

TRANSPORT ÉLIMINATION / TRANSPORTATION DISPOSAL



COX
Collecteurs de déchets /
Waste & sharp containers



SA
Sachets autoclave /
Autoclave bags

Collecteurs déchets / *Waste & Sharp containers*

PP.....82

Sachets ZIP / *ZIP bags*

PE.....83

Sachets autocollants / *Self adhesive bags*

PE.....84

Boîte porte-lames / *Slide mailer*

PP.....84

Sachets fermeture métallique / *Metal Closure Bags*

PE.....85

Seaux & Bac / *Buckets & Tub*

PP.....86

Sachets autoclave / *Autoclave bags*

PE / PP87

Caractéristiques / *Features*88



COLLECTEURS DE DÉCHETS / WASTE & SHARP CONTAINERS

450 mL -> 10 000 mL



- ▶ Usage médical et nomade
- ▶ Cuve en polypropylène
- ▶ Autoclavable
- ▶ Fermeture définitive inviolable
- ▶ Medical and portable use
- ▶ Polypropylene body
- ▶ Autoclavable
- ▶ Definitive tamper proof closure

NF X 30-500

Collecteurs de déchets en PP / Waste & sharp containers in PP



PGB-01
Collecteur de déchets /
Waste and sharp container

Cat. No.	H (mm)	Volume (mL)	L (mm)	Qté/carton Qty/case	Sterile
PGB-01	195	450	97.5 x 56	40	-
COX700-01	150	700	114 x 72	55	-
COX1000-01	190	1000	114 x 72	50	-
COX1300-01	250	1300	114 x 72	40	-
COX2000-03	150	2000	195 x 135	50	-
COX5000-03	210	5000	226 x 156	30	-
COX8000-02	400	8000	195 x 135	22	-
COX10000-02	405	10000	226 x 156	18	-

Mini collecteur
Mini-container

COLLECTEUR DE PIPETTES / PIPET CONTAINER

50 000 mL

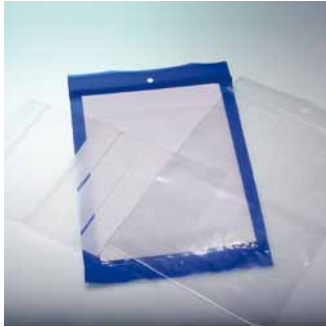


- ▶ Usage médical et nomade
- ▶ Cuve en polypropylène
- ▶ Autoclavable
- ▶ Fermeture définitive inviolable
- ▶ Medical and portable use
- ▶ Polypropylene body
- ▶ Autoclavable
- ▶ Definitive tamper proof closure

Collecteur de pipettes en PP / Pipet container in PP

Cat. No.	H (mm)	Volume (mL)	L (mm)	Qté/carton Qty/case	Sterile
PIPB-01	166	50000	343 x 155	16	-

SACHETS ZIP À POCHE / POCKET ZIP BAGS



SFP
Sachets ZIP simple poche /
Single pocket ZIP bags

- ▶ Sachets en Polyéthylène
- ▶ Fermeture rapide
- ▶ Simple ou double poche
- ▶ Transport
- ▶ Polyethylene bags
- ▶ Quick closure system
- ▶ Single or double pocket
- ▶ Transport

Sachets ZIP SIMPLE poche en PE / SINGLE pocket ZIP bags in PE

Cat. No.	L (mm)	Couleur Color	Qté/carton Qty/case	Sterile
SFP3-38	100 x 150	Naturel / Natural	1000	-
SFP8-08	125 x 170	Naturel / Natural	1000	-
SFP9-08	150 x 180	Naturel / Natural	1000	-
SFP10-18	160 x 220	Naturel / Natural	1000	-
SFP14-08	230 x 320	Naturel / Natural	1000	-
SFP15-08	250 x 350	Naturel / Natural	1000	-

Avec plage d'écriture
With writing area

Sans plage d'écriture
Without writing area



SP
Sachets ZIP double poche /
Double pocket ZIP bags

Sachets ZIP DOUBLE poche en PE / DOUBLE pocket ZIP bags in PE

Cat. No.	L (mm)	Couleur Color	Qté/carton Qty/case	Sterile
SP2-18	125 x 170	Naturel / Natural	1000	-
SP2-01	125 x 170	Bleu / Blue	1000	-
SP2-02	125 x 170	Rouge / Red	1000	-
SP2-05	125 x 170	Jaune / Yellow	1000	-
SP3-08	150 x 180	Naturel / Natural	1000	-
SP4-38	150 x 200	Naturel / Natural	1000	-
SP5-08	160 x 220	Naturel / Natural	1000	-
SP6-08	180 x 250	Naturel / Natural	1000	-
SP8-08	200 x 300	Naturel / Natural	1000	-
SP8-01	200 x 300	Bleu / Blue	1000	-



SACHETS AUTOCOLLANTS / SELF ADHESIVE BAGS



- ▶ Sachets en Polyéthylène
- ▶ Avec ou sans absorbant
- ▶ Avec plage d'écriture
- ▶ Biohazard
- ▶ Double poche
- ▶ Polyethylene bag
- ▶ With or without absorbent
- ▶ With writing area
- ▶ Biohazard
- ▶ Double pocket

Sachets autocollants en PEBD / Self adhesive bags in PEBD



Signe Biohazard sur sachets imprimés / Biohazard sign on printed bags

Cat. No.	Avec Absorbant With absorbent	L (mm)	Epaisseur Thickness (µm)	Qté/carton Qty/case	Sterile
SFAB1727-08	Non / No	170 x 270	40	2000	-
SFAB1727-28	Oui / Yes	170 x 270	40	500	-

BOÎTE PORTE-LAMES / SLIDE MAILER



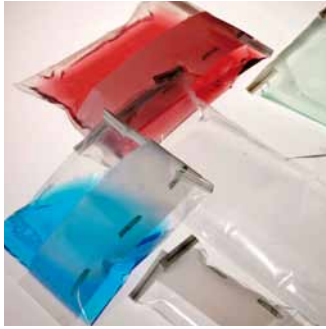
- ▶ Porte-lames en Polypropylène
- ▶ Pour deux lames
- ▶ Fermeture à pression
- ▶ Ergots de protection
- ▶ Transport des lames de microscope
- ▶ Polypropylene slide mailer
- ▶ For two slides
- ▶ Snap closure
- ▶ Slide protection
- ▶ Transport of microscope slides

Boîtes porte-lames en PP / Slide mailer in PP

Cat. No.	L (mm)	H (mm)	Qté/carton Qty/case	Sterile
PLP-01	72 x 85	5	700	-

SACHETS À FERMETURE METALLIQUE / METAL CLOSURE BAGS

150 mL -> 2545 mL



- ▶ Sachets en Polyéthylène
- ▶ Fermeture rapide
- ▶ Simple poche
- ▶ Prélèvement & transport
- ▶ Polyethylene bags
- ▶ Quick closure system
- ▶ Single pocket
- ▶ Sampling & transport

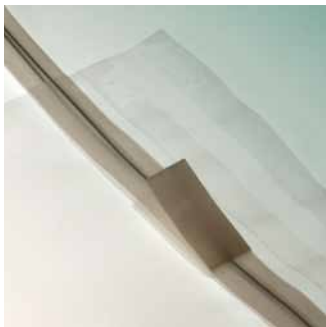


Sachets à fermeture métallique en PE / Metal closure bags in PE

Cat. No.	Volume (mL)	L (mm)	Epaisseur Thickness (µm)	Qté/boîte Qty/box	Qté/carton Qty/case	Sterile
SBAPE7518-01	150	76 x 178	63	500	1000	-
SBA9518-01	210	89 x 178	76	500	1000	-
SBAPE1123-01	450	114 x 229	63	500	1000	-
SBA1123-01	450	114 x 229	63	500	1000	-
SBAPE1523-01	650	140 x 229	76	500	1000	-
SBA1423-01	650	140 x 229	76	500	1000	-
SBA1538-01	1500	140 x 382	76	500	1000	-
SBAPE1930-01	1650	178 x 305	76	250	1000	-
SBA1938-01	2545	178 x 382	76	250	1000	-

Avec plage d'écriture
With writing area

Sans plage d'écriture
Without writing area



Fermetures métalliques /
Metalic closures



SEAUX / BUCKETS

3000 mL -> 16 000 mL



- ▶ Seaux en Polypropylène blanc
- ▶ Fermeture avec témoin d'intégration
- ▶ Anse de transport
- ▶ Buckets in white Polypropylene
- ▶ Closure with tamper-evident seal
- ▶ Carrying handle



Seaux en PP / Buckets in PP

Cat. No.	Volume (mL)	H (mm)	Fermeture Closure	Diam. (mm) intérieur haut inside top	Diam. (mm) extérieur bas outside base	Qté/carton Qty/case	Sterile
JT30-01	3000	139		184	170	80	-
JT38-01	3800	177		184	166	75	-
JT57-05	5700	195		210	191	45	-
JT10-01	10700	264		251	226	20	-
JT16-01	16000	275		311	286	10	-

BAC / TUB

2500 mL



- ▶ Bac carré en Polypropylène blanc
- ▶ Cape à pression
- ▶ Opaque
- ▶ Square tub in white Polypropylene
- ▶ Snap cap
- ▶ Opaque

Bac en PP / Tub in PP

Cat. No.	Volume (mL)	H (mm)	Fermeture Closure	Diam. (mm) intérieur haut inside top	Diam. (mm) extérieur bas outside base	Qté/carton Qty/case	Sterile
BAC25-02	2500	115		180	150	144	-

SACHETS AUTOCLAVE / AUTOCLAVE BAGS

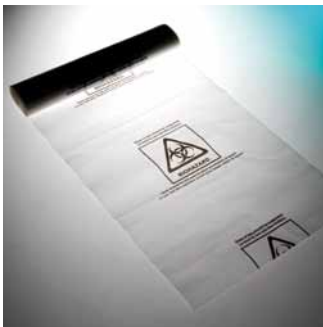
3000 mL -> 33 000 mL



- ▶ Sachets résistants
- ▶ Epaisseur de 40 µm
- ▶ Volume de 3 à 33 L
- ▶ Resistant bags
- ▶ Every bag is 40 µm thick
- ▶ Wide range of volumes

Sachets autoclave en PP / Autoclave bags in PP

Cat. No.	Volume (mL)	H (mm)	L (mm)	Résistance thermique Thermal resistance	Qté/carton Qty/case	Sterile
SA03-01	3000	400	255	134°C - 273.2°F	500	-
SA09-01	9000	500	300	134°C - 273.2°F	500	-
SA14-01	14000	600	400	134°C - 273.2°F	500	-
SA21-01	21000	780	400	134°C - 273.2°F	500	-
SA33-01	33000	780	600	134°C - 273.2°F	500	-



Par rouleau de 25 sachets /
Roll of 25 bags

Sachets autoclave en PEHD / Autoclave bags in HDPE

Cat. No.	Volume (mL)	H (mm)	L (mm)	Résistance thermique Thermal resistance	Qté/carton Qty/case	Sterile
SA03-05	3000	400	255	121°C - 249.8°F	1000	-
SA09-05	9000	500	300	121°C - 249.8°F	750	-
SA14-03	14000	600	400	121°C - 249.8°F	450	-
SA21-05	21000	780	400	121°C - 249.8°F	400	-
SA33-03	33000	800	500	121°C - 249.8°F	500	-



Signe Biohazard sur sachets
imprimés / Biohazard sign on
printed bags

Recommandation:

Pour résister à l'autoclave pendant 20 minutes, le sachet ne doit pas être fermé hermétiquement.

Advice:

Bags must not be tightly sealed to withstand the Temperature recommended for 20 minutes in autoclave.



CARACTERISTIQUES / FEATURES

TRANSPORT ET ÉLIMINATION



TRANSPORTATION AND DISPOSAL

AVANTAGES DE LA GAMME TRANSPORT ET ÉLIMINATION

- **UTILISATION** : Cette gamme de produits permet de répondre aux besoins de différentes utilisations (médicales, microbiologies, industries). Nos ustensiles de transport répondent aux exigences réglementaires des différents domaines d'application.
- **CONDITIONNEMENT** : Les produits sont protégés par un sursac en polyéthylène préalablement posé à l'intérieur des cartons afin d'éviter tout risque de contamination particulaire.
- **TRAÇABILITÉ DES PRODUITS** : 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 ainsi que la date de péremption lorsque le produit est stérilisé.
- **MATIÈRES PREMIÈRES** : Conformément aux directives européennes en vigueur concernant, notamment, l'absence de métaux lourds (CE N°1935/2004), l'alimentarité (94/62/CE) et le marquage CE relatif aux dispositifs médicaux de diagnostic *in vitro* (98/79/CE).

STRENGTH OF TRANSPORTATION AND DISPOSAL RANGE OF PRODUCTS

- **USE** : This range of products meets the usual requirements for the different applications (clinical, microbiology, industrial). Our transportation products comply with industry standards where applicable.
- **PACKAGING** : All products are protected by a polyethylene outer bag placed inside the box beforehand to avoid any risk of particle contamination.
- **PRODUCT TRACEABILITY** : Thanks to the product label on each box, we can trace each production cycle. This label includes lot number and expiry date if the product has been sterilized.
- **RAW MATERIALS** : Compliant with the European directives in force, especially the absence of heavy metals (CE N°1935/2004), food compatibility (94/62/EC) and CE marking relating to medical devices for *in-vitro* diagnostics (98/79/EC).