

Entreprise

Peu d'entreprises peuvent se vanter d'une telle histoire dans le domaine du plastique.

SMIPA srl a été fondée en 1936 en tant que société de moulage de matières plastiques et de fabrication de moules. Nous travaillons depuis avec la même philosophie, la même attention envers les besoins des clients et la même passion pour la qualité du travail.

Nous avons développé un professionnalisme et des technologies qui nous permettent de fournir un service global, de la phase de conception à la réalisation et à la personnalisation de vos produits, en réalisant des articles sur mesure et sous forme d'échantillon, dans une vaste gamme de matériaux et dans le plus grand respect de la qualité. La conception et la fabrication des moules et de tous les équipements sont réalisées directement en interne.



Les domaines de compétence



Produits laitiers



Agrochimique



Diététique par les plantes



Dentaire



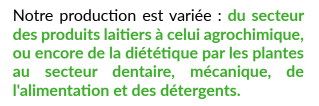
Mécanique



Alimentaire



Détergents



Toujours attentive aux demandes des clients, la société est en mesure de fournir des traitements spéciaux tels que la sérigraphie, la métallisation, des tests de matériaux, des certifications alimentaires, des prototypages et le montage en série.

Notre personnel, disposant de nombreuses années d'expérience, est ouvert à toute collaboration et disponible pour l'étude et la réalisation de nouveaux articles. Sur demande, nous nous occupons également directement des livraisons. Et si quelque chose nous a échappé, demandez-nous, nous trouverons la meilleure solution.







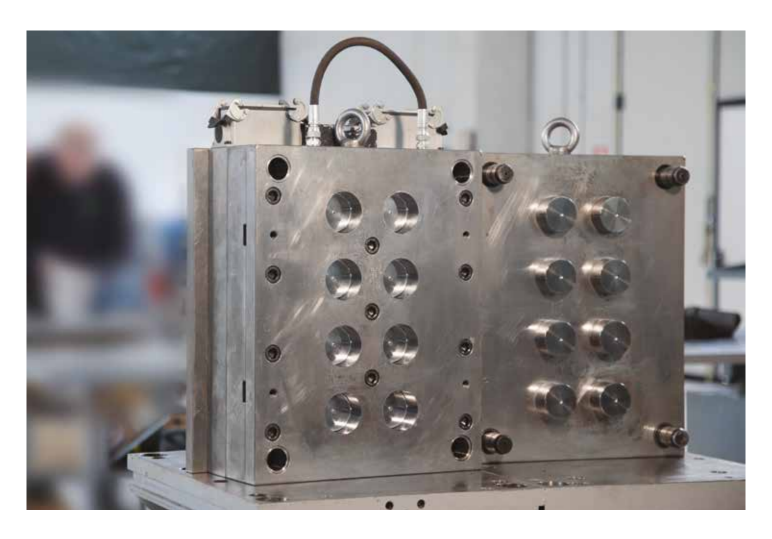


Recherche et Développement

La société vante environ quatre-vingts ans d'expérience dans le moulage de matières plastiques ainsi que dans la conception et la fabrication de moules. Ceci est sans aucun doute l'une des cartes gagnantes de SMIPA et de ses partenaires.

Le personnel de notre société est spécialisé dans le secteur et prêt à offrir le meilleur à nos clients. Chaque projet est d'abord évalué par notre personnel technico-commercial avant de passer à la phase de conception à proprement parler. Des techniciens experts développent, conçoivent et réalisent, également à l'aide de prototypage rapide, chaque détail des moules qui seront ensuite testés et produits.











Construction de Moules

Grâce à notre atelier de moulage interne, nous sommes en mesure de concevoir et de fabriquer des équipements pour la production d'articles en plastique, en garantissant leur maintenance et leur efficacité dans le temps.

Le bureau d'études utilise des stations de CFAO et des systèmes de traitement capables de traiter les informations afin d'optimiser le projet.

Enfin, le recours à un personnel hautement qualifié, doté d'une expérience acquise au cours de nombreuses années de travail avec mise à jour technologique constante, constitue la meilleure garantie pour nos produits et services.





Environnement

Le respect de l'environnement est une pierre angulaire de notre politique d'entreprise et a toujours distingué la philosophie SMIPA.

L'utilisation de matériaux biodégradables, le cas échéant, nous aide à réduire l'impact environnemental tout en maintenant les caractéristiques techniques du produit.

Depuis 2011, pour réduire la consommation d'énergie, nous nous sommes dotés d'un système de panneaux photovoltaïques nous permettant de produire nous-mêmes l'électricité pour plus du tiers de notre consommation, réduisant ainsi les émissions de CO2 dans l'atmosphère.

Dans notre société, toutes les matières premières qui ne sont plus adaptées à la production, y compris les déchets de traitement, sont regranulées par nous pour être ensuite réinjectées, depuis l'extérieur, dans le circuit du plastique. D'autres matériaux tels que le fer, l'huile, le verre, le bois, le papier, etc. suivent le parcours normal du recyclage après lequel ils acquerront une nouvelle valeur.







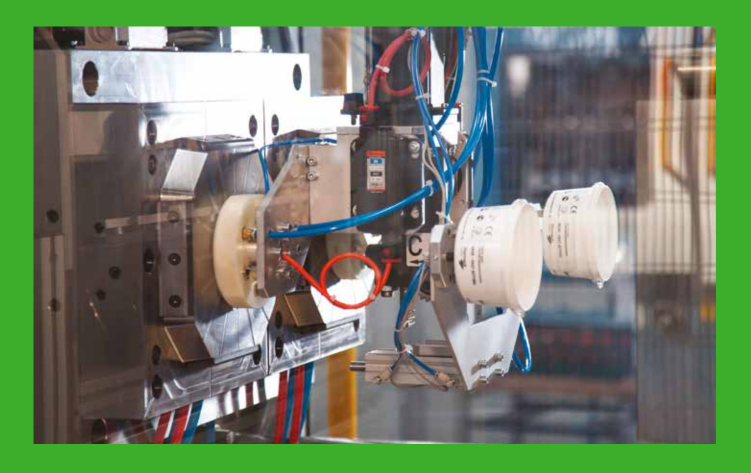


Production

Le département de moulage est composé de machines de moulage à injection constamment mises à jour, adaptées aux exigences de notre marché et capables de satisfaire rapidement toute commande.

Les matières premières que nous utilisons incluent presque toutes les résines thermoplastiques : PE-PP-PST-ABS-PA-POM-PMMA-PC-PVC etc.

Les grands espaces à la disposition de la société, l'excellent éclairage et le faible impact acoustique favorisent et améliorent le travail de nos employés, qui peuvent trouver ici l'endroit idéal pour exprimer leurs capacités et leurs connaissances.



WERRES DOSEURS



Verres doseurs

Doseur avec distributeur

Art. 1129



Contenance: 40 ml

Diamètre sup.: 44 mm

Diamètre inf.: 41mm

Hauteur: 40 mm

Matière: PP cop.

Poids: 7 g

Emballage: boîtes de 1500 pièces

Doseur avec distributeur 60 ml

Art. 1452



Contenance: 60 ml

Diamètre sup.: 43 mm

Diamètre inf.: 39 mm

Hauteur: 52 mm

Matière: PP cop.

Poids: 7 g

Emballage: boîtes de 1000 pièces

Doseur gradué conique 15 ml

Art. 1616



Contenance: 15 ml

Diamètre sup.: 36 mm

Diamètre inf.: 28 mm

Hauteur: 31 mm

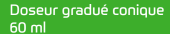
Matière: PP cop.

Poids: 3 g

Emballage: boîtes de 3500 pièces

Doseur gradué conique 30 ml

Art. 1613



Art. 1617

Doseur gradué conique 60 ml

Art. 1824



Contenance: 30 ml

Diamètre sup.: 45 mm

Diamètre inf.: 39 mm

Hauteur: 38 mm

Matière: PP cop.

Poids: 5 g

Emballage: boîtes de 2000 pièces



Contenance: 60 ml

Diamètre sup.: 53 mm

Diamètre inf.: 40 mm

Hauteur: 51 mm

Matière: PP cop.

Poids: 8 g

Emballage: boîtes de 1000 pièces



Contenance: 60 ml

Diamètre inf.: 30 mm

Hauteur:

Diamètre sup.:

Matière: PP cop.

Poids: 7 g

Emballage: boîtes de 2500 pièces

60 mm

44 mm

Verres doseurs

Bouchon externe 60 ml c/vele

Art. 1960



Contenance:

Diamètre sup.: 47 mm

Diamètre inf.: 37 mm

> Hauteur: 47 mm PP cop. Matière:

Poids: 7,7 g

Emballage: boîtes de 1000 pièces

Godet doseur conique 100 ml

Art. 1523



Contenance: 100 ml

70 mm Diamètre sup.:

Diamètre inf.: 54 mm

50 mm Hauteur:

Matière: PP cop.

> Poids: 9 g

Emballage: boîtes de 600 pièces

Doseur gradué PP

Art. 1877



Contenance: 90 ml

58 mm Diamètre sup.: Diamètre inf.: 35 mm

Hauteur: 85 mm

Matière: PP cop.

Poids: 12 g

Emballage: boîtes de 700 pièces

Doseur ZH 30 ml

Art. 1886



30 ml Contenance:

Diamètre sup.: 22 mm

Diamètre inf.: 21 mm

> Hauteur: 130 mm

Matière: PST Crist.

Poids:

12 g

Emballage: boîtes de 1000 pièces

Existe aussi en PP Art.1742 et capuchon Art.1743 et sous-capuchon Art.1850 disponibles

Douser poudre gradué

Art. 1744



Contenance: 120 ml

Diamètre sup.: 43 mm

Diamètre inf.: 40 mm

Hauteur: 97 mm

> Matière: PP cop.

> > Poids: 15 g

Emballage: boîtes de 500 pièces

Douser cylindrique 60 ml

Art. 1962



Contenance: 60 ml

Diamètre sup.: 31 mm

Diamètre inf.: 29 mm

Hauteur: 100 mm Matière: PP cop.

Poids: 10 g

Emballage: boîtes de 800 pièces

Verres doseurs

Bouchon externe affaba Ferrari

Art. 1757



Contenance: 75 ml

Diamètre sup.: 62 mm

Diamètre inf.: 59 mm

Hauteur: 30 mm

Matière: PP cop.

Poids: 8 g

Emballage: boîtes de 800 pièces

Doseur gradué conique 750 ml

Art. 1529



Contenance: 750 ml

Diamètre sup.: 118 mm

Diamètre inf.: 80 mm

Hauteur: 110 mm

Matière: PP cop.

Poids: 49 g

Emballage: boîtes de 650 pièces

Doseur type beaker 250 ml

Art. 1131



Contenance: 250 ml

Diamètre sup.: 84 mm

Diamètre inf.: 70 mm

Hauteur: 94 mm

Matière: PP cop.

Poids: 35 g

Emballage: boîtes de 150 pièces

Doseur gradué conique 300 ml

Art. 1741



Contenance: 300 ml
Diamètre sup.: 100 mm
Diamètre inf.: 75 mm
Hauteur: 85 mm
Matière: PP cop.
Poids: 24 g

Emballage: boîtes de 1000 pièces

Verres pic nic

Art. 746



Contenance: 195 ml

Diamètre sup.: 68 mm

Diamètre inf.: 48 mm

Hauteur: 82 mm

Matière: PP

Poids: 38 g

Emballage: boîtes de 500 pièces

CUILLERE DE MESURE À MANCHE



Cuillère de mesure à manche

Micro douser palpeur

Art. 1693



Contenance:	
Hauteur:	54 mm
Matière:	PS Crist.
Poids:	1 g
Emballage:	sur demande

Doseur pour caille de lait 2,5 ml

Art. 1923



Disponible en blanc Article 1922

Contenance:	2,5 ml
Diamètre sup.:	21,5 mm
Diamètre inf.:	20 mm
Hauteur:	10,5 mm
Longueur:	68 mm
Matière:	PP Transparent
Poids:	1 g
Emballage:	boîtes de 4000 pièces

Doseur pour caille de lait 1 ml

Art. 2136



Disponible en blanc Article 2137

Contenance:	1 ml
Diamètre sup.:	15,4 mm
Diamètre inf.:	13,7 mm
Hauteur:	9,1 mm
Longueur:	63,4 mm
Matière:	PP Transparent
Poids:	0,71 g
Emballage:	boîtes de 2000 pièces

Doseur pour caille de lait 3,5 ml

Art. 1924



Disponible en blanc Article 1925

Contenance:	3,5 ml
Diamètre sup.:	21,5 mm
Diamètre inf.:	20 mm
Hauteur:	13 mm
Longueur:	68 mm
Matière:	PP Transparent
Poids:	1 g
Emballage:	boîtes de 3500 pièces

Doseur pour caille de lait avec manche long 2,5 ml

Art. 2132



Contenance:	2,5 ml
Diamètre sup.:	22,2 mm
Diamètre inf.:	20,5 mm
Hauteur:	9,7 mm
Longueur:	87,5 mm
Matière:	PP Transparent
Poids:	1,3 g
Fmhallage:	hoîtes de 3500 nièce

Verre-mesure a présure 5 ml majoré

Art. 1927



Disponible en blanc Article 1926

Contenance:	5 ml
Diamètre sup.:	22 mm
Diamètre inf.:	20 mm
Hauteur:	18,5 mm
Longueur:	68 mm
Matière:	PP Transparent
Poids:	1,5 g
Emballage:	boîtes de 2500 pièce

Cuillère de mesure à manche

Doseur avec manche 10 ml

Art. 2226



Contenance:	10 ml
Diamètre sup.:	31,5
Diamètre inf.:	24,1
Hauteur:	22,5
Longueur:	65,5
Matière:	PP H
Poids:	1,7
Emballage:	boîtes de 2500 pièces

Doseur en moplen 10 ml

Art. 1806



Contenance:	10 ml
Dimensions:	43 x 23 mm
Longueur:	125 mm
Matière:	PP H
Poids:	6 g
Emballage:	boîtes de 2500 pièces

Cuillère semi-sphérique 10 ml

Art. 1596



Peut être fourni en version PP Art. 2191 boîtes de 4000 pièces

Contenance:	10 ml
Diamètre:	37 mm
Longueur:	84 mm
Matière:	PS Crist.
Poids:	2 g
Emballage:	boîtes de 5000 pièces

Doseur avec manche long 30 ml

Art. 1950



Contenance:	30 ml
Diamètre sup.:	45 mm
Diamètre inf.:	33 mm
Hauteur:	29,5 mm
Longueur:	85 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	4,8 g
Emballage:	boîtes de 2000 pièces

Cuillère semi-sphérique 25 ml

Art. 586



Peut être fourni en version PP Article 1891

Contenance:	25 ml
Diamètre:	47 mm
Longueur:	120 mm
Matière:	PS Crist.
Poids:	5 g
Fmhallage:	hoîtes de 2000 nièces

Doseur avec manche court 30 ml

Art. 2068



Contenance:	30 ml
Diamètre sup.:	45 mm
Diamètre inf.:	33 mm
Hauteur:	29,5 mm
Longueur:	66 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	4,5 g
Emballage:	boîtes de 2000 pièce

Cuillère de mesure à manche

Doseur avec manche 40 ml

Art. 1745



Contenance:	40 ml
Diamètre sup.:	48 mm
Diamètre inf.:	35 mm
Hauteur:	35 mm
Longueur:	100 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	6,1 g
Emballage:	boîtes de 1500 pièces

Doseur gradué avec manche 100 ml

Art. 1872



Contenance:	100 ml
Diamètre sup.:	66 mm
Diamètre inf.:	51 mm
Hauteur:	47 mm
Longueur:	135 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	12 g
Emballage:	boîtes de 500 pièces

Carafe PP 1000 ml

Art. 733



Contenance:	1000 ml
Diamètre sup.:	105 mm
Hauteur:	150 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	93 g
Emballage:	boîtes de 150 pièces

Carafe 1800 ml

Art. 1277



Peut être fourni en version SAN Article 1314

Contenance:	1800 ml
Diamètre:	125 mm
Hauteur:	160 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	173 g
Emballage:	boîtes de 96 pièces

Récipients à bouchon vissé

Pot 100 ml

Art. 531 + 532 cop

Pot 200 ml GAGI

Art. 529 + 530 cop

Pot avec couvercle vissant et scellé

Art. 1463 + 1467 cop.



Contenance: 100 ml
Fermeture: couvercle à vis

Diamètre sup.: 55 mm
Diamètre inf.: 50 mm

Hauteur: 53 mm

Matière: PP H
Poids: 11 g

Emballage: boîtes de 500 pièces



Contenance: 200 ml

Fermeture: couvercle à vis

Diamètre sup.: 65 mm

Diamètre inf.: 58 mm

Hauteur: 80 mm

Matière: PP H

Poids: 21 g
Emballage: boîtes de 250 pièces



Contenance: 200 ml

Fermeture: vis de scellage

Diamètre sup.: 65 mm

Diamètre inf.: 58 mm

Hauteur: 80 mm

Matière: PP

Emballage: boîtes de 250 pièces

Pot en verre 200 ml

Art. 527 + 528 cop

Récipient à bouchon vissé 500 ml

Art. 525 + 524 cop

Récipient à bouchon vissé 1000 ml

Art. 523 + 524 cop



Contenance: 200 ml

Fermeture: couvercle à vis

Diamètre sup.: 85 mm

Diamètre inf.: 80 mm

Hauteur: 55 mm

Matière: PE HD

Poids: 23 g

Emballage: boîtes de 250 pièces



Bouchon de séparation disponible

Contenance: 500 ml

Fermeture: couvercle à vis

Diamètre sup.: 105 mm

Diamètre inf.: 98 mm

Hauteur: 75 mm

Matière: PP H

Poids: 36 g

Emballage: boîtes de 300 pièces



Bouchon de séparation disponible

Contenance: 1000 ml

Fermeture: couvercle à vis

Diamètre sup.: 105 mm

Diamètre inf.: 98 mm

Hauteur: 145 mm

Matière: PP H

Poids: 70 g

Emballage: boîtes de 168 pièces

Récipient à bouchon vissé (ex PS) 1000 ml

Art. 734 + 735 cop



Contenance: 1000 ml

Fermeture: couvercle à vis

115 mm Diamètre sup.:

Diamètre inf.: 105 mm

> 130 mm Hauteur:

PP H Matière:

Poids: 62 g

boîtes de 175 pièces Emballage:

Récipient à bouchon vissé 350 ml

Art. 1828 + 1534 cop



Bouchon de séparation disponible

350 ml Contenance:

couvercle à vis Fermeture:

Diamètre sup.: 103 mm

Diamètre inf.: 98 mm

> 58 mm Hauteur:

PP H Matière:

> Poids: 24 g

Emballage: boîtes de 400 pièces

Récipient à bouchon vissé 2000 ml

Art. 521 + 522 cop



Contenance: 2000 ml

Fermeture: couvercle à vis

140 mm Diamètre sup.:

Diamètre inf.: 132 mm

165 mm Hauteur:

> PP H Matière:

Poids: 165 g

Emballage: boîtes de 69 pièces

Récipient à bouchon vissé 500 ml

Art. 1427 +1534 cop



Bouchon de séparation disponible

Contenance: 500 ml

couvercle à vis Fermeture:

105 mm Diamètre sup.:

Diamètre inf.: 98 mm

> Hauteur: 88 mm

PP H Matière:

Poids: 45 g

Emballage: boîtes de 250 pièces

Récipient à bouchon vissé 2000 ml

Art. 1900 + 522 cop



Contenance: 2000 ml

Fermeture: couvercle à vis

140 mm Diamètre sup.:

Diamètre inf.: 132 mm

Hauteur: 165 mm

PP Transparent Matière:

Poids: 165 g

Emballage: boîtes de 69 pièces

Récipient à bouchon vissé 650 ml

Art. 1370 +1534 cop



Bouchon de séparation disponible

Contenance:	650 ml
Fermeture:	couvercl

le à vis

Diamètre sup.: 105 mm

Diamètre inf.: 98 mm

105 mm Hauteur:

> PP H Matière:

> > Poids: 50 g

Emballage: boîtes de 200 pièces

Récipients à bouchon vissé

Récipient à bouchon vissé 1000 ml

Art. 1428 +1534 cop



Bouchon de séparation disponible

Contenance:	1000 ml
Fermeture:	couvercle à vis
Diamètre sup.:	105 mm
Diamètre inf.:	98 mm
Hauteur:	165 mm
Matière:	PP H
Poids:	85 g
Emballage:	boîtes de 150 pièces

Récipient à bouchon vissé 250 ml V

Art. 1533 + 1532 cop



Contenance:	250 ml
Fermeture:	couvercle à vis
Diamètre sup.:	63 mm
Diamètre inf.:	58 mm
Hauteur:	116 mm
Matière:	PP H
Poids:	25 g
Emballage:	boîtes de 500 pièces

Récipient à bouchon vissé 50 ml

Art. 1367 + 1368 cop



Contenance:	50 ml
Fermeture:	couvercle à vis
Diamètre sup.:	41 mm
Diamètre inf.:	37 mm
Hauteur:	80 mm
Matière:	PP H
Poids:	8 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces

Récipient à bouchon vissé 1250 ml V

Art. 1535 + 1534 cop



Contenance:	1250 ml
Fermeture:	couvercle à vis
Diamètre sup.:	105 mm
Diamètre inf.:	98 mm
Hauteur:	178 mm
Matière:	PP H
Poids:	73 g
Emballage:	boîtes de 126 pièces

Récipient à bouchon vissé 100 ml V

Art. 1531 + 1530 cop



Contenance:	100 ml
Fermeture:	couvercle à vis
Diamètre sup.:	48 mm
Diamètre inf.:	43 mm
Hauteur:	80 mm
Matière:	PP H
Poids:	15 g
Emballage:	boîtes de 500 pièces

Récipient à bouchon vissé 1250 ml

Art. 1901 + 1534 cop



Contenance:	1250 ml
Fermeture:	couvercle à vis
Diamètre sup.:	105 mm
Diamètre inf.:	98 mm
Hauteur:	178 mm
Matière:	PP Transparent
Poids:	73 g
Emballage:	boîtes de 126 pièces

Récipient à bouchon vissé 100 ml

Art. 1631 + 1632 cop

Récipient à bouchon vissé 200 ml

Art. 1633 + 1634 cop

Récipient à bouchon vissé 350 ml

Art. 1896 + 1634 cop



Contenance:	100 ml
Fermeture:	couvercle à vis
Diamètre sup.:	63 mm
Diamètre inf.:	60 mm
Hauteur:	42 mm
Matière:	PP H
Poids:	18 g
Emballage:	boîtes de 500 pièces

Pot vissant secure lock 100 ml Ø64

Art. 1836 + 1835 cop



Contenance:	200 ml
Fermeture:	couvercle à vis
Diamètre sup.:	85 mm
Diamètre inf.:	80 mm
Hauteur:	55 mm
Matière:	PP H
Poids:	24 g
Emballage:	boîtes de 250 pièces

Pot vissant secure lock 150 ml Ø64

Art. 1837 + 1835 cop



Contenance:	350 ml
Fermeture:	couvercle à vis
Diamètre sup.:	85 mm
Diamètre inf.:	80 mm
Hauteur:	80 mm
Matière:	PP H
Poids:	30 g
Emballage:	boîtes de 400 pièces

Pot vissant secure lock 200 ml Ø64

Art. 1838 + 1835 cop



Contenance:	100 ml
Fermeture:	couvercle à vis avec scellage
Diamètre sup.:	64 mm
Diamètre inf.:	58 mm
Hauteur:	50 mm
Matière:	PP H
Poids:	13 g
Emballage:	boîtes de 500 pièces



Contenance:	150 ml
Fermeture:	couvercle à vis avec scellage
Diamètre sup.:	64 mm
Diamètre inf.:	58 mm
Hauteur:	72 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	17 g
Emballage:	boîtes de 350 pièces



Contenance:	200 ml
Fermeture:	couvercle à vis avec scellage
Diamètre sup.:	64 mm
Diamètre inf.:	58 mm
Hauteur:	92 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	21 g
Emballage:	boîtes de 250 pièces

Récipients à bouchon vissé

Pot vissant secure lock 250 ml Ø64

Art. 1839 + 1835 cop



Contenance:	250 ml
Fermeture:	couvercle à vis avec scellage
Diamètre sup.:	64 mm
Diamètre inf.:	58 mm
Hauteur:	112 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	28 g
Emballage:	boîtes de 500 pièces

Pot vissant secure lock 750 ml Ø95

Art. 1863 + 1860 cop



Contenance:	750 ml
Fermeture:	couvercle à vis avec scellage
Diamètre sup.:	95 mm
Diamètre inf.:	86 mm
Hauteur:	150 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	50 g
Emballage:	boîtes de 200 pièces

Pot vissant secure lock 300 ml Ø95

Art. 1862 + 1860 cop



Contenance:	300 ml
Fermeture:	couvercle à vis avec scellage
Diamètre sup.:	95 mm
Diamètre inf.:	88 mm
Hauteur:	60 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	25 g
Emballage:	boîtes de 400 pièces

Pot vissant secure lock 500 ml Ø118

Art. 1818 + 1813 cop



Contenance:	500 ml
Fermeture:	couvercle à vis avec scellage
Diamètre sup.:	118 mm
Diamètre inf.:	109 mm
Hauteur:	75 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	53 g
Emballage:	hoîtes de 250 nièces

Pot vissant secure lock 500 ml Ø95

Art. 1861 + 1860 cop



Contenance:	500 ml
Fermeture:	couvercle à vis avec scellag
Diamètre sup.:	95 mm
Diamètre inf.:	88 mm
Hauteur:	98 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	40 g
Emballage:	boîtes de 250 pièces

Pot vissant secure lock 750 ml Ø118

Art. 1817 + 1813 cop



Contenance:	750 ml
Fermeture:	couvercle à vis avec scellage
Diamètre sup.:	118 mm
Diamètre inf.:	108 mm
Hauteur:	100 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	62 g
Emballage:	boîtes de 200 pièces

Pot vissant secure lock 1000 ml Ø118

Art. 1816 + 1813 cop



Contenance: 1000 ml

Fermeture: couvercle à vis avec scellage

Diamètre sup.: 118 mm

Diamètre inf.: 107 mm

Hauteur: 130 mm

Matière: PP H + cop PE

Poids: 75 g

Emballage: boîtes de 132 pièces

Pot vissant secure lock 1250 ml Ø118

Art. 1815 + 1813 cop



Contenance:	1250 ml
Fermeture:	couvercle à vis avec scellage
Diamètre sup.:	118 mm
Diamètre inf.:	107 mm
Hauteur:	160 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	87 g
Emballage:	boîtes de 125 pièces

Pot vissant secure lock 1500 ml Ø118

Art. 1814 + 1813 cop



Contenance:	1500 ml
Fermeture:	couvercle à vis avec scellage
Diamètre sup.:	118 mm
Diamètre inf.:	107 mm
Hauteur:	187 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	102 g
Emballage:	boîtes de 100 pièces

Récipients à bouchon vissé



Récipient à fermeture inviolable 65 ml

Art. 519 + 520 cop



Bouchon de séparation disponible

Contenance:	65 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	45 mm
Diamètre inf.:	37 mm
Hauteur:	68 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	11 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces

Récipient à fermeture inviolable 350 ml

Art. 511 + 1117 cop



Bouchon de séparation disponible

Bouchon de separation disponible	
Contenance:	350 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	105 mm
Diamètre inf.:	98 mm
Hauteur:	58 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	37 g
Emballage:	boîtes de 400 pièces

Récipient à fermeture inviolable 150 ml

Art. 517 + 518 cop



Bouchon de séparation disponible

	F
Contenance:	150 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	60 mm
Diamètre inf.:	55 mm
Hauteur:	80 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	16 g
Emballage:	boîtes de 350 pièces

Récipient à fermeture inviolable 500 ml

Art. 509 + 1117 cop



Bouchon de séparation disponible	
Contenance:	500 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	105 mm
Diamètre inf.:	98 mm
Hauteur:	88 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	43 g
Emballage:	boîtes de 250 pièces

Récipient à fermeture inviolable 250 ml

Art. 515 + 518 cop



Bouchon de séparation disponible

Contenance:	250 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	60 mm
Diamètre inf.:	55 mm
Hauteur:	118 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	31 g
Emballage:	boîtes de 200 pièce

Récipient à fermeture inviolable 650 ml

Art. 507 + 1117 cop



Bouchon de séparation disponible

Contenance:	650 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	105 mm
Diamètre inf.:	98 mm
Hauteur:	105 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	53 g
Emballage:	boîtes de 200 pièces

Récipient à fermeture inviolable 1000 ml

Art. 505 + 1117 cop



Bouchon de séparation disponible

Contenance:	1000 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	105 mm
Diamètre inf.:	98 mm
Hauteur:	165 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	91 g
Emballage:	hoîtes de 150 nièces

Récipient à fermeture inviolable 1000 ml

Art. 503 + 504 cop



Contenance:	1000 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	115 mm
Diamètre inf.:	118 mm
Hauteur:	132 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	75 g
Emballage:	boîtes de 140 pièces

Récipient à fermeture inviolable 1250 ml

Art. 2171 + 1117 cop



Bouchon de séparation disponible

Contenance:	1250 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	105 mm
Diamètre inf.:	98 mm
Hauteur:	175 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	92 g
Emballage:	boîtes de 126 pièces

Récipient à fermeture inviolable 2000 ml

Art. 501 + 502 cop



Bouchon de séparation disponible

Douchon de se	paration disponible
Contenance:	2000 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	134 mm
Diamètre inf.:	133 mm
Hauteur:	165 mm
Matière:	PE/HD + cop PE
Poids:	130 g
Emballage:	boîtes de 89 pièces

Récipient à fermeture inviolable 1500 ml

Art. 1474 + 504 cop



Contenance:	1500 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	115 mm
Diamètre inf.:	109 mm
Hauteur:	200 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	109 g
Emballage:	boîtes de 100 pièces

Pot à fermeture inviolable secure lock 100 ml Ø64

Art. 1848 + 1844 cop



Contenance:	100 ml
Fermeture:	couvercle à tirage with seal
Diamètre sup.:	64 mm
Diamètre inf.:	58 mm
Hauteur:	50 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	13 g
Emballage:	boîtes de 500 pièces

Pot à fermeture inviolable secure lock 150 ml Ø64

Art. 1847 + 1844 cop



Contenance: 150 ml

Fermeture: couvercle à tirage with seal

Diamètre sup.: 64 mm

Diamètre inf.: 58 mm

Hauteur: 71 mm

Matière: PP H + cop PE

Poids: 17 g

Emballage: boîtes de 350 pièces

Pot à fermeture inviolable secure lock 300 ml Ø95

Art. 1890 + 1887 cop



Contenance:	300 ml
Fermeture:	couvercle à tirage with seal
Diamètre sup.:	95 mm
Diamètre inf.:	88 mm
Hauteur:	60 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	25 g
Emballage:	boîtes de 400 pièces

Pot à fermeture inviolable secure lock 200 ml Ø64

Art. 1846 + 1844 cop



Contenance: 200 ml

Fermeture: couvercle à tirage with seal

Diamètre sup.: 64 mm

Diamètre inf.: 58 mm

Hauteur: 91 mm

Matière: PP H + cop PE

Poids: 21 g

Emballage: boîtes de 250 pièces

Pot à fermeture inviolable secure lock 500 ml Ø95

Art. 1889 + 1887 cop



Contenance:	500 ml
Fermeture:	couvercle à tirage with seal
Diamètre sup.:	95 mm
Diamètre inf.:	88 mm
Hauteur:	99 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	40 g
Emballage:	boîtes de 250 pièces

Pot à fermeture inviolable secure lock 250 ml Ø64

Art. 1845 + 1844 cop



Contenance: 250 ml

Fermeture: couvercle à tirage with seal

Diamètre sup.: 64 mm

Diamètre inf.: 58 mm

Hauteur: 112 mm

Matière: PP H + cop PE

Poids: 28 g

Emballage: boîtes de 500 pièces

Pot à fermeture inviolable secure lock 750 ml Ø95

Art. 1888 + 1887 cop



Contenance:	750 ml
Fermeture:	couvercle à tirage with seal
Diamètre sup.:	95 mm
Diamètre inf.:	86 mm
Hauteur:	150 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	50 g
Emballage:	boîtes de 200 pièces

Récipients à fermeture inviolable

Pot à fermeture inviolable secure lock 500 ml Ø118

Art. 1786 + 1783 cop

Pot à fermeture inviolable secure lock 750 ml Ø118

Art. 1788 + 1783 cop

Pot à fermeture inviolable secure lock 1000 ml Ø118

Art. 1782 + 1783 cop



Contenance: 500 ml

Fermeture: couvercle à tirage with seal

Diamètre sup.: 118 mm

Diamètre inf.: 109 mm

> Hauteur: 75 mm

Matière: PP H + cop PE

> 53 g Poids:

Emballage: boîtes de 250 pièces



Contenance: 750 ml

couvercle à tirage with seal Fermeture:

Diamètre sup.: 118 mm

Diamètre inf.: 108 mm

> Hauteur: 100 mm

Matière: PP H + cop PE

Poids: 62 g

Emballage: boîtes de 200 pièces



Contenance: 1000 ml

Fermeture: couvercle à tirage with seal

Diamètre sup.: 118 mm

Diamètre inf.: 107 mm

Hauteur: 130 mm

Matière: PP H + cop PE

Poids: 75 g

Emballage: boîtes de 132 pièces

Pot à fermeture inviolable secure lock 1250 ml Ø118

Art. 1789 + 1783 cop



Art. 1790 + 1783 cop



1500 ml Contenance:

Fermeture: couvercle à tirage with seal

Diamètre sup.: 118 mm

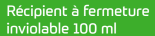
Diamètre inf.: 107 mm

> Hauteur: 187 mm

Matière: PPH + cop PE

Poids: 102 g

Emballage: boîtes de 100 pièces



Art. 1031 + 1032 cop



1250 ml Contenance:

Fermeture: couvercle à tirage with seal

Diamètre sup.: 118 mm

Diamètre inf.: 107 mm

> Hauteur: 160 mm

Matière: PP H + cop PE

> Poids: 87 g

Emballage: boîtes de 125 pièces



100 ml Contenance:

Fermeture: couvercle à tirage

Diamètre sup.: 49 mm

Diamètre inf.: 44 mm

> 82 mm Hauteur:

Matière: PP H + cop PE

Poids: 13 g

Emballage: boîtes de 500 pièces

Récipient à fermeture inviolable 120 ml

Art. 912 + 913 cop



Contenance: 120 ml

Fermeture: couvercle à tirage

Diamètre sup.: 61,5 mm

Diamètre inf.: 56 mm

Hauteur: 60 mm

Matière: PP H + cop PE

Poids: 15 g

Emballage: boîtes de 500 pièces

Récipient à fermeture inviolable 300 ml

Art. 1833 + 1834 cop



Contenance:	300 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	95 mm
Diamètre inf.:	91 mm
Hauteur:	64 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	30 g
Emballage:	boîtes de 400 pièces

Récipient à fermeture inviolable 240 ml

Art. 914 + 913 cop



Contenance:	240 ml
Fermeture:	couvercle à tirage
Diamètre sup.:	61,5 mm
Diamètre inf.:	56 mm
Hauteur:	120 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	29 g
Fmhallage:	hoîtes de 700 nièces

Récipient à fermeture inviolable 300 ml TN

Art. 1149 + 1150 cop



300 ml
couvercle à tirage
70 mm
66 mm
120 mm
PP H + cop PE
40 g
boîtes de 150 pièces

urons

Bouchons de séparation

Barquette interne pour pot blanche Ø100 mm

Art. 1410



Disponible en noir Article 874

115 mm
100 mm
13 mm
PE
15 g
boîtes de 500 pièces

Sous-bouchon Ø97 mm arête principale PELD

Art. 2051



Diamètre sup.:	98 mm
Diamètre inf.:	95 mm
Hauteur:	10 mm
Matière:	PELD
Poids:	13 g
Emballage:	hoîtes de 1000 nièces

Bouchon de séparation pour pot 1000/1500 ml PE

Art. 1770



Diamètre sup.:	110 mm
Diamètre inf.:	108 mm
Hauteur:	10 mm
Matière:	PE
Poids:	13 g
Emballage:	boîtes de 900 pièces

Bocal sous bouchon 350/500 EXP 1S

Art. 1798



Diamètre sup.:	98 mm
Diamètre inf.:	95 mm
Hauteur:	10 mm
Matière:	PE
Poids:	13 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces

Bouchon de séparation 350/500 ml PE

Art. 1086



Diamètre sup.:	98 mm
Diamètre inf.:	95 mm
Hauteur:	8 mm
Matière:	PE
Poids:	12 g
Fmhallage:	boîtes de 900 pièces

Bouchon PE neutre Ø50 ml EX TUBE

Art. 1315



54 mm
50 mm
10 mm
PE
5 g
boîtes de 2500 pièces

Bouchons de séparation

Barquette interne pour pot 2000 ml

Art. 697



Diamètre sup.: 124 mm
Diamètre inf.: 135 mm
Hauteur: 39 mm

Matière: PE
Poids: 37 g

Emballage: boîtes de 250 pièces

Barquette interne extraction carrée

Art. 1830



Diamètre sup.: 185 mm

Diamètre inf.: 177 mm

Hauteur: 28 mm

Matière: PP cop.

Poids: 45 g

Emballage: boîtes de 300 pièces

bouchons de séparation

Bouchons de séparation

RÉCIPIENTS VARIES



Récipients varies

Boîte pour accessoires

Art. 256 + 257 cop



Contenance:	400 ml
Fermeture:	couvercle à pression
Dimensions:	158 x 78 mm
Hauteur:	45 mm
Matière:	PST AU.
Poids:	75 g
Emballage:	boîtes de 200 pièces

Bassine blanc type "F"

Art. 352



Contenance:	6 lt
Dimensions:	340 x 240 mm
Hauteur:	110 mm
Matière:	PP H
Poids:	270 g
Emballage:	boîtes de 50 pièces

Vase tronc conique rouge 750 ml PP

Art. 2088



Contenance:	750 ml
Fermeture:	couvercle à pression
Diamètre sup.:	119 mm
Diamètre inf.:	80 mm
Hauteur:	110 mm
Matière:	PP H + cop PE
Poids:	50 g
Emballage:	boîtes de 650 pièces

Art. 732



Diamètre sup.:	120 mm
Hauteur:	150 mm
Matière:	PP
Poids:	34 g
Emballage:	boîtes de 180 pièces

Doseur de pelle

Art. 1747



Contenance:	60/70 ml environ
Largeur:	62 mm
Longueur:	170 mm
Matière:	PST AU
Poids:	13 g
Emballage:	boîtes de 700 pièces

Récipients avec bouchon à pression

Récipient avec bouchon à pression 40 ml

Art. 1684 + 551 cop



Contenance: 40 ml

Fermeture: couvercle à pression

Diamètre sup.: 45 mm

Diamètre inf.:

40 mm Hauteur:

PPH + cop PE Matière:

Emballage: boîtes de 1500 pièces

Poids: 6 g

Pot magnesia 100 ml blanche

Art. 550 + 551 cop



Contenance: 100 ml

Fermeture: couvercle à pression

Diamètre sup.: 45 mm

Diamètre inf.: 40 mm

> Hauteur: 100 mm

Matière: PPH + cop PE

Poids: 12 g

Emballage: boîtes de 500 pièces

Récipient avec bouchon à pression 40 ml

Art. 567+ 568 cop



Contenance:

Fermeture:

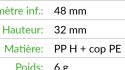
Diamètre sup.:

Diamètre inf.:

Poids: 6 g

Emballage: boîtes de 1300 pièces





Pot 250 ml calc.

Art. 539 + 540 cop



Contenance: 250 ml

Fermeture: couvercle à pression

Diamètre sup.: 70 mm

Diamètre inf.: 64 mm

> Hauteur: 90 mm

Matière: PST + cop PE

> Poids: 25 g

Emballage: boîtes de 200 pièces

Récipient avec bouchon à pression 80 ml

Art. 565 + 566 cop



Contenance: 80 ml

Fermeture: couvercle à pression

Diamètre sup.: 55 mm

Diamètre inf.: 49 mm

> 52 mm Hauteur:

PP H + cop PE Matière:

Poids: 8 g

Emballage: boîtes de 650 pièces

Récipient conique 300 ml

Art. 2208 + 2219 cop



300 ml Contenance:

Fermeture: couvercle à pression

Diamètre sup.: 109 mm

Diamètre inf.: 85,5 mm

> Hauteur: 67 mm

Matière: PP H + cop PE

Poids: 32 g

Emballage: boîtes de 500 pièces

PETITS RÉCIPIENTS



Boîte diamètre 40 mm

Art. 555 + 556 cop



Contenance:	15 ml
Fermeture:	couvercle à pression
Diamètre sup.:	40 mm
Diamètre inf.:	40 mm
Hauteur:	15 mm
Matière:	PST Crist.
Poids:	5 g
Emballage:	boîtes de 1500 pièces

Boîte pour poudre et granulés

Art. 554



Contenance:	70 ml
Fermeture:	couvercle à pression
Diamètre sup.:	70 mm
Diamètre inf.:	70 mm
Hauteur:	22 mm
Matière:	PST AU
Poids:	19 g
Emballage:	boîtes de 500 pièces

Boîte diamètre 50 mm

Art. 560 + 559 cop



Contenance:	25 ml
Fermeture:	couvercle à pression
Diamètre sup.:	50 mm
Diamètre inf.:	50 mm
Hauteur:	18 mm
Matière:	PST AU
Poids:	8 g
Emballage:	boîtes de 2000 pièces

Petite boîte rectangulaire

Art. 561 - 562



Dimensions:	75 x 45 mm
Hauteur:	13 mm
Matière:	PST Crist.
Poids:	13 g
Emballage:	boîtes de 500 pièces

Petite boîte cylindrique blanche

Art. 2113 + 559 cop.



Art transparent également disponible. 2114 + 559 cop.

Contenance:	35 ml
Fermeture:	couvercle à pression
Diamètre sup.:	50 mm
Diamètre inf.:	50 mm
Hauteur:	30 mm
Matière:	PST AU
Poids:	12 g
Emballage:	boîtes de 1200 pièces

Boîte pour orfèvres



Contenance:	45 ml
Fermeture:	couvercle à pression
Dimensions:	75 x 50 mm
Hauteur:	16 mm
Matière:	PST Crist.
Poids:	16 g
Emballage:	boîtes de 650 pièces

Boîte pour orfèvres avec des compartiments

Art. 165



Contenance:	45 ml
Fermeture:	couvercle à pression
Dimensions:	75 x 50 mm
Hauteur:	16 mm
Longueur:	130 mm
Matière:	PST Crist.
Poids:	24 g
Emballage:	boîtes de 650 pièces

Pot 17 ml blanche

Art. 2089 + 578 cop



Contenance:	17 ml
Diamètre sup.:	32 mm
Diamètre inf.:	30 mm
Hauteur:	26 mm
Matière:	fondo PST - cop. PE
Poids:	3 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces

Gobelet cosmétique

Art. 1346 +1348 cop



Rouchon	da	séparation	dier	onible	12/17
Douchlon	uc	3CDal ation	uisi	JULIDIE	TOT/

Bouchon de séparation:	1438
Contenance:	50 ml
Diamètre:	57 mm
Hauteur:	42 mm
Matière:	PP H
Poids:	29 g
Emballage:	boîtes de 750 pièces



TUBES



Tubes

Tube à essai 45 ml PP

Art. 577 + 578 cop



Contenance:	45 ml
Fermeture:	bouchon à pression en PE
Diamètre sup.:	34 mm
Diamètre inf.:	27 mm
Hauteur:	90 mm
Matière:	PP H
Poids:	7 g

Emballage: boîtes de 1000 pièces

Tube à essai 60 ml

Art. 1538 + 582 cop



Contenance:	60 ml
Fermeture:	bouchon à pression en PE
Diamètre sup.:	35 mm
Diamètre inf.:	29 mm
Hauteur:	100 mm
Matière:	PP H
Poids:	7 g
Emballage:	boîtes de 800 pièces

Tube à essai aral

Art. 579 + 580 cop



45 ml	Contenance:
bouchon à pression en PE	Fermeture:
32 mm	Diamètre sup.:
27 mm	Diamètre inf.:
90 mm	Hauteur:
PP H	Matière:
7 g	Poids:
boîtes de 2000 pièces	Emballage:

Tube à essai en polystyrène

Art. 581 + 582 cop



Contenance:	35 ml
Fermeture:	bouchon à pression en PE
Diamètre sup.:	35 mm
Diamètre inf.:	27 mm
Hauteur:	66 mm
Matière:	polystyrène cristal
Poids:	7 g
Emballage:	boîtes de 3000 pièces

Tube à essai in PP friuli

Art. 1230 + 582 cop



Contenance:	50 ml
Fermeture:	bouchon à pression en PE
Diamètre sup.:	35 mm
Diamètre inf.:	27 mm
Hauteur:	85 mm
Matière:	PP H
Poids:	7 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces

Tube à essai BZ avec bouchon fermée



Contenance:	42 ml
Fermeture:	bouchon incorporé
Diamètre sup.:	32 mm
Diamètre inf.:	27 mm
Hauteur:	85 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	9,5 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces

Tubes

Tube à essai BZ en PP avec conservateur

Art. 1721



Conservateur fourni par le client

Contenance: 42 ml

Fermeture: bouchon incorporé

Diamètre sup.: 32 mm

Diamètre inf.: 27 mm

Hauteur: 85 mm

Matière: PP cop.

Poids: 7 g

Emballage: boîtes de 1000 pièces

Tube à essai PP bouchon avec scellé 50 ml

Art. 1487



Contenance:	50 ml
Fermeture:	bouchon incorporé with seal
Diamètre sup.:	35 mm
Diamètre inf.:	30 mm
Hauteur:	86 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	11 g
Emballage:	boîtes de 900 pièces

Tube à essai BZ + barcode

Art. 1945



Contenance: 42 ml

Fermeture: bouchon incorporé

Diamètre sup.: 32 mm

Diamètre inf.: 27 mm

Hauteur: 85 mm

Matière: PP cop.

Poids: 7 g

Emballage: boîtes de 1000 pièces

Tube à essai avec bouchon incorporé 50 ml

Art. 1867



Contenance:	50 ml
Fermeture:	bouchon incorporé
Diamètre sup.:	35 mm
Diamètre inf.:	28 mm
Hauteur:	86 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	9 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces

Tube à essai BZ avec cons. + barcode

Art. 1780



Conservateur fourni par le client

Contenance: 42 ml
Fermeture: bouchon incorporé
Diamètre sup.: 32 mm
Diamètre inf.: 27 mm
Hauteur: 85 mm
Matière: PP cop.
Poids: 7 g
Emballage: boîtes de 1000 pièces

Tube à essai avec bouchon incorporé 50 ml avec conservateur



Conservateur fourni par le client

Contenance:	50 ml
Fermeture:	bouchon incorporé
Diamètre sup.:	35 mm
Diamètre inf.:	28 mm
Hauteur:	86 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	9 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces

Tubes

Tube à essai avec bouchon incorporé 50 ml + barcode

Art. 1869



Contenance:	50 ml
Fermeture:	bouchon incorporé
Diamètre sup.:	35 mm
Diamètre inf.:	28 mm
Hauteur:	86 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	9 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces

Tube à essai PP bouchon avec scellé 65 ml

Art. 1488



Contenance:	65 ml
Fermeture:	bouchon incorporé
Diamètre sup.:	35 mm
Diamètre inf.:	30 mm
Hauteur:	103 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	13 g
Emballage:	boîtes de 800 pièces

Tube à essai avec bouchon incorporé 50 ml avec conservateur + barcode

Art. 1870



Conservateur fourni par le client

Contenance:	50 ml
Fermeture:	bouchon incorporé
Diamètre sup.:	35 mm
Diamètre inf.:	28 mm
Hauteur:	86 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	9 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces

Verre couvercle vissant + fermeture 120 ml

Art. 1462



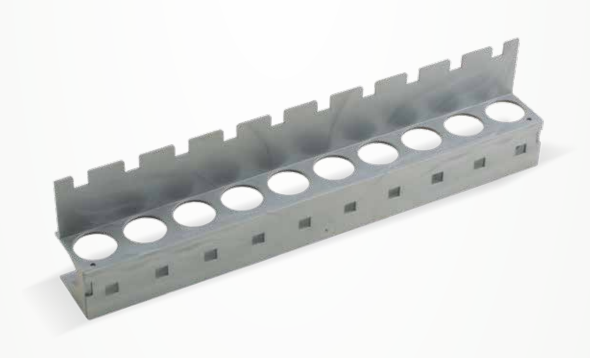
Contenance:	120 ml
Fermeture:	bouchon incorporé
Diamètre sup.:	50 mm
Diamètre inf.:	45 mm
Hauteur:	90 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	20 g
Emballage:	boîtes de 450 pièces

Verre couvercle vissant + fermeture 65 ml



Contenance:	65 ml
Fermeture:	bouchon incorporé
Diamètre sup.:	35 mm
Diamètre inf.:	30 mm
Hauteur:	103 mm
Matière:	PP cop.
Poids:	11 g
Emballage:	boîtes de 800 pièces

ACCESSOIRES POUR TUBES



accessoire pour tubes

Accessoires pour tubes

Portoir 8 trous en pe expansé

Art. 1495



Contenance:	8 tubes
Hauteur:	12 mm
Largeur:	50 mm
Longueur:	320 mm
Matière:	PE expansé
Poids:	4 g
Emballage:	boîtes de 1050 pièces

Portoir 24 trous en pe expansé

Art. 1448



Contenance:	24 tubes
Hauteur:	25 mm
Largeur:	200 mm
Longueur:	260 mm
Matière:	PE expansé
Poids:	35 g
Emballage:	boîtes de 150 pièces

Portoir 10 trous en pe expansé

Art. 1426



Contenance:	10 tubes
Hauteur:	12 mm
Largeur:	50 mm
Longueur:	400 mm
Matière:	PE expansé
Poids:	4 g
Emballage:	boîtes de 900 pièces

Portoir 24 trous en pe expansé Ø45

Art. 1492



Contenance:	24 tubes
Hauteur:	25 mm
Largeur:	330 mm
Longueur:	230 mm
Matière:	PE expansé
Poids:	29 g
Emballage:	boîtes de 106 pièces

Portoir 16 trous en pe expansé

Art. 1447



Contenance:	16 tubes
Hauteur:	25 mm
Largeur:	78 mm
Longueur:	300 mm
Matière:	PE expansé
Poids:	8 g
Fmhallage:	hoîtes de 406 nièces

Portoir de tubes à essai 50 ml



10 tubes
85 mm
55 mm
400 mm
PST AU.
188 g
boîtes de 80 pièces

accessoire pour tubes

Accessoires pour tubes

Portoir de tubes à essai 65 ml

Art. 1451



Contenance:	10 tubes
Hauteur:	105 mm
Largeur:	55 mm
Longueur:	400 mm
Matière:	PST AU.
Poids:	200 g
Emballage:	boîtes de 80 pièces

Conteneur pour portoirs

Art. 1470



Contenance:	5 portoirs
Hauteur:	100 mm
Largeur:	290 mm
Matière:	PST AU.
Poids:	515 g
Emballage:	boîtes de 19 pièces

Enveloppe de sécurité maximum



Dimensions:	200x290x30 mm (récépissé)
Fermeture:	Ruban permanente adhésif
Matière:	PE
Poids:	5 g
Emballage:	boîtes de 1500 pièces

Accessoires pour tubes



Articles d'emballage

ARTICLES D'EMBALLAGE



articles d'emballage

Articles d'emballage

Support en plastique pour boîte emballage

Art. 207



Disponible en couleur noir - blanc - transparent

Dimensions:	78 x 180 mm
Matière:	PP
Poids:	24 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces

Support en plastique pour boîte emballage

Art. 1135



Disponible en couleur noir - blanc - transparent

Dimensions:	50 x 165 mm
Matière:	PP H
Poids:	12 g
Fmhallage:	boîtes de 1000 pièces

Poignée pour boîte emballage

Art. 206



Disponible en couleur noir - blanc - transparent

Dimensions:	174 x 25 mm
Matière:	PE
Poids:	4 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièce
Capacité	05 1

25 kg

Poignée pour boîte emballage 4 trous

Art. 2040



Disponible en couleur noir - blanc - transparent

Dimensions:	174 x 25 mm
Matière:	PE
Poids:	4 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièce

Crochet c. Service

Art. 1080



Dimensions:	115 x 67 mm
Matière:	PS
Poids:	4 g
Emballage:	boîtes de 5000 pièce

Angle renforcé

maximum:



Dimensions:	45 x 45 mm
Largeur:	57 mm
Matière:	PP H
Poids:	19 g
Emballage:	boîtes de 1000 pièces



Spatules

Spatule en PP

Art. 247



Dimensions:	35 x 45 mm
Matière:	PP H
Poids:	1,5 g
Emhallage:	hoîtes de 7500 nièces

Spatule à glace Couleur rose

Art. 2056



Dimensions:	144 x 17 mm
Matière:	PP H
Poids:	3 g
Emballage:	boîtes de 3000 pièces

Spatule pour colle

Art. 1849



185 x 21 mm
PP
9,5 g
boîtes de 1500 pièces

Spatule grand



Dimensions:	100 x 120 mm
Matière:	PP H
Poids:	13 g
Emballage:	boîtes de 1800 pièces



Embout Fiorenzato

Art. 1092



Cône: 69 - 67 mm

Matière: ABS

Poids: 63 g

Emballage: boîtes de 400 pièces

Embout S. Marco

Art. 1127



Cône: 67 - 66 mm

Matière: ABS

Poids: 63 g

Emballage: boîtes de 400 pièces

Embout Ciat

Art. 1005



Cône: 57 - 60 mm

Matière: ABS

Poids: 58 g

Emballage: boîtes de 400 pièces

Embout Faema

Art. 1001



Cône: 55,5 - 55 mm

Matière: ABS

Poids: 57 g

Emballage: boîtes de 400 pièces

Embout Rossi

Art. 1067



Cône: 52,5 - 51,5 mm

Matière: ABS

Poids: 57 g

Emballage: boîtes de 400 pièces

Embout Rossi

Art. 310



Cône: 52,5 - 51 mm

Matière: ABS

Poids: 65 g

Emballage: boîtes de 350 pièces

Embout Gaggia

Art. 1035



Cône: 62 - 63 mm

Matière: AB

. ADS

Poids: 57 g

Emballage: boîtes de 400 pièces

Embout pour bidon Illy

Art. 1681



Cône: 52,5 - 51,5 mm

Matière:

ière: ABS

Poids: 80 g

Emballage: boîtes de 350 pièces

Cuillère de mesure à manche

Art. 365



Contenance: 20 ml

Diamètre: 46 mm

Longueur: 192 mm

Matière: ABS

Poids: 13 g

Emballage: boîtes de 1000 pièces

Presse-café double

Art. 408



Contenance: 49,5 ml

Diamètre: 56,6 mm

Longueur: 65 mm

Matière: ABS

Poids: 32 g

Emballage: boîtes de 300 pièces

Fourche

Art. 313



Matière: ABS

Poids: 16 g

Emballage: boîtes de 1250 pièces

Volet pour réservoir

Art. 326



Dimensions: 75 x 41 mm

Matière: PP

Poids: 4,5 g

Emballage: boîtes de 1500 pièces

Support pour pied presseur

Art. 320



Longueur: 66 mm

Matière: ABS

Poids: 55 g

Emballage: boîtes de 500 pièces

Récipient pour aimants

Art. 1043 + 1039



Matière: PE HD
Poids: 13 g

Emballage: boîtes de 850+850 pièces

Réservoir Ciat



Diamètre sup.: 207 mm

Hauteur: 245 mm

Matière: SAN

Poids: 230 g

Emballage: boîtes de 45 pièces

Réservoir conique mod. 1

Art. 455



Diamètre sup.: 198 mm

Hauteur: 210 mm

Matière: SAN

Poids: 240 g

Emballage: boîtes de 70 pièces

Réservoir conique mod. OMC

Art. 362



Diamètre sup.: 198 mm

Hauteur: 225 mm

Matière: SAN

Poids: 260 g

Emballage: boîtes de 70 pièces

Couvercle pour réservoir Ciat



Diamètre sup.:	207 mm
Matière:	PP
Poids:	63 g
Emballage:	boîtes de 100 pièces

Couvercle pour réservoir T 48

Art. 660



Diamètre sup.: 198 mm

Matière: PP

Poids: 63 g

Emballage: boîtes de 100 pièces

Réservoir conique mod. Rossi

Art. 306



Diamètre sup.: 204 mm

Hauteur: 230 mm

Matière: SAN

Poids: 252 g

Emballage: boîtes de 60 pièces

Couvercle pour réservoir Rossi

Art. 307



Diamètre sup.: 205 mm

Matière: PP

Poids: 81 g

Emballage: boîtes de 100 pièces







Contacts

Via G. Zanella, 233 E (Cavazzale), 36010 Monticello Conte Otto (Vicenza) ITALY



Tel. +39 0444 504156 Fax +39 0444 302743



www.smipasrl.com



PEC: smipa@legalmail.it



Sur demande, il est possible de fournir un article coloré sous forme d'échantillon. Nous effectuons des transports dans toute l'Italie et à l'étranger avec des coursiers affiliés.

Smipa srl décline toute responsabilité en cas d'informations incomplètes contenues dans cette publication ou des erreurs qu'elle pourrait contenir. La société se réserve également le droit d'apporter des modifications de toute nature à un ou plusieurs de ses produits, à tout moment et sans préavis, ainsi que d'en cesser la production.