ecran LCD
- Lampe au deutérium et lampe au tungstène
- Réglage automatique de longueur d'onde

Inclus dans la livraison: photomètre LLG-uniSPEC 2 ou 4, logiciel pour raccordement PC, 4 cellules en verre et 2 cellules en quartz.



6.263 610

Caractéristiques

Système optique:
Plage de longueur d'onde:
Largeur de bande spectrale:
Précision longueur d'onde:
Reproductibilité longueur d'onde:
Détection longueur d'onde:
Précision photométrique:
Reproductibilité photométrique:

Reproductibilité photométric Plage photométrique: Stabilité photométrique: Déviation lumineuse: Sortie des données: Port imprimante:

Ecran:

Support de cuve standard: Source lumineuse: Dimensions ($l \times p \times h$):

Poids:

Alimentation: Garantie:

LLG-uniSPEC 2 // LLG-uniSPEC 4

Mono faisceau, réseau 1200 lignes/mm, détecteur photodiode silicium

190 - 1100 nm 2 nm // 1,8 nm ±0,5 nm // ±0,3 nm 0,3 nm // 0,2 nm Automatique ±0,5 % T // ±0,3 % T 0,3 % T // 0,2 % T

-0,3 - 3A, 0 - 200 % T, 0 - 9999 C

±0,002 A/h à 500 nm

 $\leq 0.1 \% \text{ T} // \leq 0.05 \% \text{ T à 220 nm}, 360 \text{ nm}$

Interface USB Interface parallèle

LCD 128 x 64 points // LCD 320 x 240 points

Support 10 mm, 4 positions

Lampe au deutérium/lampe tungstène 460 x 360 x 225 mm // 625 x 430 x 206 mm

18 kg // 28 kg

220V/50 Hz ou 110V/60 Hz

3 ans



6.263 620

Туре	Prix	UC Référence
	CHF	
LLG-uniSPEC 2, prise UE	3,140.00	1 6.263 610 1
LLG-uniSPEC 2, prise UK	3,140.00	1 6.263 611
LLG-uniSPEC 4, prise UE	6,081.00	1 6.263 620 2
LLG-uniSPEC 4. nrise UK	6.081.00	1 6.263 621

Accessoires pour spectrophotomètre LLG-uniSPEC 2/LLG-uniSPEC 4

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
Porte-cuves pour 4 cuves 50 mm et 100 mm	160.00	1	6.266 530
Porte-cuves pour 4 cuves 100 mm	186.00	1	6.266 531
Lampe au tungstène	41.00	1	6.263 615
Lampe au deutérium	499.00	1	6.263 616
Imprimante thermique	557.00	1	6.263 614

Photomètres/Cuves accessoires

Cuves LLG, en PS

La forme optimale et les parois de faible épaisseur des cuvettes assurent un excellent transfert de chaleur et ainsi une stabilisation de la température de l'échantillon pendant les mesures photométriques.

- Divisées en cavités
- En polystyrène cristal (PS)
- Pour longueur d'ondes de 340 à 900 nm
- Très faible variation des valeurs d'extinction
- Excellente plage de transmission optique
- Trajet optique: 10 mm
- Dimensions totales: 12,5 x 12,5 x 45 mm
- Livré par 100 dans une boîte en polystyrène avec couvercle

Description	Volume	Trajet optique	Pour	Matériau	Prix	UC	Référence
	ml	mm	nm		CHF		
Macro	4,0	10,0	340 - 900	PS	11.00	100	9.406 011
Semi micro	1,6	10,0	340 - 900	PS	12.60	100	9.406 012

Portoir pour cuve spectrophotomètre, en PP

16 emplacements numérotés. Couleur grise. Autoclavable (121 °C).

Largeur	Longueur	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
70	210	38	15.40	10	14.00	1	9.145 020



Portoir pour cuves avec couvercle intégré, en PP

Pour jusqu'à 12 cuves ayant un trajet optique 10 mm. Le portoir est équipé d'un couvercle verrouillable ainsi que d'inserts amovibles, faciles à nettoyer. La hauteur du couvercle du portoir est conçue de telle sorte que l'on puisse mettre y aussi des cuves avec couvercles ou bouchons.

Description	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
Portoir pour cuves avec couvercle intégré	14.90	10	13.40	1	6.267 353





Désinfection/de surface - Bombes à air comprimé



9.413 216

2



9.413 215

3











Distributeur LLG Wiper Bowl® Safe & Clean pour chiffons de nettoyage

plus de 30 jours assurant un nettoyage constant et de bonnes performances de désinfection.

Solution économique clé en main pour la désinfection et le nettoyage des zones sensibles dans les industries médicale et alimentaire. Peut être rempli avec tous désinfectants et agents de nettoyage usuels.

La structure fine perforée des chiffons Multitex® assure une répartition uniforme du désinfectant de surface.

Ces serviettes sont également parfaitement adaptées au nettoyage des surfaces souillées. Manipulation facile, tissu préperforé facile à déchirer. Après le nettoyage, le couvercle peut être fermé et les tissus restent humides pendant

Distributeur LLG Wiper Bowl® Safe & Clean:

Vide. Pour 1 rouleau Multitex DR®. En plastique, de diamètre. environ. 21cm, refermable et réutilisable.

Tissus de nettoyage LLG Multitex® DR:

Viscose polaire adaptée au distributeur LLG Wiper Bowl® Safe & Clean. Blanc, fin, résistant à la déchirure, absorbant et non pelucheux. Dimensions: 300mm x 320mm.

1 rouleau de 90 tissus

A commander séparément.

Туре	Prix CHF	UC Référence
Seau distributeur LLG Wiper Bowl® Safe & Clean	10.50	1 9.413 216 1
Lingettes de nettoyage Multitex® DR - LLG	27.60	1 9.413 215 2

3 Lingettes de nettoyage alcoolisées CLEANING OFFICE

Nettoyage et entretien à la perfection de tous les instruments de bureau.

Avec action antistatique.

Parfaitement adaptée à toutes les surfaces de matériel de bureau comme les claviers,

copieurs, boîtiers, imprimantes, fax, etc. Dimensions des lingettes : 138 x 190 mm

Conservation : non ouvert, 30 mois sans perte de qualité

Contenu de l'emballage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
Distributeur de 100 lingettes	11.00	60	10.00	1	9.190 977
Recharge de 100 lingettes	10.50	60	9.50	1	9.190 976

4 Spray dépoussiérant DRUCKLUFT 67

DRUCKLUFT 67 est un spray à air comprimé sûr et sans huile pour enlever sans contact la poussière et la saleté. Selon les tests de sécurité de la directive relative aux aérosols 75/324/CEE, il n'y a aucun danger de feu ou d'explosion en cas d'utilisation conforme. DRUCKLUFT 67 contient du gaz comprimé pur et sec, et est très efficace.

Exemples d'utilisation:

photographie, électronique de précision, horlogerie, caméras, technologie médicale, microscopie, recherche.

Pression: 4,2 bar (20 °C)
Densité: 1,00 g/cm³ (20 °C)

Description	Capacité	Prix UC	Référence
	ml	CHF	
Spray dépoussiérant	200	20.50 1	9.412 800
Spray dépoussiérant	400	28.50 1	9.412 801

5 Spray dépoussiérant DRUCKLUFT 67 SUPER

DRUCKLUFT 67 SUPER est un spray à air comprimé pour un maximum de sécurité et aussi pour les appareils sous tension électrique. Aucun danger de feu ou d'explosion, même en présence de sources inflammables selon les préconisations relatives aux aérosols 75/324/CEE. DRUCKLUFT 67 SUPER contient du gaz comprimé pur et sec. Il est particulièrement adapté pour les milieux sous tension électrique et pour les milieux Ex.

Exemples d'utilisation:

microscopie, technologie médicale, traitement d'échantillons, électronique de précision,

horlogerie, caméras, claviers d'ordinateurs.

Pression: 4,6 bar (20 °C)

Densité: 1,17 g/cm³ (20 °C)

Volume de gaz: Une dose de 400 ml produit 116 l de gaz à 20 °C à 1 bar.

Capacité	Prix	UC	Référence
ml	CHF		
400	45.50	1	9.412 805

Solvants pour étiquettes - voir page 41 et suivantes.

Instruments de nettoyage/Lingettes, chiffons

1 2 3 Chiffons d'essuyage et de laboratoire LLG, 2 plis, 150 feuilles

Chiffons hygiéniques pour laboratoire en boîte distributrice.

- 150 chiffons à pliage double, blancs de dimensions 210 x 220 mm
- très absorbants et ultra doux
- pour applications en milieu sensible.

Carton de 30 boîtes de 150 chiffons

Fixation murale, fil à revêtement blanc, avec accessoires de fixation au mur, adaptée pour des conditionnements de profondeur maxi. de 70 mm, à commander séparément.

Contenu de l'emballage	Prix	UC	Référence
	CHF		
Carton de 30 boîtes de 150 chiffons	70.00	30	9.413 220



4 5 6 7 Accessoires de nettoyage universels

Chiffon de nettoyage universel:

80% viscose et 20 % polyester. Le chiffon de nettoyage universel dispose d'une surface finement structurée. Il nettoie sans traînées, est pratiquement non pelucheux et est lavable jusqu'à 95 °C. Attention : laver à l'eau tiède avant la première utilisation.

Liquide vaisselle

HS citro est un détergent universel, au parfum frais, qui convient pour le lavage à la main de récipients en porcelaine, verre, plastique et métal. Formule professionnelle à haut pouvoir de dégraissant, avec additifs à base de plantes non aggressifs pour la peau. 1 L

Eponge ergonomique :

Pour enlever n'importe quel type d'incrustation

Gants:

En caoutchouc naturel, intérieur ouaté. Excellente sensibilité tactile, grande souplesse. Velours pour un confort optimal.

Finition de surface spéciale pour une préhension ferme. Bonne résistance à beaucoup d'acides dilués et détergents. L 305 mm.

Description	Couleur	Dimensions	Prix	UC	Référence
		mm	CHF		
Chiffon de nettoyage universel	bleu/blanc	380 x 380	8.80	10	6.266 668
Chiffon de nettoyage universel	rouge/blanc	380 x 380	8.80	10	6.266 669
Chiffon de nettoyage universel	vert/blanc	380 x 380	8.80	10	6.266 670
Chiffon de nettoyage universel	jaune/blanc	380 x 380	8.80	10	6.266 671
Eponge	vert/jaune	150 x 90 x 40	9.10	10	6.266 672
Eponge	vert/jaune	95 x 70 x 45	4.55	10	6.266 673
Liquide vaisselle, 1L			3.50	1	6.266 678









8 Chiffon de nettoyage Unitex®

Fabriqué en fibres de cellulose et polyester, de couleur turquoise.

- Sans liants, produits chimiques ou adhésifs
- Résistant aux solvants et exempt de silicone
- Particulièrement résistant aux déchirures et non pelucheux
- Utilisable sec ou humide, haut pouvoir absorbant
- Parfait pour le nettoyage et dégraissage de toute surface

Largeur	Longueur	Epaisseur	Poids Contenu de l'emballage	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	g / m²	CHF		
380	300	0,28	68 4 x 50 chiffons	46.00	4	6.266 676



Instruments de nettoyage/Lingettes, chiffons





Essuie-tout de laboratoire LLG, en rouleau, 102 feuilles, 3 plis

Rouleau de 102 feuilles de 220 x 260 mm, 3 épaisseurs, blanc.

- résistant, même mouillé
- très absorbant
- ne peluche pas.

Contenu de l'emballage	Prix	UC	Référence
	CHF		
rouleau 102 feuilles	7.90	2	9.413 224
rouleau 102 feuilles (pack économique)	95.20	28	9.413 225



Chiffons de nettoyage Multiclean®, 3 plis

Chiffons de nettoyage maniables, solides et très résistants à l'humidité, ils trouvent leur utilisation optimale dans les travaux de nettoyage légers et grossiers. Support au sol ou support mural disponible sur demande.

Largeur	Longueur	Poids	Contenu de l'emballage	Prix	UC	Référence
mm	mm	g / m²		CHF		
220	380	60	2 rouleaux à 500 déchirures	69.50	2	7.618 013
380	380	54	2 rouleaux à 500 déchirures	101.00	2	7.618 212
360	360	54	1 rouleau à 1000 déchirures	95.00	1	7.671 903



Rouleau Multitex® Ultra z 70, blanc

En raison de son extraordinaire solidité, ce non tissé de haute qualité, au toucher textile convient aussi bien au nettoyage humide qu'au nettoyage à sec. Très souple mais cependant non pelucheux, il peut absorber de grandes quantités de liquides et reste indéchirable, est résistant aux solvants et de qualité alimentaire. Sans silicone.



Largeur	Longue	ur Epaisseur	Poids	Contenu de l'emballage	Prix U	C Référence
mm	mm	mm	g / m²		CHF	
410	380	0,36	80	Rouleau à 500 déchirures	107.00	1 6.266 675 3
350	300	0,36	80	12 sachets de 76 chiffons	135.00 1	2 6.266 674 4



6.266 674

Rouleau Unitex®, turquoise

Chiffon de nettoyage Unitex® fabriqué en fibres de cellulose et polyester

- Sans liants, produits chimiques ou adhésifs
- Résistant aux solvants et exempt de silicone
- Particulièrement résistant aux déchirures et non pelucheux
- Utilisable sec ou humide, haut pouvoir absorbant
- Parfait pour le nettoyage et dégraissage de toute surface

Largeur	Longueu	r Epaisseur	Poids Contenu de l'emballage	Prix l	JC Référen	ce
mm	mm	mm	g / m²	CHF		
390	325	0,28	68 1 rouleau à 500 déchirures	98.00	1 6.266 6	77

Support sur pied et support mural

Description	Prix CHF	UC Référence
Support sur pied avec porte-sac à déchets pour rouleaux jusqu'à 42 cm de large	95.00	1 6.266 990 6
Support mural avec porte-sac à déchets pour rouleaux jusqu'à 42 cm de large	67.00	1 6.266 991 7







6.266 991

Instruments de nettoyage/Lingettes, chiffons

Serviettes en papier pliées LLG, 3 plis

D'un blanc éclatant, ultra absorbantes, se déplient complètement, s'adaptent à la plupart des distributeurs, d'usage économique avec un haut pouvoir d'absorption et une taille pratique. Conviennent pour le distributeur pour essuie-mains LLG de référence 7.618 375.

Largeur	Longueur	Contenu de l'emballage	Prix	UC	Référence
mm	mm		CHF		
220	420	20 paquets de 100 serviettes	104.00	20	6.266 568



2 Distributeur pour essuie-mains LLG

En plastique blanc, facile à recharger, avec fenêtre pour contrôler le niveau de remplissage, convient pour des essuie-mains jusqu'à 245 mm de large, comme par exemple pour l'article référence 6.266 568.

Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF		
280	137	375	63.00	1	7.618 375



3 Feuilles d'essuie-mains en cellulose LLG

- Non blanchie ou hautement blanchie
- Quantité par paquet : 1 x 5 kg

Description	Largeur	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
non blanchie	600	400	44.00	3	40.00	1	9.413 210
hautement blanchie	600	400	62.00	3	56.00	1	9.413 211



4 Rouleaux de coton

- 100 % coton
- Coton blanc, blanchi avec du peroxyde d'hydrogène (blanchi sans chlore et sans agent de blanchiment fluorescent)
- Répond aux normes de la Pharmacopée européenne et aux normes les plus élevées pour protections bio (100 cfu/g)
- Largeur jusqu'à 25 cm, Longueur ±7 m (500 g)

Pour les rouleaux de coton hydrophile:

- Capacité d'absorption élevée
- Capacité de rétention d'eau : env. 23 g/g



Description	Prix UC CHF	C Référence
Rouleaux de coton 500 g, hydrophile	7.00	9.413 155
Rouleaux de coton 500 g, hydrophobe	8.00	9.413 156

5 Ouate

Conforme aux exigences de la Pharmacopée allemande.

100 % coton

Ouate médicinale pour usage domestique et hygiène.

Pliage en Z dans un sachet d'emballage.

Capacité	Prix	UC	Référence
g	CHF		
100	3.90	1	9.413 152
400	14.80	1	9.413 151



Instruments de nettoyage/Brosses

Goupillons en soie naturelle

Туре	Ø	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC Référence
	mm	mm	CHF	dégressif	CHF	
Goupillon pour pipettes	5	480	7.00	10	6.30	1 9.019 010 1
Goupillon pour tuyaux	4	150	4.20	10	3.70	100 9.019 005 2
Goupillon pour flacons à réactif avec bout en laine	10	190	3.60	10	3.20	1 9.019 020
Goupillon pour flacons à réactif avec pinceau	10	250	5.40	10	4.00	1 9.019 030 3
Goupillon pour flacons à réactif avec bout en laine	15	280	2.80	10	1.60	1 9.019 035 4
Goupillon pour flacons à réactif avec bout en laine	30	270	3.20	10	1.90	1 9.019 040
Goupillon pour flacons et Erlenmeyers avec pinceau	50	340	3.30	10	3.00	1 9.019 050
Goupillon pour flacons et Erlenmeyers avec pinceau	63	470	13.00	10	11.70	1 9.019 060
Goupillon pour béchers avec manche en bois	85	390	21.00	10	18.90	1 9.019 070 5
Goupillons pour béchers avec manche en bois	85	430	23.00	10	20.70	1 9.019 080
Goupillon pour béchers avec manche en bois	80	430	24.00	10	21.60	1 9.019 090
Goupillon pour béchers avec manche en bois extra-long	80	630	28.00	10	25.20	1 9.019 092
Goupillon de rinçage**	60	220	5.00	10	4.50	1 9.019 110 6
Assortiment*			120.00	10	108.00	1 9.019 002
Goupillon coudé pour verrerie à poils couleur fauve, avec charnière		440	53.00	10	48.00	1 6.237 788
Tête de remplacement pour goupillon pour verrerie à charnière		43	29.00	10	26.00	1 6.266 904
Goupillon pour burettes avec manche métal longueur 1 m	30	1000	7.00	10	6.30	1 9.019 100

^{*} Assortiment composés des articles numérotés 9.019 010, 9.019 020, 9.019 030, 9.019 040, 9.019 050, 9.019 050, 9.019 070, 9.019 080, 9.019 090 et 9.019 092.





Goupillons articulés

Brosse avec tête pivotante, tête $21 \times 44 \times 24 \text{ mm}$ pour tubes avec RN 29/32 ou diam. 24 mm.

Longueur: 450 mm

Description	Prix CHF	UC	Référence
Brosse avec tête pivotante, tête 21 x 44 x 24 mm	293.60	10	6.242 423



Goupillon LLG

Excellent outil pour le lavage et nettoyage de flacons de laboratoires, fioles, tubes, condenseurs, burettes, etc. Goupillon en fibre/perlon de la plus haute qualité pour une longue durée de vie. La tige est faite en fils d'acier torsadés résistants à la corrosion. Le manche en polypropylène, pour une manipulation facile, permet la suspension du goupillon. Eponge sphérique sur la partie supérieure permettant un accès à tous les coins du matériel de laboratoire et garantissant des résultats de nettoyage parfaits.

						D'6'
Pour	Description	Longueur	Fig.	Prix	UC	Référence
		mm		CHF		
burettes et tuyaux	Goupillon LLG 20x125 mm	845	а	50.40	10	6.267 293
flacons de grande taille	Goupillon LLG 70x130 mm	460	b	44.10	10	6.267 294
flacons de taille moyenne	Goupillon LLG 50x110 mm	460	С	46.20	10	6.267 295
flacons de petite taille	Goupillon LLG 40x110 mm	380	d	39.90	10	6.267 296
tubes à essai	Goupillon LLG 25x100 mm	295	е	33.60	10	6.267 297
tubes à essai étroits	Goupillon LLG 12x80 mm	235	f	31.50	10	6,267 298

Instruments de nettoyage/Brosses

1 Pinceau à poils oval

Poils de chèvre noirs. Montés avec un anneau métallique sur un manche en bois.

Taille	Ø	Prix	UC	Référence
	mm	CHF		
0	6	8.50	1	9.172 025
1	7	12.50	1	9.172 026
2	8	11.00	1	9.172 027



2 Pinceau large avec poils naturels

Manche plat, pointe émoussée, en poil d'ours.

Largeur	Long. de capillaires	Epaisseur	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	CHF		
12,5	16	3,9	7.50	1	9.172 042
19,0	18	3,9	8.50	1	9.172 043
25,4	22	4,1	15.90	1	9.172 044



3 Pinceau en martre rouge

Bague en argent. Manche rond laqué noir.

Taille	Long. de capillaires	Prix	UC	Référence
	mm	CHF		
0	8	6.20	1	9.172 050
1	9	5.40	1	9.172 051
2	11	5.40	1	9.172 052
3	13	8.40	1	9.172 053
4	15	10.80	1	9.172 054
5	18	14.40	1	9.172 055
6	19	16.60	1	9.172 056



4 Pinceau pour balance LLG, avec manche en bois

Pinceau pour balance à poils fins pointus et manche en bois noir.

Excellent outil pour le nettoyage des plates-formes de pesée, coupelles de pesée et balances analytiques.

Description	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
Pinceau pour balance LLG	18.00	10	15.30	1	6.267 404



5 Pinceaux pour balance

Forme ovale. Taille 2/6 mm, 4/9 mm et 6/12 mm.

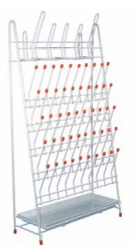
Туре	Taille	Ø	Prix U	JC	Référence
		mm	CHF		
Pinceau	2	6	8.30	1	6.266 807
Pinceau	4	9	11.00	1	6.074 169
Pinceau	6	12	15.30	1	6.266 808
Set de pinceaux*	2, 4, 6		33.00	1	6.266 825





Instruments de nettoyage/Egouttoirs - Stérilisateurs - Autoclaves/Accessoires





Egouttoir pour verrerie de laboratoire LLG, tiges en acier à revêtement PE

A poser ou à suspendre. Pour 55 récipients (50 tubes + 5 ballons) Avec bac de récupération d'eau et pieds avec embouts en plastique. Dimensions (L x I \times h) : 360 \times 130 \times 650 mm.

Description	Prix CHF	UC	Référence
Pour 50 tubes à essais et 5 ballons	68.30	1	6.281 619





Rubans Indicateurs de stérilisation, vapeur, air chaud et gaz

Papier crêpe. Autocollant. Avec colorants sensibles à la chaleur. La couleur change conformément à DIN EN ISO 11140-1. Rouleau de 50 m.

Avec	Changement de couleur	Largeur	Fig.	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		mm		CHF	dégressif	CHF		
Indicateur de vapeur, sans plomb	vert / noir	18	а	18.00	48	16.00	1	9.140 787
Indicateur de vapeur, sans plomb	vert / noir	24	а	24.00	36	21.00	1	9.140 788
Indicateur de vapeur	blanc / brun	19	b	19.10	12	17.20	1	9.140 784
Indicateur de vapeur	blanc / noir	25	b	24.00	36	21.00	1	9.140 789
Indicateur air chaud	vert / brun	19	е	25.00	36	22.50	1	6.240 223



6.272 288



6.272 289

Bandes indicatrices pour stérilisation à la vapeur

Type 4 - Bandes indicatrices de vapeur multi-paramètres

pour stérilisation à la vapeur, utilisées à 134 °C - 3,5 min. Les bandelettes indicatrices peuvent être utilisées dans chaque emballage et offrent l'assurance d'un effet suffisant de la vapeur, de la température et de la durée. L'indicateur chimique non toxique à base d'eau, conforme à ISO 11140-1, passe du bleu au noir quand l'effet de la vapeur est suffisant. Les bandes indicatrices PMS-SteriTest sont économiques et peuvent être partagées en deux bandes séparées pour une utilisation encore plus économe.

- Design double bande
- Pour stérilisation à la vapeur à 134 °C 3,5 min.
- L'indicateur chimique non toxique, à base d'eau est conforme aux normes ISO 11140-1
- Changement de couleur clair et net du bleu au noir
- Fabriqué sans plomb ou autres métaux lourds

Type 6 - Bandes indicatrices de vapeur, indicateur d'émulsion

pour utilisation dans des stérilisateurs à vapeur qui fonctionnent à 121 °C - 15 min. et 134 °C - 3,5 min. Les bandes indicatrices peuvent être utilisées dans chaque emballage et offrent l'assurance d'un effet suffisant de la vapeur, de la température et de la durée. L'indicateur à base d'eau et chimique non toxique conforme à ISO 11140-1 passe du bleu au rose quand l'effet de la vapeur est suffisant.

- Design simple bande
- Pour stérilisation à la vapeur à 134 °C 3,5 min.
- Pour stérilisation à la vapeur à 121 °C 15 min.
- Indicateur chimique non toxique, à base d'eau, conforme aux normes ISO 11140-1
- Changement de couleur clair et net du bleu au rose
- Fabriqué sans plomb ou autres métaux lourds

Description	Contenu de l'emballage	Prix U	C Référence
		CHF	
Bandelettes indicatrices pour stérilisation à la vapeur (cl. 4)	1 x 500	14.00	1 6.272 288 3
Bandelettes indicatrices pour stérilisation à la vapeur (cl. 6)	1 x 250	20.80	1 6.272 289 4

Sacs d'élimination de déchets - voir page 65 et suivantes.

Stérilisateurs - Autoclaves/Emballage stér

Paquet-test Bowie-Dick

Les paquets-tests Bowie-Dick sont pré-assemblés, utilisables individuellement. Pour un test de pénétration de la vapeur à effectuer quotidiennement dans des process de stérilisation avec une chaleur humide qui sont pratiqués selon les normes EN 285 et à 134 °C pendant 3,5 minutes.

La feuille-test à l'intérieur est imprimée avec un indicateur à base d'eau et non toxique. Le changement de couleur uniforme de l'indicateur après la stérilisation indique que tout l'air a été évacué et remplacé par de la vapeur. A l'arrière de la feuille-test, il y a des zones inscriptibles et la feuille peut être conservée comme archive durable pour la traçabilité.

- Paquets-tests pré-assemblés, directement prêts à l'emploi
- Pour stérilisation à la vapeur à 134 °C 3,5 minutes
- Changement de couleur de l'indicateur propre et net
- La feuille-test peut être conservée comme archive durable
- Contrôlé et certifié pour des charges de stérilisation de 4 kg et 7 kg
- Fabrication sans plomb ou autres métaux lourds

Description	Prix CHF	UC	Référence
Bowie-Dick-Test (4 kg)	163.00	48	6.272 290
Bowie-Dick-Test (7 kg)	97.00	24	6.272 291



2 Sachets de stérilisation à fermeture autocollante

Les sachets de stérilisation à fermeture autocollante sont préfabriqués et assurent une fermeture propre et rapide du sachet sans soudeuse. Ils conviennent particulièrement aux petits cabinets ou généralistes, cabinets dentaires et aux utilisateurs qui souhaitent éviter les coûts supplémentaires des soudeuses. Les sachets de stérilisation sont composés de film co-polymère multi-couches PET/PP transparent, papier médical et d'une bande adhésive qui présente une excellente résistance mécanique pendant la stérilisation à la vapeur. L'indicateur de process non toxique, à base d'eau est conforme aux exigences de la norme ISO 11140-1 et convient aux méthodes de stérilisation à la vapeur, à l'oxyde d'éthylène et au formaldéhyde. L'indicateur est imprimé sur la surface du papier et permet de distinguer les matériaux d'emballage stérilisés et non stérilisés.



- Film renforcé pour éviter une éventuelle déchirure à l'ouverture
- Changement de couleur clair et net de l'indicateur
- Ouverture sans déchirure, sans fibres et présentation aseptique
- Scellage par ruban triple pour une sécurité plus élevée

Dimensions	Prix	UC	Référence
mm	CHF		
75 x 200	8.80	200	6.272 280
90 x 230	10.90	200	6.272 281
90 x 270	12.30	200	6.272 282
130 x 290	19.90	200	6.272 283
190 x 340	29.90	200	6.272 284
300 x 430	57.00	200	6.272 285



Stérilisateurs - Autoclaves/Emballage stér

Rouleaux et sachets de stérilisation

Les rouleaux et sachets de stérilisation thermoscellables sont des solutions de conditionnement pour les applications de stérilisation, garantissent une protection fiable contre la contamination des appareils médicaux par des bactéries depuis le début de la stérilisation jusqu'à l'utilisation des instruments stériles. Avec ou sans pli latéral et avec un large assortiment de dimensions standard, vous disposez assurément du choix optimal pour l'emballage de tout instrument. Les rouleaux et sachets de stérilisation sont en film co-polymère multi-couches PET/PP transparent et papier médical. L'indicateur de process non toxique, à base d'eau est conforme aux exigences de la norme ISO 11140-1 et convient aux méthodes de stérilisation à la vapeur, à l'oxyde d'éthylène et au formaldéhyde. L'indicateur est imprimé sur la surface du papier et permet de distinguer les matériaux d'emballage stérilisés et non stérilisés.

- Film renforcé pour éviter une éventuelle déchirure à l'ouverture
- Changement de couleur clair et net de l'indicateur
- Ouverture sans déchirure, sans fibres et présentation aseptique
- Scellage par ruban triple pour une sécurité plus élevée

Les rouleaux et sachets de stérilisation sont des barrières efficaces contre les germes et répondent aux exigences des normes ISO 11607, EN 868-5 et ISO 11140-1.



1 Sachets de stérilisation

Description	Dimensions	Prix UC	Référence
	mm	CHF	
plat	75 x 200	25.30 1000	6.272 268
plat	100 x 300	48.00 1000	6.272 269
plat	150 x 400	95.00 1000	6.272 270
plat	200 x 450	140.00 1000	6.272 271
plat	250 x 400	155.00 1000	6.272 272
plat	250 x 500	190.00 1000	6.272 273
plat	300 x 500	225.00 1000	6.272 274
avec soufflet latéral	100 x 300	165.00 1000	6.272 275
avec soufflet latéral	150 x 390	310.00 1000	6.272 276
avec soufflet latéral	200 x 500	265.00 500	6.272 277
avec soufflet latéral	250 x 500	325.00 500	6.272 278
avec soufflet latéral	300 x 600	460.00 500	6.272 279



2 Rouleaux de stérilisation

Description	Largeur	Longueur	Prix	UC	Référence
	mm	m	CHF		
plat	50	200	15.30	1	6.272 250
plat	75	200	22.90	1	6.272 251
plat	100	200	29.00	1	6.272 252
plat	150	200	43.00	1	6.272 253
plat	200	200	57.00	1	6.272 254
plat	250	200	71.00	1	6.272 255
plat	300	200	85.00	1	6.272 256
plat	350	200	99.00	1	6.272 257
plat	400	200	113.00	1	6.272 258
plat	500	200	147.00	1	6.272 259
à soufflet latéral	75	100	22.90	1	6.272 260
à soufflet latéral	100	100	29.00	1	6.272 261
à soufflet latéral	150	100	43.50	1	6.272 262
à soufflet latéral	200	100	58.00	1	6.272 263
à soufflet latéral	250	100	72.00	1	6.272 264
à soufflet latéral	300	100	86.00	1	6.272 265
à soufflet latéral	350	100	99.00	1	6.272 266
à soufflet latéral	400	100	116.00	1	6.272 267

Dérouleur avec fonction coupe

Cadre en acier inoxydable et tiges d'acier avec roulements en nylon pour utilisation hygiénique en service de stérilisation centrale. Le dispositif de coupe intégré a une lame de haute qualité et permet une manipulation et un remplacement en sécurité. Le dérouleur de film est un complément utile aux soudeuses. Son design modulaire en fait un produit ergonomique et économique qui peut être utilisé comme support simple ou double.

Description	Prix CHF	UC	Référence
Dérouleur avec fonction coupe	1,100.00	1	6.272 287



2 Thermoscelleuse pour emballages de stérilisation

Cette thermoscelleuse en continu est un modèle d'entrée de gamme facile à utiliser et solide. Dès que le courant est branché et la température réglée, la thermoscelleuse démarre automatiquement. Si la thermoscelleuse n'est pas nécessaire, le moteur s'arrête automatiquement et l'appareil se met en stand-by.

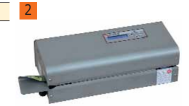
La thermoscelleuse en continu est commandée par microprocesseur et le réglage de la température est facile à effectuer.

La température peut être réglée entre 50 °C et 250 °C et permet de sceller différents matériaux d'emballage en papier/film et/ou tyvek/film.

L'alimentation automatique via des capteurs à commande optique et la technologie de scellage Multi Line assurent une solidité optimale de la soudure même en fonctionnement en continu.

La thermoscelleuse est construite en conformité avec les normes internationales et est certifiable.

Description	Dimensions (I x p x h)	Prix	UC	Référence
	mm	CHF		
Appareil automatique de découpe et de thermoscella	ge 230 x 510 x 170	1,700.00	1	6.272 286





Analyses environnementales et agroalimentaires

Analyses d'échantillons/Photomètres

1 Photomètre LLG PrimeLab 1.0

Le premier et unique photomètre avec une seule source lumineuse et la couverture simultanée de 400 longueurs d'onde, grâce au nouveau système de capteurs JENCOLOR, qui permet même l'auto-étalonnage de l'appareil en quelques secondes.

Plus de 100 méthodes de test sont disponibles en option. Celles-ci peuvent être activées ultérieurement au moyen d'un code d'accès payant, même après l'achat de l'appareil. Technologie sans fil bluetooth, logiciel Windows gratuit et App pour Android, iOS et Windows avec service Cloud. En utilisant un adaptateur, la mesure néphélométrique de la Turbidité (NTU) ainsi que les paramètres PTSA et Fluorescéine peuvent aussi être testés. Le photomètre peut être utilisé comme appareil de laboratoire ou, au moyen de piles, sur le terrain. Pour les plages de mesure et autres informations, consultez également notre site www.primelab.org

Photomètre Kit basique 3-en-1 (Chlore/pH/dioxyde de chlore):

ID11 - Chlorure (libre/combiné/total) avec les tablettes DPD

ID16 - Dioxyde de chlore avec les tablettes DPD

ID38 - pH avec les tablettes Phenol Red

Réactifs en tablettes pour faire 50 tests avec les méthodes mentionnées ci-dessus

Autres combinaisons de méthodes de test disponibles sur demande.

Photomètre Kit tout-en-un:

Contient toutes les méthodes de test du kit basique ainsi que toutes les méthodes disponibles (plus de 100 paramètres). Les méthodes ultérieures sont activées automatiquement lors de mises à jour via le logiciel.

Réactifs à commander séparément.

Caractéristiques

Optique: Capteur multispectral JENCOLOR, couvrant 380 - 780 nm
Alimentation: 4 piles AAA/adaptateur DC 5.0 V avec prises internationales

Taille: 180 x 90 x 60 mm

Poids: 160 g Transmission des données: Bluetooth

Connexion: Logiciel gratuit "PrimeLab Desktop Assistant"

Heure/date: RTC (horloge temps réel) avec fonction date et arrêt automatique Ecran: LCD (monochrome), 4 langues (allemand, anglais, français, espagnol)

Etalonnage: Fonction d'auto-étalonnage

One-Time-Zero: Fonction intelligente OTZ, fondée sur la méthode Mémoire interne: Jusqu'à 20 comptes/jusqu'à 100 résultats Environnement: 30 - 90 % d'hygrométrie relative, 5 °C - 45 °C env.

Garantie: 3 ans

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
Photomètre, Kit basique 3-en-1	610.00	1	6.268 024
Photomètre, Kit Tout-en-1	1,250.00	1	6.268 025



Accessoires pour photomètre PrimeLab 1.0

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
Jeu de 10 cuvettes en verre	34.00	10	6.268 026
Adaptateur pour cuvettes de 16 mm (par ex DCO)	24.50	1	6.268 033
Kit adaptateur "Turbidité" pour ID 112	315.00	1	6.268 038
Kit adaptateur "PTSA" pour ID 111	372.00	1	6.268 039
Kit adaptateur "Fluorescéine" pour ID 113	372.00	1	6.268 040
Solution de référence "ZERO, Chlore, pH, acide cyanurique (réactifs en comprimés)"	82.00	1	6.268 041
Solution de référence "ZERO, Chlore, pH, acide cyanurique (réactifs en gouttes)"	65.00	1	6.268 042
Solution de référence (10 ml chaque) 0,5 / 10 / 1000 NTU	82.00	1	6.268 043
Solution de référence (100 ml chaque) "100 μg/l PTSA" et eau dist.	31.00	1	6.268 044
Solution de référence (100 ml chaque) "100 μg/l Fluorescéine" et eau dist.	31.00	1	6.268 045

Analyses environnementales et agroalimentaires

Analyses d'échantillons/Turbidité

Cônes de sédimentation selon Imhoff, verre borosilicate 3.3

Fabriqués spécialement pour les tests de sédimentation selon DIN 12672 en verre borosilicate 3.3. Avec graduation jusqu'à 1 000 ml. Graduation et inscriptions en émail blanc.

Graduation, ml: Division ml: 0 à 2 0,1 2 à 10 0,5 10 à 40 1,0 40 à 100 2,0 100 à 1000 50,0

Туре	Prix CHF	UC Référence
sans robinet	64.70	1 6.286 841 1
avec robinet	93.30	1 6.286 842 2



Cône de sédimentation d'Imhoff, en plastique SAN

DIN 12672. Transparent. Avec bouchon à vis pour écoulement du contenu. Température max. d'utilisation : + 85 °C.

Graduation, ml: Division, ml: 0 - 2 0,1 2 - 10 0,5 10 - 40 1 40 - 100 2 100 - 1000 50

Туре	Grad.	Prix	UC	Référence
	ml	CHF		
Avec bouchon à vis	jusqu'à 1000	48.70	1	9.304 280



Support pour entonnoirs Imhoff, PMMA/Acier

Convient pour deux cônes de sédimentation Imhoff. La construction raffinée et stable permet même de placer les cônes de sédimentation Imhoff quand ils sont pleins. Le design spécial permet l'utilisation avec toutes sortes de cônes de sédimentation Imhoff, avec ou sans robinet.

Туре	Prix	UC	Référence
	СПГ		
Support pour entonnoirs Imhoff	190.80	1	6.286 843



5 Support pour cônes de sédimentation, en PMMA/PP

En PMMA/PP. Pour deux cônes de sédimentation d'Imhoff. SAN. Compact et facile à transporter, même avec les cônes pleins.



Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Prix CHF	UC	Référence
150	300	300	84.00	1	9.304 281

Sciences de la vie

Génomique/PCR

Tubes et plaques PCR - LLG, en PP

- Qualité supérieure
- Fabrication en salle blanche conformément à ISO
- Exempt de RNase, DNase, ADN humain, pyrogènes
- En polypropylène de haute qualité
- Compatible avec la plupart des thermocycleurs courants
- Très bon rapport qualité/prix



Tubes PCR - LLG avec capuchons attachés, en PP

- Tubes individuels
- Compatibles avec tous les thermocycleurs courants
- 0,2 ml ou 0,5 ml.
- Capacité maximum des tubes : 0,25 ml ou 0,6 ml avec bouchon fermé.
- Capuchon attaché plat ou bombé.
- Parois fines, régulières pour un transfert thermique optimal
- Une bonne tenue du capuchon réduit la perte de liquide au minimum
- En polypropylène de haute qualité, exempt de RNase, DNase et endotoxines.

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
0,2 ml, individuel, capuchon plat	79.00	1000	9.407 501
0,2 ml, individuel, capuchon bombé	79.00	1000	9.407 502
0,5 ml, individuel, capuchon plat	75.00	1000	9.407 504
0,5 ml, individuel, capuchon bombé	75.00	1000	9.407 505

Tubes PCR LLG, barrettes de 8 avec bouchons individuels attachés, PP

- -Pour bloc de thermocyleur 0,2 ml
- Avec couvercle plat ou bombé
- En polypropylène de haute qualité, exempt de RNase, DNase et endotoxines.

Description	Prix	UC Référence
	CHF	
Barrette de 8 tubes PCR avec bouchons pression plats individuels attachés	464.00	250 9.407 515 2
Barrette de 8 tubes PCR avec bouchons pression bombés individuels attachés Ultra Clear.	464.00	250 9.407 516 3





Barrettes de 8 tubes PCR - LLG, en PP, avec bande de capuchons séparée

- Pour bloc thermique de 0,2 ml
- Bandes de capuchons détachables, pour être utilisés en tubes individuels une fois détachés.
- Avec capuchons plats ou bombés.
- Parois fines et uniformes pour un transfert de chaleur optimal
- Ouverture sans contamination
- Une fermeture sûre réduit la perte de liquide pendant tout le cycle de PCR
- Facile à utiliser
- La capacité du tube maximale : 0,25 ml quand il est fermé
- Couvercle transparent qui le rend idéal pour la qPCR
- En polypropylène de haute qualité, exempt de RNase, DNase et endotoxines.

Description	Prix	Prix	Prix	UC Référence
	CHF	dégressif	CHF	
Barrette de 8 tubes PCR avec barrette de capuchons bombés détachables	323.00	10	290.70	250 9.407 503 4
Barrette de 8 tubes PCR avec barrette de capuchons plats détachables	317.00	10	285.30	250 9.407 514 5
Barrette de 8 capuchons plats pour PCR	120.00	10	110.00	120 6.254 729
Barrettes de 8 capuchons bombés pour PCR	92.00	10	82.80	250 7.656 858



9,407 503



9.407 514

Sciences de la vie Génomique/PCR

Plaques PCR à 96 puits - LLG, en PP

- Coin biseauté pour faciliter l'orientation.
- Puits à fond transparent pour la visibilité de l'échantillon, fond en V.
- Adaptées à l'usage dans les thermocycleurs de toutes les marques courantes
- Parois fines, régulières pour un transfert thermique optimal
- En polypropylène de haute qualité, certifié exempt de RNase, DNase et d'endotoxines.

Description	Volume	Prix	UC	Référence
	μl	CHF		
Plaque 96 puits, avec contour, profil bas, en PP	200	253.00	25	9.407 507 1
Plaque 96 puits, sans contour, en PP	300	185.00	25	6.238 061 2



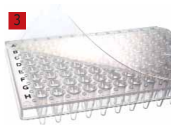


Film de scellage et feuille adhésive - LLG pour plaque PCR

Pour utilisation dans les thermocycleurs avec couvercle à vis ou clipsé.

Film PCR : film transparent permettant le suivi visuel de l'échantillon et les mesures en fluorescence. Feuille PCR : aluminium, facile à percer, sans laisser de résidus d'adhésif sur les pointes de pipette. Feuille QPCR : feuille de scellage transparente, autocollante, pour applications de QPCR et fluorescence.

Description	Plage de température	Prix U	JC Référence
	°C	CHF	
Film PCR	-20 à +120	239.00 1	00 6.238 132 3
Feuille PCR	-80 à +150	175.00 1	00 9.407 506 4
Feuille QPCR	-40 à +120	252.00	50 6.240 725





Rack pour tubes PCR 96 puits, HDPP

- Fabriqué en polypropylène haute densité entièrement autoclavable. Excellent rack pour échantillonnage "avant" et "après" PCR.
- Ce support peut être utilisé seul ou être inséré dans le poste de travail.
- Ce support de travail et de stockage est conçu pour accueillir 96 tubes PCR 0,2 ml ou des barrettes de 8 et 12 tubes.
- Emplacements identifiés par caractères alphanumériques en relief sur le rack.
- Couvercle transparent protège les tubes de la poussière, possède une surface antidérapante pour permettre un empilage sûr de plusieurs racks.
- Dimensions (I x p x h): 125 x 88 x 31 mm

Pour tubes	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml	CHF	dégressif	CHF		
0,2	6.90	10	6.30	1	6.255 804



Rack PCR à 96 puits, en PP

Avec couvercle articulé démontable s'ouvrant totalement vers l'arrière. Parfait pour l'échantillonnage pré ou post PCR. Rack en PP robuste pour tubes individuels de 0,2 ml ou barrettes de 8 ou 12 tubes. Repères alphanumériques en relief sur les emplacements pour une identification facile des échantillons. Dimensions (L x I x H): 130 x 98 x 33 mm. Autoclavable.

Pour tubes	Couleur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ml		CHF	dégressif	CHF		
0,2	bleu, vert, rose, jaune, orange	64.00	10	58.00	5	9.409 661
0,2	vert	12.60	5	11.30	1	6.256 114



Sciences de la vie

Culture cellulaire/Culture



Flacon de culture cellulaire, traité, PS, stérile

Flacons de culture cellulaire pour la culture de cellules adhérentes disponibles avec différentes surfaces de croissance de 12,5 à 182 cm². Disponibles avec bouchon à évent ou avec bouchon fermé (en polyéthylène). Les bouchons à évent contiennent 0,22 µm de filtre hydrophobe qui permet l'échange de gaz et minimise les risques de contamination croisée. Les bouchons fermés empêchent tout échange de gaz. Mais un quart de tour de déverrouillage de ce type de bouchon peut aussi rendre possible un échange de gaz.

Caractéristiques:

- Col incliné innovant offrant un accès facile aux pipettes et grattoirs de cellules
- Partie supérieure rectangulaire et base élargie améliorent la stabilité
- Empilables
- Zone spécifique de marquage près du col
- Graduations du volume sur chaque côté du flacon
- Stérilisation par irradiation gamma
- Apyrogène

Matériau : polystyrène

Volume de travail	Filetage	Surface de culture	Col	Fermeture	Prix	UC	Référence
ml	mm	cm ²			CHF		
20	45	12,5	incliné	standard	9.00	10	6.267 172
20	45	12,5	incliné	à évent	9.50	10	6.267 173
40	45	25,0	incliné	standard	17.00	10	6.267 174
40	45	25,0	incliné	à évent	18.00	10	6.267 175
75	45	75,0	incliné	standard	25.00	5	6.267 176
75	45	75,0	incliné	à évent	26.00	5	6.267 177
400	45	182,0	incliné	standard	45.00	5	6.267 178
400	45	182,0	incliné	à évent	46.00	5	6.267 179



Plaque pour la culture cellulaire, traitée, PS, stérile

Plaque de culture cellulaire à surface traitée pour la culture de cellules adhérentes offrant une évaporation réduite grâce aux bords surélevés des puits et à l'anneau de rétention de condensation du couvercle.

- Disponible en version 6, 12, 24, 48 ou 96 puits (couvercle inclus)
- Puits à fond plat
- Plaque à 96 puits également disponible avec des puits à fond rond (6.267 171)
- Couvercle à position unique pour réduire les risques de contamination croisée
- Puits numérotés pour une identification facile
- Stérilisée par irradiation gamma
- Apyrogène

Matériau : polystyrène

Volume de travail	Surface de culture	Nombre de puits	Prix	UC	Référence
ml	cm ²		CHF		
17,00	10,00	6	200.00	100	6.267 166
6,80	4,20	12	205.00	100	6.267 167
3,50	2,00	24	205.00	100	6.267 168
1,55	0,85	48	210.00	100	6.267 169
0,39	0,38	96	200.00	100	6.267 170
0.32	0.38	96	205.00	100	6.267 171



Sciences de la vie

Culture cellulaire/Stations d'aspiration -Filtration

Système d'aspiration LLG-uniVACUUSYS

Système d'aspiration LLG-uniVACUUSYS avec pompe à vide intégrée et contrôleur de vide parfaitement adapté à l'aspiration des liquides dans des applications de biologie, comme le retrait de milieux des cultures cellulaires, l'aspiration de surnageants après centrifugation, ou l'enlèvement de solutions de lavage des plaques de tests immunologiques. Le vide réglé est réajusté automatiquement en cas d'écart.

- Pompe à vide intégrée avec contrôle de vide
- Facile à utiliser
- Raccords à fermeture automatique pour une mise en service rapide et pour éviter toute fuite de liquide ou de gaz.
- Capteur de niveau de remplissage de liquide
- Collecteur de déchets et buse autoclavables

Inclus dans la livraison : système d'aspiration avec pompe à vide intégrée, collecteur de déchets de 4 litres, flexible d'aspirateur à aiguille mono canal et aiguille 8 canaux, tuyaux et raccords rapides

Caractéristiques

Gamme de vide: 0 à 600 mbar (réglable)

 Débit:
 1 à 15 ml/s

 Emission de bruit:
 < 50 dB (A)</td>

 Dimensions (I x p x h):
 180 x 320 X 530 mm

 Poids:
 3,4 kg

Alimentation: 100 - 240 V, 50/60 Hz

Garantie: 3 ans



Туре	Prix U	C Référence
	CHF	
LLG-uniVACUUSYS, prise UE	1,260.00	1 6.263 585
LLG-uniVACUUSYS, prise UK	1,260.00	1 6.263 586
Aiguille 8 canaux	45.70	1 6.263 588
Couvercle de collecteur	73.50	1 6.263 584
Poignée d'aspiration, avec aiguille mono canal	84.00	1 6.263 583

Unités de filtration sous vide, membrane PES

Ces unités de filtration sous vide sont parfaitement adaptées à la séparation et à la purification d'échantillons de volumes plus importants. Les unités sont disponibles en 3 volumes différents (250, 500 et 1000 ml), avec des pores de $0,22 \, \mu m$ ou $0,45 \, \mu m$.

Caractéristiques:

- Unité de filtration et flacon collecteur sont fournis
- Conception légère et stable
- Bord du bouchon rainuré pour un vissage facilité
- Bec verseur large
- Graduations pour les volumes
- Embout de connexion adapté pour de nombreux diamètres de tuyau
- Apyrogène

Matériau de la membrane : polyéthersulfone (PES)

Volume	Porosit é	Filetage	Prix U	С	Référence
ml	μm	mm	CHF		
250	0,22	45	115.00 1	2	6.267 180
250	0,45	45	115.00 1	2	6.267 181
500	0,22	45	155.00 1	2	6.267 182
500	0,45	45	155.00 1	2	6.267 183
1000	0,22	45	300.00 1	2	6.267 184
1000	0,45	45	300.00 1	2	6.267 185

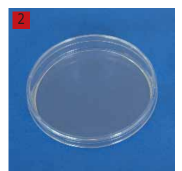


i iidi obiologic, i

Boîtes de Pétri LLG, en verre sodocalcique



Ø	Hauteur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
ext.			.,			
mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
40	12	1.90	40	1.70	1	9.170 570
60	15	1.80	30	1.60	1	9.170 571
80	15	1.80	30	1.60	1	9.170 572
90	15	2.00	32	1.80	1	9.170 575
100	10	2.00	36	1.80	1	9.170 573
100	15	2.00	36	1.80	1	9.170 574
100	20	2.00	36	1.80	1	9.170 576
120	20	3.50	36	3.20	1	9.170 577
150	25	5.50	36	5.00	1	9.170 578
180	30	10.00	6	9.00	1	9.170 579
200	30	14.00	6	12.60	1	9.170 580
200	50	17.00	6	15.30	1	9.170 581



Boîtes de Petri LLG, PS

En polystyrène transparent de haute qualité. Fabriquées dans une salle blanche ISO 6 dans des conditions aseptiques.

- Avec une surface lisse pour une répartition optimale du milieu
- Paroi solide qui empêche les déformations
- Empilables
- Avec ou sans ergots
- Aseptique (Ø 90 mm) ou versions stérilisées par rayonnement beta (tous formats)
- Plaque de contact avec grille de comptage
- Conditionnées en unités de 10 plaques ou 20 plaques (Ø 90 mm)

Ø	Description	Hauteur	Prix	UC	Référence
ext.		env.			
mm		mm	CHF		
90	avec 3 ergots, aseptique	16	68.30	180	6.285 823
90	sans ergots, aseptique	16	68.30	180	6.285 824
90	avec 3 ergots, stérile	16	83.20	180	6.285 816
90	sans ergots, stérile	16	92.40	180	6.285 817
60	avec 3 ergots, stérile	14	139.00 10	000	6.285 818
60	sans ergots, stérile	14	139.00 10	000	6.285 819
55	Plaque de contact, stérile	17	275.00 10	000	6.285 821
150	avec 3 ergots, stérile	19	128.00	180	6.285 822



Support pour boîtes de Pétri

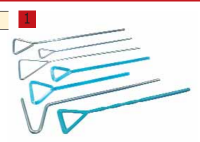
Pour env. 10 boîtes de Petri de diamètre 100 mm, diamètre intérieur environ 102 mm, hauteur intérieure environ 230 mm.

Description	Prix U CHF	C Référence
En acier inoxydable 1.4301, électropoli	31.00	1 9.908 127 3
En fil d'acier revêtu nylon blanc	20.00	1 9.908 128

Sciences de la vie Microbiologie/Médias et réactifs

Spatules et étaleurs LLG-Drigalski

Pour un étalement facile.



Description	Ø	Largeur	Longueur	Matériau	Prix	UC	Référence
	mm	mm	mm		CHF		
Spatule LLG type Drigalski	4	40,0	190	Acier inoxydable 18/10	11.60	1	9.197 490
Spatule LLG type Drigalski	3	24,5	150	Wironit, CrNi 18/12, droit	13.60	1	9.197 496
Spatule LLG type Drigalski	3	45,0	190	Wironit, CrNi 18/12, coudé 10°	12.50	1	9.197 497
Spatule LLG type Drigalski	5	30,0	150	Verre borosilicate 3,3	4.20	1	9.197 499
Spatule LLG type Drigalski	4	51,5	174	PS, stérile	16.80	100	6.251 768
Etaleur LLG	5	40,5	145	Verre	9.20	1	9.520 206
Etaleur LLG	4	57,0	185	Acier inox	27.30	1	9.520 205

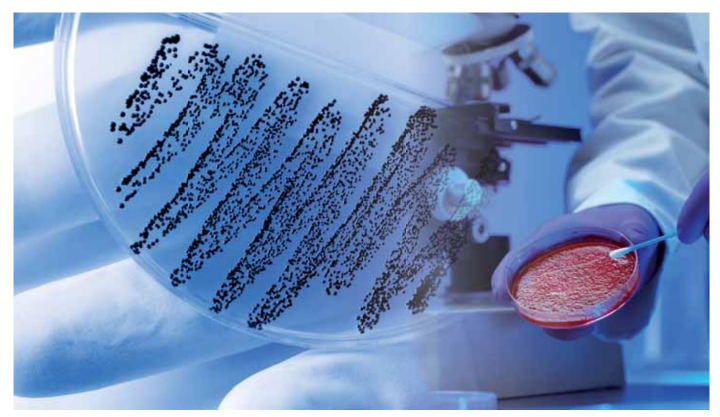
Ecouvillons LLG, stériles

Description	Ø ext.	Longueur	Prix	UC	Référence
	mm	mm	CHF		
avec bouton en coton et tige en bois, dans tube en PP	12	150	180.00	1000	6.272 800
avec bouton en viscose et tige en plastique, dans tube en PP	12	150	185.00	1000	6.272 801
avec bouton en coton, tige en bois, emballés individuellement		150	90.30	1000	9.404 004
avec bouton en coton, tige en plastique, dans tube en PP, emballés individuellement	12	150	55.70	150	9.404 005 2
avec bouton en viscose, tige en plastique, emballés individuellement		150	98.70	1000	9.404 006 3
avec milieu de transport LLG Amies, tige en plastique, bouton en viscose,	12	150	82.70	150	9.404 007
dans tube en PP					
avec milieu de transport LLG Amies et charbon, bouton en viscose, tige en plastique, dans un tube en PP	12	150	82.70	150	9.404 008





9.404 006



Sciences de la vie Microbiologie/Médias et réactifs



Bâtonnet en coton

Idéal pour le prélèvement d'échantillons en laboratoire

9.413 160: non stérile, conforme exigences norme EN ISO 13485, PZN 7469036 9.413 161: stérile, conforme exigences norme EN ISO 13485 et Directive 93/42/CE, Annexe V pour les produits médicaux, stérilisé au gaz ETO, PZN 1407459

Longueur	Epaisseur	Tête	Stérile	Matériau	Contenu de l'emballage	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
mm	mm					CHF	dégressif	CHF		
150	2,2	Ø 4 à 5,5 mm	non	Bois	sac	3.00	10	2.50	100	9.413 160
150	2,2	Ø 4 à 5,5 mm	oui	Bois	unitaire, emballage à ouverture facile	16.60	10	14.30	100	9.413 161



Anses d'inoculation - LLG, en PS, stériles

En polystyrène souple. Avec une boucle molle pour appliquer et étaler en douceur le produit. Sans lubrifiants, huiles et charge électrostatique; adaptées à l'humidification constante et au transfert complet de liquide. Forme hexagonale de la tige de l'anse pour une tenue sûre et un guidage facile de la tête de l'anse. Parfaitement adaptées pour accueillir des colonies individuelles isolées et pour l'ensemencement par piqûre de gélose inclinée ou de tubes avec un milieu de culture solide.

Conditionnement: 10 sachets de 10 anses

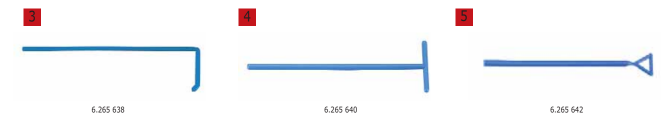
Туре	Volume	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	μl	CHF	dégressif	CHF		
aiguille / boucle	1	13.00	10	11.70	100	9.160 041
aiguille / boucle	10	13.00	10	11.70	100	9.160 042
boucle / boucle	1 / 10	13.00	10	11.70	100	9.160 043

Spatule pour boîte de Petri LLG, stérile

Idéale pour une dispersion uniforme de cultures de cellules et liquides

- Surfaces douces et arrondies pour une diffusion uniforme sans accroc de la surface en agar
- Stérilisée à l'oxyde d'éthylène
- Stérile, 10 unités par sac ou emballage individuel
- Autoclavable

Description	Largeur	Longueur	Matériau	Contenu de	Prix	UC Référence
				l'emballage		
	mm	mm			CHF	
Spatule LLG, en forme de L, bleue, stérile	38,0	156	ABS	50 x 10	42.00	500 6.265 638 3
Spatule LLG, en forme de L, bleue, stérile	38,0	156	ABS	emballage unitaire	58.80	500 6.265 639
Spatule LLG, en forme de T, bleue, stérile	34,0	140	ABS	50 x 10	42.00	500 6.265 640 4
Spatule LLG, en forme de T, bleue, stérile	34,0	140	ABS	emballage unitaire	58.80	500 6.265 641
Spatule LLG, forme delta, bleue, stérile	30,0	208	PP	100 x 10	299.00	1000 6.265 642





6 7 Anses d'inoculation - LLG, stériles

Mouillage régulier et transfert complet du liquide. Les anses d'inoculation sont disponibles en version rigide en PS ou flexible en HIPS. Les bords lisses garantissent un traitement en douceur de la gélose.

- Stérilisées à l'oxyde d'éthylène
- Code couleur
- Manche hexagonal pour une manipulation facile

475	_	_	_	_	
				_	

Volume	Longueur	Matériau	Couleur	Prix UC	Référence
μl	mm			CHF	
1	173	PS	transparent	65.00 1000	6.290 917
10	173	PS	vert	65.00 1000	6.290 918
1	173	HIPS	jaune	65.00 1000	6.290 919
10	173	HIPS	blanc	65.00 1000	6.290 920

Flacon à chicanes, en verre borosilicaté 3.3

Forme Erlenmeyer. Avec 3 cloisons. Col droit ou avec bord évasé.

Capacité	Ø	Ø	Hauteur	Bord	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		col		évasé					
ml	mm	mm	mm		CHF	dégressif	CHF		
100	64	38	112	sans	56.70	10	51.30	1	9.010 120
250	85	38	145	sans	64.60	10	58.40	1	9.010 121
500	105	38	183	sans	77.00	10	69.00	1	9.010 122
1000	131	38	232	sans	87.00	10	78.90	1	9.010 123
2000	166	38	305	sans	133.00	10	119.70	1	6.236 466



Bouchons LLG en cellulose Steristoppers®

En cellulose, 100 % biodégradable et compostable. Les bouchons Steristoppers® en cellulose sont reconnus comme bouchons stériles pour des cultures de bactéries dans des tubes à essai, Erlenmeyer et flacons de culture par de nombreux instituts importants depuis des années.

- autoclavables
- filtres bactériens
- stérilisables
- perméables à l'air



Туре	Pour	Ø	Ø	Longueur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	Ø int.	inf.	sup.						
	mm	mm	mm	mm	CHF	dégressif	CHF		
No. 9	10,5 - 11,5	10,0	12,0	28	93.50	2	84.60	2000	9.231 209
No. 10	9,5 - 11,5	9,0	14,0	31	61.00	2	55.00	1000	9.231 210
No. 11	12,0 - 14,5	13,0	16,0	39	64.00	2	57.60	1000	6.800 324
No. 12	11,5 - 13,5	11,0	16,0	32	61.00	2	55.00	1000	9.231 211
No. 13	12,5 - 14,5	13,0	17,0	35	68.00	2	62.00	1000	9.231 212
No. 14	13,0 - 14,5	12,0	16,0	40	123.90	2	112.10	1000	9.231 214
No. 14,5	14,0 - 16,0	13,0	17,0	35	111.30	2	100.70	1000	9.231 216
No. 15	13,5 - 15,5	14,0	18,0	39	38.90	2	35.20	500	9.231 215
No. 18	17,5 - 18,5	17,0	21,0	38	48.30	2	43.70	500	9.231 218
No. 19	19,0 - 22,0	17,0	25,0	42	133.80	2	121.00	500	9.231 221
No. 22 court	21,5 - 23,0	20,0	25,0	31	70.40	2	63.70	500	6.239 556
No. 23,5 P	25,0 - 27,0	25,0	30,0	40	201.90	2	182.60	500	9.231 225
No. 26	26,0 - 27,0	23,0	28,0	42	94.50	2	85.50	500	9.231 226
No. 27	27,0 - 32,5	25,0	35,0	53	257.00	2	231.30	1000	7.210 063
No. 29	29,5 - 31,0	30,0	34,0	62	85.00	2	76.50	250	9.231 229
No. 32	32,5 - 35,0	32,0	36,0	64	43.10	2	39.00	100	9.231 232
No. 32 P (pour	32,0 - 33,0	30,0	49,0	54	69.30	2	62.70	150	9.231 233
No. 34	33,5 - 36,5	33,0	38,0	63	60.90	2	55.10	150	9.231 234
No. 36	35,5 - 39,5	36,0	40,0	58	413.70	2	374.30	600	7.600 688
No. 37	37,5 - 41,5	39,0	46,0	59	55.70	2	50.40	100	9.231 237
No. 38	40,0 - 43,5	38,0	48,0	60	67.50	2	61.10	100	9.231 238
No. 40 P	42,0 - 46,5	40,0	50,0	53	93.70	2	84.70	100	9.231 240
No. 45 P	47,0 - 48,0	45,0	60,0	66	70.40	2	63.70	75	9.231 245
Magnum (pour verres d'épaisseurs variables)	26,0 - 30,0	26,0	34,0	69	235.20	2	212.80	800	6.073 109

Sciences de la vie Microbiologie/Cell disruption

Micropilon LLG, en acier inoxydable

Micropilon en acier inoxydable. Convient parfaitement pour tubes Eppendorf Safe-Lock™, fabriqué d'une seule pièce et poli.

Tige optimale, peut être désinfecté facilement ou autoclavé. Déplacement minimum de l'homogénat grâce à la forme conique du piston.

Pour tubes à réaction:

Pour l'homogénéisation de cellules, tissus ou d'échantillons d'aliments, pour humains ou animaux.

- Pour tubes 0,5 ml, 1,5 ml, 2,0 ml
- Peut être refroidi jusqu'à -196 °C
- Stérilisable par autoclave ou chaleur sèche jusqu' à +200 °C
- Idéal pour les applications PCR
- Excellente alternative aux pilons en plastique à usage unique

Pour les tubes Sarstedt:

Utilisation dans l'analyse des aliments en particulier pour des échantillons hautement transformés contenant peu d'ADN, de protéines ou d'allergènes.

- Pour tubes 13 ml (cat. n°. 6.239 124)

Pour volume	Longueur pilon	Prix	Prix	Prix	UC Référence
ml	mm	CHF	dégressif	CHF	
0,5	94	120.80	10	108.70	1 9.314 500 1
1,5	124	54.10	10	48.90	1 9.314 501 2
2,0	120	57.30	10	51.90	1 9.314 502 3
13.0	190	61.70	10	55.90	1 9.314 503 4









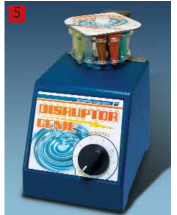
9.314 500

9.314 501

9.314 502

9.314 503

IIC Déférence



9.730 115

Agitateur pour désintégration de cellules Disruptor Genie® analog/digital

Alternative économique aux appareils à ultrasons. Conçu pour la désintégration de cellules de levures, de bactéries, de tissus ainsi qu'à la remise en suspension de cellules en utilisant des billes de verre (à commander séparément)

- Pour des résultats précis et reproductibles
- Agitation et mélange simultanés à vitesse élevée.
- Fonctionne avec jusqu'à 12 microtubes de 1,5 ml ou 12 microtubes à bouchon à vis de 2 ml
- Minuterie de 0 à 15 minutes (Disruptor Genie® analog), 0 à 99 minutes (Disruptor Genie® digital) ou fonctionnement continu
- Utilisation possible en chambres froides ou incubateurs.
- Enlevez le support pour microtubes et installez la coupelle supplémentaire pour l'agitation à grande vitesse (vortex) de tubes uniques.

La livraison comprend: Disruptor Genie, Support pour 12 microtubes, coupelle supplémentaire pour tubes uniques

Caractéristiques

Disruptor Genie® analog: 2850 tr/m Disruptor Genie® digital: 1000 à 2850 tr/mn Dimensions (l x p x h): 122 x 165 x 190 mm

Connectour

Poids: 4,3 kg

Alimentation:

220 V 50 Hz, 250mA



	Type	Connecteur	1112	oc itererence
			CHF	
	Disruptor Genie® analog	EU	1,310.00	1 9.730 115 5
53 276	Disruptor Genie® digital	EU	1,520.00	1 6.253 276 6

Consommables/Scalpel - Microtubes

Scalpel jetable Cutfix®

Stérile. Coupe nette, lisse. Incision précise.

- Excellent tranchant de la lame en acier inoxydable
- Poignée en plastique massive, ergonomique
- Immédiatement prêt à l'emploi, emballage stérile
- Programme complet de lames pour tout type d'incisions
- Couteau de précision en emballage individuel avec capuchon de protection
- Longueur totale env. 150 mm en fonction de la forme et de la longueur de la lame

Туре	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	CHF	dégressif	CHF		
10	11.00	10	9.00	10	9.409 804
11	11.00	10	9.00	10	9.409 805
12	11.00	10	9.00	10	9.409 806
15	11.00	10	9.00	10	9.409 807
20	11.00	10	9.00	10	9.409 808
21	11.00	10	9.00	10	9.409 809
22	11.00	10	9.00	10	9.409 810
23	11.00	10	9.00	10	9.409 813
24	11.00	10	9.00	10	9.409 814



Tube à réaction CapLock®, en PP

Le nouveau système de verrouillage du capuchon des tubes CapLock® garantit une étanchéité maximale qui est impérative surtout pour des travaux avec des échantillons précieux et de substances radioactives ou de l'ADN.

Les tubes CapLock de Treff ont les propriétés suivantes:

- Fabriqués en salle blanche sous contrôle microbiologique ISO 14644-1 classe 8
- Sans RNase, sans DNase, sans pyrogènes, sans endotoxines ni ADN humain
- Centrifugeables à 30 000 x g
- Autoclavables ouverts à 121 °C, 20 min
- Etanchéité optimale grâce à des lèvres d'étanchéité sur le capuchon, ce qui réduit l'évaporation
- Fermeture sécurisée assurée par fermeture par capuchon. Une ouverture par inadvertance du capuchon n'est pas possible pendant l'incubation.
- Surfaces de marquage sur tube et capuchon
- Haute résistance chimique
- Graduation pour identification aisée du volume.

Volume	Prix	UC	Référence
ml	CHF		
1.5	47 40	1000	9 407 700

Tubes à centrifuger LLG, 5 ml, PP, non stériles

Les tubes à centrifuger LLG, de 5 ml, non stériles, sont la solution idéale pour toutes les applications de laboratoire qui nécessitent par ex. incubation, centrifugation et manipulation courante d'échantillons dans une gamme de volumes intermédiaire jusqu'à 5 ml. Les tubes à centrifuger LLG sont disponibles en clair et en ambre, à utiliser avec des échantillons sensibles à la lumière, et en paquet de couleurs assorties (vert, bleu, jaune et rouge).

- Max. 25 000 x g, pour une centrifugation à vitesse élevée
- Graduations tous les 0,25 ml pour une évaluation facile du volume
- Un bouchon plat, dépoli avec une grande zone de marquage
- Autoclavable
- Convient à de nombreux rotors de centrifugeuse qui accueillent des tubes coniques de 15 ml
- Certifiés sans RNase ni DNase







6.281 115

Description	Contenu de l'emballage	Prix	UC	Référence
	-	CHF		
Clair	1 sac de 250 pièces	39.50	250	6.281 113 3
Assortiment vert, jaune, rouge, bleu	4 sac de 50 pièces (1 couleur par sac)	33.60	200	6.281 114 4
Ambre	1 sac de 250 pièces	39.90	250	6.281 115 5

Sciences de la vie

Consommables/Plaques Deep-well

Plaques Deep-well LLG, en PP

- Fabriquées en salle blanche conformément à ISO
- Exemptes de RNase-, DNase-, ADN humain et pyrogènes
- En polypropylène de haute qualité
- Différentes sortes de puits disponibles.

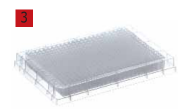
Plaques Deep Well, 96 puits - LLG, en PP

- Pour le stockage d'échantillons
- Coin biseauté pour faciliter l'orientation.
- Résistant au DMSO et aux températures jusqu'à -196 °C.
- Autoclavable (121 °C)
- En polypropylène de haute qualité, exempt de RNase, DNase et d'endotoxines.

Description	Volume	Couleur	Prix	UC Référence
	μl		CHF	
Plaque 96 puits, puits ronds, fond en V	800	transparent	432.00	50 9.407 508 1
Plaque Deep Well 96 puits, puits ronds, fond en U	1200	transparent	432.00	50 9.407 509 2
Plaque Deep Well 96 puits, puits carrés, fond en V	2200	transparent	314.00	50 6.263 838
Plaque Deep Well 96 puits, puits carrés, fond en U	1200	transparent	609.00	50 7.608 837







Plaque Deep Well, 384 puits - LLG, PP

- pour le stockage d'échantillons
- puits carrés.
- fond en V pour une récupération optimale de l'échantillon.
- rebords sur-élevés pour un scellage optimal et un risque réduit de contaminations croisées.
- rebords sur-élevés à chaque coin pour protéger la feuille de scellage.
- résistance chimique (par ex. : au DMSO, phénol, chloroforme)
- autoclavable (121 °C)
- polypropylène de haute qualité, sans RNase, DNase, ni endotoxines

Description	Volume	Prix UC	Référence
	μΙ	CHF	
Plaques 384 puits, fond en V	120	415.00 50	9.407 510
Plaques 384 puits, fond en V	300	806.00 50	9.407 512



Feuilles de scellage - LLG, pour plaques Deep well, 96 puits

- Pour le stockage d'échantillons
- Ne résiste pas au DMSO.
- Repère alphanumérique.
- En élastomère thermoplastique.
- Flexible
- Avec noppes rondes ou angulaires

Pour	Description	Prix CHF	UC	Référence
9.407 508 / 9.407 509	avec noppes rondes, percé, autoclavable	212.00	50	9.407 513

Micro flacon à sertir N 8 - LLG

1,20 Volume ml 0,20 0,30 0,60 Ø ext. x Hauteur 5,5 x 31,5 5,5 x 31,5 7 x 40 8,2 x 40 mm Couleur transparent transparent transparent transparent Forme fond rond fond plat conique conique Prix CHF 44.20 35.50 28.30 42.60 UC 100 100 100 100 Référence 6.235 606 4.001 554 4.001 515 4.008 206

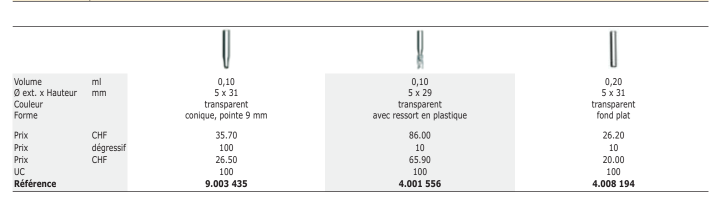
Capsule à sertir N 8 - LLG, en aluminium avec septum préassemblé

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
				mm	CHF	dégressif	CHF		
9	Capsule aluminium, couleur argent, trou central	Silicone blanc / PTFE rouge	45° shore A	1,30	36.00	10	25.30	100	9.003 444

Flacon à vis N 8 - LLG, à ouverture étroite

				Ö	Ÿ
Volume	ml	1,50	1,50	1,50	1,10
Ø ext. x Hauteur	mm	11,6 x 32	11,6 x 32	11,6 x 32	11,6 x 32
Couleur		transparent	transparent	ambré	transparent
Forme		fond plat	fond plat	fond plat	conique
Prix	CHF	18.90	135.00	20.50	75.60
Prix	dégressif	10	-	10	10
Prix	CHF	14.20	-	18.50	55.80
UC		100	1000	100	100
Référence		9.003 481	6.401 175	9.003 480	4.001 563

Micro-insert pour flacon à vis N 8 - LLG à ouverture étroite



Flacons/Flacons, septums, bouchons

Bouchons à vis N 8 - LLG, en PP, préassemblés et bouchons à vis vides N 8

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur mm	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
	noir, trou central	Caoutchouc naturel rouge-orange / TEF incolore	60° shore A	1,30	13.70	10	12.30	100	6.266 866
	noir, sans trou	Caoutchouc naturel rouge-orange / TEF incolore	60° shore A	1,30	14.70	10	13.20	100	6.266 867
	noir, trou central	Caoutchouc rouge / PTFE beige	45° shore A	1,00	24.60	10	17.50	100	4.008 209
	noir, sans trou	Caoutchouc rouge / PTFE beige	45° shore A	1,00	27.90	10	18.90	100	4.008 210
8	noir, trou central	Silicone blanc / PTFE rouge	45° shore A	1,30	28.40	10	27.90	100	9.003 484
8	noir, trou central	Silicone blanc / PTFE rouge, fendu	45° shore A	1,30	63.00	10	41.10	100	6.232 178
9	noir, trou central	sans rondelle d'étanchéité	-		6.90	10	5.50	100	7.060 421
	noir, sans trou	sans rondelle d'étanchéité	-		7.40	10	5.90	100	7.075 960

Septum LLG pour bouchon à vis N 8

Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		mm	CHF	dégressif	CHF		
PTFE vierge, blanc	53° shore D	0,25	5.00	10	3.10	100	7.085 238
Silicone blanc / PTFE rouge	45° shore A	1,30	31.60	10	20.60	100	7.060 419





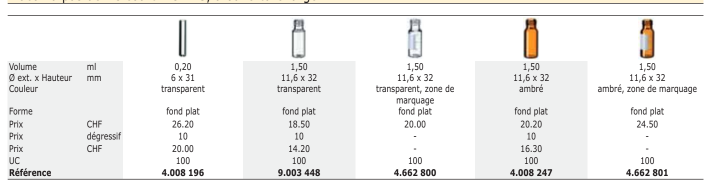
2in1 KIT LLG avecflacons avec col à vis DN8 (petite ouverture)

Le 2in1 KIT contient 100 flacons et 100 bouchons dans une boîte en PP. Comme tous les composants sont toujours utilisés en même temps, ce kit est une façon pratique de conserver tous les éléments nécessaires pour l'analyse. Il y a des kits disponibles pour tous les flacons de 1,5 ml (32 x 11,6 mm), de 4 ml (45 x 14,75 mm) ou de 20 ml (flacons Headspace 75,5 x 23 mm) avec bouchon correspondant. Tous les avantages des composants séparés sont conservés (conditionnement des flacons en salle blanche, possibilité de refermer l'emballage, etc.).

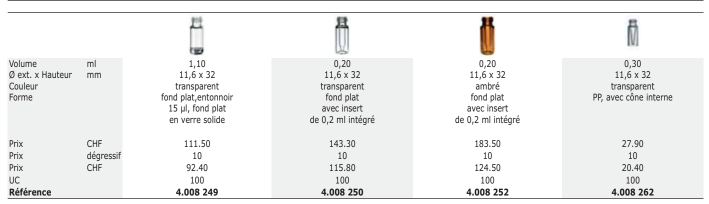
Autres combinaisons de flacon et bouchon disponibles.

Туре	Description	Volume	Fermeture	Prix	UC Référence
		ml		CHF	
2in1 Kit	transparent	1,50	Couvercle à vis, noir, perforation, Silicone blanc / PTFE rouge	54.20 1	00 6.238 965

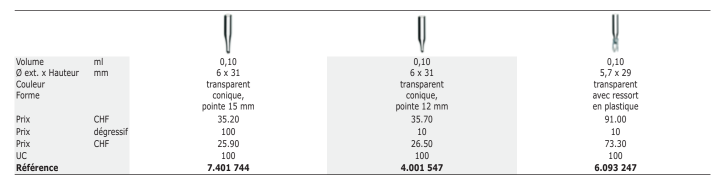
Flacon à pas de vis court N 9 LLG, à ouverture large



Flacon à pas de vis court N 9 LLG à ouverture large, micro flacon



Inserts pour flacons à pas de vis LLG ND 9 (filetage court), à ouverture large



Flacon à pas de vis court N 9 LLG, ouverture large, SureStop™

Les flacons à pas de vis court N 9 SureStop™ sont ce qu'il y a de meilleur sur le marché en termes d'étanchéité et de fiabilité. Les flacons disposent d'une bague de bouchon supplémentaire au bout du filetage permettant de repérer très clairement la fin du vissage. Ce qui rend l'étanchéité indépendante du sentiment de l'utilisateur qui effectue le vissage. Ceci assure le plus faible niveau possible de déviations et une reproductibilité élevée des résultats d'analyse.

- Bague de bouchon protégeant contre le vissage excessif
- Verre de première classe hydrolytique
- Disponible en verre transparent ou ambré
- Ouverture large nécessitant l'utilisation de micro-inserts correspondants

		[1]		
/olume Ø ext. x Hauteur Couleur Forme	ml mm	1,50 $11,6 \times 32$ transparent fond plat	1,50 11,6 x 32 transparent, zone de marquage fond plat	1,50 11,6 x 32 ambré, zone de marquage fond plat
Prix	CHF	17.00	18.00	19.00
Prix	dégressif	100	10	10
Prix	CHF	13.50	14.40	15.70
UC		100	100	100
Référence		6.266 869	6,260 742	6.260 743

ChromatographieFlacons/Flacons, septums, bouchons

Bouchon à vis N 9 - LLG, en PP, filetage court, préassemblé

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
	transparent,	Caoutchouc naturel,	60° shore A	mm 1,00	CHF 13.10	dégressif 10	11.80	100	6.266 872
	trou central	rouge-orange / TEF incolore	ou shore A	1,00	13.10	10	11.00	100	0.200 872
	bleu, trou central	Caoutchouc naturel, rouge-orange / TEF incolore	60° shore A	1,00	13.10	10	11.80	100	6.266 883
	bleu, trou central	Caoutchouc rouge / PTFE beige	45° shore A	1,00	26.35	10	18.90	100	4.008 228
	bleu, sans trou	Caoutchouc rouge / PTFE beige	45° shore A	1,00	32.80	10	22.00	100	4.008 230
9	transparent, trou central	Silicone blanc / PTFE rouge	55° shore A	1,00	42.30	10	28.90	100	7.076 778
	noir, trou central	Silicone blanc / PTFE rouge	55° shore A	1,00	44.70	10	30.30	100	4.008 225
	bleu, sans trou	Silicone blanc / PTFE rouge	55° shore A	1,00	47.50	10	31.70	100	4.008 227
	transparent, trou central	Silicone blanc / PTFE bleu, fendu	55° shore A	1,00	65.50	10	42.60	100	7.200 809
9	bleu, trou central	Silicone blanc / PTFE bleu, fendu	55° shore A	1,00	66.00	10	42.60	100	4.001 521
9	noir, trou central	Silicone blanc / PTFE bleu, fendu	55° shore A	1,00	67.10	10	44.00	100	4.008 226
	bleu, trou central	PTFE rouge / Silicone blanc / PTFE rouge	45° shore A	1,00	49.50	10	37.60	100	4.008 218
	bleu, trou central	PTFE vierge, blanc	53° shore D	0,25	21.80	10	16.30	100	4.008 221
	bleu, sans trou	PTFE vierge, blanc	53° shore D	0,25	27.50	10	19.20	100	7.930 366
	bleu, trou central	PTFE rouge / Silicone blanc	45° shore A	1,00	43.00	10	29.00	100	6.291 638

Bouchon à vis N 9 Ultrabond*LLG, en PP

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	UC	Référence
				mm	CHF		
	bouchon à vis Ultrabond* bleu, avec trou central	Silicone beige / PTFE blanc	45° shore A	1,30	57.30	100	4.008 214
	bouchon à vis, Ultrabond*, bleu, avec trou central	Silicone beige / PTFE blanc, fendu	45° shore A	1,30	78.70	100	4.008 215

^{*} Le bouchon et le septum forment une unité inséparable, pour que même une aiguille émoussée ne puisse pousser la rondelle d'étanchéité dans le flacon.

Septum pour bouchon à vis N9 LLG, à filetage court

Septa	Dureté	Epaisseur mm	Prix CHF	UC	Référence
Silicone blanc / PTFE rouge	55° shore A	1,00	32.10	100	4.008 212

Flacons/Flacons, septums, bouchons

2in1 KITs LLG de flacons à filetage court ND9 (col large)

2in1 KITs avec 100 flacons (1,5 ml) et 100 bouchons dans une boîte en PP. Comme on a toujours besoin des deux éléments en même temps, les 2in1 KITs permettent d'avoir sous la main tout ce qui est nécessaire pour l'analyse. Tous les autres avantages des composants séparés (emballage des flacons en salle blanche, sacs refermables, etc.) sont conservés.

Autres combinaisons de flacon et bouchon en 2in1 KIT disponibles.

Description	Fermeture	Prix CHF	UC	Référence
transparent	Bouchon à filetage court, bleu, perforation, silicone blanc / PTFE rouge	54.80	100	9.003 560
transparent	Bouchon à filetage court, transparent, perforation, silicone blanc / PTFE rouge	53.40	100	9.003 561
transparent, zone de marquage	Bouchon à filetage court, bleu, perforation, silicone blanc / PFE bleu, entaillé	74.30	100	9.003 562
transparent, zone de marquage	Bouchon UltraClean à filetage court, bleu, perforation, silicone blanc / PTFE rouge	54.60	100	7.970 892
ambre, zone de marquage	Bouchon UltraBond à filetage court, bleu, perforation, silicone beige / PTFE blanc, entaillé	98.60	100	9.003 563
ambre, zone de marquage	Bouchon UltraClean à filetage court, bleu, perforation, silicone blanc / PTFE rouge	57.80	100	6.266 871



Flacon à vis N 10 - LLG, ouverture large et micro-insert

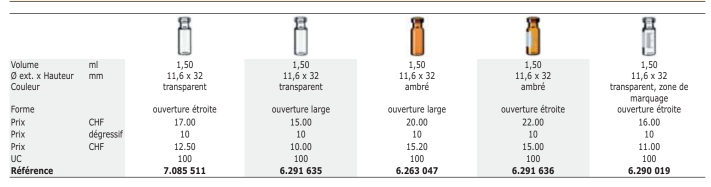
Volume Ø ext. x Hauteur Couleur	ml mm	1,50 11,6 x 32 transparent	1,50 11,6 x 32 transparent, zone de marquage	1,50 11,6 x 32 ambré, zone de marquage
Forme		fond plat	fond plat	fond plat
Prix UC Référence	CHF	21.00 100 6.242 103	245.00 1000 7.615 715	27.80 100 6.280 951

Bouchon à vis N 10 - LLG, en PP, préassemblé

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur mm		Prix UC CHF	Référence
8	noir, sans trou	Caoutchouc naturel rouge-orange / TEF transparent	60° shore A	1,30		8.90 100	6.267 112
	noir, trou central	Caoutchouc rouge / PTFE beige	45° shore A	1,00	2	8.70 100	6.242 104
8	noir, trou central	Silicone blanc / PTFE rouge	45° shore A	1,30	2	3.72 100	4.008 235
8	noir, trou central	Silicone blanc / PTFE bleu, fendu	55° shore A	1,50	6	9.60 100	4.008 237
	noir, trou central	PTFE rouge / Silicone blanc / PTFE rouge	45° shore A	1,00	5	4.00 100	4.008 236

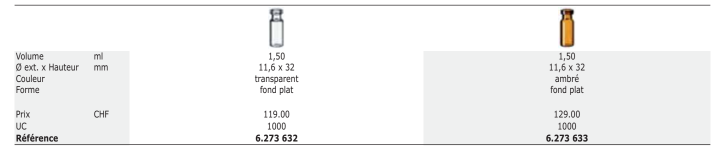
Flacons/Flacons, septums, bouchons

Flacon à sertir N 11 - LLG, à fond plat



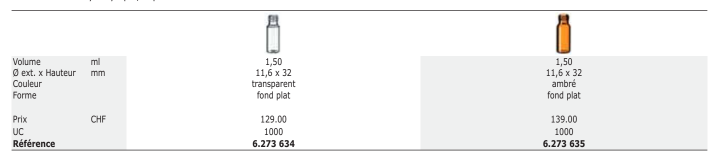
Flacon à sertir economy N 11 - LLG, ouverture large

Première classe hydrolytique, expansion 70.



Flacon à pas de vis court economy N 9 LLG, à ouverture large

Première classe hydrolytique, expansion 70.



Capsule à sertir N 11 - LLG, en aluminium avec septum préassemblé

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur mm	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
9	aluminium, argent, trou central	Caoutchouc naturel rouge-orange / TEF incolore	60° shore A	1,30	18.00	10	13.70	100	9.003 441
9	aluminium, argent, trou central	Caoutchouc naturel / Butyl rouge-orange / TEF incolore	45° shore A	1,00	16.40	10	11.80	100	7.060 469
9	aluminium, argent, trou central	Silicone blanc / PTFE rouge	45° shore A	1,30	41.00	10	31.50	100	9.003 446
9	aluminium, argent, trou central	Silicone blanc / PTFE bleu, fendu	55° shore A	1,50	62.20	10	44.00	100	4.001 555
9	aluminium, argent, trou central	Caoutchouc rouge / PTFE beige	45° shore A	1,00	20.00	10	14.00	100	6.291 637

Flacons/Flacons, septums, bouchons

1 2in1 KITs LLG de flacons à sertir DN11 (col large)

2in1 KITs avec 100 flacons et 100 bouchons dans une boîte en PP. Comme les deux composants sont toujours utilisés en même temps, ces 2in1 KITs sont pratiques car ils permettent de conserver tous les éléments nécessaires pour l'analyse. 2in1 KITs disponibles pour tous les flacons de 1,5 ml (32 \times 11,6 mm), de 4 ml (45 \times 14,75 mm) ou de 20 ml (flacons Headspace 75,5 \times 23 mm) avec bouchon correspondant. Tous les avantages des composants séparés sont conservés (conditionnement des flacons en salle blanche, possibilité de refermer l'emballage, etc.).

Toute autre combinaison de flacon et bouchon en 2in1 KIT disponible.

Description	Fermeture	Prix	UC	Référence
		CHF		
transparent	Bouchon à sertir, argent, perforation, caoutchouc naturel rouge orangé / TEF transparent	31.20	100	6.257 139



Flacons à capuchon à enfoncer - LLG, ouverture large, et micro inserts correspondants

En alternative aux capsules à enfoncer, les flacons et micro flacons N 11 pour capuchon à enfoncer peuvent aussi être bouchés par des capsules à sertir N 11, car les lèvres du capuchon à enfoncer ont toutes les deux la même hauteur que le bord d'un flacon à sertir.

			Æ	j	M
Volume	ml	1,50	1,50	1,50	0,30
Ø ext. x Hauteur	mm	11,6 x 32	11,6 x 32	11,6 x 32	11,6 x 32
Couleur		transparent	transparent,	ambré,	transparent, PP
E		for dulah	zone de marquage	zone de marquage	for distance to set
Forme		fond plat	fond plat	fond plat	fond plat, avec insert de 0,3 ml intégré
Prix	CHF	19.20	21.80	23.10	13.70
Prix	dégressif	100	10	10	10
Prix	CHF	15.30	17.40	18.50	12.30
UC		100	100	100	100
Référence		6.073 833	6.270 176	6.270 177	6.267 115

Capuchon pour flacon N 11 - LLG, en PE, préassemblé

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur mm	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
	transparent, trou central	Caoutchouc rouge / TEF incolore	45° shore A	1,00	27.90	10	19.50	100	4.008 261
9	transparent, trou central	Silicone blanc / PTFE rouge	45° shore A	1,30	37.00	10	28.90	100	4.001 544
	transparent, trou central	Silicone blanc / PTFE bleu, fendu	55° shore A	1,00	55.70	10	42.60	100	4.008 256
	Capuchon, bleu, trou central	Silicone blanc / PTFE bleu, fendu	55° shore A	1,00	51.50	10	42.60	100	6.242 212
	transparent, trou central	PTFE rouge / Silicone blanc / PTFE rouge	45° shore A	1,00	46.00	10	37.60	100	6.073 555
	transparent, trou central	Caoutchouc rouge / TEF incolore	60° shore A	1,00	25.00	10	17.00	100	6.291 662

ChromatographieFlacons/Flacons, septums, bouchons

Capsule à sertir N 13 - LLG, en aluminium avec septum préassemblé

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	UC	Référence
				mm	CHF		
	Capsule aluminium, complètement détachable, couleur argent	Joint Pharma-Fix (Butyle/PTFE)	50° shore A	2,00	602.00	1000	6.283 313

Flacon à vis ND 13 - LLG

				Ö	Ű
Volume	ml	4,00	4,00	4,00	4,00
Ø ext. x Hauteur	mm	14,7 x 45	14,7 x 45	14,7 x 45	14,7 x 45
Couleur		transparent	transparent, zone de texte	ambré	ambré, zone de texte
Forme		fond plat	fond plat	fond plat	fond plat
Prix	CHF	27.00	20.00	29.50	331.00
Prix	dégressif	10	10	10	10
Prix	CHF	19.50	18.00	21.80	299.00
UC		100	100	100	1000
Référence		9.003 482	6.267 117	7.058 142	9.003 549

Bouchons à vis N 13, en PP, pré-assemblés et bouchons à vis vides N 13 LLG

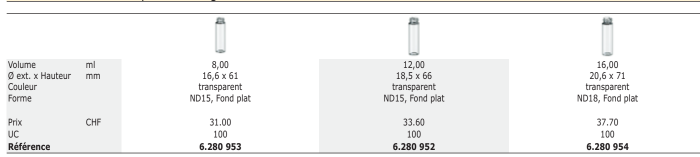
	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
				mm	CHF	dégressif	CHF		
	Noir, plein	Butyle rouge / PTFE gris	55° shore A	1,30	343.00	10	310.00	1000	6.240 135
8	Noir, trou central	Caoutchouc rouge / PTFE beige	45° shore A	1,00	31.10	10	24.20	100	6.242 468
	Noir, dessus fermé	Caoutchouc rouge / PTFE beige	45° shore A	1,00	34.40	10	25.90	100	4.008 267
8	Noir, trou central	Silicone blanc crème / PTFE rouge	55° shore A	1,50	47.70	10	34.80	100	7.510 053
	Noir, dessus fermé	Silicone blanc crème / PTFE rouge	55° shore A	1,50	51.00	10	37.10	100	6.242 267
	Noir, dessus fermé				13.10	10	10.40	100	7.060 437

Septum LLG pour bouchon à vis N 13

	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix CHF	Prix dégressif	Prix	UC	Référence
_	Silicone crème /	55° shore A	mm 1,50	40.00		28.90	100	4.008 263
	PTFE rouge		-/					
	PTFE vierge, blanc	53° shore D	0,25	6.10	10	5.70	100	7.058 143

Flacons/Flacons, septums, bouchons

Flacon à col fileté LLG pour stockage d'échantillons DN 15 et DN 18



Bouchon à vis LLG, pour flacon à col fileté N 15, N 18

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	UC	Référence
				mm	CHF		
	Bouchon N15, noir, plein	Butyle rouge / PTFE gris	55° shore A	1,60	349.00	1000	7.616 653
	Bouchon N18 noir, plein	Butyle rouge / PTFE gris	55° shore A	1,60	54.00	100	6.272 871

Flacon à fond plat, type Shell, LLG ND8, ND12, ND15, avec bouchon en PE (avec bord fondu)

Volume	ml	1,00	2,00	4,00
Ø ext. x Hauteur	mm	8,2 x 40	11,6 x 31,5	14,65 x 44,60
Couleur		transparent	transparent	transparent
Forme		ND8, fond plat	ND12, fond plat	ND15, fond plat
Prix	CHF	16.50	17.10	23.30
Prix	dégressif	10	10	10
Prix	CHF	14.90	13.00	17.70
UC		100	100	100
Référence		7.300 174	4.008 248	6.280 950

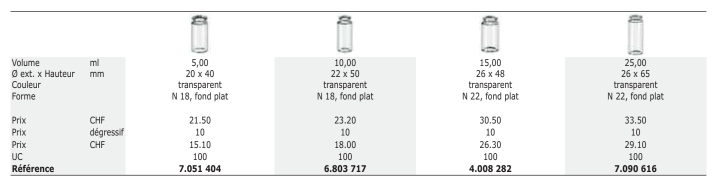
Bouchon - LLG, en PE

Pour	Prix CHF	UC	Référence
DN8	6.90	100	7.300 175



Flacons/Flacons, septums, bouchons

Flacon à bouchon à pression LLG, N 18 et N 22, sans bouchon



Bouchon à pression - LLG, en PE, DN 18 et DN 22

	Pour	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
0	DN18	4.10	10	3.30	100	6.051 403
	DN22	4.30	10	3.60	100	7.090 617

Flacon à filetage fin Headspace - LLG, N18

Volume Ø ext. x Hauteur Couleur Forme	ml mm	10,00 22,5 x 46 transparent fond rond	10,00 22,5 x 46 ambré fond rond	20,00 22,5 x 75,5 transparent fond rond
Prix UC Référence	CHF	42.20 100 9.003 466	74.20 100 6.290 106	53.70 100 4.008 270

Bouchon à vis universel magnétique - LLG, N18 pour flacons à filetage fin N18

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	UC	Référence
9	Couleur argent, trou central	Butyle rouge / PTFE gris	55° shore A	mm 1,60	CHF 69.50	100	4.008 269
	Couleur argent, trou central	Silicone bleu transparent / PTFE blanc	45° shore A	1,30	104.00	100	6.241 111
	Couleur argent, trou central	Silicone blanc / PTFE bleu	55° shore A	1,50	124.20	100	4.008 268
	Couleur argent, sans trou	Butyle rouge / PTFE gris	55° shore A	1,60	64.10	100	6.262 513

Flacon Headspace N 20 - LLG (5 et 10ml)

				Œ O	Œ 9				3
Volume Ø ext. x Hauteur Couleur	ml mm	5,00 20 x 38 incolore	5,00 20 x 38 ambré	6,00 22 x 38,20 incolore	5,00 21,7 x 38,20 incolore	10,00 20,0 x 54,5 incolore	10,00 20,0 x 54,5 ambré	10,00 22,5 x 46 incolore	10,00 22,5 x 46 incolore
Forme		fond plat col à sertir DIN	fond plat col à sertir DIN	fond rond col à sertir HS	fond plat col à sertir HS	fond plat col à sertir DIN	fond plat col à sertir DIN	fond plat col à sertir DIN	fond rond col à sertir DIN
Pour		plat Varian	plat Varian	biseauté PerkinElmer	biseauté Metrohm	plat Varian	plat Varian	plat DANI, Agilent	CTC, Varian
Prix	CHF	42.40	50.27	42.40	44.10	42.20	51.00	44.50	44.10
Prix	dégressif	10	10	10	10	10	10	10	10
Prix	CHF	31.00	33.80	31.00	31.00	32.40	38.30	32.40	32.40
UC		100	100	100	100	100	100	100	100
Référence		9.003 425	7.060 457	7.052 186	4.008 285	9.003 426	7.080 947	7.050 285	7.850 009

Flacons Headspace N 20 - LLG (20 ml et 50 ml)

				ER				
Volume	ml	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	50,00
Ø ext. x Hauteur	mm	23,25 x 75,5	23,25 x 75,5	22,5 x 75,5	22,5 x 75,5	23 x 75,5	23 x 75,5	31 x 101
Couleur		transparent	ambré	transparent	transparent	transparent	transparent, avec	transparent
							surface inscriptible	
Forme		fond plat	fond plat	fond plat	fond arrondi	fond arrondi	fond arrondi	fond plat
		col à sertir DIN	col à sertir HS	col à sertir HS	col à sertir DIN			
		plat	plat	plat	plat	biseauté	biseauté	plat
Pour				DANI, Agilent	CTC, Varian	PerkinElmer	PerkinElmer	
Prix	CHF	47.00	74.00	45.30	45.40	32.50	51.00	95.50
Prix	dégressif	10	10	10	10	10	10	10
Prix	CHF	36.80	67.00	36.80	36.80	29.00	39.70	74.90
UC		100	100	100	100	100	100	100
Référence		7.401 840	7.080 450	9.003 452	9.003 453	7.060 463	4.008 281	7.060 459

Capsule à sertir N 20 - LLG, en aluminium avec septum préassemblé

		Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
			•		mm	CHF	dégressif	CHF		
9		couleur argent, trou central	Butyl rouge / PTFE gris	50° shore A	3,00	44.40	10	31.70	100	9.003 454
9	60	couleur argent, trou central	Butyl gris clair / PTFE gris	50° shore A	3,00	47.00	10	33.80	100	4.001 549
9	0	couleur argent, trou central	Joint Pharma-Fix (Butyl/PTFE)	50° shore A	3,00	59.00	10	45.60	100	9.003 430
9		couleur argent, trou central	Silicone bleu transp. / PTFE incolore	45° shore A	3,00	80.00	10	72.00	100	9.003 434
9		couleur argent, trou central	-	-		24.90	10	14.20	100	7.060 477
0		couleur argent, trou central	Silicone blanc / PTFE beige	45° shore A	3,20	73.70	10	61.20	100	9.003 460

Capsule à sertir N 20, LLG, à opercule central déchirable, non monté, en aluminium

	Bouchons	Septa	Dureté	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
				CHF	dégressif	CHF		
.0	couleur argent	Bouchon en butyle, gris	37° shore A	19.20	10	17.40	100	6.270 720

Flacons/Flacons, septums, bouchons

Capsule avec sécurité aux surpressions N 20 - LLG, en aluminium, préassemblée

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
				mm	CHF	dégressif	CHF		
	couleur argent, trou central	Butyl gris / PTFE gris	50° shore A	3,00	52.40	10	39.70	100	4.001 557
9	couleur argent, trou central	Silicone bleu transp. / PTFE incolore	45° shore A	3,00	87.60	10	67.60	100	7.050 286
9	couleur argent, trou central	Silicone blanc / PTFE beige	45° shore A	3,20	83.00	10	54.40	100	9.003 456
9	couleur argent, trou central	sans joint			10.40	10	8.80	100	4.008 271

Capsule à sertir N 20 LLG, complètement déchirable, non assemblé, en aluminium

	Bouchons	Septa	Dureté	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
				CHF	dégressif	CHF		
	couleur argent	Bouchon en butyl, gris	37° shore A	30.00	10	16.90	100	7.060 479
	couleur argent	-	-	8.10	10	7.10	100	7.056 751

Capsule à sertir bi-métallique N 20 - LLG, préassemblée, magnétique

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur mm	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
	couleur rouge/argent, trou central de 8 mm	Silicone bleu transp. / PTFE incolore	45° shore A	3,00	112.00	10	77.70	100	6.234 541

Capsule à sertir N20 en acier - LLG, préassemblée, magnétique

	Bouchons	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
				mm	CHF	dégressif	CHF		
	couleur or, trou central 8 mm	Silicone bleu transp. / PTFE incolore	45° shore A	3,00	92.50	10	70.40	100	7.850 010

Septum LLG pour capsules à sertir N 20

	Septa	Dureté	Epaisseur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
			mm	CHF	dégressif	CHF		
0	Joint Pharma-Fix (Butyl/PTFE)	50° shore A	3,00	53.50	10	41.10	100	7.071 063

Bouchon N 20 - LLG

Description	Prix CHF	Prix dégressif	Prix CHF	UC	Référence
Butyl gris	17.70	10	11.00	100	7.060 433

Flacon à vis N 24 - LLG (EPA)

						j		
Volume	ml	20,00	20,00	30,00	40,00	40,00	60,00	60,00
Ø ext. x Hauteur	mm	27,5 x 57	27,5 x 57	27,5 x 72,5	27,5 x 95	27,5 x 95	27,5 x 140	27,5 x 140
Couleur		transparent	ambré	transparent	transparent	ambré	transparent	ambré
Forme		fond plat	fond plat	fond plat	fond plat	fond plat	fond plat	fond plat
Prix	CHF	56.00	56.35	34.70	60.50	107.00	105.00	115.00
Prix	dégressif	10	10	10	10	10	10	10
Prix	CHF	42.60	58.60	31.20	45.60	73.30	75.00	85.00
UC		100	100	100	100	100	100	100
Référence		4.008 204	4.008 298	6.267 124	4.008 297	4.008 299	6.267 126	6.267 127

Bouchon à vis N 24 en PP, (bouchons Ultrabond et bouchons montés N 24), bouchons à vis N 24 en PP (vides) et septa N 22 LLG

	Bouchons	Septa	Dureté	•	Prix	UC	Référence
				mm	CHF		
	blanc, fermé	Butyl rouge/ PTFE gris (monté)	55° shore A	2,50	706.00	1000	7.615 156
9	Ultrabond*, blanc, ouverture centrale	Silicone blanc / PTFE beige	45° shore A	3,20	86.00	100	4.008 293
	Ultrabond*, blanc, fermé	Silicone blanc / PTFE beige	45° shore A	3,20	93.00	100	4.008 292
	blanc, trou central	sans joint			18.00	100	4.008 295
	blanc, sans trou	sans joint			19.70	100	4.008 296
		Silicone blanc / PTFE beige	45° shore A	3,20	72.00	100	4.008 291

^{*} Bouchon et septum forment une unité inséparable pour que même une aiguille émoussée ne puisse pas pousser le joint dans le flacon.



Flacons/Accessoires



Flacons ND 20 - LLG pour le contrôle antidopage

Flacons à sertir 100 ml, 51,6 x 94,5 mm, verre clair, fond plat, rebord plat conforme DIN.

Description	Prix	UC	Référence
	CHF		
Flacons seuls	43.00	88	6.231 858

Outil à sertir ND8/ND11/ND13/ND20 - LLG

Outils à sertir pour ND11, ND13, ND20, disponibles aussi en acier inox pour utilisation en salle blanche.

Description	Taille	Prix	UC Référence
		CHF	
Pince à sertir pour capsule aluminium 11 mm, hauteur ajustable	ND11	471.50	1 9.003 471 2
Pince à décapsuler pour capsule aluminium 11 mm	ND11	505.00	1 9.003 367 3
Pince à sertir, hauteur ajustable, pour capsule aluminium 20 mm	ND20	449.00	1 9.003 475
Pince à décapsuler pour capsule aluminium 20 mm	ND20	481.00	1 9.003 369



Boîte porte-flacons LLG, en PP, pour fioles

Pour toutes les fioles de 1,5 et 4 ml. 50 emplacements, couleur bleue, empilable.

Pour fioles	Dimensions (I x p x h)	Prix	UC Référence
ml	mm	CHF	
1,5	200 x 105 x 17	23.10	1 7.970 861 4
4,0	230 x 117 x 28	31.50	1 6.280 873 5







Boîtes de stockage LLG, en PP

* Avec code alphanumérique sur le bord et au fond de chaque cavité. Convient pour le stockage au réfrigérateur.

Pour	Couleur	Capacité du flacon	Dimensions (I x p x h)	Emplace- ments Unité	Prix U	C Référence
		ml	mm		CHF	
ND8, 9, 10, 11	bleu	1,5 / 2,0	130 x 130 x 45*	9 x 9	25.00	1 9.405 750 6
ND8, 9, 10, 11	orange	1,5 / 2,0	130 x 130 x 45*	9 x 9	25.00	1 9.405 751
ND8, 9, 10, 11	vert	1,5 / 2,0	130 x 130 x 45*	9 x 9	25.00	1 9.405 754
ND13	rouge	4,0	130 x 130 x 52*	7 x 7	31.00	1 9.405 756
ND20	bleu	5 / 10 / 20	130 x 130 x 102	5 x 5	31.60	1 4.001 528

NMR/EPR/Tubes

Tubes RMN, 3 et 5 mm, en verre borosilicaté 3.3, standard

Les tubes RMN ont des tolérances toujours constantes pour une précision élevée. Conviennent très bien pour des système RMN avec prélèvement automatique d'échantillons. Fabriqués en verre Boro 3.3 conformément aux normes USP type I et ASTM E438, type I, classe A

- En verre borosilicaté 3.3
- Qualité économique
- Une extrémité fermée, bord poli au feu
- Convient jusqu'à 600 MHz

Bouchons à commander séparément.

Ø ext.	ø int.	Longueur	Epaisseur de paroi	Prix	UC	Référence
mm	mm	mm	mm	CHF		
2,95 ± 0,03	2,36 ± 0,03	178	0,29	198.00	50	6.281 792
$2,95 \pm 0,03$	$2,36 \pm 0,03$	203	0,29	227.00	50	6.281 793
$4,95 \pm 0,05$	$4,19 \pm 0,05$	178	0,38	182.00	100	9.400 310
$4,95 \pm 0,05$	4,19 ± 0,05	203	0,38	195.00	100	9.400 311



Bouchons pour tubes RMN et RPE 5 mm

Pour	Couleur	Prix	Prix	Prix	UC	Référence
		CHF	dégressif	CHF		
Tubes 5 mm	rouge	11.70	10	10.60	100	9.400 312
Tubes 5 mm	vert	11.80	10	10.60	100	9.400 313
Tubes 5 mm	jaune	11.80	10	10.60	100	9.400 314
Tubes 5 mm	bleu	11.80	10	10.60	100	9.400 316

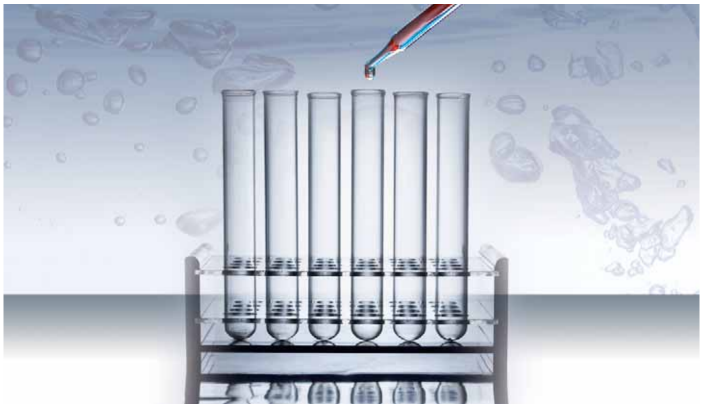


Portoir tubes RMN en PP

Portoir pour tubes RMN, avec poignée de transport et deux niveaux, empilable. Plate-forme supérieure avec des trous et niveau inférieur avec des cavités. Pour 72 tubes de 3 ou 5 mm de diamètre. Dimensions (LxlxH) : 213 x 115 x 222 mm

Туре	Prix U CHF	JC	Référence
Portoir pour tubes RMN	85.00	1	9.301 065

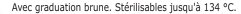




Chromatographie liquide/Microseringues - Colonnes en verre



Seringues en verre LLG, verre borosilicate 3.3





Capacité	Matériau Cône	Embout	Prix	UC	Référence
ml			CHF		
1	Verre	Luer-Slip	6.80	1	6.272 088
2	Verre	Luer-Slip	5.80	1	6.272 089
5	Verre	Luer-Slip	6.20	1	6.272 090
10	Verre	Luer-Slip	6.30	1	6.272 091
20	Verre	Luer-Slip	9.50	1	6.272 092
50	Verre	Luer-Slip	35.70	1	6.272 093
1	Métal	Luer-Lock	6.30	1	6.272 094
2	Métal	Luer-Lock	5.80	1	6.272 095
5	Métal	Luer-Lock	7.40	1	6.272 096
10	Métal	Luer-Lock	8.40	1	6.272 097
20	Métal	Luer-Lock	11.60	1	6.272 098
50	Métal	Luer-Lock	37.80	1	6.272 099



Seringue à usage unique LLG, en 3 parties, PP, non stérile, en vrac

- Corps et piston : PP, bouchon de piston en caoutchouc Polyisoprène
- Cylindre à déplacement particulièrement facile, étanche et transparent
- Sans latex, sans pyrogène ou DEHP, non toxique
- Conditionnement en vrac en boîte de 500
- Position stop sécurisée pour éviter tout retrait accidentel du piston
- Adaptée à tous les filtres pour seringue avec embout Luer

Capacité	Embout	Prix	UC	Référence
ml		CHF		
2	Luer-Slip	39.90	500	6.267 267
5	Luer-Slip	44.10	500	6.267 268
10	Luer-Slip	68.30	500	6.267 269
20	Luer-Slip	109.00	500	6.267 270
2	Luer-Lock	49.90	500	6.286 616
5	Luer-Lock	54.60	500	6.286 617
10	Luer-Lock	84.00	500	6.286 618
20	Luer-Lock	126.00	500	6.286 619



Colonnes de chromatographie, robinet en PTFE ou à soupape, verre borosilicate 3.3

Colonnes de chromatographie avec et sans plaque frittée.

Fabriquées à partir de verre borosilicate 3.3 résistant à la chaleur et presque tous les produits chimiques. Robinets RN conformes DIN 12242.

Description	Capacité	Ø	Longueur	Prix	UC	Référence
		int.				
	ml	mm	mm	CHF		
sans plaque frittée NS 14/23	15	10	200	55.10	1	4.008 398
sans plaque frittée NS 29/32	125	20	400	59.40	1	4.008 399
sans plaque frittée NS 29/32	430	30	600	68.90	1	4.008 400
avec plaque frittée (P=0) NS 14/23	15	10	200	67.90	1	4.008 401
avec plaque frittée (P=0) NS 14/23	25	10	300	68.90	1	4.008 402
avec plaque frittée (P=0) NS 14/23	35	15	200	72.10	1	4.008 403



Laine de verre

Qualité extra fine.

Capacité g	Prix CHF	UC	Référence
1000	37.50	1	9.114 310



Laine de quartz

4 - 12 µm.

Capacité	Prix	UC	Référence
g	CHF		
500	533.00	1	9.114 331

LLG-LABWARE CATALOGUE EDITION 4	Notes



Good quality! Great value!









VDC-FAUST SA, CH-1227 Carouge/Genève

Téléphone: 022 309 00 60

info@vdc-faust.ch, www.vdc-faust.ch