



EMBALLAGES SECONDAIRES SOUPLES ET RIGIDES

Conformément aux normes et lignes directrices européennes et internationales pour le transport de substances infectieuses (ADR 2013 / P650 - WHO/HSE/GCR/2012.12)



SPECI-GARD®

Sachet à fermeture adhésive étanche

Sachet étanche en **polyéthylène MICRO-TEX®** pour le transport interne et externe d'échantillons biologiques avec système de fermeture adhésif breveté, ouverture facile prédécoupée, logo Biohazard, et mode d'emploi imprimé.

Conforme à la réglementation internationale (OMS, US-DOT-49 : chapitre "Transport de substances infectieuses") et européenne ADR : 2013 - (P650/UN3373).



Conforme pour le transport des matières biologiques de catégorie B en qualité d'emballage secondaire étanche.

• **Sachet double poche :**

- Poche étanche à fermeture adhésive dédiée aux échantillons biologiques.
- Poche document à rabat pour maintenir la demande d'examens et éviter sa perte pendant le transfert des prélèvements.

• **Matière : Polyéthylène vierge** basse densité - 100 % vierge - faible impact environnemental.

- Fermeture adhésive sécurisée, permanente et rapide assurant l'intégrité du prélèvement quel que soit son mode d'acheminement.
- Ouverture simple et rapide grâce à un prédécoupage, ne nécessitant pas d'objets coupants ou tranchants.
- Qualifié étanche par le Laboratoire national de métrologie et d'essais (L.N.E) et le Bureau de Vérification Technique (B.V.T).
- Traçabilité de la fabrication.
- Couleurs disponibles: bleu, rouge, vert, jaune, etc.
- Fabrication en France - CE

Références	Dimensions (largeur x hauteur)	Conditionnement
95600BIO	165 x 254 mm	2 000
95700BIO	185 x 254 mm	2 000
95610BIO	254 x 254 mm	500
951013BIO	245 x 335 mm	2 000

Sachets simple poche sur demande.

En option(s) :

- Autres dimensions sur demande
- Système de tête de liasse pour suspension murale des sachets
- Aplat coloré (rouge, vert, bleu, jaune, orange, etc.)
- Impression personnalisée (logo, nom, adresse, etc.)
- Support absorbant livré dans le sachet ou à part

Note : Livraison : 48 à 72 heures pour les sachets standards ou 6 à 8 semaines pour les sachets personnalisés après validation du BAT.