



LESS FRANCE

SPECI-BAG HP - 95kPa



Les sachets SPECI-BAG HP sont utilisés comme emballage secondaire pour le transport routier et aérien de matières biologiques de catégorie B (**UN3373**) conformément aux normes et lignes directrices européennes et internationales pour le transport de substances infectieuses (**ADR2015/P650-WHO/HSE/CGR 20115 et IATA**). Ils répondent aux exigences Cofrac.

DONNEES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Caractéristiques

Sachets étanches, double poche, résistant à une pression différentielle de 95kPa ou 14psi. Fermeture **adhésive permanente**, compatible pour une gamme de température de -40°C à +55°C.

Références & Dimensions (+/-5%)

95KPA/95600BIO/HP - Intérieur : 155 x 230 mm - Extérieur : 175 x 295 mm
95KPA951014BIO/HP - Intérieur : 230 x 300 mm - Extérieur : 265 x 365 mm
95KPA/951116BIO/HP - Intérieur : 245 x 360 mm - Extérieur : 291 x 420 mm

Matière

Film Polyéthylène basse densité laminé, haute résistance.

Épaisseur (+/-5%)

150µm

Système de fermeture Système d'ouverture

Système de fermeture, par **bande adhésive extra-forte**, garantissant la sécurité et l'intégrité des prélèvements.
Ouverture facile par 2 **encoches latérales** et en bas du sachet.

Impression

Instructions d'utilisations en 4 langues. Logo Biohazard et référence du produit. Aplat blanc pour confidentialité patient.

En option

Support absorbant ou cartouchière 1/2/5 compartiments pré-inséré ou à part.
Pochette bulles (3 à 5 tubes) pour protéger des chocs.

Stockage Conditionnement & Poids

Stockage à température ambiante.
95KPA/95600BIO/HP - Carton de 200
 Poids du carton : 3,9 Kg
 Nombre de cartons sur palette : 147 Poids de la palette : 573,3 Kg
95KPA/951014BIO/HP - Carton de 200
 Poids du cartons : 9,3 Kg
 Nombre de carton sur palette : 40 Poids de la palette : 372 Kg
95KPA/951116BIO/HP - Carton de 200
 Poids du carton : 14 Kg
 Nombre de cartons sur palette : 40 Poids de la palette : 560 Kg

Informations

Livraison sous 48 à 72 heures pour les envois standards.
 Certificat 95kPa - ADR-IATA sur demande.
 Meilleur usage avant 3 ans.