

sachet de prélèvement à glissière

- stockage d'échantillons solides
- fermeture par glissière à pression

Sachet en polyéthylène transparent pour prélèvement et transport d'échantillons solides, tubes, etc.
Fermeture hermétique par glissière à pression. Epaisseur 50 µm.

sac de stérilisation sur support

- sac autoclavable 200 x 300 mm
- support acier recouvert époxy

Support en fil d'acier recouvert de résine époxy avec pieds en caoutchouc, Ø int. 127 mm, hauteur 250 mm.

2 support fil d'acier
avec 100 sacs en PP, 300 x 200 mm avec 100 sacs polypropylène
1009-8790

avec 50 sacs en Polyamide 300 x 200 mm, autoclavable 134°C, chaleur sèche 180 °C, avec 50 sacs polyamide

1038-4401 avec 50 sac polyamide

sac polypropylène

Autoclavable à 121°C.

sac polyamide

Autoclavable à 134°C ou stérilisable à l'air chaud à 180°C.

sac de stérilisation 200 x 300 mm

1071-7091 polypropylène /100

1005-8780 polyamide / 50

sac à déchets adhésif

Bel-Art Products

Bande adhésive extérieure pour fixation sur support mural, pailasse, évier, etc. En polyéthylène blanc épaisseur 25 µm, autoclavable à 121°C. Supporte un poids maximum de 1,35 kg.

4 sac adhésif	l x H mm	/ carton
1137-2144	200 x 250	/50
1138-2144	300 x 400	/50

rouleau fil de fer gainé

Fil de fer gainé vinyle à couper.
Résistant à 121°C pendant 30 min

5 rouleau fil de fer gainé

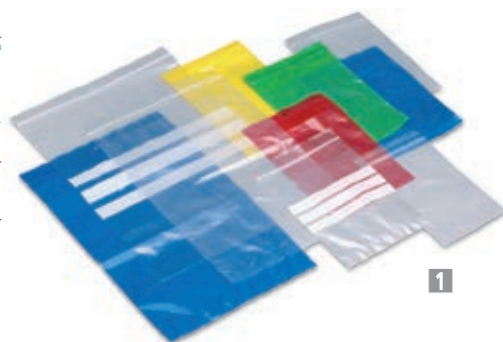
1170-7035 rouleaux 450 m, le lot /6

Fisherbrand®

sachet color codé double poche

Permet de joindre un document à l'échantillon dans un compartiment séparé.

1 sachet double poche	l x H mm	couleur	/ lot
1172-3254	125 x 170	<input type="checkbox"/> naturel	/1000
1171-3254	125 x 170	<input checked="" type="checkbox"/> bleu	/1000
1188-7313	125 x 170	<input checked="" type="checkbox"/> jaune	/1000
1174-3254	160 x 220	<input type="checkbox"/> naturel	/1000
1179-3254	200 x 300	<input type="checkbox"/> naturel	/1000



sachet Whirl-Pak® thiosulfate stérile

- réduction du volume de stockage
- sachet classique ou "stand-up" (auto-stable)
- parfaitement étanche après fermeture

3 sachet Whirl-Pak® thiosulfate stérile

sachet	L x H, mm	ép. µm	vol. mL	teneur en thiosulfate	/lot
1176-7944	75 x 185	57	100	10 mg/L	/100
1179-7954	75 x 185	57	100	30 mg/L	/100
1174-0334	115 x 230	64	300	30 mg/L	/100

sachet Whirl-Pak® thiosulfate stérile "stand-up"

sachet	L x H, mm	ép. µm	vol. mL	teneur en thiosulfate	/lot
1175-7954	75 x 185	64	100	10 mg/L	/100
1178-7954	115 x 230	76	300	30 mg/L	/100



stérile **3**



6 pochette de transport Trans-Pak® non stérile

- conforme aux recommandations OSHA
- compartiment externe pour documents d'accompagnement

Système étanche sans contact breveté Whirl-Pak®. Pochette échantillon 150 x 230 mm, pochette externe document 137 x 146 mm.

pochette de transport

6 **1170-7005** le lot /500



Faites le choix de l'e-commerce

Les bonnes raisons de vous connecter :

- Accédez à toutes les informations mises à jour en temps réel
- Gérez vos achats
- Commandez en toute sécurité
- Gagnez du temps

Tous les produits et services en ligne **24h/24** et **7j/7**.

Toutes les infos



Fisherbrand®
Découvrez
notre offre
unique dédiée
aux laboratoires
et à l'industrie



5 fil de fer