

Nouveautés 2025

Laboratoire / Science





Plateaux de pesage stériles - polystyrène (PS)

Ces cuves de pesée en polystyrène présentent des surfaces lisses et plates et des bords verseurs faciles à verser pour garantir une manipulation précise des échantillons. Tous les plateaux de pesée sont pré-stérilisés et anti-statiques, ce qui garantit des mesures précises et sans contamination dans tous les environnements de manipulation d'échantillons. Ils sont désormais disponibles dans une variété de tailles et de styles différents. Vendus en paquets de 200. Plage de température d'utilisation : -10°C à +70°C

Caractéristiques et avantages :

- très flexible, ce qui permet un versement facile
- les fonds plats et les bords inclinés assurent un transfert précis
- biologiquement inertes et résistants aux acides, alcools et bases
- peuvent être utilisés avec des analyseurs d'humidité à micro-ondes
- fabriqués et emballés en salle blanche
- Fabriqué en polystyrène antistatique 100% neuf
- Traçabilité du numéro de lot possible pour l'assurance qualité
- Certificat d'irradiation disponible sur demande

STERILE

Art. No.	taille mm	capacité ml	exécution	forme	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12703	38x25x10	6	stériles, antistatique	hexagonal	200	1 PA	100.95	85.40
12704	46x46x8	10	stériles, antistatique	carré	200	1 PA	112.85	96.75
12705	64x51x20	46	stériles, antistatique	hexagonal	200	1 PA	137.95	118.25
12706	84x84x23	85	stériles, antistatique	carré	200	1 PA	147.85	126.75



Plateaux de pesage - aluminium

Idéal pour le pesage général, le dosage, le stockage, l'évaporation et le séchage.

Ces plateaux de pesée en aluminium offrent une excellente résistance à la chaleur et à la corrosion et conviennent donc à diverses applications chimiques et thermiques. Leur surface lisse et leur rigidité assurent une manipulation aisée et un transfert précis des échantillons, tout en minimisant les pertes de matière. Ils sont désormais disponibles en quatre tailles (5 ml - 50 ml) pour répondre à tous vos besoins en matière de manipulation d'échantillons. Vendues en paquets de 100 pièces.

Caractéristiques et avantages :

- Légèreté et robustesse
- Résistance aux températures élevées
- Résistant à de nombreux produits chimiques, y compris les acides et les bases
- Peut être utilisé pour une multitude d'applications, y compris le pesage, le dosage, le mélange et la conservation d'échantillons

Art. No.	Ø mm	hauteur mm	capacité ml	forme	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12707	28	10	5	rondes	100	1 PA	29.65	25.40
12708	43	12	20	rondes	100	1 PA	16.75	14.35
12709	57	14	34	rondes	100	1 PA	18.75	16.10
12710	70	16	50	rondes	100	1 PA	25.75	22.05

Plateaux de coloration pour lames à 8 places

Set de quatre bacs de coloration compacts pour le traitement de 8 lames au maximum et d'une capacité pour les liquides (cuvette d'écoulement) de 38 ml. Fabriqués à partir d'un mélange de polypropylène (PP) et de polyéthylène (PE), ce qui assure une stabilité particulièrement bonne. Équipé de deux bords verseurs pratiques pour une vidange rapide des liquides. Les poignées encastrées sur le côté permettent une manipulation sûre lors du transport.

Composants du set :

- 4 plateau de coloration, 8 places
- 1 couvercle

Art. No.	dimensions ext. mm	nombre d'emplacements	prix par	prix dés 1
12711	305x127x30	8	1 PCE	66.35





Plateaux de coloration pour lames à 18 places - polypropylène (PP)

Bac de coloration de 18 places pour un maximum de 18 lames standard. Fabriqué en polypropylène (PP) teinté en noir.

Température d'utilisation de 0°C à +60°C.

Caractéristiques et avantages :

- Construction robuste en mélange de polypropylène résistant aux solvants
- Pieds en silicone antidérapants maintenant le plateau en place
- Deux possibilités pour vider le liquide de coloration : bec verseur à chaque coin ou orifice d'évacuation
- Trou d'évacuation fermé par un bouchon en silicone
- Équipé d'encoches de préhension pour une manipulation facile
- Couvercle noir inclus pour les applications sensibles à la lumière
- Puits de conservation de l'humidité pour les besoins spécifiques de coloration



Art. No.	dimensions ext. mm	nombre d'emplacements	prix par	prix dès 1
12715	410x225x40	2 x 9	1 PCE	233.30

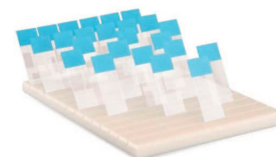
Support de lame de microscope - polyéthylène dur (PE-HD)

Maintient les lames de microscope pendant l'évaluation, le nettoyage et le séchage.

Fabriqués en polyéthylène (PE-HD) durable et solide. Le design compact du support garantit une manipulation facile et en fait un outil indispensable pour les laboratoires et les écoles.

Caractéristiques et avantages :

- Fabriqué en polyéthylène résistant aux produits chimiques, ce qui rend les supports résistants aux taches et faciles à nettoyer.
- Construction solide et robuste avec des pieds en caoutchouc pour la stabilité sur la table de travail
- Les fentes inclinées des porte-lames permettent d'accéder facilement aux lames individuelles et de visualiser les étiquettes des lames



Art. No.	dimensions ext. mm	nombre d'emplacements	prix par	prix dès 1
12712	152x102x20	3 x 5	1 PCE	68.20
12713	297x104x23	3 x 13	1 PCE	73.35
12714	300x178x20	6 x 13	1 PCE	91.45

Set d'anneaux filtrants (Guko) - néoprène

Set composé de sept anneaux filtrants (Gukos) en néoprène gris.

Tailles :

- 1 : Ø extérieur 21 x 11 mm, Ø intérieur 17 x 7 mm, hauteur 21 mm
- 2 : Ø extérieur 27 x 16 mm, Ø intérieur 22 x 11 mm, hauteur 22 mm
- 3 : Ø extérieur 37 x 22 mm, Ø intérieur 31 x 16 mm, hauteur 25 mm
- 4 : Ø extérieur 46 x 29 mm, Ø intérieur 39 x 22 mm, hauteur 29 mm
- 5 : Ø extérieur 58 x 38 mm, Ø intérieur 50 x 30 mm, hauteur 35 mm
- 6 : Ø extérieur 69 x 45 mm, Ø intérieur 60 x 36 mm, hauteur 40 mm
- 7 : Ø extérieur 86 x 57 mm, Ø intérieur 75 x 46 mm, hauteur 45 mm



Art. No.	emballage	coloris	prix par	prix dès 1
12687	Set à 7	gris	1 PCE	34.90

Timer de laboratoire - ABS

Minuteur de laboratoire pratique avec écran à 4 chiffres et une durée d'affichage maximale de 19 heures et 59 minutes. Un signal sonore indique l'expiration de la durée programmée.

Fixation très simple à la blouse grâce au clip pratique ou pose sur le poste de travail. Egalement équipé d'un aimant au dos pour la fixation sur les surfaces magnétiques.

Fonctionne sur piles (2 piles LR44 de 1,5 V).



Art. No.	dimensions mm	prix par	prix dès 1
12686	50 x 62 x 23	1 PCE	39.80





Cuvetts semi-micro 2,5 ml - polystyrène (PS)



10x4x45 mm, ouverture carrée, forme haute (2,5 ml). Pour la spectrophotométrie. **Gamme spectrale de 340 à 800 nm environ.** Trajet optique: 10 mm. Récipients transparents aux excellentes propriétés optiques. Ils ont tous une ouverture carrée pouvant être parfaitement fermée au moyen d'un bouchon spécial (art. 2533). Les récipients sont emballés par 10 x 100, avec une protection individuelle, dans des boîtes en styropor. **Important:** Afin de réduire les différences de qualité et de tolérances, seuls des récipients provenant du même moule sont conditionnés ensemble par 100. De même, 10 lots de 100 pièces du même moule sont emballés dans un carton standard. Ainsi, 1000 récipients ayant une marge de tolérance d'absorption de 1% sont regroupés. Et ça, grâce à une production automatisée, à des prix défiant toute concurrence.



Art. No.	matériel	capacité ml	emballage PCE	prix par	prix dés 1
12680	PS	2.5	1000	1 PA	206.55

Microtubes EasyFit 1,5 ml, graduées - polypropylène (PP)



Microtubes graduées. Type Eppendorf®, en version solide et propre avec couvercle sur la bande de maintien, fabriqué en polypropylène (PP) sélectionné, biologiquement inerte, transparent. Fond du récipient arrondi à l'intérieur pour une meilleure formation des pellets. Avec échelle graduée de 0,5 ml et surface d'inscription rugueuse.

Autoclavable à +121°C (20 min.). Couvercle à paroi mince (Ø 3 mm) pour une perforation facile.

Tubes disponibles en 5 couleurs de codage différentes pour une identification parfaite.

Comportement à la centrifugation : jusqu'à 11'000xG

Art. No.	capacité ml	dimensions mm	coloris	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12585	1.5	11x40	nature	1000	1 PA	26.70	21.85
12586	1.5	11x40	bleu	1000	1 PA	37.25	31.05
12587	1.5	11x40	rouge	1000	1 PA	37.25	31.05
12588	1.5	11x40	jaune	1000	1 PA	37.25	31.05
12589	1.5	11x40	vert	1000	1 PA	37.25	31.05

Tubes à essai gradués - verre sodocalcique



Fabriqué en verre AR-Glas® (verre sodocalcique) à fond rond et avec bec verseur.

Graduations permanentes blanches cuites au four avec graduation en traits (0,1 ml, et 25 ml tubes 0,5 ml), ajustées avec précision.

Art. No.	capacité ml	Ø ext. mm	longueur mm	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12650	5	12	110	1 PCE	4.10	3.55
12651	10	13	160	1 PCE	4.40	3.80
12652	20	15	200	1 PCE	6.50	5.60
12653	25	18	180	1 PCE	6.20	5.35

Tubes à essai - verre sodocalcique



Fabriqué en verre AR-Glas® (verre sodocalcique) avec un fond rond et un bord lisse. Exécution à paroi épaisse.

Applications spécifiques :

Art. 12654 comme tubes de Kahn, tubes d'urastrat, tubes de test de Combs

Art. 12655 Tubes à centrifuger pour les analyses de mastic et de

Examens des groupes sanguins

Art. No.	capacité ml	Ø ext. mm	longueur mm	épaisseur de la paroi mm	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12654	5	12	75	0.7	200	1 PA	21.35	18.45
12655	7	12	100	0.7	100	1 PA	14.35	12.40
12656	10	14	130	0.9	100	1 PA	26.50	22.90
12657	14	16	100	0.8	100	1 PA	18.50	15.95
12658	25	16	160	0.8	100	1 PA	21.90	18.95
12659	35	18	180	1.0	100	1 PA	41.20	35.60



Bouchons universels pour tubes de 12 et 16 mm - polyéthylène mou (PE-LD)

Ces bouchons ont été conçus de manière à s'adapter aux deux diamètres. Pour les tubes de 12 mm, il s'agit d'un bouchon coiffant à l'extérieur et pour les tubes de 16 mm, d'un bouchon à enfoncer à l'intérieur.

Le bouchon est fermement fixé sur ou dans le tube et protège le laboratoire contre les contaminations croisées et les déversements.

Plage de température d'utilisation : -80°C à +80°C. Ne convient pas pour l'autoclavage.

Autres couleurs

Les couleurs suivantes sont également disponibles sur demande, quantité minimale 10 paquets de 1'000 pièces :

jaune, vert, violet, gris et noir

Art. No.	coloris	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12767	nature	1000	1 PA	43.80	39.40
12768	bleu	1000	1 PA	43.80	39.40
12769	rouge	1000	1 PA	43.80	39.40



Racks pour microtubes, 3 niveaux - polypropylène (PP)

Racks à 3 niveaux avec puits numérotés, disponibles en trois couleurs. Conviennent pour des récipients de dosage de 0,2 à 2,0 ml.

Les racks peuvent être reliés entre eux et bloqués en nombre quelconque grâce à un dispositif latéral. Autoclavable à +121°C.

Nombre de places par niveau :

1er étage : 12 places pour tubes de 0,2 ml

2e étage : 14 places pour tubes de 0,5 ml

3e niveau : 12 emplacements pour tubes de 1,5/2,0 ml 5 5 emplacements pour tubes de Ø 11 mm avec bouchon à visser

Art. No.	dimensions mm	hauteur mm	coloris	prix par	prix dés 1
12699	118x188	55	vert	1 PCE	17.70
12700	118x188	55	rouge	1 PCE	17.70
12701	118x188	55	bleu	1 PCE	17.70



Box pour microtubes 50 places - polypropylène (PP)

Peut contenir jusqu'à 50 microtubes à centrifuger et cryotubes (1,5/2,0 mL)

Ces boîtes de rangement pour microtubes et tubes de 50 places sont en polypropylène (PP) transparent. Les puits sont marqués alphanumériquement. Le couvercle à charnière, facile à ouvrir, est sécurisé par une fermeture à ressort. Les boîtes sont empilables et offrent ainsi une solution peu encombrante pour chaque environnement de travail.

Caractéristiques et avantages :

- Fabriqués en matériau transparent
- La capacité des tubes est indiquée à l'extérieur de chaque boîte de rangement
- Cavités uniformes et marquage alphanumérique de l'emplacement
- Surface d'inscription dépolie pour faciliter l'étiquetage
- Autoclavable
- Empilable
- Couvercle à charnière facile à ouvrir et sr avec fermeture à ressort
- Peut contenir jusqu'à 50 microtubes et tubes (1,5/2,0 ml)
- Convient pour des températures jusqu'à -80°C (-112°F)
- **Disponible en 2 couleurs différentes : nature et assorti (bleu, vert, violet, jaune, orange)**

Art. No.	pour tubes	nombre d'emplacements	dimensions ext. mm	coloris	emballage PCE	prix par	prix dés 1
12721	1.5 / 2.0 ml	5 x 10	142x91x56	nature	5	1 PA	46.90
12722	1.5 / 2.0 ml	5 x 10	142x91x56	assortis	5	1 PA	46.90



Vous cherchez un produit précis ?

Nous le trouvons ensemble. Dans le catalogue, sur le marché ou fabriqué pour vous dans nos usines. Faites-nous part de vos besoins : www.semadeni.com/trouverleproduit





Box pour microtubes 81 places - polypropylène (PP)

Peut contenir jusqu'à 81 microtubes à centrifuger et cryotubes (1,5/2,0 mL)

Ces boîtes de rangement pour microtubes et tubes de 50 places sont en polypropylène (PP) transparent. Les puits sont marqués alphanumériquement. Le couvercle à charnière, facile à ouvrir, est sécurisé par une fermeture à ressort. Les boîtes sont empilables et offrent ainsi une solution peu encombrante pour chaque environnement de travail.

Caractéristiques et avantages :

- Fabriqués en matériau transparent
- La capacité des tubes est indiquée à l'extérieur de chaque boîte de rangement
- Cavités uniformes et marquage alphanumérique de l'emplacement
- Surface d'inscription dépolie pour faciliter l'étiquetage
- Autoclavable
- Empilable
- Couvercle à charnière facile à ouvrir et sr avec fermeture à ressort
- Peut contenir jusqu'à 81 microtubes et tubes (1,5/2,0 ml)
- Convient pour des températures jusqu'à -80°C (-112°F)
- **Disponible en 7 couleurs différentes : nature, bleu, vert, rose, jaune, orange et assorti (bleu, vert, violet, jaune, orange)**

Art. No.	pour tubes	nombre d'emplacements	dimensions ext. mm	coloris	emballage PCE	prix par	prix dès 1
12723	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	nature	5	1 PA	61.00
12724	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	bleu	5	1 PA	61.00
12725	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	vert	5	1 PA	61.00
12726	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	rose	5	1 PA	61.00
12727	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	jaune	5	1 PA	61.00
12728	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	orange	5	1 PA	61.00
12729	1.5 / 2.0 ml	9 x 9	130x130x47	assortis	5	1 PA	61.00

Box pour microtubes 100 places - polypropylène (PP)

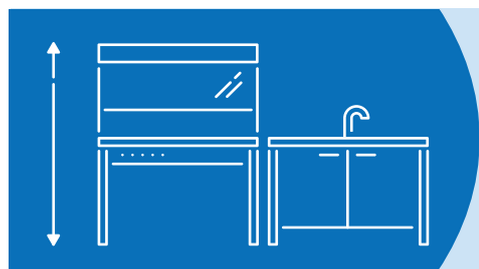
Peut contenir jusqu'à 100 microtubes à centrifuger et cryotubes (1,5/2,0 mL)

Ces boîtes de rangement pour microtubes et tubes de 50 places sont en polypropylène (PP) transparent. Les puits sont marqués alphanumériquement. Le couvercle à charnière, facile à ouvrir, est sécurisé par une fermeture à ressort. Les boîtes sont empilables et offrent ainsi une solution peu encombrante pour chaque environnement de travail.

Caractéristiques et avantages :

- Fabriqués en matériau transparent
- La capacité des tubes est indiquée à l'extérieur de chaque boîte de rangement
- Cavités uniformes et marquage alphanumérique de l'emplacement
- Surface d'inscription dépolie pour faciliter l'étiquetage
- Autoclavable
- Empilable
- Couvercle à charnière facile à ouvrir et sr avec fermeture à ressort
- Peut contenir jusqu'à 100 microtubes et tubes (1,5/2,0 ml)
- Convient pour des températures jusqu'à -80°C (-112°F)
- **Disponible en 5 couleurs différentes : nature, bleu, vert, jaune et assorti (bleu, vert, violet, jaune, orange)**

Art. No.	pour tubes	nombre d'emplacements	dimensions ext. mm	coloris	emballage PCE	prix par	prix dès 1
12730	1.5 / 2.0 ml	10 x 10	142x142x56	nature	5	1 PA	76.75
12731	1.5 / 2.0 ml	10 x 10	142x142x56	bleu	5	1 PA	76.75
12732	1.5 / 2.0 ml	10 x 10	142x142x56	vert	5	1 PA	76.75
12733	1.5 / 2.0 ml	10 x 10	142x142x56	jaune	5	1 PA	76.75
12734	1.5 / 2.0 ml	10 x 10	142x142x56	assortis	5	1 PA	76.75



Aménagement de laboratoire

Nous fabriquons des hottes de laboratoire, des éviers et d'autres aménagements dans notre usine, sur mesure et selon vos exigences et vos spécificités. Conseil : technik.kb@semadeni.com



Supports pour tubes - verre acrylique (PMA)

Einfache Reagenzglasgestelle aus durchsichtigem Acrylglas für Reagenzgläser mit einem maximalen Durchmesser von 30 mm.

Die einreihigen Modelle verfügen über kleinere Löcher in der unteren Ebene, um eine bessere Stabilität und einen sicheren Halt der Reagenzgläser zu gewährleisten.

Der Kunststoff PMMA ist lichtdurchlässig und UV-stabil. Temperaturbeständigkeit bis zu +85 °C.

Die chemische Beständigkeit entnehmen Sie bitte unserer Beständigkeitsliste.

Art. No.	Ø ouverture mm	rangées	emplacements	dimensions ext. mm	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12856	16	1 x 5	5	145x78x70	1 PCE	29.35	27.15
12857	20	1 x 5	5	140x110x70	1 PCE	29.35	27.15
12858	30	1 x 5	5	200x78x70	1 PCE	35.85	33.15
12859	16	1 x 10	10.	280x80x69	1 PCE	42.35	39.20
12860	20	1 x 10	10	280x80x70	1 PCE	42.35	39.20
12861	16	6 x 4	24	127x62x98	1 PCE	39.10	36.15
12862	20	6 x 4	24	143x62x100	1 PCE	39.10	36.15



TraceRack® - polypropylène (PP)

Stockage de tubes et rack à tubes tout en un

Composé d'une boîte de rangement blanche et de huit segments de portoir violets amovibles, comportant chacun huit puits numérotés pour des microtubes de 1,5/2,0 ml ou d'autres tubes d'un diamètre jusqu'à 12 mm.

Peut également être utilisé pour le stockage au congélateur jusqu'à -80°.

La boîte résistante à l'humidité et à la moisissure est constituée d'un fin matériau en film de polypropylène.

Remarque :

Les segments amovibles peuvent être autoclavés à +121°C. La boîte blanche ne convient pas à l'autoclavage.

Art. No.	dimensions ext. mm	nombre d'emplacements	Ø ouverture mm	prix par	prix dés 1
12716	135x135x53	8 x 8	12.3	1 PCE	34.30



Freezer-boîtes pour tubes à centrifuger - polypropylène (PP)

Ces boîtes sont livrées à plat, ce qui permet de gagner de la place lors du transport et du stockage. Les boîtes sont faciles à monter et démontables pour le stockage à l'état vide.

Les boîtes sont en polypropylène et résistent donc à l'humidité par rapport aux boîtes comparables en carton, ce qui leur confère une durée de vie beaucoup plus longue. Les séparateurs sont inclus dans la livraison.

Utilisable pour le stockage de tubes à centrifuger de 15 ou 50 ml.

Convient pour une plage de températures allant jusqu'à -80°C.

Art. No.	nombre d'emplacements	dimensions ext. mm	Ø Well mm	coloris	emballage PCE	prix par	prix dés 1
12717	9 x 9	147x145x120	19.8	blanc	10	1 PA	193.40
12718	9 x 9	147x145x120	19.8	bleu	10	1 PA	193.40
12719	4 x 4	147x145x120	31.6	blanc	10	1 PA	182.75
12720	4 x 4	147x145x120	31.6	bleu	10	1 PA	182.75



Support pour bouteilles - métal

Pour 6 bouteilles d'un diamètre maximal de 80 mm

Support en fil métallique résistant aux produits chimiques, revêtu de PH-HD, pouvant accueillir 6 bouteilles d'un diamètre maximal de 80 mm.

La poignée rabattable permet un chargement facile et un transport confortable. Idéal pour le transport interne de bouteilles dans les laboratoires et l'industrie.

Caractéristiques et avantages :

- Fil revêtu de PE-HD pour une bonne durabilité et une bonne résistance aux produits chimiques.
- La poignée pivote vers le bas pour le chargement et le déchargement et se rabat vers le haut pour un transport confortable.
- Maintient des bouteilles d'un diamètre allant jusqu'à 80 mm
- Autoclavable

Art. No.	dimensions ext. mm	hauteur totale mm	Ø ouverture mm	rangées	coloris	prix par	prix dés 1
12980	252x174x104	264	80	2 x 3	blanc	1 PCE	74.35



NOUVEAU





Cuillères d'échantillonnage stériles - polystyrène (PS)

Cuillères d'échantillonnage à long manche, emballées individuellement de manière stérile. Idéal pour un prélèvement d'échantillons simple et précis dans un environnement stérile ou aseptique. Conforme aux normes USP Class VI et FDA 21 CFR, donc utilisable pour les produits alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

Convient pour une utilisation dans une plage de température de -40°C à +80°C.

STERILE



Art. No.	volume ml	longueur poignée mm	longueur totale mm	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12869	1.25	155	178	200	1 PA	259.90	232.55
12870	2.5	150	178	200	1 PA	259.90	232.55
12871	5	144	178	200	1 PA	259.90	232.55
12872	15	130	178	200	1 PA	259.90	232.55

Pelles à échantillon stériles - polystyrène (PS)

Pelles d'échantillonnage à long manche, emballées individuellement de manière stérile. Idéal pour un prélèvement d'échantillons simple et précis dans un environnement stérile ou aseptique. Conforme aux normes USP Class VI et FDA 21 CFR, donc utilisable pour les produits alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

Convient pour une utilisation dans une plage de température de -40°C à +80°C.

STERILE



Art. No.	volume ml	longueur poignée mm	longueur totale mm	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12873	60	127	204	100	1 PA	214.60	192.00
12874	125	127	220	100	1 PA	262.90	235.20
12875	250	88	214	100	1 PA	359.85	322.00

Spatules d'échantillonnage en V 15 ml - polystyrène (PS)

Spatule d'échantillonnage avec lame en forme de V, emballée individuellement de manière stérile. Idéale pour un prélèvement d'échantillons simple et précis en milieu stérile ou aseptique. L'extrémité fermée maintient l'échantillon en toute sécurité dans la spatule. Conforme aux normes USP Class VI et FDA 21 CFR, donc utilisable pour les produits alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

Convient pour une utilisation dans une plage de températures de -40°C à +80°C.

STERILE



Art. No.	volume ml	longueur pelle mm	longueur poignée mm	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12876	15	152	76	100	1 PA	226.70	202.85

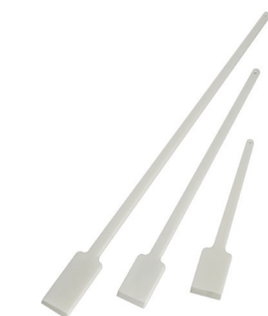
Spatules d'agitation - polyéthylène dur (PE-HD)

Spatule d'agitation très stable et robuste avec des extrémités de pale biseautées. Fabriquée en polyéthylène dur (PE-HD) blanc, de qualité alimentaire.

Idéale pour agiter et mélanger de grandes quantités de produits chimiques et d'aliments sous forme liquide ou pâteuse.



Art. No.	longueur totale mm	longueur poignée mm	dimensions pelle mm	poids kg	prix par	prix dés 1
12889	600	450	100x155x20	0.56	1 PCE	52.00
12890	800	645	100x155x20	0.70	1 PCE	56.30
12891	1000	845	100x155x20	0.83	1 PCE	63.25
12892	1200	1045	100x155x20	0.96	1 PCE	70.00
12893	1400	1175	100x225x20	1.15	1 PCE	76.70



NOUVEAU



Pipettes Pasteur - verre

Pipettes Pasteur régulières, fabriquées selon la norme ISO 7712 et d'une grande précision.
Ø intérieur de la pointe capillaire env. 1 mm, corps env. 90 x 7 mm.
Emballées proprement dans des cartons de 250 pièces.

Art. No.	longueur mm	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12636	150	250	1 PA	24.40	21.05
12637	230	250	1 PA	26.00	22.45



glass

Bouteilles d'huile avec lance - polyéthylène mou (PE-LD)

Flacons doseurs pratiques avec une longue lance courbée en métal. La bouteille est fabriquée en polyéthylène translucide (PE-LD) de couleur naturelle.
Idéal pour distribuer des lubrifiants, des huiles ou des colles, même dans des endroits difficiles d'accès.

Art. No.	capacité ml	Ø mm	hauteur totale mm	prix par	prix dés 1
12882	50	35	150	1 PCE	3.55
12883	125	44	217	1 PCE	4.40
12884	250	58	252	1 PCE	5.10
12885	500	70	282	1 PCE	5.85
12886	750	81	298	1 PCE	7.10



NOUVEAU

Récipients gradués pour huile - polyéthylène dur (PE-HD)

Récipients de mesure et de dosage blancs, très stables et robustes. Équipé d'une graduation en relief et d'une poignée pratique.

Idéal pour mesurer et verser de l'huile ou d'autres liquides visqueux.



Art. No.	capacité lt	graduation	Ø mm	hauteur mm	prix par	prix dés 1
12896	1	0,25 lt	95	250	1 PCE	13.65
12897	2	0,5 lt	110	320	1 PCE	16.65
12898	5	1,0 lt	150	380	1 PCE	25.40



NOUVEAU

Entonnoir avec tuyau et filtre - polyéthylène dur (PE-HD)

Entonnoir universel de couleur naturelle avec un tuyau à soufflet vissable de 420 mm de long et un filtre disponible en option (Ø 70 mm). Toutes les pièces sont en polyéthylène dur (PE-HD) de qualité alimentaire.

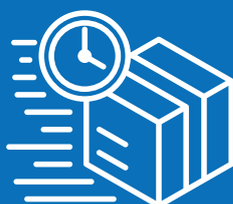
Le filtre à insérer Art. 12888 (Ø 75 mm), à commander en option, permet de retenir les grosses particules.



Art. No.	description	Ø entonnoir ext. mm	embout longueur mm	Ø embout int. mm	prix par	prix dés 1
12887	Entonnoir	230	420		1 PCE	17.80
12888	Filtre				1 PCE	4.30



NOUVEAU



Stockage fiable et livraison rapide

Grâce à un entrepôt semi-automatisé et étendu ainsi qu'à des processus efficaces, nous garantissons, avec une disponibilité de livraison de plus de 95%, que vous recevrez vos commandes dans les plus brefs délais.





Boîtes à échantillons - polypropylène (PP)

Boîtes à échantillons à parois épaisses en polypropylène (PP) résistant, avec bouchon à visser bleu étanche en polyéthylène (PE-HD).

Taille 60 ml avec bande de graduation, tailles 150 et 200 ml avec champ d'inscription satiné.



Art. No.	capacité ml	Ø mm	hauteur mm	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12675	30	35	38	600	1 PA	218.00	188.30
12676	60	35	70	500	1 PA	206.55	178.40
12677	150	58	72	600	1 PA	125.70	108.55
12678	200	64	93	600	1 PA	269.65	232.90

Tubes d'échantillon graduées, stériles - polypropylène (PP)

Stérile, emballage individuel.

Récipients d'échantillonnage transparents solides en polypropylène (PP) avec couvercle hermétique jaune en polyéthylène dur (PE-HD). Graduation gravée bien lisible.

Idéaux pour le stockage et le transport d'échantillons médicaux et de laboratoire.

STERILE



Art. No.	capacité ml	Ø mm	hauteur mm	graduation ml	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12751	20	35	44	5	500	1 PA	173.25	141.45
12752	60	47	61	10	500	1 PA	247.55	202.05
12753	90	47	76	10	300	1 PA	179.55	146.60
12754	120	55	79	10	250	1 PA	168.75	137.75

Gobelets en carton - carton

Gobelets blanc en carton avec revêtement intérieur en polyéthylène (PE), qui sert de barrière fiable et résistante à la température contre les liquides.

Avec graduation pour la taille de gobelet correspondante (2 dl, 3 dl, 4 dl, 5 dl).

Idéal comme gobelet à boire, également pour les boissons chaudes ou comme gobelet à échantillons pour les applications en laboratoire.



Art. No.	capacité dl	Ø au-dessous / supérieur mm	hauteur mm	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 20
13129	2	45/70	97	100	1 PA	10.05	8.90
13130	3	50/80	120	100	1 PA	15.35	13.60
13131	4	60/90	137	50	1 PA	9.25	8.20
13132	5	62/90	157	50	1 PA	11.20	9.95

NOUVEAU

Flacons à épaulement fuyant avec filetage GL - polypropylène (PP)

Transparent. Avec capsule à vis en PP.

Bonne résistance chimique, convient idéalement pour le stockage de liquides.

Autoclavable à +121°C (2 bars) selon la norme DIN EN 285.

Apte au contact alimentaire selon le règlement (CE) N° 10/2011.



Art. No.	capacité ml	Ø mm	hauteur mm	filetage	prix par	prix dés 1
12693	100	52	100	GL 18	1 PCE	3.20
12694	250	70	132	GL 25	1 PCE	4.45
12695	500	87	165	GL 25	1 PCE	5.50
12696	1000	108	202	GL 32	1 PCE	7.25
1117	2000	131	245	GL 32	1 PCE	13.80



Bouteilles à épaulement élevées - polyéthylène mou (PE-LD)

Flacons à col étroit anti-fuite de forme haute et mince. Fabriqués en polyéthylène transparent (PE-LD). Bouchon à vis inclus.



Art. No.	capacité ml	Ø mm	hauteur mm	col Ø int. mm	prix par	prix dés 1	prix dés 10	prix dés 100
12798	50	36.5	82	13	1 PCE	1.80	1.70	1.50
12799	100	44.5	98.5	13	1 PCE	2.20	2.10	1.85
12800	500	7.5	160	19	1 PCE	5.80	5.50	4.80
12801	1000	95	196	21	1 PCE	6.20	5.85	5.10



Flacon compte-gouttes - polyéthylène mou (PE-LD)

Naturels/translucides, à pointe à doseur capuchon relié à la pointe par une attache. Bouteille à la forme élancée et haute pour une manipulation facile.



Art. No.	capacité ml	Ø mm	hauteur sans pointe mm	hauteur d'embouts mm	Ø col mm	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12802	50	36.5	82	34	13	1 PCE	2.10	2.00
12803	100	44.5	98.5	34	13	1 PCE	2.50	2.35
12804	500	75.5	160	40	19	1 PCE	6.35	6.00
12806	1000	95	196	12	21	1 PCE	6.70	6.35



Fioles à jet à épaulement élevées - polyéthylène mou (PE-LD)

Pissettes de forme haute et élancée. Fabriquées en polyéthylène transparent (PE-LD). Livraison complète, y compris l'insert.

La hauteur indiquée ne comprend pas la colonne montante.

Art. No.	capacité ml	Ø mm	hauteur mm	col Ø int. mm	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12807	100	44.5	98.5	13	1 PCE	3.90	3.65
12808	500	75.5	160	19	1 PCE	7.65	7.20
12809	1000	95	196	21	1 PCE	8.25	7.75



Flacons à col étroit rectangulaires - polyéthylène dur (PE-HD)

Flacons à col étroit stables et anti-fuites, de forme rectangulaire, avec bouchon à vis en PE-LD. Les ctés striés assurent une bonne prise en main. Équipés d'un champ d'étirage en creux sur les ctés longs.



Art. No.	capacité ml	dimensions mm	hauteur mm	col Ø int. mm	prix par	prix dés 1	prix dés 10	prix dés 100
12784	100	40.5x32	110.5	13	1 PCE	1.85	1.70	1.50
12785	250	53.5x42.5	148	19	1 PCE	2.50	2.30	2.05
12786	500	63.5x54.5	180	19	1 PCE	3.10	2.90	2.50
12787	1000	84x66	222.5	19	1 PCE	4.80	4.45	3.85



Flacons compte-gouttes rectangulaires - polyéthylène dur (PE-HD)

Flacons compte-gouttes rectangulaires de couleur naturelle avec une longue pointe et une capsule rouge sur la bande de maintien.



Art. No.	capacité ml	dimensions mm	hauteur sans pointe mm	hauteur d'embouts mm	col Ø int. mm	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12788	100	40.5x32	110.5	34	13	1 PCE	2.10	1.95
12789	250	53.5x42.5	148	25	19	1 PCE	3.05	2.85
12790	500	63.5x54.5	180	25	19	1 PCE	3.70	3.40
12791	1000	84x66	222.5	40	19	1 PCE	5.40	4.95





Bouteilles carrées à col large - polypropylène (PP)

Flacons translucides de couleur naturelle de forme carrée avec une grande ouverture de col. Fabriqués en matériau conforme à la classe VI de l'USP. Equipées d'un bouchon à vis étanche, également en polypropylène (PP).

Grâce à sa forme carrée, il prend peu de place lors du stockage et reste stable sur le plan de travail.

Bonne résistance aux produits chimiques, notamment aux acides, aux bases et aux alcools.

Autoclavable à +121°C.

Art. No.	capacité ml	dimensions mm	col Ø int. mm	hauteur mm	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12864	60	37 x 37	21	83	72	1 PA	123.15	110.20
12865	175	54 x 54	28	104	72	1 PA	186.40	167.30
12866	250	61 x 61	33	116	72	1 PA	239.00	214.50
12867	500	75 x 75	43	145	48	1 PA	227.50	204.75
12868	1000	92 x 92	52	183	24	1 PA	216.20	194.55



Flacons carrés nature à col étroit, fermeture rouge - polyéthylène dur (PE-HD)

Coloris naturel, pour les liquides. Avec section carrée et champ d'étiquette en creux. Y compris **fermeture inviolable** rouge massive en polypropylène (PP) avec bague de sécurité éclatable et insert en mousse PE, refermable.

Quantité minimale à commander: 10 unités.

Art. No.	capacité ml	dimensions mm	hauteur mm	Ø col mm	PCE par carton	prix par	prix dés 10	prix dés 100	prix dés 1000
12580	100	45x45	108	17	544	100 PCE	343.40	239.85	198.35
12581	250	60x60	136	17	247	100 PCE	368.20	256.40	213.75
12582	500	74x74	170	17	122	100 PCE	405.80	274.50	238.70
12583	1000	85x85	221	17	72	100 PCE	561.30	379.70	330.15



Flacons carrés blanc à col étroit, fermeture rouge - polyéthylène dur (PE-HD)

Coloris blanc, pour les liquides. Avec section carrée et champ d'étiquette en creux. Y compris **fermeture inviolable** rouge massive en polypropylène (PP) avec bague de sécurité éclatable et insert en mousse PE, refermable.

Quantité minimale à commander: 10 unités.

Art. No.	capacité ml	dimensions mm	hauteur mm	Ø col mm	PCE par carton	prix par	prix dés 10	prix dés 100	prix dés 1000
12577	250	60x60	136	17	72	100 PCE	389.50	271.40	226.05
12578	500	74x74	170	17	72	100 PCE	430.20	291.05	253.05
12579	1000	85x85	221	17	72	100 PCE	598.20	404.65	351.90
12576	100	45x45	108	17	72	100 PCE	368.20	257.35	212.55



Flacons carrés blanc à col étroit, fermeture bleu - polyéthylène dur (PE-HD)

Coloris blanc, pour les liquides. Avec section carrée et champ d'étiquette en creux. Y compris **fermeture inviolable** bleue massive en polypropylène (PP) avec bague de sécurité éclatable et cne d'étanchéité, refermable.

Quantité minimale à commander: 10 unités.

Art. No.	capacité ml	dimensions mm	hauteur mm	Ø col mm	PCE par carton	prix par	prix dés 10	prix dés 100	prix dés 1000
12572	100	45x45	108	17	544	100 PCE	327.45	229.80	188.60
12573	250	60x60	136	17	247	100 PCE	348.75	243.85	202.10
12574	500	74x74	170	17	122	100 PCE	389.50	263.45	229.10
12575	1000	85x85	221	17	72	100 PCE	557.45	377.10	327.90



Flacons à col large UN nature, bouchon rouge - polyéthylène dur (PE-HD)

Coloris naturel. Destinés aux poudres et granulés. Y compris **fermeture inviolable** rouge massive en polypropylène (PP) avec bague de sécurité éclatante et avec insert en mousse PE, refermable.

Flacons à partir de 100 ml avec homologation ONU no 3H1/X/S pour substances solides.

Quantité minimale à commander: 10 unités



Art. No.	capacité ml	dimensions mm	hauteur mm	Ø col mm	PCE par carton	prix par	prix dés 10	prix dés 100	prix dés 1000
12541	50	36x36	89	21.4	15	100 PCE	347.65	235.70	194.45
12542	100	45x45	101	24	15	100 PCE	248.45	179.05	153.45
12543	250	59x59	130	35	15	100 PCE	294.40	215.30	184.55
12544	500	75x75	162	42.5	15	100 PCE	415.45	280.80	242.55
12545	1000	85x85	214	42.5	15	100 PCE	477.65	332.90	275.00
12546	1500	108x108	209	68.5	15	100 PCE	738.80	520.15	434.65
12547	2500	122x122	260	68.5	15	100 PCE	912.60	606.85	523.05
12548	4000	142x142	294	68.5	15	100 PCE	1241.00	851.35	755.70



Flacons à col large UN blanc, bouchon noir - polyéthylène dur (PE-HD)

Flacons à col large de couleur blanc, pour poudres et granulés. **Bouchon à vis noir** en polypropylène (PP) avec insert en mousse PE inclus.

Avec homologation ONU no 3H1/X/S pour substances solides.

Quantité minimale à commander: 10 unités



Art. No.	capacité ml	dimensions mm	hauteur mm	Ø col mm	PCE par carton	prix par	prix dés 10	prix dés 100	prix dés 1000
12549	100	45x45	10	24	612	100 PCE	274.50	197.80	169.55
12550	250	59x59	130	35	273	100 PCE	330.70	241.85	207.30
12551	500	75x75	162	42.5	124	100 PCE	449.00	303.00	262.30
12552	1000	85x85	214	42.5	81	100 PCE	579.00	403.55	333.35
12553	1500	108x108	209	68.5	42	100 PCE	774.00	544.55	454.70
12554	2500	122x122	260	68.5	27	100 PCE	961.75	638.15	550.15
12555	4000	142x142	294	68.5	15	100 PCE	1316.00	902.50	801.65



Flacons à col large UN blanc, bouchon bleu - polyéthylène dur (PE-HD)

Coloris blanc. Destinés aux poudres et granulés. Y compris **fermeture inviolable** bleue massive en polypropylène (PP) avec bague de sécurité éclatante et cne d'étanchéité, refermable.

Flacons à partir de 100 ml avec homologation ONU no 3H1/X/S pour substances solides.

Quantité minimale à commander: 10 unités



Art. No.	capacité ml	dimensions mm	hauteur mm	Ø col mm	PCE par carton	prix par	prix dés 10	prix dés 100	prix dés 1000
12564	50	36x36	89	21.4	700	100 PCE	282.95	198.55	161.35
12565	100	45x45	101	24	612	100 PCE	237.85	171.40	146.90
12566	250	59x59	130	35	273	100 PCE	308.30	225.45	193.25
12567	500	75x75	162	42.5	124	100 PCE	414.10	278.65	242.20
12568	1000	85x85	214	42.5	81	100 PCE	544.10	379.20	313.25
12569	1500	108x108	209	68.5	42	100 PCE	723.70	508.30	423.60
12570	2500	122x122	260	68.5	27	100 PCE	911.45	601.90	519.05
12571	4000	142x142	294	68.5	15	100 PCE	1266.00	866.25	770.55



D'innombrables autres produits disponibles sur demande

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez dans notre assortiment standard ? Nous vous aidons volontiers dans votre recherche. Grâce à notre réseau mondial, nous pouvons répondre à presque tous les besoins. N'hésitez pas à nous contacter.





Flacons à col large UN blanc, bouchon rouge- polyéthylène dur (PE-HD)

Coloris blanc. Destinés aux poudres et granulés. Y compris **fermeture inviolable** rouge massive en polypropylène (PP) avec bague de sécurité éclatable et avec insert en mousse PE, refermable.
Flacons à partir de 100 ml avec homologation ONU no 3H1/X/S pour substances solides.

Quantité minimale à commander: 10 unités



Art. No.	capacité ml	dimensions mm	hauteur mm	Ø col mm	PCE par carton	prix par	prix dés 10	prix dés 100	prix dés 1000
12556	50	36x36	89	21.4	700	100 PCE	296.65	207.85	169.00
12557	100	45x45	101	24	612	100 PCE	271.20	195.45	167.50
12558	250	59x59	130	35	273	100 PCE	322.75	236.05	202.30
12559	500	75x75	162	42.5	124	100 PCE	454.15	306.60	265.30
12560	1000	85x85	214	42.5	81	100 PCE	584.15	407.15	336.35
12561	1500	108x108	209	68.5	42	100 PCE	780.45	549.20	458.65
12562	2500	122x122	260	68.5	27	100 PCE	968.20	642.80	554.10
12563	4000	142x142	294	68.5	15	100 PCE	1323.00	907.15	805.65



Fioles à jet d'une seule pièce - polyéthylène mou (PE-LD)

Pissettes d'une seule pièce avec un tuyau d'injection intégré dans la bouteille avec buse de sortie et capsule de fermeture. Modèle élastique, de couleur naturelle, de forme semi-ovale très maniable. Grâce à la séparation tube d'injection/bouchon à vis, pas de gouttes en cas de réchauffement ou de dilatation du produit de remplissage.

Art. No.	capacité ml	hauteur mm	col Ø int. mm	filetage GL	prix par	prix dés 1	prix dés 10
1168	250	140	24	32	1 PCE	5.50	4.85
1169	500	178	24	32	1 PCE	6.30	5.50



Flacons à col large - verre brun

Flacons à col large colorés en brun, fabriqués en verre. Avec filetage GL. Bouchons à visser en plastique noir résistant à la chaleur (+110°C) inclus.

Art. No.	capacité ml	Ø mm	hauteur mm	filetage	PCE par carton	prix par	prix dés 1	prix dés 10	prix dés 100
12625	50	44	75	GL32	85	1 PCE	2.30	2.00	1.65
12626	100	50	93	GL40	56	1 PCE	3.05	2.65	2.20
12627	250	70	113	GL55	42	1 PCE	4.95	4.25	3.55
12628	500	84	154	GL55	20	1 PCE	6.70	5.80	4.85
12629	1000	103	181	GL68	12	1 PCE	8.85	7.60	6.35



Flacons à col large - verre clair

Bouteilles à col large, fabriquées en verre transparent. Avec filetage GL. Bouchons à visser en plastique noir résistant à la chaleur (+110°C) inclus.

Art. No.	capacité ml	Ø mm	hauteur mm	filetage	PCE par carton	prix par	prix dés 1	prix dés 10	prix dés 100
12630	25	36	57	GL28	120	1 PCE	1.80	1.55	1.30
12631	50	44	75	GL32	85	1 PCE	2.25	1.95	1.65
12632	100	50	93	GL40	63	1 PCE	2.60	2.25	1.90
12633	250	70	113	GL55	48	1 PCE	4.30	3.70	3.10
12634	500	84	154	GL55	20	1 PCE	5.40	4.65	3.90
12635	1000	103	181	GL68	18	1 PCE	8.15	7.00	5.85

Vaporisateurs automatiques - polyéthylène dur (PE-HD)

Permet la vaporisation de volumes importants de liquides sans interruption. Le dispositif idéal pour la désinfection, la protection des plantes, l'entretien et le nettoyage des voitures ainsi que pour d'innombrables utilisations techniques. La pression de 2 à 3 bar à l'int. du flacon est créée par pompage. La vaporisation continue se fait par une légère action de la manette située sur la poignée. Le bouchon sur la buse permet de régler afin de produire une vaporisation très fine jusqu'au jet puissant. Le vaporisateur se constitue d'un flacon très stable, aux parois épaisses en PE-HD et d'une tête en matière plastique avec buse en laiton et soupape de sécurité.

Important: Ne pas dépasser la marque de remplissage. Bien visser la tête sur le flacon. Vérifier la présence du joint. Lors d'une non-utilisation prolongée, la course du piston sera un peu dure, nécessitant une manipulation ralentie au début.

Résistance à l'usure :

Pour de nombreux liquides à base d'eau au pH neutre, huiles de silicone et produits phytosanitaires typiques.

Informations techniques :

Pression de service maximale : 1.0 et 1.2 lt 3.0 bar ; 1.5 et 1.8 lt 4.0 bar

Longueur de pulvérisation pour l'acier plein : 4 m

Angle de pulvérisation pour une pulvérisation fine : 60°

Température de service maximale : -5°C à +30°C

Art. No.	capacité lt	hauteur mm	Ø mm	Ø col mm	prix par	prix dès 1	prix dès 10
12661	1.0	280	103	38	1 PCE	24.45	21.80
12662	1.2	310	118	38	1 PCE	31.40	28.00
12663	1.5	305	125	38	1 PCE	32.00	28.50
12664	1.8	330	132	38	1 PCE	34.65	30.85



Bidons superposables avec robinet - polyéthylène dur (PE-HD)

Il s'agit de récipients de stockage robustes et durables en forme de bidon avec un bouchon à vis noir étanche. Équipé d'un robinet de vidange vissable en PE-HD.

Robinet de recharge disponible sous la Art. 10736.

Important :

Ces bidons **ne peuvent pas être utilisés comme récipients homologués UN** en raison du trou nécessaire pour le robinet d'écoulement !



Art. No.	capacité lt	dimensions mm	hauteur mm	col Ø int. mm	prix par	prix dès 1	prix dès 10
13012	20	290x245	390	48	1 PCE	34.75	28.30
13013	25	295x240	445	48	1 PCE	33.50	27.75



NOUVEAU

Lunettes de protection intégrale, ventilées

Les lunettes sont fabriquées en PVC transparent et agréablement souple avec des verres en polycarbonate. Elles sont ventilées grâce aux valves d'air intégrées et offrent ainsi un grand confort de port. En outre, ces lunettes de protection conviennent très bien comme surlunettes pour les porteurs de lunettes. Elles sont particulièrement confortables et bien ajustées et grâce à l'élastique, les lunettes de protection restent bien en place sur le visage. Les lunettes de protection protègent efficacement vos yeux de la poussière, des liquides non corrosifs et des éclaboussures.

Aperçu des caractéristiques importantes des lunettes de protection ventilées :

- ventilées, valves de ventilation intégrées
- très confortables à porter
- bandeau élastique, réglable individuellement
- protège contre les chocs mécaniques de faible intensité (F)
- peut être combiné avec des lunettes de vue/des lunettes

Conforme aux normes suivantes :

CE PSA VO (EU) 2016/425 ; CAT 2 ; EN 166



Art. No.	poids g	coloris	largeur mm	prix par	prix dès 1	prix dès 10
12532	73	transparent / incolore	165	1 PCE	4.60	3.95





Lunettes de protection intégrale UNIVERSAL, ventilées

Grâce aux trous d'aération intégrés, ces lunettes de protection intégrales disposent d'une ventilation directe, ce qui empêche les lunettes de ternir pendant le port et augmente le confort. Les verres transparents sont fabriqués en polycarbonate et sont donc particulièrement résistants aux rayures.



Aperçu des caractéristiques des lunettes de protection universelles, ventilées :

- se compose de PVC, verres résistants aux rayures
- les trous d'aération empêchent le ternissement
- très agréables à porter

Conforme aux normes suivantes :

CE PSA 89/686 EWG/425 ; CAT 2 ; EN 166

Remarque :

Avant la première utilisation, il faut enlever le film de protection jaune appliqué des deux côtés !



Art. No.	poids g	coloris	largeur mm	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12533	78	transparent / incolore	170	1 PCE	22.30	18.75

Gants en nitrile antimicrobien CrossGuard

Le gant antimicrobien en nitrile Unigloves CrossGuard est traité avec la **technologie KluraLabs**, qui offre une efficacité de 99,99% contre les bactéries dans les 60 secondes suivant le contact. Le gant combat directement les dangers invisibles des bactéries, virus et champignons.

La technologie innovante de KluraLabs confère au gant en nitrile une action antimicrobienne de pointe, ultra-rapide et extrêmement efficace, qui contribue à améliorer la sécurité des patients dans les établissements médicaux et à les protéger dans toutes les zones sensibles en matière d'hygiène. Le gant CrossGuard offre aux hôpitaux une protection sans précédent contre les infections nosocomiales et contribue à réduire la transmission des infections évitables en tuant les bactéries nocives avant qu'elles ne puissent contaminer d'autres sources. En outre, il empêche la contamination croisée dans la préparation des aliments, la restauration, la médecine dentaire ou les laboratoires, ce qui augmente considérablement la sécurité dans ces domaines.

Les bouts de doigts rugueux offrent un maintien optimal tout en conservant une sensibilité tactile fine. Le bord roulé offre une aide supplémentaire lors de l'enfilage et empêche les liquides de refluer.

Le gant a en outre été testé selon le règlement EPI (UE) 2016/425 en tant que gant de protection chimique de type C et les normes européennes EN ISO 21420 et EN 455.

Distributeur de gants approprié: cf. art. 5485 et 5686



Art. No.	taille	longueur cm	exécution	coloris	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
13048	S	24	non poudrés, non stériles	bleu	100	1 PA	12.75	11.30
13049	M	24	non poudrés, non stériles	bleu	100	1 PA	12.75	11.30
13050	L	24	non poudrés, non stériles	bleu	100	1 PA	12.75	11.30
13051	XL	24	non poudrés, non stériles	bleu	100	1 PA	12.75	11.30

NOUVEAU



Emballage sur mesure selon vos souhaits

Emballage en sacs, cartons ou palettes dans les quantités et dimensions souhaitées - également avec étiquetage sur demande. Rapide et simple : sales@semadeni.com





Gants de protection chimique Stronghand Kenora 0456 - néoprène/latex

Le gant de protection chimique offre une protection de première classe dans les environnements chimiques exigeants. Fabriqué à partir d'un mélange de polychloroprène et de latex naturel de haute qualité, il dispose d'une double enduction qui offre une sécurité supplémentaire. Avec une épaisseur d'environ 0,7 mm et une longueur généreuse d'environ 32 cm, il garantit une protection et une couverture fiables.

Ce gant est à la fois de qualité alimentaire et antibactérien, afin de garantir un environnement de travail hygiénique. Le support confortable et souple assure un port agréable, tandis que le motif en nid d'abeille sur la surface permet une excellente préhension, que ce soit dans des environnements humides ou avec des objets glissants. Ces gants sont livrés par paires dans un sac en polyéthylène avec perforation européenne, ce qui facilite leur manipulation et leur stockage pratiques.

Caractéristiques :

- Double enduction de polychloroprène sur latex naturel
- apte au contact alimentaire
- traité antibactérien
- velouté
- support confortable et souple
- motif alvéolé pour une bonne préhension en milieu humide et en présence d'objets glissants
- par paire dans un sac en polyéthylène avec perforation européenne



Ces gants remplissent les conditions requises par les normes E 2777 PSA VO (EU) 2016/425; CAT 3; EN 420; EN ISO 374-5-2016; EN ISO 374-1-2016 TYP A; EN 388 2110X



Art. No.	taille	longueur cm	coloris	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 12
12611	S	32	bleu-jaune	1 paire	1 PR	3.50	3.25
12612	M	32	bleu-jaune	1 paire	1 PR	3.50	3.25
12613	L	32	bleu-jaune	1 paire	1 PR	3.50	3.25
12614	XL	32	bleu-jaune	1 paire	1 PR	3.50	3.25

Gants de protection chimique AlphaTec Solvex 37-676 - nitrile

Les gants de protection chimique AlphaTec® Solvex® 37-676 sont des gants confortables, srs et réutilisables en nitrile. Ce matériau est particulièrement résistant à l'érosion, se caractérise par une dextérité parfaite et est disponible dans une épaisseur de paroi de 0,38 mm. Un autre détail, petit mais significatif, de l'AlphaTec® Solvex® 37-676 est que l'intérieur de la main est recouvert d'une texture en forme de losange pour une sensation de préhension optimale. Le gant de protection chimique est apte au contact alimentaire et dispose de la caractéristique pratique d'une manche prolongée pour une sécurité supplémentaire.

Les caractéristiques des gants de protection chimique AlphaTec® Solvex® 37-676 :

- confort de port
- gants en nitrile
- protection contre l'érosion
- excellente dextérité
- épaisseur de paroi 0,38 mm
- texture en losange pour une meilleure préhension
- sécurité alimentaire
- manches prolongées pour plus de sécurité et de protection



NOUVEAU

Conformes aux exigences des normes : CE 0493 EPI Règlement (UE) 2016-425; CAT 3 - Équipement de protection individuelle de catégorie 3; EN 374-5:2016 VIRUS - Gants de protection contre les produits chimiques et micro-organismes dangereux; EN ISO 374-1:2016 - Gants de protection contre les produits chimiques et micro-organismes dangereux, type A, produits chimiques J K L O P T; EN 388 - Gants de protection contre les risques mécaniques; ISO 18889 G1 - Gants de protection pour les utilisateurs de produits phytosanitaires, niveau de performance G2; Convient pour les aliments



Art. No.	taille	longueur cm	coloris	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 12
13014	S	33	vert	1 paire	1 PR	7.25	6.65
13015	M	33	vert	1 paire	1 PR	7.25	6.65
13016	L	33	vert	1 paire	1 PR	7.25	6.65
13017	XL	33	vert	1 paire	1 PR	7.25	6.65





NOUVEAU

Gants de protection chimique Alphatec 87-955 - latex

Les gants pour produits chimiques offrent une résistance exceptionnelle aux risques mécaniques, ce qui protège efficacement vos mains contre les blessures et l'usure. La préhension accrue et la résistance de ces gants vous permettent de manipuler différents matériaux et outils avec précision et en toute sécurité. De plus, ces gants disposent d'un velours 100 % coton à l'intérieur, ce qui garantit un confort et un ajustement optimal.

Aperçu des propriétés du gant AlphaTec® 87-955 d'Ansell :

- Très bonne résistance aux risques mécaniques
- Préhension et résistance accrues
- Velours 100 % coton

Répondent aux exigences des normes : CE 0493 EPI Règlement (UE) 2016-425 ; CAT 3 - Équipement de protection individuelle de catégorie 3 ; EN ISO 21420:2020 ; EN ISO 374-1:2016 - Gants de protection contre les produits chimiques et micro-organismes dangereux, type A, produits chimiques A K L O P S ; EN 374-5:2016 VIRUS - Gants de protection contre les produits chimiques et micro-organismes dangereux ; EN 388:2016 X121X



Art. No.	taille	longueur cm	coloris	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 12
13018	S	32.5	orange	1 paire	1 PR	8.20	7.55
13019	M	32.5	orange	1 paire	1 PR	8.20	7.55
13020	L	32.5	orange	1 paire	1 PR	8.20	7.55
13021	XL	32.5	orange	1 paire	1 PR	8.20	7.55



Overall LIGHT avec capuche - matériau non tissé (PP)

Les combinaisons Light avec capuche sont une protection corporelle légère et avantageuse pour les secteurs de l'alimentation, de l'industrie et de l'artisanat. Les combinaisons à usage unique sont fabriquées en non-tissé PP, ce qui les rend très perméables à l'air et agréables à porter.

Les combinaisons jetables sont dotées d'une capuche afin que les cheveux, la tête et les épaules soient également couverts de manière hygiénique. Elles conviennent aux aliments et sont donc autorisées pour la manipulation directe de denrées alimentaires. Les collaborateurs et les visiteurs sont très bien habillés avec ces combinaisons légères et respectent toutes les consignes d'hygiène.

Aperçu des avantages des combinaisons Light avec capuche :

- en non-tissé PP léger et perméable à l'air
- avec capuche pour une couverture maximale de la tête
- manches et bas de jambes avec élastique pour un bon maintien
- fermeture éclair dissimulée sur le devant
- pour les employés ou les visiteurs dans les zones hygiéniques
- convient pour le contact avec les aliments
- disponible en 5 couleurs et jusqu'à 5 tailles
- protection contre les risques mécaniques superficiels mineurs
- emballé individuellement et de manière hygiénique dans un sac PE

Traduit avec DeepL.com (version gratuite)

Satisfaire aux exigences de CAT 1, CE PSA VO (EU) 2016/425, sans danger pour les aliments

Autres couleurs et tailles :

Sur demande, nous pouvons livrer les combinaisons en taille XXXL ainsi qu'en bleu, jaune, vert et rouge à partir d'une quantité minimale de 2 paquets !



Art. No.	taille	longueur cm	taille du corps cm	coloris	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12681	M	155	168-176	blanc	50	1 PA	138.80	125.30
12682	L	165	174-182	blanc	50	1 PA	138.80	125.30
12683	XL	175	180-188	blanc	50	1 PA	138.80	125.30
12684	XXL	180	186-194	blanc	50	1 PA	138.80	125.30



QuickSafe Solo Coffret lave-oeil

QuickSafe® Solo – une station de premiers soins compact et intuitive, composée de lave-il et d'une recharge de pansements pour une assistance rapide et facile.

Visibilité optimale, hygiène étanche à la poussière et contenu personnalisable : un véritable indispensable pour tous les lieux de travail.

Important : la livraison s'effectue sans contenu, uniquement une station vide !

Caractéristiques :

- Station de premiers soins pour une bouteille de lave-il 500 ml et une recharge de pansements (Art. 6012, 6013)
- Des premiers soins visibles et facilement accessibles
- Cabinet de premiers soins hygiénique et étanche à la poussière
- Solution flexible avec un contenu produit personnalisé
- Conception rationalisée et peu encombrante
- Recharge facile



NOUVEAU

Art. No.	dimensions mm	nombre d'emplacements	prix par	prix dès 1	prix dès 10
13058	370x140x95	1 bouteille, 1 set de pansements	1 PCE	37.55	35.40

iBox Coffrets lave-oeil - EPP

La nouvelle iBox équilibre les principales caractéristiques dans un design moderne et est construite dans un matériau solide et durable. La fenêtre transparente vous permet de suivre immédiatement les dates d'expiration. Décollez Plum iBox du mur et apportez rapidement la douche oculaire à la personne blessée.

Installez iBox à moins de 20 mètres ou à moins de 10 secondes d'un danger chimique selon la recommandation EN 15154-4. Chaque seconde compte!

Important : la livraison s'effectue sans contenu, uniquement une box vide !

Caractéristiques :

- Flacons oculaires clairement visibles
- Aperçu rapide et efficace des dates d'expiration
- Débranchez le support mural et l'apporter rapidement à la personne blessée
- Son design élargi permet de saisir les flacons rapidement et facilement
- Souvre facilement – monté sur le mur ou posé sur le sol
- Matériau solide et durable (EPP)
- Livré avec **support mural, plan de lavage oculaire et kit de montage mural**



NOUVEAU

Art. No.	nombre d'emplacements	dimensions mm	prix par	prix dès 1	prix dès 10
13059	pour 1 flacon	425x186x135	1 PCE	51.15	48.25
13060	pour 2 flacons	425x290x135	1 PCE	63.70	60.05
13061	pour 3 flacons	425x376x135	1 PCE	83.00	78.25

Brosse articulée

Brosse articulée avec manche en bois (37 cm) et brosse mobile (45 x 20 mm). Idéale pour nettoyer les bouteilles, les verres et les flacons.

Convient aux récipients de laboratoire avec des rodages normalisés à partir de la taille NS 29/32.

Art. No.	longueur avec manche mm	dimensions mm	prix par	prix dès 1
12641	440	45 x 20	1 PCE	43.95



Brosse à bouteilles

Brosse pour le nettoyage de bouteilles telles que les bouteilles à poitrines raides, à épaules rondes ou à filetage. Équipée d'un faisceau de tête noir pour un meilleur nettoyage du fond des bouteilles.

Ø de la garniture : 55 mm

Longueur de la garniture : 100 mm

Art. No.	longueur avec manche mm	hauteur mm	Ø mm	prix par	prix dès 1
12642	420	100	55	1 PCE	7.00





Brosses pour tubes à essai

Brosses pour tubes à essai avec touffe de laine. Idéales pour nettoyer à fond les tubes à essai. Disponible en trois tailles.

Art. No.	longueur avec manche mm	hauteur mm	Ø mm	prix par	prix dés 1	prix dés 10
12643	160	50	10	1 PCE	4.00	3.50
12644	300	80	20	1 PCE	4.95	4.35
12645	330	110	26	1 PCE	6.05	5.30



NOUVEAU

Mouchoirs cosmétiques - papier

Nos lingettes cosmétiques offrent une combinaison optimale de qualité, de douceur et de responsabilité écologique. Elles sont douces pour la peau et suffisamment solides pour répondre aux besoins quotidiens. Les lingettes cosmétiques sont fabriquées à partir de 100% de cellulose absorbante. Elles sont polyvalentes et peuvent être utilisées pour les cosmétiques, les soins de la peau, la beauté, l'htellerie, le bien-être ou encore comme serviettes de laboratoire. Les serviettes en cellulose sont douces et agréables sur la peau. Chaque boîte distributrice contient 100 ou 70 lingettes. Les lingettes cosmétiques sont pliées les unes dans les autres de manière à ce que le début de la lingette suivante soit toujours prêt lorsque l'on tire dessus. C'est particulièrement pratique et permet de gagner du temps au quotidien.

Aperçu des avantages des lingettes cosmétiques :

- douces et absorbantes : 100 % cellulose
- couleur blanche éclatante
- très bon pouvoir d'aspiration et de nettoyage
- hygiéniques et pratiques : dans la boîte distributrice en carton
- dimensions d'une serviette : 20,5 x 19,5 cm
- boîte distributrice en plastique adaptée aux serviettes cosmétiques disponible ici (Art. 13024)

Art. No.	exécution	dimensions mm	emballage PCE	prix par	prix dés 1	prix dés 10
13022	2 couches	205 x 195	100	1 PA	1.50	1.30
13023	2 couches	205 x 195	70	1 PA	2.15	1.95

Distributeur de mouchoirs cosmétiques - ABS

Le distributeur de mouchoirs peut être utilisé pour toutes les boîtes de mouchoirs en vente dans le commerce, avec une capacité de 100 mouchoirs maximum, pour une conservation protégée. Le boîtier robuste en plastique blanc assure un aspect propre et peut être facilement rabattu au sol. Les mouchoirs assortis sont également disponibles chez nous, sous les références 13022 et 13023. Le distributeur de mouchoirs convient parfaitement à une utilisation dans les htels, la restauration, les soins infirmiers ou les laboratoires.



Art. No.	dimensions mm	hauteur mm	coloris	prix par	prix dés 1
13024	140 x 270	70	blanc	1 PCE	23.00

NOUVEAU



Découvrez tout ce qui concerne notre engagement en faveur du développement durable.

www.semadeni.com/durabilite



Chiffons de nettoyage PREMIUM - polypropylène (PP)

Ces chiffons de nettoyage ont été spécialement conçus pour l'industrie afin de gagner du temps lors du nettoyage d'huiles et de graisses. Que ce soit comme chiffon de polissage, comme chiffon d'essuyage ou plus généralement pour le nettoyage humide des surfaces : Les chiffons de nettoyage Premium sont solides, résistants aux solvants et très absorbants. Cela signifie qu'en un tour de main, les liquides et la saleté huileuse ou grasse sont nettoyés. Le secret réside dans le gaufrage spécial en étoile de la surface des chiffons. Cette structure permet d'absorber et d'éliminer efficacement l'humidité et la saleté. Les chiffons de nettoyage sont en PP. Ces fibres synthétiques sont résistantes à l'humidité, ne peluchent pas et ne contiennent pas de silicone - pour des résultats sans traces et vraiment propres. Les lingettes sont présentées en rouleau et sont dotées d'une perforation d'arrachage pour faciliter leur retrait.



NOUVEAU

Aperçu des avantages des chiffons de nettoyage PREMIUM :

- chiffon spécial pour la saleté huileuse et grasse
- très absorbant grâce à la structure en étoile
- 100 % PP, très résistant et robuste
- qualité meltblown lourde, env. 80 g/m
- résistant aux solvants et à l'humidité
- ne peluche pas, réutilisable, sans silicone
- 500 chiffons en rouleau, avec perforations d'arrachage
- pour le polissage ou comme chiffon d'essuyage pour le nettoyage humide
- Taille du chiffon : 32 x 36 cm, mètre courant : 180 m, Diamètre du noyau : 7 cm

Art. No.	dimensions mm	longueur m	Nombre de serviettes	poids kg	coloris	prix par	prix dés 1
13025	320 x 360	180	500	4.61	bleu	1 RO	121.40

Chiffons de nettoyage LIGHT - polypropylène (PP)

Les chiffons de nettoyage avec leur étoile en relief sont idéaux pour les travaux de nettoyage dans l'industrie. Qu'il s'agisse de polir, de nettoyer des surfaces ou d'essuyer des protections huileuses : avec les chiffons de nettoyage en PP, vous obtenez des résultats minutieux en un tour de main. Grâce à leur surface gaufrée, les chiffons sont très absorbants, ne peluchent pas et résistent à l'humidité. Ils sont composés à 100 % de polypropylène meltblown de qualité légère. Les fibres synthétiques sont résistantes aux solvants, sans silicone et absorbent très bien les liquides. Les chiffons de nettoyage LIGHT sont présentés en rouleau et sont très faciles à retirer grâce à la perforation d'arrachage. Un rouleau contient 500 lingettes pour une propreté et une hygiène efficaces dans l'industrie, la production, la construction mécanique, les ateliers, l'artisanat et l'industrie automobile.



NOUVEAU

Avantages des chiffons de nettoyage PP LIGHT :

- absorbant pour des résultats de nettoyage en profondeur
- absorbe les salissures huileuses ou grasses en toute sécurité
- surface gaufrée, structure en étoile
- 100 % PP, qualité meltblown légère, env. 60 g/m²
- résistant et réutilisable
- résistant à l'humidité, aux solvants et sans silicone
- en rouleau, avec perforation d'arrachage, 500 coupons
- polyvalent pour le nettoyage humide des surfaces lisses et le polissage
- Taille du chiffon : 32 x 36 cm, mètre courant : 180 m, Diamètre du noyau : 7 cm

Art. No.	dimensions mm	longueur m	Nombre de serviettes	poids kg	coloris	prix par	prix dés 1
13026	320 x 360	180	500	3.41	blanc	1 RO	86.40

Support pour papier de nettoyage - métal

Support de sol stable et autonome pour rouleaux de papier de nettoyage. Fabriqué en métal laqué bleu. (Rouleau de papier non compris dans la livraison).

Pour les chiffons de nettoyage, voir Art. 13025 et 13026.

Art. No.	hauteur mm	largeur mm	profondeur mm	coloris	prix par	prix dés 1
13027	800	450	400	bleu		65.60



NOUVEAU





NOUVEAU

Pastilles de couleur - papier

Marquer et enlever sans laisser de traces !

Les points de marquage amovibles sont idéaux pour le marquage temporaire. Ils conviennent à toutes les surfaces, s'enlèvent facilement et ne laissent aucun résidu. Ils sont particulièrement pratiques grâce à leur livraison en rouleau. Les points de marquage sont en outre faciles à écrire ou à imprimer par transfert thermique.

Le diamètre du mandrin du rouleau est de 40 mm et chaque rouleau contient 500 étiquettes.

- Pour la gestion des stocks, la traçabilité des produits, les inventaires, les promotions...
- Idéal pour l'étiquetage temporaire
- Pastille en papier présentée en rouleau
- elle permet l'écriture ou l'impression transfert thermique
- 7 coloris et 7 formats (Ø 25, 35, 50 et 150 mm disponibles sur demande)
- Mandrin Ø 40mm
- Rouleau de 500 pastilles

Art. No.	Ø mm	coloris	exécution	prix par	prix dès 1
13085	20	blanc	Rouleau de 500 pièces	1 RO	8.50
13086	20	bleu	Rouleau de 500 pièces	1 RO	8.50
13087	20	jaune	Rouleau de 500 pièces	1 RO	8.50
13088	20	noir	Rouleau de 500 pièces	1 RO	8.50
13089	20	orange	Rouleau de 500 pièces	1 RO	8.50
13090	20	rouge	Rouleau de 500 pièces	1 RO	8.50
13091	20	vert	Rouleau de 500 pièces	1 RO	8.50
13092	40	blanc	Rouleau de 500 pièces	1 RO	12.60
13093	40	bleu	Rouleau de 500 pièces	1 RO	12.60
13094	40	jaune	Rouleau de 500 pièces	1 RO	12.60
13095	40	noir	Rouleau de 500 pièces	1 RO	12.60
13096	40	orange	Rouleau de 500 pièces	1 RO	12.60
13097	40	rouge	Rouleau de 500 pièces	1 RO	12.60
13098	40	vert	Rouleau de 500 pièces	1 RO	12.60
13099	90	blanc	Rouleau de 500 pièces	1 RO	33.00
13100	90	bleu	Rouleau de 500 pièces	1 RO	33.00
13101	90	jaune	Rouleau de 500 pièces	1 RO	33.00
13102	90	noir	Rouleau de 500 pièces	1 RO	33.00
13103	90	orange	Rouleau de 500 pièces	1 RO	33.00
13104	90	rouge	Rouleau de 500 pièces	1 RO	33.00
13105	90	vert	Rouleau de 500 pièces	1 RO	33.00

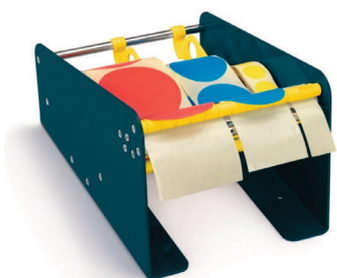
Dévidoir d'étiquettes - métal

Stable pour une utilisation facile de vos étiquettes

Ce distributeur d'étiquettes est particulièrement stable, fabriqué en acier peint en bleu. Ils sont bien stables grâce à leur revêtement antidérapant. Les distributeurs d'étiquettes sont particulièrement pratiques, car ils séparent automatiquement les étiquettes de leur support. Les plaques de séparation sont alors idéales pour l'utilisation simultanée de plusieurs rouleaux d'étiquettes.

Max. Ø du rouleau : 150 mm

Art. No.	largeur mm	largeur ext. mm	longueur mm	hauteur mm	poids kg	prix par	prix dès 1
13080	75	80	230	135	1.7	1 PCE	84.45
13081	115	120	230	135	1.9	1 PCE	98.95
13082	165	170	230	135	2.0	1 PCE	113.60
13083	200	220	230	135	2.2	1 PCE	126.45
13084	300	320	230	135	2.6	1 PCE	155.95



NOUVEAU



Distributeurs de petites pièces - verre acrylique (PMMA)

Distributeur pratique de petites pièces en verre acrylique transparent de haute qualité. Le contenu est ainsi visible de tous les côtés. Remplissage par le haut. L'ouverture de remplissage et de prélèvement est fermée par un couvercle à charnière.

Caractéristiques et avantages :

- aperçu parfait du stock de pointes de pipettes, tubes, raccords, doigtiers et autres petites pièces en un coup d'œil
- Des couvercles flip-top avec des ouvertures généreuses facilitent le remplissage et la distribution et maintiennent les produits à l'abri de la poussière.
- Pieds en caoutchouc antidérapants inclus
- quatre tailles disponibles pour répondre à une multitude de besoins de rangement



Art. No.	compartiments	dimensions ext. mm	hauteur mm	prix par	prix dès 1
12981	1	184x194	232	1 PCE	103.35
12982	2	150x177	368	1 PCE	120.60
12983	3	217x170	217	1 PCE	137.80
12984	4	287x170	217	1 PCE	146.40

NOUVEAU

Plateaux à instruments - verre

Plateaux à instruments en verre massif.

Autoclavables et stérilisables à l'air chaud jusqu'à +180°C.

Couvercle assorti en acier inoxydable (à commander séparément), voir art. 12640.

Art. No.	description	dimensions mm	hauteur mm	prix par	prix dès 1
12638	Plateau	200 x 100	50	1 PCE	55.65
12639	Plateau	200 x 100	100	1 PCE	79.30
12640	Couvercle	200 x 100		1 PCE	32.50



glass



D'innombrables autres produits disponibles sur demande

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez dans notre assortiment standard ? Nous vous aidons volontiers dans votre recherche. Grâce à notre réseau mondial, nous pouvons répondre à presque tous les besoins. N'hésitez pas à nous contacter.





Semadeni AG (CH)

Tägetlistrasse 35–39
CH-3072 Ostermundigen
T +41 31 930 18 18
F +41 31 930 18 28
info@semadeni.com

Semadeni AG (DE)

Gewerbering 6
D-01824 Königstein
T +49 350 2199 320
F +49 350 2199 321
europe@semadeni.com

Semadeni AG (AT)

Kürschnergasse 6
A-1210 Wien
T +43 1 256 55 00
F +43 1 256 55 00 4
europe@semadeni.com



semadeni.com