



Verrerie, Plastique & Accessoires pour le Laboratoire

Nouveautés



SciLabware

AZLON® MBL® PYREX® QUICKFIT®

Bienvenue

Nous sommes ravis de vous présenter notre nouvelle brochure 2015 en français. Depuis le lancement de notre catalogue en 2012, nous avons introduit plus de 250 nouveaux produits et solutions d'emballage qui figurent dans ce catalogue. Vous y trouverez également des informations détaillées sur les produits, les quantités par pack et des notes explicatives sur la façon d'utiliser les produits.

Chez SciLabware, l'excellence est au cœur de tout ce que nous faisons. Nous y parvenons en assurant des contrôles qualité méticuleux, en nous conformant aux normes internationales les plus strictes et en nous entourant de souffleurs de verre et de techniciens en polymères des plus compétents au monde. Par ailleurs, nous sommes fiers de pouvoir vous offrir un excellent support après-vente. Nos chefs de produits, nos équipes commerciales et notre service clients se tiennent à votre entière disposition pour répondre à vos questions et vos besoins.

Grâce à notre large portefeuille produits et notre importante capacité de production pour le verre et le plastique, nous sommes certains que vous trouverez en SciLabware le partenaire idéal pour votre verrerie, votre consommable en plastique réutilisable de laboratoire et vos produits à façon.

Comme toujours, nous voulons votre avis. Vous pouvez écrire à SciLabware à info@scilabware.com pour nous faire part de vos commentaires, requêtes et questions. Nous nous engageons à répondre à tous les e-mails que nous recevons. Votre retour direct est essentiel pour nous permettre de renforcer la valeur de SciLabware dans l'avenir.

Nous espérons que cette brochure vous permettra de trouver toutes les informations que vous recherchez. Toutefois, si vous avez besoin de plus de renseignements, vous pouvez nous contacter à travers différents moyens décrits dans le catalogue ou vous rendre simplement sur le site www.scilabware.com/fr.

Nous sommes impatients de travailler avec vous en 2016 et durant les années à venir.



Gareth Rowlands
Président Directeur Général



Andy Davies
Directeur des Ventes & Marketing

Arbres d'agitateur forme ancre, PTFE



- Conçus pour un fonctionnement à basse vitesse
- La pale arrondie épouse précisément la forme des parois du réacteur
- Utiles en cas d'accumulation de matières solides sur les parois

Code Produit	Diam. approx. tige (mm)	Longueur approx. tige (mm)	Largeur pale (mm)	Cdt
SWN556	6	400	80	1
SWN5560	6	500	80	1
SWN557	10	550	100	1
SWN5570	10	650	100	1
SWN5580	10	650	140	1

 Convient à des utilisations avec des guides pour agitateurs universels



Arbres d'agitateur pour pales, PTFE



- En PTFE pour une résistance maximale aux attaques chimiques
- Les pales en PTFE peuvent pivoter sur l'arbre d'agitateur rendant possible leur passage dans des cols de faible ouverture, par exemple les cols rodés des ballons Quickfit®
- À utiliser avec les pales d'agitation en PTFE et les guides pour agitateurs universels en PTFE

Code Produit	Diam. approx. tige (mm)	Longueur approx. tige (mm)	Cdt
SWN750	6	400	1
SWN752	6	500	1
SWN754	10	550	1
SWN756	10	650	1

 Convient à des utilisations avec des guides pour agitateurs universels



Arbres d'agitateur centrifuge, PTFE



- Les pales d'agitation se plient pour faciliter le passage dans des cols de verrerie et se déplient lors de l'utilisation

Code Produit	Diam. approx. tige (mm)	Longueur approx. tige (mm)	Largeur pale (mm)	Cdt
SWN559	6	400	50	1
SWN5590	6	500	50	1
SWN560	10	550	70	1
SWN5600	10	650	70	1

 Adaptés pour une utilisation avec des guides pour agitateurs universels



Agitateurs

Arbres d'agitateur forme hélice, PTFE



- La conception de la pale forme hélice produit un mélange hautement efficace

Code Produit	Diam. approx. tige (mm)	Longueur approx. tige (mm)	Largeur pale (mm)	Cdt
SWN5540	6	500	500	1
SWN5550	10	650	60	1

 Convient à des utilisations avec des guides pour agitateurs universels



Pales d'agitation demi-lune en PTFE



- Les pales en PTFE peuvent pivoter sur la tige en verre rendant possible leur passage dans des cols de faible ouverture, par exemple les cols rodés des ballons Quickfit®
- Les pales sont détachables pour un nettoyage et un remplacement faciles
- Utiles pour un balayage à proximité des parois du récipient, sans risque de rayure
- A utiliser avec les arbres d'agitateur en verre ou PTFE

Code Produit	Longueur pale (mm)	Taille mini. col pour passage de l'agitateur	Cdt
SWN730	65	29/32	5
SWN732	75	29/32	5
SWN734	105	29/32	5
SWN736	125	29/32	5
SWN738	150	29/32	5



Guides pour arbre d'agitateur universel, PTFE



- S'adaptent aux rodages coniques de classe B et peuvent être utilisés avec des arbres d'agitateur en PTFE, en verre ou en métal
- Excellente résistance chimique
- Pas de rejets
- Vitesses maximales recommandées ; 500 tpm en continu, 800 tpm par intermittence
- Réduisent les vibrations et le fouettement
- Vide jusqu'à 5 mm Hg et pression jusqu'à 3-5 psi

Code Produit	Pour adapter arbre agitateur (mm)	Rodage mâle CN	Cdt
SWN761	6	19/26	1
SWN762	6	24/29	1
SWN765	10	24/29	1
SWN766	10	29/32	1
SWN768	10	34/35	1



Agitateurs

Barreaux d'agitation magnétiques, cylindriques, PTFE



- Barreaux avec surface lisse et extrémités arrondies, adaptés pour une large gamme de contenants à fond plat

Code Produit	Longueur (mm)	Diam. ext. (mm)	Cdt
SWN657	13	6	2
SWN6620	25	8	2



Barreaux d'agitation magnétiques, octogonaux, PTFE



- Avec anneau de support central, pour des récipients à base légèrement irrégulière
- Leur forme octogonale augmente les turbulences à basse vitesse

Code Produit	Longueur (mm)	Diam. ext. (mm)	Cdt
SWN700	15	8	2
SWN7140	51	8	2
SWN7010	38	10	2
SWN715	64	10	2

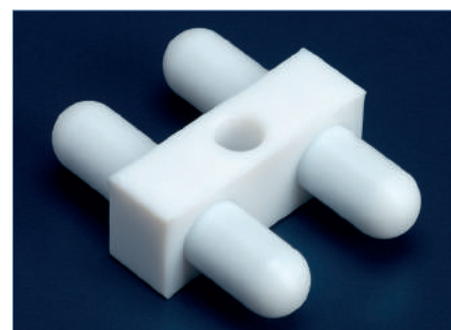


Barreaux d'agitation magnétiques blocs turbo, PTFE



- Pour une agitation très efficace de liquides visqueux en particulier
- Doubles aimants turbo insérés dans un corps en PTFE solide

Code Produit	Dimensions (h x L x l) (mm)	Cdt
SWN1003	14 x 40 x 34	1
SWN1004	18 x 55 x 44	1
SWN1005	30 x 90 x 80	1



i Les barreaux d'agitation Turbo contiennent un aimant samarium-cobalt avec un pouvoir d'agitation accru. La puissante attraction du barreau d'entraînement peut provoquer un relargage de particules PTFE, dû à l'abrasion entre l'agitateur et le fond du contenant.

Barreaux d'agitation magnétiques disques, PTFE



- Idéaux pour des agitations d'usage général et dans les tubes

Code Produit	Diam. x hauteur (mm)	Cdt
SWN718	10 x 6	2
SWN722	30 x 12	2



Agitateurs

Barreaux d'agitation magnétiques simples, PTFE



- Similaires aux barreaux d'agitation cylindriques mais assurent une agitation plus importante à basse vitesse
- Idéaux pour des agitations dans de la verrerie de grand volume

Code Produit	Longueur (mm)	Diam. ext. (mm)	Cdt
SWN677	75	13	2
SWN680	108	27	2
SWN682	159	27	2



Barreaux d'agitation magnétiques turbo, PTFE



- La puissance magnétique des barreaux d'agitation turbo est accrue comparée aux aimants Alnico et ils sont résistants à la démagnétisation
- Les barreaux turbo sont identifiables grâce au point noir de carbone

Code Produit	Longueur (mm)	Diam. ext. (mm)	Cdt
SWN606	25	14	1
SWN608	50	24	1
SWN610	70	28	1



i Les barreaux d'agitation Turbo contiennent un aimant samarium-cobalt avec un pouvoir d'agitation accru. La puissante attraction du barreau d'entraînement peut provoquer un relargage de particules PTFE, du à l'abrasion entre l'agitateur et le fond du contenant.

Barreaux d'agitation magnétiques à tête cruciforme, PTFE



- Pour un bon mélange dans des contenants de type tubes à essai et aussi efficaces que les agitateurs classiques
- Les articles SWN920, SWN925, SWN926 et SWN927 sont à face simple. Tous les autres articles de la gamme sont à face double

Code Produit	Diam. x hauteur (mm)	Cdt
SWN920	10 x 8	2
SWN925	25 x 15	2
SWN926	40 x 17	2
SWN927	60 x 17	2
SWN930	10 x 8	2
SWN931	14 x 10	2
SWN933	22 x 15	2
SWN934	30 x 12	2
SWN935	40 x 14	2
SWN936	60 x 15	2



Set de barreaux d'agitation magnétiques cylindriques, PTFE



- Utile assortiment de barreaux d'agitation magnétiques cylindriques en PTFE de dimensions courantes
- Livrés dans une boîte transparente compartimentée à couvercle
- Contient : Deux barreaux de chacune des dimensions suivantes : 10 x 6, 15 x 4,5, 20 x 6, 25 x 6, 30 x 6 mm, 40 x 8, 50 x 8, 60 x 10 et 70 x 10 mm

Code Produit	Cdt
SWNBOX3019	1

i Seuls les barreaux d'agitation sont autoclavables. (N'autoclavez pas dans la boîte)



Set de barreaux d'agitation magnétiques cylindriques et avec bagues amovibles, PTFE



- Assortiment utile de barreaux d'agitation magnétiques cylindriques et de bagues amovibles de dimensions courantes
- Livré dans une boîte transparente compartimentée à couvercle
- Contient en modèle Cylindrique : Deux barreaux de chacune des dimensions suivantes : 13 x 10, 13 x 8, 20 x 8 ; et quatre de 25 x 8 mm
- Bagues amovibles : Deux barreaux avec les dimensions suivantes : 32 x 8 et 38 x 8; un de 38 x 10; trois de 42 X 10 et deux de 51 x 8 et 51 x 10 mm

Code Produit	Cdt
SWNBOX3020	1

i Seuls les barreaux d'agitation sont autoclavables. (N'autoclavez pas dans la boîte)

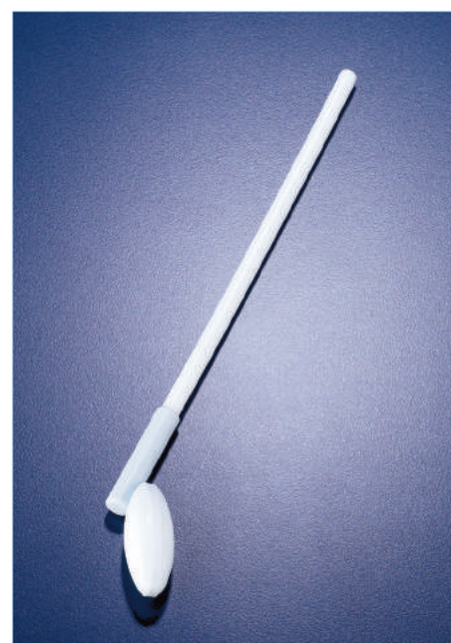


Tiges d'extraction pour barreaux d'agitation revêtus de PTFE



- Tige avec embout muni d'un aimant puissant et recouverte de PTFE
- Idéaux pour retirer les barreaux d'agitation magnétique de liquides particulièrement sensibles ou corrosifs
- Les tiges d'extraction turbo sont idéales à utiliser avec des barreaux d'agitation turbo

Code Produit	Longueur (mm)	Diam. ext. (mm)	Cdt
SWN1013	350	10	1
SWN1016	450	18	1



Béchers

Béchers, forme basse "Griffin", graduations imprimées, PMP (TPX)



- Conformes à la norme ISO 7056
- Béchers de forme traditionnelle
- Idéaux pour un usage général en laboratoire
- Matériau PMP - excellente résistance chimique
- Peuvent résister à des températures allant jusqu'à 150°C, sont donc autoclavables
- Les graduations sont imprimées de façon très lisible à l'encre indélébile, résistant aux solvants
- Conviennent pour les applications en contact avec les aliments conformément aux normes USA

Code Produit	Capacité (ml)	Grad. (ml)	Diam. ext. (mm)	Hauteur (mm)	Cdt
BDD312P	25	5	35	50	12
BDD318P	50	10	42	60	12
BDD324P	100	10	51	69	12
BDD330P	250	25	71	94	6
BDD334P	400	50	80	111	6
BDD336P	500	50	87	117	6
BDD338P	600	50	95	125	6
BDD340P	1000	100	107	148	6
BDD342P	2000	200	131	187	6



i BDD334P et BDD338P sont complémentaires à l'ISO 7056

! Des températures de nettoyage en deçà de 60°C sont recommandées pour préserver les inscriptions et marquages

Ne convient pas pour la cuisson

Béchers, forme basse, "Griffin", graduations imprimées, polypropylène



- Conformes à la norme ISO 7056
- Béchers de forme traditionnelle
- Idéaux pour un usage général en laboratoire
- En polypropylène - bonne résistance chimique
- Peuvent résister à des températures allant jusqu'à 121°C, sont donc autoclavables
- Les graduations sont imprimées de façon très lisible à l'encre indélébile, résistant aux solvants

Code Produit	Capacité (ml)	Grad. (ml)	Diam. ext. (mm)	Hauteur (mm)	Cdt
BDC208P	10	2	27	36	12
BDC212P	25	5	35	50	12
BDC218P	50	10	42	60	12
BDC224P	100	10	51	69	12
BDC230P	250	25	71	94	6
BDC234P	400	50	80	111	6
BDC236P	500	50	87	117	6
BDC238P	600	50	95	125	6
BDC240P	1000	100	107	148	6
BDC242P	2000	200	131	187	6



i BDC234P et BDC238P sont complémentaires à l'ISO 7056

! Des températures de nettoyage en deçà de 60°C sont recommandées pour préserver les inscriptions et marquages

Béchers, forme haute, Berzelius, à usage intensif

PYREX®

- Mécaniquement plus résistants que les béchers standards
- Conçus pour une meilleure longévité et une sécurité accrue pour l'utilisateur
- Bords et bords verseurs renforcés, moins enclins à la casse lors du lavage, etc...
- Parois plus épaisses et base plus lourde
- Fabriqués en verre borosilicaté Pyrex®
- Code de traçabilité imprimé sur les béchers afin de télécharger les certificats de lot
- Certificat de lot disponible et téléchargeable à partir du site internet www.scilabware.com
- Graduons et zone de marquage blanches

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Cdt
1004-150	150	95	54	10
1004-250	250	120	60	10
1004-600	600	150	80	10



i Les graduations sont approximatives.

! Les parois plus épaisses des béchers forme haute à usage intensif Pyrex® impliquent qu'il faut être particulièrement vigilant lors du chauffage et du refroidissement.

Bonbonnes

Bonbonnes col étroit avec robinet, HDPE



- Bonbonnes de grande capacité, avec bouchons à vis
- Idéales pour la distribution d'eau distillée et de solvants couramment utilisés en laboratoire etc. avec robinet anti-fuite avec fonctionnement sans à-coup
- Bonne résistance aux attaques chimiques
- Les bonbonnes avec robinets en 5 & 10 litres ont des graduations moulées en litres et en gallons
- Les bonbonnes de 5 & 10 litres sont octogonales. Les bonbonnes de 25 & 50 litres sont rondes.
- Les bonbonnes de 25 & 50 litres sont adaptées au contact avec des denrées alimentaires en conformité avec la réglementation de l'UE et la réglementation des États-Unis

Code Produit	Capacité (litres)	Diam. int. col (mm)	Diam. x hauteur (mm)	Cdt
BGH037	20	51	265 x510	1



Bonbonnes, HDPE



- Bonbonnes de grande capacité à bouchon vissant
- Idéales pour le stockage ou le transport de liquides
- Equipées d'une poignée de transport (sauf le modèle de 5 litres)
- Graduons moulés pour identifier rapidement et facilement le volume introduit
- Bonne résistance chimique
- Les bonbonnes avec robinets en 5 & 10 litres ont des graduations moulées en litres et en gallons
- Les bonbonnes de 5 & 10 litres sont octogonales. Les bonbonnes de 25 & 50 litres sont rondes.
- Les bonbonnes de 25 & 50 litres sont adaptées au contact avec des denrées alimentaires en conformité avec la réglementation de l'UE et la réglementation des États-Unis

Code Produit	Capacité (litres)	Diam. int. col (mm)	Hauteur totale (mm)	Cdt
BGH025	20	51	510	1



Bonbonnes/ Bouchons

Bonbonnes à col large, HDPE



- Bonbonnes à col rond large munis de bouchons vissants permettant un accès facile
- Les bouchons sont munis d'opercules en LDPE
- Equipées d'une poignée de transport
- Bonne résistance chimique
- Idéales pour le stockage ou le transport de liquides
- Conviennent pour les applications en contact avec les aliments conformément aux normes EU et USA

Code Produit	Capacité (litres)	Diam. int. col (mm)	Diam. x hauteur (mm)	Cdt
BWM05	5	85	167 x 350	1
BWM10	10	100	212 x 420	1
BWM20	20	130	265 x 500	1
BWM25	25	130	278 x 550	1



Bouchons en polyéthylène



- Utilisés généralement sur les fioles jaugées en verre ou plastique et les éprouvettes, etc. dont les rodages femelles sont de la longueur la plus longue, « B »
- Fabriqués en polyéthylène
- La tête large garantit une bonne préhension et apporte une protection si la verrerie est accidentellement renversée

Code Produit	Rodage mâle CN	Cdt
TRF591	10/19	10
TRF592	12/21	10
TRF593	14/23	10
TRF595	19/26	10
TRF596	24/29	10
TRF597	29/32	10
TRF598	34/35	10
TRF599	45/40	10



Éprouvettes

Éprouvettes, avec bouchon, pied hexagonal, graduations blanches, classe A, avec certificat individuel de calibration

- Conformes à la norme ISO 4788
- Calibrage selon les tolérances exigées pour la classe A
- Chaque éprouvette est testée individuellement et est fournie avec un certificat indiquant le volume exact en cinq points de la graduation.
- Certifiées conformité "H".
- Impression d'un numéro de série individuel permettant une certification du lot
- Fabriquées à partir de verre borosilicaté Pyrex offrant une résistance chimique optimale. Base hexagonale stable, en verre.
- Graduons émaillés blancs offrant une meilleure lisibilité sur les solutions de couleur sombre.
- Fournies avec bouchon en polyéthylène

PYREX®



Code Produit	Capacité (ml)	Grad. (ml)	Tol. (+/- ml)	Bouchon CN	Cdt
3212/04WC	10	0.2	0.10	10/19	2
3212/06WC	25	0.5	0.25	14/23	2
3212/08WC	50	1.0	0.50	19/26	2
3212/10WC	100	1.0	0.50	24/29	2
3212/12WC	250	2.0	1.00	29/32	2
3212/14WC	500	5.0	2.50	34/35	2
3212/16WC	1000	10.0	5.00	45/40	2
3212/18WC	2000	20.0	10.00	45/40	1



Certificat de lot en téléchargement gratuit à l'adresse www.scilabware.com.

Éprouvettes, avec bouchon, pied hexagonal, graduations blanches, classe A

- Conformes à la norme ISO 4788
- Numéro de lot imprimé permettant le téléchargement d'un certificat de lot
- Fabriquées à partir de verre borosilicaté Pyrex offrant une résistance chimique optimale
- Graduons émaillés blancs qui permettent une meilleure lisibilité sur les solutions de couleur sombre
- Fournies avec bouchon en polyéthylène
- Base hexagonale en verre robuste

PYREX®



Code Produit	Capacité (ml)	Grad. (ml)	Tol. (+/- ml)	Bouchon CN	Cdt
3212/04	10	0.2	0.10	10/19	2
3212/06	25	0.5	0.25	14/23	2
3212/08	50	1.0	0.50	19/26	2
3212/10	100	1.0	0.50	24/29	2
3212/12	250	2.0	1.00	29/32	2
3212/14	500	5.0	2.50	34/35	2
3212/16	1000	10.0	5.00	45/40	2
3212/18	2000	20.0	10.00	45/40	1



Certificat de lot en téléchargement gratuit à l'adresse www.scilabware.com.

Fioles coniques avec déflecteurs et bouchon à vis PYREX®

- Idéales pour la microbiologie et la culture cellulaire aérobie
- Les fioles sont fournies avec un bouchon à vis GL45 bleu en polypropylène muni d'une membrane en PTFE perméable au gaz qui permet les échanges gazeux tout en conservant le contenu stérile
- Les fioles peuvent être autoclavées avec le bouchon vissé
- Elles sont fabriquées à partir de verre borosilicaté Pyrex® pour une résistance thermique et chimique optimale
- Avec l'utilisation d'agitateurs orbitaux compatibles, les quatre déflecteurs équidistants fournissent une agitation uniforme
- Conviennent pour les cycles répétés en autoclave à 121°C

Code Produit	Capacité (ml)	Diam. ext. corps (mm)	Hauteur (mm)	Filetage (mm)	Cdt
1142/08	250	82	130	45	5
1142/10	500	101	165	45	5
1142/12	1000	129	205	45	2
1142/14	2000	166	265	45	1

i Toujours s'assurer que la membrane PTFE n'est pas obstruée ce qui pourrait conduire à une accumulation de pression durant le cycle d'autoclavage.



Fioles coniques, avec déflecteurs, col Delong PYREX®

- Idéales pour la microbiologie et la culture cellulaire aérobie
- Fabriquées à partir de verre borosilicaté Pyrex® pour une résistance thermique et chimique optimale
- Avec l'utilisation d'agitateurs orbitaux compatibles, les quatre déflecteurs équidistants fournissent une agitation uniforme
- Conviennent pour les cycles répétés en autoclave à 121°C
- Les fioles sont livrées sans bouchon. Les bouchons doivent être commandés séparément
- Compatibles soit avec les bouchons bleus en aluminium 4550/38M ou avec les bouchons transparents en polypropylène 4540/38P

Code Produit	Capacité (ml)	Diam. ext. corps (mm)	Hauteur (mm)	Diam. ext. col (mm)	Cdt
1141/08	250	82	155	38	5
1141/10	500	101	193	38	5
1141/12	1000	128	222	38	2
1141/14	2000	166	300	38	1



Flacons

Flacons à réactifs en verre sodocalcique ambré

- Conformes aux normes ISO 4796-2
- Flacons en verre sodocalcique ambré avec col rodé
- Protection UV jusqu'à une longueur d'onde de 500 nm
- Idéaux pour le stockage de substances sensibles à la lumière
- Fournis avec un bouchon en polyéthylène

MBL®

Code Produit	Capacité (ml)	Diam. corps (mm)	Hauteur (mm)	Rodage femelle CN	Cdt
SBA100	50	42	77	14/15	10
SBA102	100	52	103	14/23	10
SBA104	250	69	131	19/26	10
SBA106	500	85	163	24/29	10
SBA108	1000	107	199	29/32	10



i Le flacon de 50ml est fourni avec un bouchon 14/23

Flacons à réactifs en verre sodocalcique clair

- Conformes aux normes ISO 4796-2
- Flacons en verre sodocalcique clair avec col rodé
- Fournis avec un bouchon en polyéthylène

MBL®

Code Produit	Capacité (ml)	Diam. corps (mm)	Hauteur (mm)	Rodage femelle CN	Cdt
SBC100	50	42	77	14/15	10
SBC102	100	52	103	14/23	10
SBC104	250	69	131	19/26	10
SBC106	500	85	163	24/29	10
SBC108	1000	107	199	29/32	10



i Le flacon de 50ml est fourni avec un bouchon 14/23

Pipettes compte-goutte pour flacons en verre sodocalcique

MBL®

- Fabriquées en verre sodocalcique
- Avec cône en verre rodé intégré à la pipette
- Fournies avec tétines en caoutchouc
- Flacons disponibles séparément

Code Produit	Description	S'adaptent sur flacons de	Rodage CN	Cdt
SBD050	Pipettes compte-goutte avec tétine en silicone	50ml	14/15	5
SBD100	Pipettes compte-goutte avec tétine en silicone	100ml	14/23	5
SBD250	Pipettes compte-goutte avec tétine en silicone	250ml	19/26	5



Tétines pour pipettes compte-goutte

MBL®

Code Produit	Description	Cdt
SBT100	Tétines en silicone pour pipettes compte-goutte	100

Flacons, media-lab, col large, sans bouchon à vis ni bague anti-goutte

PYREX®

- Flacons sans bouchon à vis ni bague anti-goutte
- Fabriqués en verre borosilicaté Pyrex® reconnu pour ses qualités de résistance à la température et aux produits chimiques
- Flacons avec filetage GLS 80® qui facilite le remplissage et le prélèvement, comparés aux flacons GL 45
- Idéaux pour une utilisation avec des liquides visqueux, des pâtes, des poudres, des granulés et des solides plus gros
- Code de traçabilité imprimé sur le flacon : certificat de lot téléchargeable
- Graduations et surface de marquage émaillées blanches
- Autoclavables
- Bouchons à vis et bagues anti-goutte disponibles séparément

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. corps (mm)	Filetage (mm)	Cdt
1524/06	250	105	95	GLS 80	10
1524/08	500	152	101	GLS 80	10
1524/10	1000	222	101	GLS 80	10
1524/12	2000	252	136	GLS 80	10
1524/14	3500	271	160	GLS 80	1
1524/16	5000	314	182	GLS 80	1
1524/18	10000	389	227	GLS 80	1
1524/22	20000	484	288	GLS 80	1



N'autoclavez jamais de flacons avec le bouchon vissant complètement serré. Desserrez-le toujours. Sinon, cela pourrait provoquer la casse du flacon.

Flacons

Flacons, media-lab, col large, avec bouchon à vis et bague anti-goutte **PYREX®**

- Flacons fournis avec bouchon à vis et anneau verseur anti-goutte
- Fabriqués en verre borosilicaté Pyrex® reconnu pour ses qualités de résistance à la température et aux produits chimiques
- Flacons avec filetage GLS 80® qui facilite le remplissage et le prélèvement, comparés aux flacons GL 45
- Idéaux pour une utilisation avec des liquides visqueux, des pâtes, des poudres, des granulés et des solides plus gros
- Code de traçabilité imprimé sur le flacon : certificat de lot téléchargeable
- Graduations et surface de marquage émaillées blanches
- Autoclavables
- Bouchons vissés et bagues anti-goutte capables de résister à des températures allant jusqu'à 140°C

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. corps (mm)	Filetage (mm)	Cdt
1523/06	250	105	95	GLS 80	10
1523/08	500	152	101	GLS 80	10
1523/10	1000	222	101	GLS 80	10
1523/12	2000	252	136	GLS 80	10
1523/14	3500	271	160	GLS 80	1
1523/16	5000	314	182	GLS 80	1
1523/18	10000	389	227	GLS 80	1
1523/22	20000	484	288	GLS 80	1



 Vous trouverez des informations détaillées concernant les « codes de traçabilité » dans la section « informations techniques ».

 N'autoclavez jamais de flacons avec le bouchon vissant complètement serré. Desserrez-le toujours. Sinon, cela pourrait provoquer la casse du flacon.

Systèmes de raccords pour GL45

PYREX®

- Bouchons à vis, en polypropylène avec 2 ou 3 ports de connection, à utiliser avec les flacons de laboratoire GL45
- Pour transférer en toute sécurité des milieux liquides, à l'intérieur d'un système clos et stérile
- Idéaux pour les réservoirs de solvants HPLC automatisés
- Matériaux utilisés : Polypropylène et PTFE
- 4 tubes de diamètre externe différent (1,6 mm, 3,0 mm, 3,2 mm et 6,0 mm) peuvent être utilisés
- Les composants sont interchangeables avec les bouchons à vis 2 ports et 3 ports
- Autoclavables à 140°C

Code Produit	Description	Filetage (mm)	Cdt
4537/02	Bouchons à vis GL45 avec 2 ports de connection GL14	GL 45	2
4537/04	Bouchons à vis GL45 avec 3 ports de connection GL14	GL 45	2
4538/02	Bouchon à visser GL14 avec sortie pour tubulure. (Connecteur)	GL 14	2
4538/04	Bouchon à visser GL14 avec joint revêtu de PTFE. (Obturateur)	GL 14	2
4539/02	Insert pour bouchon à visser GL14 avec sortie de dia. int. de 1,6 mm pour tuyau		1
4539/04	Insert pour bouchon à visser GL14 avec sortie de dia. int. de 3,0 mm pour tuyau		1
4539/06	Insert pour bouchon à visser GL14 avec sortie de dia. int. de 3,2 mm pour tuyau		1
4539/08	Insert pour bouchon à visser GL14 avec sortie de dia. int. de 6,0 mm pour tuyau		1
4539/10	Kit de compensation de pression pour ports GL 14 (filtre à membrane de 2,0 µm inclus)	GL 14	1
4541/02	Filtre à membrane de 0,2 µm de rechange pour kit de compensation de pression		2



Bouchon ventilé

PYREX®

- Bouchon à vis avec membrane intégrale en PTFE de 2µm
- Idéal pour l'autoclavage et les processus qui requièrent une compensation de pression
- La membrane empêche la pénétration de liquides ou de matières solides
- Le contenu de la bouteille reste stérile
- Adapté pour l'entreposage et le transport de substances à dégagements gazeux

Code produit	Filetage (mm)	Coloris	Cdt
4507/45D	GL 45	Bleu	5



Flacons

Bouchon verseur de flacon

PYREX®

- Bouchon verseur pour flacon, en PTFE blanc et en polypropylène bleu
- Facilite la distribution des liquides à partir de flacons ou de fioles munis d'un filetage GL 45
- Idéal pour une utilisation avec des flacons et des fioles de grande capacité
- Fourni complet avec bec verseur et capuchon associé
- Résistance à des températures allant jusqu'à 140°C
- Autoclavable
- Utilisable au lave-vaisselle

Code Produit	Filetage (mm)	Coloris	Cdt
4542/02	GL 45	Bleu	1



Bouchons à vis avec 2 raccords cannelés

PYREX®

- Bouchons à vis en polypropylène, à utiliser avec les flacons de laboratoire GL45
- Idéaux pour une utilisation avec des tuyaux en élastique souple de diamètre interne compris entre 6 et 9 mm (tels que les tuyaux Viton, Tygon ou autre silicone)
- Peuvent être combinés avec un connecteur ventilé optionnel complété d'un filtre à membrane de 0,2 µm, permettant une compensation de la pression stérile
- Peuvent être utilisés pour transférer un milieu liquide, d'un contenant à un autre, grâce à l'utilisation d'une pompe péristaltique
- Autoclavables à 140°C

Code Produit	Description	Filetage (mm)	Cdt
4537/06	Bouchon à vis GL45 avec 2 raccords cannelés	GL 45	2
4541/04	Filtre à membrane de 0,2 µm avec connecteur		2



Flacons carrés, col étroit avec bouchons à vis bleus, HDPE



- Flacons HDPE translucides avec bouchons sans joint
- Idéaux pour une grande majorité d'applications en laboratoire
- Robustes et durable dans l'utilisation
- Conception carrée permettant un encombrement réduit
- Bonne résistance chimique

Code Produit	Capacité (ml)	Base x hauteur (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BSR0100P	100	45 x 104	21	10
BSR0100BULK	100	45 x 104	21	520
BSR0250P	250	56 x 130	21	10
BSR0250BULK	250	56 x 130	21	230
BSR0500P	500	71 x 162	21	10
BSR0500BULK	500	71 x 162	21	150
BSR1000P	1000	82 x 205	21	5
BSR1000BULK	1000	82 x 205	21	72



Flacons ronds, col étroit, HDPE



- Flacons en HDPE, rigides, translucides, avec bouchons à vis en polypropylène
- Légers mais très résistants à l'usage
- Conviennent pour les applications en contact avec les aliments conformément aux normes EU et USA
- Certificat de lot téléchargeable en ligne
- Idéaux pour le stockage d'une large gamme de liquides
- Les emballages vrac (réf avec BULK) contiennent des flacons non bouchés et un pack de bouchons séparés

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BNH0030BULK	30	66	33	13	1200
BNH0060BULK	60	80	40	13	800
BNH0100BULK	100	89	50	18	420
BNH0125BULK	125	102	50	18	350
BNH0150BULK	150	116	50	18	330
BNH0250BULK	250	129	60	18	200
BNH0500BULK	500	167	73	21	110
BNH1000BULK	1000	213	92	27	60
BNH2000BULK	2000	240	121	27	30



Pour plus d'informations sur la compatibilité chimique, consultez le tableau de la résistance chimique, dans la section technique.

Flacons

Flacons ronds, col large, HDPE



- Flacons HDPE, rigides et translucides avec bouchon à vis en polypropylène
- Conçus étanches, sans joint
- Contours intérieurs lisses pour faciliter le transvasement et le nettoyage
- Robustes et très résistants dans le temps
- Parfaitement adaptés au stockage d'une large gamme de liquides, à l'échantillonnage et à la préparation de milieux.
- Bonne résistance chimique
- Convient pour les applications en contact avec les aliments, conformément aux normes EU et USA
- Certificat de lot téléchargeable en ligne
- Les emballages vrac (réf avec BULK) contiennent des flacons non bouchés et un pack de bouchons séparés



Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BWH0030BULK	30	70	32	22	1200
BWH0060BULK	60	82	40	22	800
BLH0100BULK	100	89	51	32	420
BLH0125BULK	125	104	51	32	350
BLH0150BULK	150	116	51	32	330
BWH0250BULK	250	140	60	37	200
BWH0500BULK	500	161	75	46	110
BWH1000BULK	1000	205	90	55	60
BWH2000BULK	2000	242	120	55	30

Flacons ronds, col étroit, LDPE



- Flacons en LDPE, flexibles, translucides, avec bouchons à vis en polypropylène
- Robustes et très résistants
- Idéaux pour le stockage d'une large gamme de liquides, la préparation de milieux et l'échantillonnage
- Convient pour les applications en contact avec les aliments, conformément aux normes EU et USA
- Certificat de lot téléchargeable en ligne
- Les emballages vrac (réf avec BULK) contiennent des flacons non bouchés et un pack de bouchons séparés
- Bonne résistance chimique générale

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BNL0030BULK	30	66	33	13	1200
BNL0060BULK	60	80	40	13	800
BNL0100BULK	100	89	50	18	420
BNL0125BULK	125	102	50	18	350
BNL0150BULK	150	116	50	18	330
BNL0250BULK	250	129	60	18	200
BNL0500BULK	500	167	73	21	110
BNL1000BULK	1000	213	92	27	60
BNL2000BULK	2000	240	121	27	30



Flacons, gradués, avec zone de marquage, polypropylène



- Flacons polypropylène de haute clarté, avec bonne résistance chimique
- Concus étanches sans joint
- Graduations imprimées claires et précises en ml et en once
- Large plage de marquage imprimée sur laquelle il est possible d'écrire et qui facilite l'étiquetage
- Col large
- Contour intérieur du col lisse qui facilite le transvasement et le nettoyage
- Certificat de lot téléchargeable en ligne
- Convient pour les applications en contact avec les aliments, conformément aux normes EU et USA
- Idéaux pour de nombreux liquides et solides, parfaits pour l'échantillonnage en microbiologie
- Autoclavables à 121°C
- Référence produit inscrite sur le flacon pour faciliter la commande de réapprovisionnement

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BLP0150PGRAD	150	116	51	32	10



i Evitez le contact des aliments avec les impressions situées sur la surface externe de ces produits ou utilisez de préférence les produits avec graduations moulées.

! Lors de l'autoclavage des flacons, assurez-vous toujours d'avoir desserré ou retiré les bouchons pour empêcher toute implosion accidentelle.

Eviter le contact entre la surface imprimée extérieure et la nourriture

Flacons

Flacons ronds, col étroit, polypropylène



- Flacons en polypropylène, rigides, translucides, munis de bouchons vissants en polypropylène
- Très bonne résistance à une utilisation prolongée
- Autoclavables à 121°C
- Conviennent pour les applications en contact avec les aliments conformément aux normes EU et USA
- Parfaitement adaptés au stockage de liquide, à la préparation de milieux et à l'échantillonnage
- Certificat de lot téléchargeable en ligne
- Bonne résistance chimique générale
- Les emballages vrac (réf avec BULK) contiennent des flacons mon bouchés et un pack de bouchons séparés



Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BNP0030BULK	30	66	32	13	1200
BNP0060BULK	60	80	40	13	800
BNP0100BULK	100	89	50	18	420
BNP0125BULK	125	102	50	18	350
BNP0150BULK	150	116	50	18	330
BNP0250BULK	250	129	60	18	200
BNP0500BULK	500	167	73	21	110
BNP1000BULK	1000	213	92	27	60
BNP2000BULK	2000	240	121	27	30



Lors de l'autoclavage des flacons, assurez-vous toujours d'avoir desserré ou retiré les bouchons pour empêcher toute implosion accidentelle.

Flacons ronds, col large, polypropylène



- Flacons en polypropylène, rigides et translucides avec bouchon à vis en polypropylène
- Conçus étanches, sans joint
- Contour intérieur du col lisse qui facilite le transvasement et le nettoyage
- Robustes et très résistants dans le temps
- Conviennent pour les applications en contact avec les aliments conformément aux normes EU et USA
- Parfaitement adaptés au stockage d'une large gamme de liquides, à l'échantillonnage et à la préparation de milieux
- Bonne résistance chimique
- Certificat de lot téléchargeable en ligne
- Les emballages vrac (réf avec BULK) contiennent des flacons non bouchés et un pack de bouchons séparés
- Autoclavables à 121°C



Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BWP0060BULK	60	82	40	22	800
BLP0125BULK	125	104	51	32	350
BLP0150BULK	150	116	51	32	330
BWP0250BULK	250	140	60	37	200
BWP0500BULK	500	161	75	46	110
BWP1000BULK	1000	205	90	55	60
BWP2000BULK	2000	242	120	55	30



Lors de l'autoclavage des flacons, assurez-vous toujours d'avoir desserré ou retiré les bouchons pour empêcher toute implosion accidentelle.

Flacons carrés à col étroit en polycarbonate



- Flacons en polycarbonate hautement transparent avec bouchon en polypropylène sans joint
- Conviennent pour les stérilisations répétées en autoclave à 121°C
- Idéaux pour la préparation et le stockage de milieux biologiques, de réactifs et de solutions aqueuses.
- Étanches
- Forme carrée très pratique permettant un gain de place
- Très résistants et durables. Usage intensif



Code Produit	Capacité (ml)	Base x hauteur (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BSC0250	250	59 x 139	28	24
BSC0500	500	73 x 172	28	12
BSC1000	1000	92 x 213	28	12
BSC2000	2000	115 x 266	40	6



Supportent jusqu'à 10 cycles en autoclave à 121°C

Flacons

Flacons ronds Boston à col étroit en polycarbonate



- Flacons en polycarbonate hautement transparent avec bouchon en polypropylène sans joint
- Conviennent pour les stérilisations répétées en autoclave à 121°C
- Idéaux pour la préparation et le stockage de milieux biologiques, de réactifs et de solutions aqueuses
- Etanches
- Forme ronde classique
- Très résistants et durables. Usage intensif

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BRC0500	500	175	81	28	12
BRC1000	1000	216	97	28	12



i Supportent jusqu'à 10 cycles en autoclave à 121°C

Vials ronds en polycarbonate



- Vials en polycarbonate très transparent avec bouchon en polypropylène de couleur
- Conviennent pour les stérilisations répétées en autoclave à 121°C
- Idéaux pour l'échantillonnage, la production et le conditionnement de solutions biologiques stérilisées à la vapeur
- Etanches et incassables
- Résistent à des températures jusqu'à -80°C

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BRC0005	5	52	22	14	100
BRC0010	10	62	24	14	100



i Supportent jusqu'à 10 cycles en autoclave à 121°C

Informations techniques - flacons pissettes

Les flacons pissettes multilingues d'Azlon sont disponibles dans un certains nombres de combinaisons de langues et comportent des informations relatives à l'identité des solvants, leurs pictogrammes de danger selon le Système Général Harmonisé (SGH) de classification et des informations sur la sécurité. La gamme multilingue OSHA (Occupational Safety and Health Administration) d'Azlon arbore également des pictogrammes indiquant l'équipement de protection individuelle approprié (EPI) à utiliser. Les flacons pissettes d'Azlon sont disponibles dans une variété de modèles et de tailles pour des applications générales et spécifiques, non ventilés ou ventilés pour éviter la perte de solvant.

Dimensions des flacons pissettes

Flacons pissettes col large					
Capacité (ml)	Hauteur (mm)	DE Flacons (mm)	DI Col (mm)	DE Col (mm)	DI Bouchon (mm)
250	140	60	34	38	46
500	163	75	34	38	46
1000	202	90	34	38	46
Flacons pissettes col étroit					
Capacité (ml)	Hauteur (mm)	DE Flacons (mm)	DI Col (mm)	DE Col (mm)	DI Bouchon (mm)
250	139	59	21	25	28
500	160	73	21	25	28
Flacons pissettes forme bouteille					
Capacité (ml)	Hauteur (mm)	DE Flacons (mm)	DI Col (mm)	DE Col (mm)	DI Bouchon (mm)
250	152	54	21	25	28
500	187	69	21	25	28
1000	246	84	21	25	28

Tableau des régions pour les pissettes multilingues

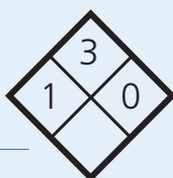
Langues	
● Region 1	Anglais, Français, Allemand et Espagnol
● Region 2	Norvégien, Danois, Suédois et Anglais
● Region 3	Russe, Polonais, Allemand et Anglais
● Region 4	Arabe, Français et Anglais

Veuillez utiliser ce tableau pour choisir votre version linguistique

Codes du diamant (NFPA) National Fire Protection Association. Pour les interventions d'urgence, les produits chimiques sont classés selon le risque qu'ils présentent. La note de 4 représente le danger le plus important et la note de 0 le moins important.

Diamant du haut

Inflammable - Point d'éclair
 4 - Inférieur à 70°F/21°C
 3 - Inférieur à 100°F/38°C
 2 - Inférieur à 200°F/93°C
 1 - Supérieur à 200°F/93°C
 0 - Non inflammable



Diamant de gauche

Dangereux pour la santé
 4 - Mortel
 3 - Extrêmement dangereux
 2 - Dangereux
 1 - Légèrement dangereux
 0 - Matériau normal

Diamant du bas

Risque particulier – Pictogrammes d'avertissement, incluant ceux pour les produits chimiques qui sont :
 Réactif à l'air
 Réactif à l'eau
 Carcinogène

Diamant de droite

Danger de réactivité
 4 - Explosif
 3 - Un choc ou la chaleur peuvent provoquer une explosion
 2 - Des changements violents peuvent se produire
 1 - Instable si chauffé
 0 - Normalement stable

Pictogrammes du SGH



Col large pour un remplissage facile et système de code couleur pour les bouchons permettant de reconnaître facilement les solvants.

Appellation chimique

Formules chimiques et numéro CAS afin d'identifier facilement le solvant qu'il contient.

Pictogrammes selon le système général harmonisé.

Avertissement clair (par exemple "Danger"), pour identifier les risques encourus

Disponibles dotés de la technologie brevetée Driplok qui empêche la perte de solvant en permettant à la vapeur de s'évacuer.

Informations de sécurité disponibles jusqu'à dans quatre langues.

Voir page 28 pour des flacons pissettes multilingues comportant des pictogrammes de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) et des Équipements de protection individuelle (EPI)

Flacons

Flacons pissettes, multilingues, avec système anti-gouttes, col large, LDPE



- Pissettes col large multilingues, munies d'une valve (système breveté DripLok®) évitant aux pissettes de goutter
- Impression indélébile en 4 langues (anglais, français, allemand et espagnol)
- Choix entre cinq solvants. Chacun comprend les nouveaux symboles GHS, le diamant NFPA, les informations liées aux risques et à la sécurité
- Bouchons et becs de couleur, en PP, moulés d'une seule pièce et qui conservent leur forme
- Bec à extrémité fine pour un contrôle précis du jet

Code Produit	Capacité (ml)	Libellé	Région	Couleur du bouchon	Cdt
WGW531VTML	250	Acétone	Région 1	Rouge	5
WGW535VTML	250	Ethanol	Région 1	Orange	5
WGW534VTML	250	I.M.S.	Région 1	Jaune	5
WGW533VTML	250	Isopropanol	Région 1	Bleu	5
WGW532VTML	250	Méthanol	Région 1	Vert	5
WGW537VTML	500	Acétone	Région 1	Rouge	5
WGW541VTML	500	Ethanol	Région 1	Orange	5
WGW540VTML	500	I.M.S.	Région 1	Jaune	5
WGW539VTML	500	Isopropanol	Région 1	Bleu	5
WGW538VTML	500	Méthanol	Région 1	Vert	5
WGW550VTML	500	IAD	Région 1	Jaune	5
WGW537VTMLS	500	Acétone	Région 2	Rouge	5
WGW541VTMLS	500	Ethanol	Région 2	Orange	5
WGW539VTMLS	500	Isopropanol	Région 2	Bleu	5
WGW538VTMLS	500	Méthanol	Région 2	Vert	5
WGW537VTMLR	500	Acétone	Région 3	Rouge	5
WGW541VTMLR	500	Ethanol	Région 3	Orange	5
WGW539VTMLR	500	Isopropanol	Région 3	Bleu	5
WGW538VTMLR	500	Méthanol	Région 3	Vert	5
WGW537VTMLME	500	Acétone	Région 4	Rouge	5
WGW541VTMLME	500	Ethanol	Région 4	Orange	5
WGW539VTMLME	500	Isopropanol	Région 4	Bleu	5
WGW538VTMLME	500	Méthanol	Région 4	Vert	5



Tableau des régions pour les pissettes multilingues

Langues

- **Region 1** Anglais, Français, Allemand et Espagnol
- **Region 2** Norvégien, Danois, Suédois et Anglais
- **Region 3** Russe, Polonais, Allemand et Anglais
- **Region 4** Arabe, Français et Anglais

Merci d'utiliser ce tableau quand vous choisissez une langue

Flacons pissettes, multilingues, sans système anti-gouttes, col large, LDPE



- Pissettes multilingues col large
- Impression indélébile jusqu'à quatre langues (Merci de vous référer au tableau des régions pour le choix de la version linguistique imprimée)
- Choix entre 3 pissettes pour l'eau et 5 aux noms des solvants couramment utilisés. Chacun comprend les nouveaux symboles GHS, le diamant NFPA, les informations liées aux risques et à la sécurité
- Bouchons et becs de couleur, en PP, moulés d'une seule pièce et qui conservent leur forme
- Bec à extrémité fine pour un contrôle précis du jet

Code Produit	Capacité (ml)	Libellé	Couleur du bouchon	Région	Cdt
WGW600PML	250	Eau distillée	Blanc	Région 1	5
WGW602PML	250	Eau déionisée	Blanc	Région 1	5
WGW530PML	250	Eau	Blanc	Région 1	5
WGW531PML	250	Acétone	Rouge	Région 1	5
WGW532PML	250	Méthanol	Vert	Région 1	5
WGW533PML	250	Isopropanol	Bleu	Région 1	5
WGW534PML	250	I.M.S.	Jaune	Région 1	5
WGW535PML	250	Ethanol	Orange	Région 1	5
WGW536PML	500	Eau	Blanc	Région 1	5
WGW601PML	500	Eau distillée	Blanc	Région 1	5
WGW603PML	500	Eau déionisée	Blanc	Région 1	5
WGW537PML	500	Acétone	Rouge	Région 1	5
WGW538PML	500	Méthanol	Vert	Région 1	5
WGW539PML	500	Isopropanol	Bleu	Région 1	5
WGW540PML	500	I.M.S.	Jaune	Région 1	5
WGW541PML	500	Ethanol	Orange	Région 1	5
WGW601PMLS	500	Eau distillée	Blanc	Région 2	5
WGW603PMLS	500	Eau déionisée	Blanc	Région 2	5
WGW536PMLS	500	Eau	Blanc	Région 2	5
WGW601PMLR	500	Eau distillée	Blanc	Région 3	5
WGW601PMLME	500	Eau distillée	Blanc	Région 4	5



Tableau des régions pour les pissettes multilingues

Langues

- **Region 1** Anglais, Français, Allemand et Espagnol
- **Region 2** Norvégien, Danois, Suédois et Anglais
- **Region 3** Russe, Polonais, Allemand et Anglais
- **Region 4** Arabe, Français et Anglais

Merci d'utiliser ce tableau quand vous choisissez une langue

Flacons

Flacons pissettes, multilingues, conformes OSHA, à col large, LDPE



- Pissettes multilingues col large conformes OSHA munies du système de valve brevetée DripLok® empêchant les pissettes de goutter
- Impression indélébile en 3 langues (Anglais, français et espagnol)
- Choix entre cinq solvants: tous comportent les nouveaux symboles GHS, le diamant NFPA, les pictogrammes PPE, les risques encourus et les informations de sécurité
- Bouchons et becs de couleur, en PP, moulés d'une seule pièce et qui conservent leur forme
- Bec à extrémité fine pour un contrôle précis du jet

Code Produit	Type de bouchons à bec	Libellé	Couleur du bouchon	Cdt
WGW537VTMLA	Système anti-gouttes	Acétone	Rouge	5
WGW541VTMLA	Système anti-gouttes	Ethanol	Orange	5
WGW539VTMLA	Système anti-gouttes	Isopropanol	Bleu	5
WGW538VTMLA	Système anti-gouttes	Méthanol	Vert	5
WGW601PMLA	Sans système anti-gouttes	Eau distillée	Blanc	5

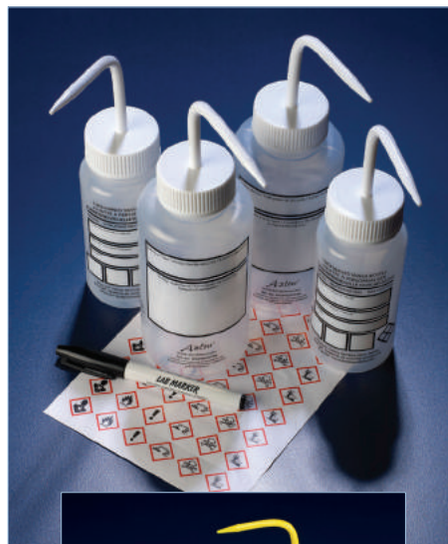


Flacons pissettes, anti-gouttes, à personnaliser, col large, LDPE



- Pissettes DripLok® à personnaliser, avec zones de marquage inscriptibles vierges
- Impression indélébile en 3 langues (anglais, français et allemand)
- Fournies avec pictogrammes de sécurité adhésifs

Code Produit	Description	Cdt
WGW001VTML	Pissettes à personnaliser 250ml, avec bouchon blanc	5
WGW002VTML	Pissettes à personnaliser 500ml, avec bouchon blanc	5
WGW020VTML	Pissettes à personnaliser 1000ml, avec bouchon blanc	5
WGW004VTML	Pissettes à personnaliser 500ml, avec bouchons de différentes couleurs	5
WGW001PML	Pissettes à personnaliser 250ml, avec bouchon blanc	5
WGW002PML	Pissettes à personnaliser 500ml, avec bouchon blanc	5
WGW020PML	Pissettes à personnaliser 1000ml, avec bouchon blanc	5
WGWPEN01	Feutre indélébile noir pour pissettes à personnaliser	2



Flacons pissettes, col large LDPE avec système anti-gouttes



- Flacons à épaulement carré avec col large pour faciliter le remplissage; avec système de valve breveté Driplock qui évite à la pissette de goutter
- Munis d'un bouchon en PP avec un code couleur
- Bec permettant une grande précision du jet lors de l'utilisation

Code Produit	Capacité (ml)	Couleur du bouchon	Cdt
WGW236PVENT	500	Blanc	5
WGW237PVENT	500	Rouge	5
WGW238PVENT	500	Jaune	5
WGW239PVENT	500	Vert	5
WGW235PVENT	500	Bleu	5
WGW234PVENT	500	Orange	5
WGW443VT	1000	Blanc	5
WGW444VT	1000	Rouge	5
WGW445VT	1000	Jaune	5
WGW446VT	1000	Vert	5
WGW447VT	1000	Bleu	5
WGW448VT	1000	Orange	5



Flacons pissettes, autoclavables, sans système anti-gouttes, col large, PP



- Autoclavables jusqu'à 121°C
- Flacons en PP et bouchon en PP
- Bec permettant une grande précision du jet lors de l'utilisation

Code Produit	Capacité (ml)	Libellé	Couleur du bouchon	Cdt
WGW700PP	500	Autoclavable	Blanc	5



Ne pas autoclaver s'il y a du solvant ou des réactifs/solutions/substances étranges.

Au moment de passer les pissettes à l'autoclave, toujours s'assurer que le bouchon a été retiré de manière à ce qu'il n'y ait pas de risque d'implosion accidentelle.



Flacons

Flacons pissettes, multi-lingues, sans système anti-gouttes, col large, PP



- Conformes à la norme ISO 4788
- Pissettes col large multi-lingue
- Impression indélébile en 4 langues (Anglais, français, allemande et espagnol)
- Imprimés avec le numéro CAS, le NFPA, les symboles SGH et les informations relatives aux risques et à la sécurité
- Bouchons en PP qui gardent leur forme
- Ouverture et fermeture sans risque de projection pour un contrôle précis

Code Produit	Capacité (ml)	Libellé	Couleur du bouchon	Cdt
WGW701PP	500	Dichlorométhane	Blanc	5
WGW703PP	500	Méthyl-éthyl-cétone	Vert	5



Ne pas autoclaver WGW701PP et WGW703PP.



Bouchons avec bec, pour pissettes, munis d'un système anti-goutte



- Bouchons pour pissettes à col large avec valve ventilée brevetée DripLok® qui empêche les solvants de goutter et tube de prolongement
- Disponibles en six couleurs
- Bouchon et bec moulés d'une seule pièce ce qui évite les déformations lors des utilisations
- Bec à extrémité fine pour contrôler le jet avec précision

Code Produit	Couleur du bouchon	Cdt
WBCAPVW	Blanc	5
WBCAPVR	Rouge	5
WBCAPVY	Jaune	5
WBCAPVG	Vert	5
WBCAPVB	Bleu	5
WBCAPVOR	Orange	5



Pelles/Pipettes

Pelles de mesure, PP



- Pelles de mesure, PP
- Pelles en polyéthylène blanc rigide
- Leur conception de forme ronde facilite l'utilisation lors du retrait de substances depuis des sacs et sachets
- Conviennent pour les applications en contact avec les aliments, conformément aux normes USA

Code Produit	Capacité max. (ml)	Longueur totale (mm)	Cdt
SWL202	100	130	5
SWL204	250	160	5
SWL206	350	190	5
SWL208	500	220	5
SWL210	1000	250	1
SWL212	2000	290	1



Pipettes Pasteur, non cotonnées

MBL®

- Conformes aux normes ISO 7712
- Pipettes Pasteur à usage unique pour le transfert de petites quantités de liquide
- Fabriquées en verre sodocalcique conforme à la norme USP Type III
- Le diamètre interne de la pointe des pipettes Pasteur est de 1,1 mm
- Les tétines et pipettes sont à commander séparément

Code Produit	Description	Longueur (mm)	Capacité (ml)	Cdt
SPP002	Pointe ouverte, non cotonnée	150	2	1000
SPP004	Pointe ouverte, non cotonnée	230	2	1000



Tétines pour pipettes Pasteur

MBL®

- Choix de tétines en caoutchouc naturel ou en silicone, à utiliser avec les pipettes Pasteur en verre sodocalcique

Code Produit	Description	Cdt
BPP002	Tétines en silicone	100
BPP004	Tétines en caoutchouc naturel, latex	100



Pots/SVL®

Pots ronds avec bouchon vissant, HDPE



- Flacons ronds munis d'un obturateur et d'un bouchon vissant
- Col large pour faciliter le remplissage et la distribution
- Bouchons à préhension facile
- Idéaux pour le stockage de poudres et autres solides
- Conviennent pour les applications en contact avec les aliments conformément aux normes USA
- Disponibles en format labo et en version " vrac "



Code Produit	Capacité (ml)	Diam. ext. x hauteur (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BGE702P	65	50 x 51	35	10
BGE704P	70	50 x 60	35	10
BGE706P	120	56 x 71	35	10
BGE708P	250	69 x 94	48	10
BGE710P	500	86 x 109	70	10
BGE712P	1000	112 x 129	86	5
BGE714P	1500	112 x 184	86	5
BGE716P	2000	112 x 235	86	5
BGE702	65	50 x 51	35	500
BGE704	70	50 x 60	35	400
BGE706	120	56 x 71	35	500
BGE708	250	69 x 94	48	300
BGE710	500	86 x 109	70	150
BGE712	1000	112 x 129	86	80
BGE714	1500	112 x 184	86	60
BGE716	2000	112 x 235	86	40

SVL®, Collier de serrage à ouverture rapide

SVL®

- Pour la fixation des couvercles SVL® sur les réacteurs
- Monobloc
- Fabriqué en acier inoxydable
- Grâce à son ergot de verrouillage ajustable, ce collier d'étanchéité se fixe et se retire d'un seul mouvement



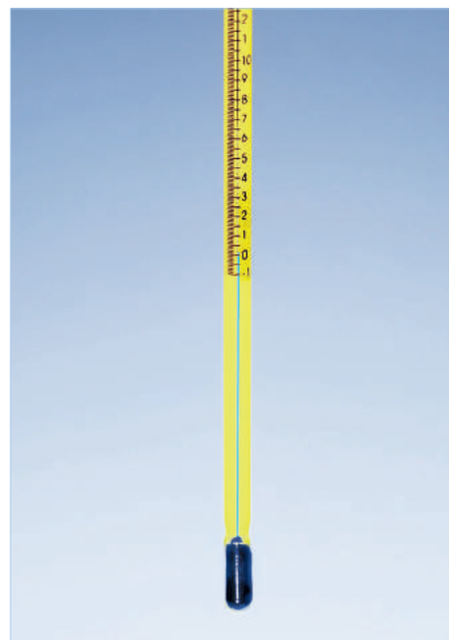
Code Produit	Description	Cdt
295-02	Collier de serrage à ouverture rapide pour bride de 100 mm	1

Thermomètre de précision, à immersion totale, fond jaune, avec alcool bleu

MBL®

- Thermomètre de précision étalonné selon des tolérances plus restreintes et gradué à intervalles plus petits que les thermomètres d'usage courant
- Graduations gravées très fines, remplies de céramique noire
- Fond jaune pour une observation parfaite de la colonne d' alcool bleu
- Etalonné pour une "immersion totale"

Code Produit	Plage de température (°C)	Grads. (°C)	Tol. (±°C)	Cdt
30/101/02	-1 à +101	0.2	0.3	1



Thermomètres rodés, à alcool



- Avec rodage mâle en verre intégré sur la tige qui permet de les insérer directement sur une verrerie rodée Quickfit®
- Remplis d'alcool bleu ou vert d'une grande visibilité

Code Produit	Rodage mâle CN	Plage de température (°C)	Coloris	Cdt
MF31/0/110S	10/19	-10 à +110	Bleu	1
MF31/0/250S	10/19	-10 à +250	Bleu	1
MF31/0/360S	10/19	-10 à +360	Vert	1
MF31/1S	14/23	-10 à +110	Bleu	1
MF31/2S	14/23	-10 à +250	Bleu	1
MF31/3S	14/23	-10 à +360	Vert	1



Thermomètre

Thermomètres à immersion totale, fond blanc, à alcool

MBL®

- Sans mercure – remplis avec liquide indicateur bleu ou vert, de faible toxicité, non dangereux
- Etalonnés pour une « immersion totale »
- Graduations ambrées permanentes
- Le fond blanc permet d'observer clairement la colonne de liquide bleu
- Bulbe renforcé permettant une agitation manuelle
- Avec anneau de suspension de sécurité anti-roulement
- Longueur nominale: 305mm sauf pour le modèle code 30/210/10, longueur: 405mm

Code Produit	Plage de température (°C)	Grads. (°C)	Tol. (±°C)	Coloris	Cdt
30/050/05	-10 à +50	0.5	0.5	Bleu	10
30/110/05	-20 à +110	0.5	0.5	Bleu	10
30/110/10	-20 à +110	1.0	1.0	Bleu	10
30/150/10	-20 à +150	1.0	1.5	Bleu	10
30/210/10	-10 à +210	1.0	2.0	Bleu	10
30/250/10	-10 à +250	1.0	2.0	Vert	10
30/300/10	-10 à +300	1.0	3.0	Vert	10
30/360/10	-10 à +360	1.0	4.0	Vert	10



Si vous utilisez un thermomètre à « immersion totale » en gardant une partie de la colonne d'alcool au-dessus du niveau de liquide, une correction de la mesure obtenue peut être nécessaire.

Thermomètres, « Bee-ka », à immersion totale, fond jaune, avec alcool bleu

MBL®

- Longueur courte (155mm) permettant de les utiliser avec des béchers et des fioles Erlenmeyer de petites capacités etc.
- Peuvent être placés dans un bécher de 50ml sans le renverser
- Etalonnés pour une « immersion totale »
- Graduations ambrées permanentes
- Tube à fond jaune pour une parfaite observation de la colonne de alcool bleu

Code Produit	Plage de température (°C)	Grads. (°C)	Tol. (±°C)	Cdt
70/050/05	-10 à +50	1.0	0.5	10
70/110/10	-10 à +110	1.0	1.0	10



Conditions générales de vente

1. DÉFINITIONS.

Dans les présentes conditions générales de vente, « la Société » désigne SciLabware Limited. « L'Acheteur » désigne toute société, toute entreprise ou tout individu passant commande à la Société, cette commande étant acceptée par écrit par la Société. « Les Marchandises » désignent le produit, les matériaux, les équipements et/ou les services fournis par la Société ; « Le Cahier des charges » désigne la description technique (le cas échéant) des marchandises contenues ou évoquées dans la commande.

2. CONDITIONS D'APPLICATION.

Les commandes passées à la Société sont soumises aux conditions de vente énumérées dans le présent catalogue. Aucune modification à ces conditions n'aura de caractère valable ou obligatoire pour la Société, et ces conditions prévaudront sur toutes les conditions incompatibles contenues ou évoquées dans toute commande ou correspondance de l'Acheteur ou ailleurs, sauf si de telles modifications sont faites et acceptées par écrit par la Société.

3. PRIX.

Sauf prix fixes convenus par écrit par la Société, nonobstant toutes offres de prix, devis, prix d'appels d'offres ou tarifs, tous les prix sont sujets à modification sans préavis et les Marchandises seront facturées aux prix, et, le cas échéant, aux taux de change en vigueur au moment de l'expédition. Sauf accord contraire écrit, tous les prix sont nets de frais de livraison, de TVA et de toutes autres taxes ou de tout autre droit qui viendrait s'ajouter au prix à payer par l'Acheteur.

4. CONDITIONS DE PAIEMENT.

Les factures sont réglables exclusivement tel que spécifié sur la facture émise par la Société. Généralement, le délai de paiement est de 30 jours fin de mois, c'est-à-dire que le paiement est exigible à la fin du mois qui suit celui de l'émission de la facture. Des conditions de crédit peuvent être accordées sous réserve que l'enquête financière de l'acheteur par la société soit satisfaisante. L'offre de crédit sera à la seule discrétion de la Société. Lorsqu'un crédit est offert le paiement du prix et de tous les autres frais applicables sont dus. Si les limites de crédit ont été dépassées, la société peut demander le paiement des factures en cours avant de livrer d'autres produits. Sans préjudice des droits de la Société, ce paiement sera une condition de toute autre livraison ultérieure. La Société se réserve le droit de facturer des intérêts pour retard de paiement de 2 % par mois, au-dessus du taux de base émis par la banque HSBC, à compter de la date d'échéance et jusqu'à réception de l'intégralité du paiement. Sauf accord contraire écrit, le prix contractuel devra être payé en livres sterling (GBP). Lorsque des conditions de crédit ne sont pas strictement respectées la Société se réserve le droit de les supprimer à tout moment. Dans les cas où la société n'accorde aucun crédit, le paiement sera exigé avant toute livraison de marchandises.

La Société pourra exiger, pour les commandes à l'export, un paiement par lettre de crédit établi par l'acheteur en faveur de la Société au moment de la commande. Cette lettre de crédit devra être transmise par une banque de dépôt britannique acceptée par la Société. La banque doit convertir les écritures en espèces contre présentation de la ou des factures de la Société pendant au moins 3 mois après la réalisation du contrat sauf accord explicite. L'acceptation de la commande par la Société est sous réserve de la réception d'une telle lettre de crédit avec la commande. L'acheteur s'engage à prolonger une telle lettre de crédit pour une durée qui pourra lui être demandée occasionnellement par la Société. Les conditions de paiement peuvent évoluer au cas par cas, en fonction du risque lié au client et/ou au pays. Ces termes contractuels dérogatoires seront discutés entre les parties avant l'expédition. Aucune réclamation faite par l'acheteur sous garantie ou autre ne saurait donner le droit à l'acheteur de prétendre à la moindre réduction, rétention ou conservation d'une partie des sommes dues dans le cadre du paiement défini par les présentes. L'acheteur ne pourra prétendre à aucune compensation ni obligation du fait des présentes ou dans le cadre des contrats conclus avec la société. Tous les frais consulaires et bancaires ainsi que les frais d'importation et douaniers engendrés par le contrat ou en vertu de celui-ci devront être réglés par l'acheteur.

5. DATES DE LIVRAISON.

Les dates de livraison sont données à titre indicatif et ne font pas partie des conditions de vente. L'acheteur ne pourra faire aucune réclamation, ni refuser la livraison pour retard de livraison à une ou plusieurs dates spécifiques.

6. LIVRAISON.

La livraison sera considérée effectuée une fois que les Marchandises seront livrées à l'adresse de livraison stipulée par l'acheteur ou par son intermédiaire, sauf quand les Marchandises sont directement récupérées par l'acheteur ou son intermédiaire au moyen d'un véhicule. La Société se réserve le droit de livrer les Marchandises en plusieurs livraisons et dans ce cas chaque livraison intermédiaire devra être traitée comme un contrat séparé à condition que les produits des livraisons antérieures aient été intégralement réglés.

7. QUANTITÉS COMMANDÉES ET LIVRÉES.

Les Marchandises ne peuvent être livrées que selon le conditionnement, la quantité standard ou la quantité minimale d'achat stipulés dans les tarifs de la Société ou en multiples de ces quantités. La Société se donne une obligation de moyens pour livrer les quantités de Marchandises commandées, mais tous les contrats et livraisons seront soumis aux marges de tolérance (au-delà et en deçà des quantités indiquées) généralement applicables dans le commerce. La Société ne s'engage envers aucune obligation de résultat quant à la livraison des Marchandises.

8. Conditions CIF/CIP et CRF/CP.

Les prix CFR et CAF, le cas échéant seront fondés sur les prix actuels de fret et d'assurance. En cas de fluctuation des prix de fret et d'assurance avant la réalisation d'un contrat, la société se réserve le droit de modifier ces prix à compter de la date des variations des taux. Les prix CFR comprennent le coût du transport par voie directe jusqu'aux principaux ports, aéroports ou gares du territoire de l'acheteur, selon les moyens de transport choisis et à la discrétion de la Société. Si le client nous demande d'assurer les marchandises (prix CIF), en cas de perte, il pourra être remboursé du montant des produits, des frais de port ainsi que des frais d'assurance tout ceci majoré de 10%. Néanmoins, l'assurance ne couvre pas la casse à moins que le client nous l'ait demandé spécifiquement. Toute assurance complémentaire sera à la charge de l'acheteur. En cas de surcoût, il appartient à l'acheteur de présenter une réclamation conformément aux présentes. Il appartient à l'acheteur de présenter la réclamation conformément aux présentes conditions.

9. EMBALLAGE.

Les prix indiqués dans les devis ou contrats comprennent le coût de l'emballage standard utilisé par la Société pour les expéditions au Royaume-Uni et dans le monde, sauf stipulation contraire. Toute autre forme d'emballage devra faire l'objet d'une demande écrite de la part de l'acheteur. Elle sera facturée en sus et sera à usage unique.

10.

REFUS D'ACCEPTATION DE LA LIVRAISON. Si l'acheteur refuse les Marchandises ou manque à son obligation de les réceptionner aux périodes indiquées, le prix du contrat devra être payé comme si la livraison avait eu lieu. La Société est en droit, à sa discrétion, de résilier le contrat avec, pour effet immédiat, la mise au rebut des Marchandises, et elle peut exiger de se faire rembourser par l'acheteur pour toute perte et tous frais supplémentaires encourus par suite d'un tel refus ou manquement, et elle se réserve le droit de facturer à l'acheteur des frais de stockage et autres pertes ou dépens raisonnablement encourus par suite d'un tel refus ou manquement, mais la Société ne saurait être tenue responsable de la surveillance ni de l'entretien des Marchandises ni des dommages qui en découlent et qui seraient subis par l'acheteur.

11.

TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ. La propriété pleine et entière des marchandises restera acquise à la Société et ne sera transférée à l'acheteur que lorsque le prix de la commande selon laquelle les Marchandises ont été commandées aura été payé et lorsque l'acheteur ne sera plus débiteur envers la Société.

(b) Jusqu'à ce que le paiement ait été effectué, l'acheteur devra se considérer comme dépositaire des Marchandises de la Société et ne devra en aucun cas vendre, mettre au rebut, transformer ni utiliser les

Marchandises, sauf autorisation écrite expresse de la Société et dans le cas où il est autorisé à revendre les marchandises à un tiers, l'acheteur ne doit pas mêler les recettes de vente avec d'autres fonds et il doit en tout temps les conserver sur un compte bancaire distinct et identifiable comme fonds de la Société et doit impérativement rendre compte à la Société des recettes de vente à mesure de l'endettement de l'acheteur à la Société.

(c) Dans l'attente du paiement dont les conditions ont été définies préalablement, les Marchandises seront stockées à l'écart des autres Marchandises que l'acheteur possède, de manière à être clairement identifiables et livrées à tout moment par l'acheteur à la Société à la demande de cette dernière. (d) Dans l'hypothèse où l'acheteur manquerait à une des obligations énumérées dans les présentes conditions, ou à moins qu'un autre accord n'ait été conclu entre les parties, la Société se réserve le droit immédiat de reprendre possession de toutes les Marchandises ou d'une partie des Marchandises que l'acheteur aurait conservées tel qu'évoqué précédemment et, par la suite, de les revendre. À ce titre, l'acheteur confère par les présentes un droit irrévocable aux employés et aux agents de la Société de pénétrer dans la totalité ou une partie de ses locaux avec ou sans véhicules pendant ses heures d'ouverture. Ce droit perdurera nonobstant la résiliation du contrat pour quelque raison que ce soit et sous toutes réserves de droits acquis de la Société stipulés dans les présentes ou ailleurs.

12. TRANSFERT DU RISQUE.

Le risque lié aux Marchandises est transféré à l'acheteur lors de la livraison. L'acheteur devra assurer les Marchandises auprès d'une compagnie d'assurance agréée. Dans l'hypothèse où les Marchandises seraient endommagées ou détruites, les dédommements octroyés par l'assurance seraient à payer immédiatement par l'acheteur à la Société. Si l'acheteur se révélait toujours débiteur envers la Société et sous toutes réserves de droit, la Société se réserve le droit de récupérer auprès de l'acheteur le solde du prix d'achat restant dû dans le cadre du contrat.

13. RÉCLAMATIONS.

Si la Société est responsable de la perte, de l'endommagement ou du retard des Marchandises lors de la livraison, l'acheteur ou son mandataire devra déclarer le dommage dès la réception des Marchandises (ou dans le cas de la perte de Marchandises au moment où elles auraient dû être livrées) par écrit auprès de la Société et sur le BL du transporteur. Si, en raison du manquement de l'acheteur à faire une telle déclaration, la Société ne peut être remboursée par le transporteur après réclamation pour perte, endommagement ou retard, la Société ne sera pas responsable pour toute réclamation faite par l'acheteur à cet égard et l'acheteur sera tenu de payer les Marchandises comme s'il n'y avait pas eu de perte, endommagement ou retard. .

14. GARANTIE.

La Société garantit que les Marchandises sont en conformité avec le Cahier des charges ou conformes aux normes en vigueur en ce qui concerne la qualité et la finition. La Société remplacera ou (à son gré) remboursera le prix d'achat de toutes Marchandises jugées, à sa seule discrétion, ne pas satisfaire à cette garantie, dans la mesure où la réclamation aura été effectuée 24 heures avant le début du traitement des Marchandises ou (si la date est antérieure) dans les 28 jours suivant la livraison des marchandises dites défectueuses. Il appartient à l'acheteur de déterminer si les Marchandises sont adaptées pour l'utilisation visée, que cette utilisation soit connue ou non par la Société. Aucune garantie, condition ou déclaration n'est donnée quant à la qualité, l'état ou l'aptitude à des fins particulières des Marchandises fournies aux termes des présentes, et toute garantie, condition ou déclaration de cette nature, expresse ou tacite, par statut, accord collatéral ou autre, est exclue par les présentes.

15. Conditions de retour de marchandises.

Lors de conditions normales de vente, la Société n'accepte aucun retour de produits s'ils répondent aux critères de garantie décrits dans l'article 14.

16. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ.

La responsabilité globale de la Société vis-à-vis de l'acheteur en cas de négligence, rupture de contrat, allégation mensongère ou autre raison, ne peut en aucune circonstance être supérieure au prix net facturé des Marchandises défectueuses, endommagées ou non livrées. Cette limitation de responsabilité ne s'applique pas si la négligence de la Société a provoqué la mort ou des blessures.

17. ANNULATION PAR L'ACHETEUR.

L'acheteur est en droit d'annuler ou de suspendre le contrat uniquement après accord écrit préalable de la Société et après acceptation par l'acheteur de rembourser à la Société un montant qui sera déterminé par celle-ci, ou l'acheteur peut annuler par écrit, au plus tard 3 jours avant la date de livraison prévue, la commande de Marchandises à condition que l'acheteur rembourse à la Société tous les coûts encourus jusqu'à la date de réception de cet avis d'annulation.

18. RÉSILIATION DU CONTRAT PAR LA SOCIÉTÉ.

La Société a le droit (sans préjudice de tout autre droit évoqué aux termes des présentes) de résilier immédiatement tout contrat, avec préavis écrit à l'acheteur si l'une des hypothèses énumérées ci-après se présente :

- a). l'acheteur est devenu insolvable.
- b). l'acheteur n'a pas payé les montants qu'il devait (selon les présentes conditions ou d'autres) à la Société dans les 30 jours qui suivent l'arrivée à échéance de la date du paiement.
- c). l'acheteur est sous curatelle ou tutelle
- d). l'acheteur est en liquidation judiciaire ou redressement judiciaire (autre que pour cause de restructuration ou fusion d'entreprises)
- e). l'acheteur manque à l'une des obligations du contrat ou de tout autre contrat avec la Société.

19. FORCE.

Si le début, la poursuite ou la réalisation complète par la Société de ses obligations dans le cadre de ce contrat sont limités, retardés ou rendus non rentables pour cause de force majeure, la Société ne peut en aucun cas être tenue responsable vis-à-vis de l'acheteur de toute perte ou de tout dommage encourus ou subis par l'acheteur. Aux fins de cette condition, le terme « force majeure » comprend tout facteur influant sur l'exécution de ce contrat et imputable à des actes, événements, non-réalisations, omissions ou incidents au-delà du contrôle raisonnable de la Société et notamment (mais sans restreindre la portée générale de ce qui précède) les événements suivants : grèves, lock-out, émeutes, révolutions civiles, guerre, état d'urgence national, conflits syndicaux ou perturbations du travail, accidents, pannes d'usines ou de machines, difficultés de recrutement ou augmentation du prix de la main-d'œuvre, des matériaux ou du transport, incendies, explosions, tempêtes, inondations, tremblements de terre ou toute autre catastrophe naturelle ou circonstance affectant la fourniture des Marchandises (ou les matières premières de celles-ci) par une source d'approvisionnement normale de la Société ou la livraison des Marchandises par les moyens de transport habituels de la Société.

20. LICENCES D'IMPORTATION.

La commande de l'acheteur devra comporter le numéro, la date d'expiration et la valeur de toute licence d'importation requise

21. AVIS.

Tout avis formulé dans le cadre des présentes sera considéré comme ayant été signifié s'il est envoyé par courrier prioritaire, fax ou e-mail à la partie concernée à sa dernière adresse connue. Les avis envoyés par courrier prioritaire seront considérés comme ayant été signifiés 7 jours après leur envoi et les avis envoyés par fax ou e-mail seront considérés comme ayant été signifiés à la date de leur envoi.

22. INTERPRÉTATION.

Tous les contrats conclus par la Société sont régis et interprétés selon le droit britannique et, par les présentes, les parties acceptent la compétence de la juridiction des tribunaux britanniques pour régler leurs litiges.

Avril 2015

SciLabware Limited

6 bis, rue Fournier

92110 Clichy

France

tel: +33 (0) 1 55 46 04 24

fax: +33 (0) 1 57 64 19 19

email: serviceclientsfrance@scilabware.com

fr.scilabware.com

PYREX®

100

1915 - 2015



 @scilabware



SciLabware

AZLON® MBL® PYREX® QUICKFIT®