



Sac SERRES à Usage Unique sans agent solidifiant

Caractéristiques

Matériau couvercle : polypropylèneMatériau film : polyéthylène transparent

Matériau tubulure : PVC
Epaisseur film : 0,15 mm
Dim. couvercle : 128 x 92 mm

Hauteur : 242 mm Poids (à vide) : 76 g Ne contient pas de latex

Non stérilePéremption : 5 ans

Classe: I, selon la directive 93/42/EEC
Longueur tubulure FF: 1,8 m
Diamètre interne: 6 mm
Emballé individuellement

Stockage

Volume utilisé : 0,02 m 3 pour le conditionnement ci-contre

Les poches peuvent être utilisées en fonctionnement individuel ou en série pour une capacité d'aspiration accrue.

Sécurité / Hygiène

Présence d'un seul connecteur sur le couvercle de la poche d'aspiration

- Evite tout risque de confusion lors de la connexion de la tubulure patient
- Système prêt à fonctionner

Avantages

- Disponibles sous forme compacte, pliée
- Pratiques à installer dans les bocaux
- Se déploient automatiquement sous l'effet du vide

Un seul connecteur (en polypropylène coudé à 90 fourni) avec capuchon étanche

- Valve anti reflux hydrophobe intégrée (filtre bactériologique)
- Possibilité de connexion en série / tandem
- Compatible avec les accessoires à usage unique (dispositif de prélèvement / de mesure / ...)

Code douanier: 90330000 - Origine: Finlande



WF57155 SERRES-10 SACS UU SERRES POUR ACCUVAC-S/S SOLID(10 XWF57157U WF57157 SERRES-36 SACS UU SERRES POUR ACCUVAC-S/S SOLID (36WF57157U)

