

Containers Pots

STRAIGHT CONTAINERS
POTS DROITS

4

CONICAL CONTAINERS
POTS CONIQUES

14

POTS
POMMADIERS

18



PLASTIQUES
GOSSELIN



ASEPTIC

Health risk: SAL (Sterility Assurance Level) ≤ 3 and 4
 The ASEPTIC products are produced on machines where the areas at risk have been streamlined. A melting point of more than 200°C is required for the raw material in the method of manufacture for plastic products. The average SAL obtained is between 3 and 4.

IONISED

Health risk: SAL ≤ 6
 The IONISED products undergo ionisation, following production, in their final packaging. Ionisation process is achieved through beta radiation at 10 kGray. To describe a product as "ionised", the SAL level must be more or less equal to 6.

ASEPTIQUE

Risque sanitaire : SAL ≤ 3 à 4
 Les produits ASEPTIQUES sont fabriqués sur des machines dont les zones à risques ont été corénées. Le mode de fabrication des produits en plastique demande une fusion de la matière première à plus de 200°C. Le SAL moyen obtenu est de l'ordre de 3 à 4.

Les produits IONISES subissent un traitement de stérilisation, après la production, dans leur conditionnement final. Le traitement stérilisant est obtenu par un rayonnement bêta à 10 kGray. Pour qualifier un produit de "ionisé", nous devons garantir un SAL plus ou moins égal à 6.

IONISE

Risque sanitaire : SAL ≤ 6
 Les produits IONISES subissent un traitement de stérilisation, après la production, dans leur conditionnement final. Le traitement stérilisant est obtenu par un rayonnement bêta à 10 kGray. Pour qualifier un produit de "ionisé", nous devons garantir un SAL plus ou moins égal à 6.

Containers Pots

All containers are manufactured with high-tech equipment using **injection** technology. The raw plastics used are pure and comply with the environmental standards in force. Each production batch is subject to inspection throughout the entire production cycle according to the normative references in force, which are reinforced by Plastiques GOSSELIN's own criteria: inspections regarding leakproof, visual appearance, tightening torque, resistance, volumetry for graduated or calibrated bottles, etc.

The nominal capacities of the products have been measured according to the **AFNOR NF EN 13974** and **NF EN 13972 standards**. The nominal capacity is the capacity for which the container has been designed. It is calculated as follows: from the maximum capacity (when the container is filled to the brim) is deducted a percentage as defined in the NF EN 13972 standard.

Plastiques Gosselin offer a wide range of **containers and pots**. Containers are available from 25 to 1,000 ml, **straight or conical**, with spoon or spatula for faeces specimen, capped or non capped aseptic and capped ionised. Various closure systems are available, in a **vast range of colours**, from the **snap cap** to the **tamper-evident cap**, meeting all the requirements for use. Pots are available from 30 to 1,070 ml, capped or capped aseptic, with two types of closure: snap cap and screw cap. All the closures are vertically ribbed which facilitates opening even with gloves.

Packaging is perfectly adapted to suit the market demand: **individual wrapping**, manual packing of containers into boxes, **filmed packs**. In an effort to respect **hygiene** standards and prevent any risk of particle contamination, all containers are protected by a polyethylene **outer bag** placed inside the boxes.

Product **traceability** is our key concern. With the product label on each box, we can retrace each production cycle. This label includes batch number, expiry date if the product has been ionised, and all the information necessary for the user.

All the materials used to manufacture the products in this range comply with the European directives in force, particularly those concerning the **absence of heavy metals** and **food compatibility**.

An integrated **ionisation unit** using an electrical source decontaminates products directly after manufacturing. A beam of accelerated electrons is directed onto the products for **decontamination**. The energy thus liberated into the exposed matter destroys the micro-organisms without raising the temperature. The shelf life of ionised products is generally three years from the ionisation date. After ionisation, a peel-away certificate of treatment is attached to each box. Thus our customers have immediate access to it upon receipt of the goods.



Tous les pots sont produits à l'aide d'outillages de haute technicité suivant la technologie de l'injection. Les matières plastiques utilisées sont pures et conformes aux normes environnementales en vigueur. Chaque lot est soumis à des contrôles tout au long du cycle de production selon les référentiels normatifs en vigueur renforcés par des critères propres à Plastiques GOSSELIN : contrôles d'étanchéité, d'aspect visuel, de couples de serrage, de résistances, de volumétrie pour les pots gradués ou jaugés, ...

Les capacités nominales des produits ont été mesurées suivant les **normes AFNOR NF EN 13974** et **NF EN 13972**. La capacité nominale est la capacité pour laquelle est conçu le conteneur. Elle est calculée à partir de la capacité à ras bord maximale à laquelle est déduite un pourcentage défini dans la norme NF EN 13972.

Plastiques Gosselin vous propose une large gamme de **pots et pommadiers**. Les pots sont disponibles de 25 à 1000 ml, en **forme droite ou conique**, avec cuillère ou spatule de coprologie, aseptiques bouchés ou non bouchés et ionisés bouchés. Différents systèmes de fermetures sont disponibles, dans une **vaste gamme de couleurs**, de la **cape coiffante au bouchon avec témoin d'intégrité** répondant ainsi à toutes les exigences d'utilisation. Les pommadiers sont disponibles de 30 à 1070 ml, aseptiques bouchés ou non bouchés, et se déclinent dans deux types de fermeture : cape coiffante et bouchon à vis. Tous les bouchons sont striés dans la masse ce qui facilite leur ouverture même avec des gants.

Les conditionnements s'adaptent parfaitement à la demande du marché : **sachet unitaire**, rangement manuel des pots dans les cartons, **plateau sous film**. Dans un **souci d'hygiène** et afin d'éviter tout risque de contamination particulière, tous les pots sont protégés par un **sursac** en polyéthylène préalablement posé à l'intérieur des cartons.

La **traçabilité** des produits est au centre de nos préoccupations. Grâce à l'étiquette produit apposée sur chaque carton d'emballage, nous pouvons retracer chaque cycle de production. Cette étiquette reprend le numéro de lot, la date de péremption lorsque le produit est ionisé, ainsi que d'autres informations nécessaires à l'utilisateur.

L'ensemble des matières constitutives des produits de cette gamme est conforme aux directives européennes en vigueur concernant, notamment, **l'absence de métaux lourds** et **l'alimentarité**.

Une unité intégrée d'**ionisation par source électrique** réalise la décontamination de nos produits dès la sortie de fabrication. Un faisceau d'électrons accélérés est dirigé sur les produits à traiter. L'énergie ainsi libérée dans la matière exposée, a pour effet de détruire, sans élévation de température, les micro-organismes. La durée de péremption des produits ionisés est généralement de trois ans à compter de la date d'ionisation. Après ionisation, un certificat de traitement est apposé sur chaque carton. Ce certificat détachable offre la possibilité à nos clients d'en disposer dès réception de la marchandise.

Straight containers Pots droits

Snap cap
Cape coiffante

4

Hinged cap
Cape attenante

6

Screw cap
Bouchon à vis

8

Urine culture
Prélèvement urinaire

13

Conical containers Pots coniques

Snap cap
Cape rentrante et coiffante

14

Screw cap
Bouchon à vis

16

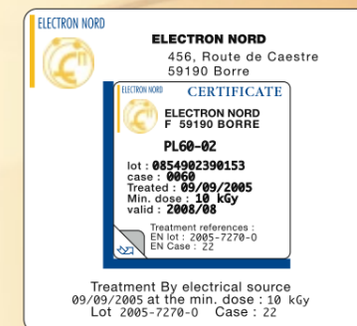
Pots Pommadiers

Snap cap
Cape coiffante

18

Screw cap
Bouchon à vis

19



PEEL-AWAY CERTIFICATE OF STERILISATION
CERTIFICAT DE STERILISATION DETACHABLE

Straight containers Pots droits

PP

- Natural translucent polypropylene (PP), highly shock-resistant: 25 and 60 ml
- Snap cap, translucent or flexible depending on model
- Capped or non-capped aseptic and capped ionised (10 kGray)
- High degree of tightness depending on use
- Sampling, storage and transport of liquid and solid samples
- Model with Bronopol tablet for effective storage of milk: 25 ml
- Especially recommended for the **milk industry**

- Polypropylène (PP) naturel translucide très résistant aux chocs : 25 et 60 ml
- Cape coiffante translucide ou souple suivant modèles
- Aseptiques non bouchés ou bouchés et ionisés bouchés (10 kGray)
- Bonne étanchéité en fonction de l'utilisation
- Prélèvement, conservation et transport d'échantillons liquides et solides
- Modèle avec pastille de Bronopol pour une bonne conservation du lait : 25 ml
- Particulièrement recommandés pour **l'industrie laitière**

MILK INDUSTRY
INDUSTRIE LAITIÈRE



Snap cap / Cape coiffante

25 ml

H 58 mm

Inside Ø intérieur 28 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 31 ml

CAP / CAPE			PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QTY (bags x pieces) CARTON DE (sachets x pièces)
Without Sans	Separate Séparé	Assembled Assemblé	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé	
			PL25-01	-	1 000
			PL25-04	-	1 000
			-	PL25-03	1 000
			PL25-02	-	1 000
+ BRONOPOL TABLET + PASTILLE DE BRONOPOL					

60 ml

H 83 mm

Inside Ø intérieur 33 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 57 ml

			PL60-04	PL60-02	600
			-	PL60-03	600 (6 x 100)

SOFT CAP
CAPE SOUPLE

Straight containers Pots droits

PP

- Translucent polypropylene (PP): natural or blue
- The blue version was developed for the sampling in food tankers. The blue is easily identifiable in any production situation as it does not occur naturally in foods.
- 45 to 300 ml
- Models with graduations: 50 ml (every 10 ml), 90 ml (to 80 ml) and 300 ml (every 25 ml)
- The shape of the pot is compatible with automatic milk analysis machines without having to decant into another recipient
- The hinged cap is auto-stable when open, allowing it to be operated with one hand and providing the assurance that the cap will not close on the automatic analysis machine, risking stopping the machine.
- Models with pierceable caps (septum) intended for sampling by automatic machine: 50 and 90 ml
- Cap with anti-drip lip: 50 and 90 ml
- Aseptic or ionised (10 kGray)
- Matt writing area
- Excellent shock-resistance
- High degree of tightness depending on use
- Sampling, storage and transport of liquid and solid samples
- Especially recommended for the **milk industry**

- Polypropylène (PP) translucide : naturel ou bleu
- La version bleue a été développée pour le prélèvement dans des tankers de lait. Le bleu est facilement repérable dans toute situation de production puisqu'il ne fait pas partie du cercle chromatique alimentaire.
- 45 à 300 ml
- Modèles gradués : 50 ml (tous les 10 ml), 90 ml (à 80 ml) et 300 ml (tous les 25 ml)
- La forme du pot est compatible avec les automates d'analyse du lait sans obligation de transvaser dans un autre récipient

- La cape attenante est auto-stable en position ouverte pour une manipulation d'une seule main et l'assurance que le couvercle ne se refermera pas sur l'automate d'analyse, risquant ainsi des arrêts machines.
- Modèles avec bouchons perforables (septum) destinés au prélèvement par automates : 50 et 90 ml
- Présence d'une lèvre anti-goutte sur la cape : 50 et 90 ml

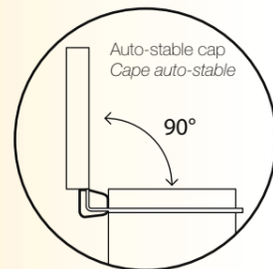
- Aseptiques ou ionisés (10 kGray)
- Surface mate d'écriture
- Excellente résistance aux chocs
- Bonne étanchéité en fonction de l'utilisation
- Prélèvement, conservation et transport d'échantillons liquides et solides
- Particulièrement recommandés pour l'**industrie laitière**

MILK INDUSTRY
INDUSTRIE LAITIÈRE



Straight containers - Hinged cap
Pots droits - Cape attenante

Anti-drip lip (50 and 90 ml)
Lèvre anti-goutte (50 et 90 ml)



Rack for 10 containers (90 ml), delivered without containers
Rack pour 10 pots (90 ml), livré sans pots

Hinged cap / Cape attenante

COLOR / COULEUR		PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QUANTITY CARTON DE
Natural Naturel	Blue Bleu	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé	

45 ml

H 85 mm

Inside Ø intérieur 29 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 48 ml



-

FL52-01

FL52-02

650

-

FL52-03

-

650

50 ml

H 78 mm

GRADUATED / GRADUE

Inside Ø intérieur 31 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 53 ml



-

FL60-01

FL60-04

650

-

FL60-08

-

650

With septum
Perforable

-

FL60-05

-

650

90 ml

H 80 mm

GRADUATED / GRADUE

Inside Ø intérieur 43 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 101 ml



-

FL100-01

FL100-05

350

-

FL100-10

-

350

With septum
Perforable

-

FL100-04

-

350

557 x 62 - H 61,5 mm

Rack in grey ABS for 10 containers (90 ml),
delivered without containers

Rack ABS gris pour 10 pots (90 ml), livré sans pots

RACFL-02

-

15

300 ml

H 88 mm

GRADUATED / GRADUE

Inside Ø intérieur 75 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 296 ml



-

FL300-01

FL300-04

240

-

FL300-02

-

240

PLASTIQUES
GOSSELIN

Straight containers Pots droits

- Polystyrene (PS) crystal and highly shock-resistant polypropylene (PP)
- Colour: translucent natural or blue, opaque white
- The blue version is intended for use on agri-food production lines. The blue is easily identifiable in any production situation as it does not occur naturally in foods.
- 40 to 200 ml
- Screw caps in polyethylene (PE) red, blue (with blue pot only), white and metal (highly watertight seal) depending on model
- Capped aseptic or capped ionised (10 kGray)
- Models with spoon or spatula provided in container for faeces specimen
- High degree of tightness depending on use
- Sampling, storage and transport of liquid and solid samples



- Polystyrène (PS) cristal et polypropylène (PP) très résistant aux chocs
- Coloris : translucide naturel ou bleu, blanc opaque
- La version bleue est prévue pour un usage sur des lignes de production en agroalimentaire. Le bleu est facilement repérable dans toute situation de production puisqu'il ne fait pas partie du cercle chromatique alimentaire.
- 40 à 200 ml
- Bouchons à vis en polyéthylène (PE) rouge, bleu (avec pot bleu uniquement), blanc et en métal (joint haute étanchéité) suivant les modèles
- Aseptiques bouchés ou ionisés bouchés (10 kGray)
- Modèles avec cuillère ou spatule fournie dans le pot afin de faciliter la réalisation de coproculture
- Bonne étanchéité en fonction de l'utilisation
- Prélèvement, stockage et transport d'échantillons liquides et solides



Screw cap / Bouchon à vis

40 ml

H 70 mm

Inside Ø intérieur **30 mm**

Nominal capacity
Capacité nominale 39 ml

Color Couleur	CONTAINER / POT		PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QTY (bags x pieces) CARTON DE (sachets x pièces)	CE
	PS	PP	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé		
Natural / Naturel		-	TP30-001	TP30-004	1 000 (10 x 100)	CE
		-	-	TP30-099	500 Single bag / Sachet unitaire	CE
	-		TP30-003	TP30-007	1 000 (10 x 100)	CE
	-		-	TP30-102	500 Single bag / Sachet unitaire	CE
White Blanc	-		-	TP30-090	1 000 (10 x 100)	CE
	-		-	TP30-090	1 000 (10 x 100)	CE
Blue Bleu	-		TP30-021	TP30-070	1 000 (10 x 100)	CE
	-		-	-	-	-

60 ml

H 70 mm

Inside Ø intérieur **33 mm**

Nominal capacity
Capacité nominale 53 ml

Natural / Naturel		-	TP35-001	TP35-007	700 (10 x 70)	CE
		-	-	TP35-014	600 Filmed pack (30 pieces) Plateau de 30 sous film	CE
	-		-	TP35-051	700 (10 x 70)	CE
	-		TP35-003	TP35-009	700 (10 x 70)	CE
White Blanc	-		-	TP35-109	700 (10 x 70)	CE
	-		TP35-076	-	700 (10 x 70)	CE
Blue Bleu	-		TP35-017	TP35-070	700 (10 x 70)	CE
	-		-	-	-	-

Straight containers Pots droits

Screw cap / Bouchon à vis

60 ml

H 60 mm
Inside Ø intérieur 36 mm
Nominal capacity
Capacité nominale 53 ml

CONTAINER / POT		PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QTY (bags x pieces) CARTON DE (sachets x pièces)	CE
Color Couleur	PS PP	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé		
Natural Naturel	-	TP40-081	TP40-028	500	CE

Metallic cap
Bouchon métallique

80 ml

H 102 mm
Inside Ø intérieur 33 mm
Nominal capacity
Capacité nominale 77 ml

Natural Naturel	-	TP80-02	TP80-03	500 (5 x 100)	
--------------------	---	---------	---------	---------------	--



100 ml

H 67 mm
Inside Ø intérieur 52 mm
Nominal capacity
Capacité nominale 128 ml

CONTAINER / POT		PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QTY (bags x pieces) CARTON DE (sachets x pièces)	CE
Color Couleur	PS PP	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé		
Natural / Naturel	-	TP51-003	TP51-001	330	CE
Natural / Naturel	-	-	TP51-019	200	Single bag / Sachet unitaire CE
Natural / Naturel	-	-	TP51-028	300 (30 x 10)	CE
Natural / Naturel	-	TP51-024	TP51-008	330	CE

125 ml

H 74 mm
Inside Ø intérieur 52 mm
Nominal capacity
Capacité nominale 139 ml

Natural / Naturel	-	TP52-003	TP52-001	380	CE
Natural / Naturel	-	-	TP52-043	200	Single bag / Sachet unitaire CE
Natural / Naturel	-	TP52-061	TP52-007	380	CE
White / Blanc	-	-	TP52-022	380	CE
White / Blanc	-	-	TP52-048	200	Single bag / Sachet unitaire CE
White / Blanc	-	-	TP52-034	380	CE
Blue / Bleu	-	TP52-004	TP52-046	380	CE

140 ml

H 70 mm
Inside Ø intérieur 55 mm
Nominal capacity
Capacité nominale 153 ml

Natural Naturel	-	TP140-05*	TP140-01*	270	
--------------------	---	-----------	-----------	-----	--

* Please contact us for minimum order quantities
Veuillez nous consulter pour les minimums de commande

Straight containers Pots droits

Urine Culture Prélèvement urinaire

Screw cap / Bouchon à vis

CONTAINER / POT		PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QUANTITY CARTON DE	CE	
Color Couleur	PS PP	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé			
Natural / Naturel	PS	TP53-008	TP53-002	264	CE	
	PP	-	TP53-049	200 Single bag / Sachet unitaire	CE	
	PS	TP53-050	TP53-015	264	CE	
	PP	-	TP53-003	264	CE	
	PP	-	TP53-038	200 Single bag / Sachet unitaire	CE	
	PP	-	TP53-020	264	CE	
	White / Blanc	PS	-	TP53-027	264	CE
		PP	-	TP53-091	264	CE
	Blue / Bleu	PS	TP53-013	TP53-026	264	CE

180 ml

H 102 mm
Inside Ø intérieur 52 mm
Nominal capacity
Capacité nominale 188 ml



Straight containers - Screw cap
Pots droits - Bouchon à vis

200 ml

H 100 mm
Inside Ø intérieur 55 mm
Nominal capacity
Capacité nominale 208 ml

Natural / Naturel	PS	TP200-02*	-	162	
Natural / Naturel	PP	TP200-01*	-	162	

* Please contact us for minimum order quantities
Veuillez nous consulter pour les minimums de commande

Screw cap / Bouchon à vis

CONTAINER / POT		PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QTY (bags x pieces) CARTON DE (sachets x pièces)	CE
Color Couleur	PS PP	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé		
Natural / Naturel	PS	OTU30-05	-	400	
	PP	OTU30-06	-	400	

Conical with skirt base
Fond conique, jupe autostable

30 ml

H 89 mm
Inside Ø intérieur 22 mm
Nominal capacity
Capacité nominale 28 ml

40 ml

H 70 mm
Inside Ø intérieur 30 mm
Nominal capacity
Capacité nominale 39 ml

60 ml

H 70 mm
Inside Ø intérieur 33 mm
Nominal capacity
Capacité nominale 53 ml



Straight containers - Screw cap
Pots droits - Bouchon à vis

URINE CULTURE
Contains Boric Acid

Name: _____
Hospital: _____
N°: _____ Ward: _____
Spec: _____ D.O.B.: _____
Date: _____ Time: _____

536319 2008/12 520

OTP 30 / OTP 35

URINE CULTURE
contains BORIC ACID

Name: _____
Hospital: _____
N°: _____ Ward: _____
Spec: _____ D.O.B.: _____
Date: _____ Time: _____

OTU 30

- Pots with **boric acid** and sample label for collecting urine
- Boric acid is a microbiological urine preservative thanks to its bacteriostatic activity. It helps conserve urine for 24 to 48 hours without any major alteration to its characteristics. The dosage is 13 g/litre.

- Pots avec **acide borique** et étiquette de prélèvement pour le recueil d'urine
- L'acide borique est un conservateur d'urine sur le plan microbiologique par son activité bactériostatique. Il contribue à la conservation de l'urine pendant 24 à 48 heures sans altération majeure de ses caractéristiques. Le dosage est de 13 g/litre.

Conical containers Pots coniques

PP

- Polypropylene (PP), natural translucent or opaque white (125 ml in natural only)
- 125 to 1000 ml
- Models in natural translucent PP are graduated: 125 and 200 ml (every 25 ml), 400 ml (every 50 ml) and 1000 ml (every 100 ml)
- Matt writing area: 125 ml
- Natural polyethylene snap cap
- Non-capped aseptic and capped ionised (10 kGray)
- Excellent shock-resistance
- High degree of tightness depending on use
- Sampling, storage and transport of liquid and solid samples

- Polypropylène (PP) naturel translucide ou blanc opaque (125 ml en naturel uniquement)
- 125 à 1000 ml
- Les modèles en PP naturel translucide sont gradués : 125 et 200 ml (tous les 25 ml), 400 ml (tous les 50 ml) et 1000 ml (tous les 100 ml)
- Surface mate d'écriture : 125 ml
- Cape rentrante et coiffante en polyéthylène (PE) naturel
- Aseptiques non bouchés et ionisés bouchés (10 kGray)
- Excellente résistance aux chocs
- Bonne étanchéité en fonction de l'utilisation
- Prélèvement, stockage et transport d'échantillons liquides et solides

Snap cap / Cape rentrante et coiffante

125 ml

H 67 mm

Inside top Ø intérieur haut 60 mm
Outside base Ø extérieur bas 51 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 154 ml

CAP / CAPE			PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QTY (bags x pieces) CARTON DE (sachets x pièces)
Without Sans	Separate Séparé	Assembled Assemblé	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé	
			PFC125-01	-	1 500
			PFC125-02	-	750
			-	PFC125-05*	300 (2 x 150)

200 ml

H 88 mm

Inside top Ø intérieur haut 62 mm
Outside base Ø extérieur bas 54 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 203 ml

CAP / CAPE			PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QTY (bags x pieces) CARTON DE (sachets x pièces)
Without Sans	Separate Séparé	Assembled Assemblé	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé	
			PC200-05	-	660
			PC200-01	-	660
			PC200-03	PC200-02	220
			PC200-11	-	660
			PC200-04	-	660
			PC200-16	PC200-07	220



Conical containers - Snap cap
Pots coniques - Cape rentrante et coiffante



125 ml

400 ml

H 100 mm

Inside top Ø intérieur haut 85 mm
Outside base Ø extérieur bas 72 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 456 ml

CAP / CAPE			PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QUANTITY CARTON DE
Without Sans	Separate Séparé	Assembled Assemblé	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé	
			PC400-06	-	460
			PC400-01	-	460
			PC400-09	PC400-03	185
			PC400-07	-	460
			PC400-02	-	460
			PC400-08	-	185

1 000 ml

H 130 mm

Inside top Ø intérieur haut 105 mm
Outside base Ø extérieur bas 96 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 1 017 ml

CAP / CAPE			PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QUANTITY CARTON DE
Without Sans	Separate Séparé	Assembled Assemblé	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé	
			PC1000-03	-	250
			PC1000-02	-	250
			PC1000-09	PC1000-05	120/80
			PC1000-06	-	250
			PC1000-11	PC1000-04	120/80

180 ml

H 40 mm

Inside top Ø intérieur haut 88 mm
Outside base Ø extérieur bas 82 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 198 ml

CAP / CAPE			PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QUANTITY CARTON DE
Without Sans	Separate Séparé	Assembled Assemblé	Aseptic/Aseptique	Ionised/Ionisé	
			CS180-02	-	3 008
			PCS180-01	-	896



Conical container - Snap cap
Pot conique - Cape rentrante et coiffante

* Please contact us for minimum order quantities
Veuillez nous consulter pour les minimums de commande

Conical containers Pots coniques

PP

- Polypropylene (PP)
- Colour: translucent natural or blue, opaque white
- 125 and 200 ml
- The blue version is intended for use on agri-food production lines. The blue is easily identifiable in any production situation as it does not occur naturally in foods.
- Polyethylene (PE) screw caps: wide range of colours
- Models with graduations: 125 ml (every 10 ml)
- Matt writing area
- Capped or non-capped aseptic and capped ionised (10 kGray)
- Models with spatula provided in pot to facilitate coproculture
- Excellent shock-resistance
- Inner lip guaranteeing excellent tightness
- Sampling, storage and transport of liquid and solid samples



Conical containers - Screw cap
Pots coniques - Bouchon à vis

- Polypropylène (PP)
- Coloris : translucide naturel ou bleu, blanc opaque
- 125 et 200 ml
- La version bleue est prévue pour un usage sur des lignes de production en agroalimentaire. Le bleu est facilement repérable dans toute situation de production puisqu'il ne fait pas partie du cercle chromatique alimentaire.
- Bouchons à vis en polyéthylène (PE) : large gamme de coloris

- Modèles gradués : 125 ml (tous les 10 ml)
- Surface mate d'écriture
- Aseptiques bouchés ou non bouchés et ionisés bouchés (10 kGray)
- Modèles avec spatule fournie dans le pot afin de faciliter la réalisation de coproculture
- Excellente résistance aux chocs
- Gorge rentrante garantissant une excellente étanchéité
- Prélèvement, stockage et transport d'échantillons liquides et solides

Screw cap / Bouchon à vis

125 ml

H 74 mm **GRADUATED / GRADUE**
 Inside top Ø intérieur haut **58 mm**
 Outside base Ø extérieur bas **45 mm**
 Nominal capacity
 Capacité nominale 148 ml

COLOR / COULEUR	PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QUANTITY CARTON DE	CE		
	Container / Pot	Assembled / Assemblé			Separate / Séparé	Aseptic / Aseptique
Natural / Naturel	-	-	PC125C-08	-	500	CE
	-	-	PC125B-01	PC125B-03	500	CE
	-	-	-	PC125B-010	500	Single bag / Sachet unitaire CE
Blue / Bleu	-	-	PC125B-16	-	500	CE

200 ml

H 70 mm
 Inside top Ø intérieur haut **74 mm**
 Outside base Ø extérieur bas **65 mm**
 Nominal capacity
 Capacité nominale 257 ml

Natural / Naturel	-	-	PN200-01	-	200	
	-	-	PN200-02	-	200	
	-	-	PN200-03	-	200	
	-	-	PN200-04	-	200	
White / Blanc	-	-	PN200-09	-	200	
	-	-	PN200-10	PN200-12	200	
	-	-	PN200-18	PN200-13	200	

Pots Pommadiers

PS

- Polystyrene (PS) crystal
- 60 to 250 ml
- Snap cap made from polystyrene (PS) crystal: 60 ml
- Screw caps made from polystyrene (PS) ivory: 60, 125 and 250 ml
- Capped and non-capped aseptic
- High degree of tightness depending on use
- Sampling, storage and transport of liquid and solid samples

- Polystyrène (PS) cristal
- 60 à 250 ml
- Cape coiffante en polystyrène cristal : 60 ml
- Bouchons à vis en polystyrène ivoire : 60, 125 et 250 ml
- Aseptiques bouchés ou non bouchés
- Bonne étanchéité en fonction de l'utilisation
- Prélèvement, stockage et transport d'échantillons liquides et solides

Snap cap / Cape coiffante

60 ml

H 52 mm

Inside Ø intérieur 42 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 66 ml



PRODUCT CODE / REFERENCE
Aseptic/Aseptique

CASE QUANTITY
CARTON DE

CPP44-08

2 500

PP60-01

600



Pots - Screw cap
Pommadiers - Bouchon à vis

Snap cap
Cape coiffante

Screw cap / Bouchon à vis

60 ml

H 55 mm

Inside Ø intérieur 41 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 62 ml



PV60-22*

500

Filmed pack (20 pieces)
Plateau de 20 sous film

100 ml

H 49 mm

Inside Ø intérieur 54 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 98 ml



PV100-22*

380

Filmed pack (20 pieces)
Plateau de 20 sous film

125 ml

H 60 mm

Inside Ø intérieur 54 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 116 ml



PV125-22*

380

Filmed pack (20 pieces)
Plateau de 20 sous film

250 ml

H 53 mm

Inside Ø intérieur 82 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 231 ml



PV250-22*

200

Filmed pack (20 pieces)
Plateau de 20 sous film

* Please contact us for minimum order quantities
Veuillez nous consulter pour les minimums de commande

Pots Pommadiers

PP

- Polypropylene (PP) opaque white
- 30 to 1070 ml
- Models with seal and screw cap: 510, 775, 1000 and 1070 ml
- Model with tamper-evident screw cap: 1000 ml
- Capped or non-capped aseptic
- Excellent shock-resistance
- High degree of tightness depending on use
- Sampling, storage and transport of liquid and solid samples



Pots - Screw cap
Pommadiers - Bouchon à vis

- Polypropylène (PP) blanc opaque
- 30 à 1070 ml
- Modèles avec obturateur et bouchon à vis : 510, 775, 1000 et 1070 ml
- Modèle avec bouchon à vis inviolable : 1000 ml
- Aseptiques bouchés ou non bouchés
- Excellente résistance aux chocs
- Bonne étanchéité en fonction de l'utilisation
- Prélèvement, stockage et transport d'échantillons liquides et solides

Screw cap / Bouchon à vis

30 ml

H 32 mm

Inside Ø intérieur 40 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 34 ml



PV30-01*

500

PRODUCT CODE / REFERENCE
Aseptic/Aseptique

CASE QUANTITY
CARTON DE

60 ml

H 55 mm

Inside Ø intérieur 40 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 62 ml



PV60-01*

500

75 ml

H 67 mm

Inside Ø intérieur 41 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 72 ml



PV75-01*

400

100 ml

H 48 mm

Inside Ø intérieur 54 mm

Nominal capacity
Capacité nominale 95 ml



PV100-01*

300



PV100-02*

380

Filmed pack (20 pieces)
Plateau de 20 sous film

* Please contact us for minimum order quantities
Veuillez nous consulter pour les minimums de commande

Pots Pommadiers

PP

Screw cap / Bouchon à vis

	PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QUANTITY CARTON DE
	Aseptic/Aseptique		
125 ml		PV125-01*	300
H 60 mm Inside Ø intérieur 54 mm Nominal capacity Capacité nominale 116 ml		PV125-02*	380 Filmed pack (20 pieces) Plateau de 20 sous film
250 ml		PV250-01*	175
H 51 mm Inside Ø intérieur 82 mm Nominal capacity Capacité nominale 231 ml		PV250-02*	200 Filmed pack (20 pieces) Plateau de 20 sous film
500 ml		PV500-01*	90
H 98 mm Inside Ø intérieur 83 mm Nominal capacity Capacité nominale 472 ml		PV500-03*	100 Filmed pack (10 pieces) Plateau de 10 sous film

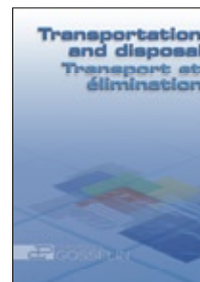
* Please contact us for minimum order quantities
Veuillez nous consulter pour les minimums de commande



	CAP + SEAL BOUCHON + OBTURATEUR		PRODUCT CODE / REFERENCE	CASE QUANTITY CARTON DE
	Assembled Assemblé	Separate Séparé		
500 ml	-		PR500-03	140 CE
H 72 mm Inside Ø intérieur 101 mm Nominal capacity Capacité nominale 490 ml		-	PR500-02	160 CE
775 ml		-	PR800-01	100 CE
H 106 mm Inside Ø intérieur 101 mm Nominal capacity Capacité nominale 746 ml		-	PR1050-01	80 CE
1 000 ml	-		PR1020-01	75 CE
H 138 mm Inside Ø intérieur 100 mm Nominal capacity Capacité nominale 995 ml		-	PR1020-02	80 CE
1 070 ml	-		PR1000-01	90 CE
H 106 mm Inside Ø intérieur 120 mm Nominal capacity Capacité nominale 1028 ml		-	PR1000-02	70 CE

Temper-evident
Témoin d'intégrité

**OUR BROCHURES
NOS BROCHURES**




**PLASTIQUES
GOSSSELIN**

123, ROUTE DE CAESTRE - BORRE
59529 HAZEBROUCK CEDEX - FRANCE
www.plastiques-gosselin.fr

Dépt France

Tél. 03 28 41 93 03 - Fax 03 28 49 56 92
info@plastiques-gosselin.fr

Int'l sales

Tel. +33 (0)3 28 41 73 74 - Fax +33 (0)3 28 41 73 73
export@plastiques-gosselin.fr

Photographs and diagrams are for guidance only. References, dimensions and descriptions may be subject to variation without prior notice.
Photographies et schémas non contractuels. Les références, dimensions et conditionnements sont donnés à titre indicatif et peuvent être soumis à variation sans préavis.