

INFO PRODUIT

Grosseron Collection

POT DROIT À VIS POLYPROPYLENE 125 OU 180 ML GROSSERON COLLECTION

- Très bonne étanchéité
- Stérilisation par oxyde d'éthylène afin d'éviter les odeurs

Flacon en polypropylène idéal pour le **prélèvement, le stockage et le transport** d'échantillons liquides et solides.
Gradué tous les 20 mL.



POT CONIQUE POLYPROPYLENE 125 ML GROSSERON COLLECTION



- Très résistant
- Cape à visser
- Dimensions (H x Øhaut x Øbas) : 75 x 60 x 45 mm

Flacon en polypropylène idéal pour le **prélèvement, le stockage et le transport** d'échantillons liquides et solides. Gradué tous les 20 mL avec une surface d'écriture.

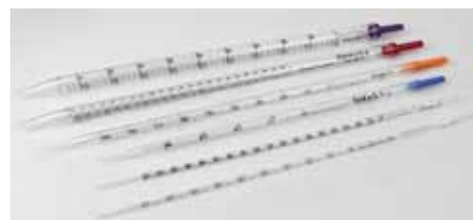
BOITE DE PÉTRI RONDE POLYSTYRÈNE

- Polystyrène vierge agréé FDA
- Fabrication aseptique
- 600 sous sachets de 20 boites
- Empilage stable
- 3 ergots



PIPETTE SÉROLOGIQUE POLYSTYRÈNE, 1-2-5-10-25 ML

- Polystyrène vierge haute densité, colorant pour l'embout
- Stérilisation par rayonnement Gamma: ISO 11137 à SAL10-6
- Sachet de sur-emballage : polyéthylène antistatique
- Les pipettes sont apyrogènes < 0,01UE/ml et non cytotoxique
- Disponible à l'unité ou par sachet de 25



ENSEMENCEUR 1-10 µL

- Ensemenceur économique en polystyrène souple
- Sous sachet pelable Papier / Plastique de 20
- Stérile



ETALEUR FORME T ET L USAGE UNIQUE

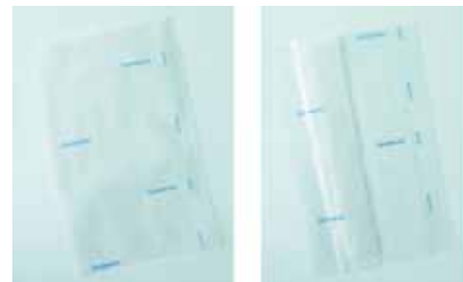
- Polystyrène
- Stérile
- Forme L : Coudé avec extrémité recourbée - Sachet de 1 - 5 - 25
- Forme T : Sachet de 5 ou 10 étaleurs



SAC POUR MALAXEUR AVEC OU SANS FILTRE

- Très transparent et très résistant
- Sachet de 50

Pour le prélèvement d'**échantillons solides** et de **diluant** destinés à être broyés dans un malaxeur afin d'obtenir un **mélange homogène pour analyse**.



Filtre pleine page : Le filtre sépare le sachet en deux compartiments identiques. Un compartiment est destiné à recevoir l'échantillon et le diluant, l'autre à prélever le mélange filtré à l'aide d'une pipette.

Filtre latéral : Le filtre forme une cheminée latérale divisant le sachet en deux compartiments. Le grand compartiment reçoit l'échantillon et le diluant. Après broyage, le petit compartiment, délimité par le filtre, permet de prélever la suspension obtenue après filtration.

SAC AUTOCLAVE EN ROULEAU

14 / 21 / ET 33 LITRES

- Sachets imprimés BIOHAZARD en PEHD
- Résiste à 121°C
- Rouleau de 25 sachets
- Épaisseur : 40 µm

Idéal pour l'autoclave des **boîtes de pétri, tubes, pots** ou autres **produits contaminés** avant leur destruction.



SAC "ZIP"

SIMPLE POCHE STÉRILISÉ

- Simple poche
- Idéal pour le prélèvement et le transport d'échantillons
- Contact alimentaire
- Plage d'écriture

Polypropylène transparent (PE) naturel.
Mention «**Stérile**» imprimé sur le sac.
Stérilisé, sous **sachet de 50**.



CUILLÈRE USAGE UNIQUE

- Matière contact alimentaire
- Stérilisé par radio stérilisation
- Polystyrène choc bleu, très épais
- Sachet unitaire



BISTOURI USAGE UNIQUE

- Manche en plastique
- Stérile, emballé individuellement
- Boite de 10

