



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-BAG

Sachet à fermeture adhésive étanche

Sachet étanche à usage unique, avec fermeture adhésive pour le transport interne et externe d'échantillons biologiques – UN3373 – Ouverture facile par encoches.

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 :**

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

• **Matière : Polyéthylène vierge** moyenne 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 deux encoches latérales, ne nécessitant pas d'objets coupants ou tranchants.

• Qualifié étanche par le Bureau de Vérification Technique (B.V.T.).

• **Impressions :** logo BIOHAZARD et mode d'emploi en quatre langues (Français, Anglais, Allemand, Espagnol).

• Traçabilité de la fabrication.

• Couleurs disponibles: bleu, rouge, vert, jaune, etc.

• Fabrication en France - CE

Références	Dimensions (largeur x hauteur)	Conditionnement
99600BIO	165 x 254 mm	2 000
991013BIO	245 x 335 mm	2 000
991517BIO	380 x 430 mm	500

En option(s) :

- Autres dimensions sur demande
- Support absorbant livré dans le sachet ou à part
- Aplat coloré (rouge, bleu, jaune, vert, etc.)
- Impression personnalisée (logo, nom, adresse, etc.)
- Impression code-barres et/ou numéro séquentiel.
- Fibre couleur
- Flash code

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