



## SPECI-BAG Modèle 98

### Poche document et rabat jointifs



Le sachet SPECI-BAG est utilisé en interne à l'hôpital et en externe comme emballage secondaire pour le transport de matières biologiques de catégorie B (**UN3373**) conformément aux normes et lignes directrices européennes et internationales pour le transport de substances infectieuses. (**ADR/P650 - WHO - ISO 15189**)

#### DONNEES TECHNIQUES

#### DESCRIPTION

##### Caractéristiques

Le sachet SPECI-BAG est un sachet étanche, à **usage unique, en polyéthylène moyenne densité**. Certifié étanche par le B.V.T selon les instructions d'emballage P650 de la classe 6.2 de l'ADR. Conforme aux exigences COFRAC.

##### Références & Dimensions (+/-5%)

**98600BIO** : 165 x 265 mm  
**98650L/BIO** : 180 x 265 mm  
**981013BIO - 981013/PLAIN** (sans impression) : 245 x 345 mm  
**981517BIO - 981517/PLAIN** (sans impression) : 380 x 430 mm

##### Couleurs

**98600BIO** : incolore, rouge translucide.  
**98650L** : incolore, rouge translucide  
**981013BIO - 981013/PLAIN** : incolore.  
**981517BIO** : incolore, aplat total bleu.  
**981517/PLAIN** : incolore.

##### Matière

Polyéthylène moyenne densité - faible impact environnemental  
**100% vierge, 100% recyclable.**

##### Épaisseur

35µm (+/-5%)

##### Structure du sachet

**Poche étanche** dédiée au transport d'échantillons biologiques.  
**Poche document** à rabat pour maintenir la demande d'examens.  
 Rabat de 50 mm joint à la poche document.

##### Système de fermeture Système d'ouverture

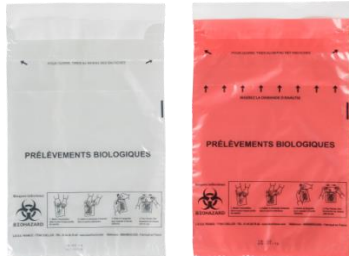
Fermeture adhésive sécurisée, **permanente** et rapide.  
**Ouverture simple et rapide** grâce à deux **encoches latérales**, ne nécessitant pas d'objets coupants ou tranchants.





## SPECI-BAG Modèle 98

Poche document et rabat jointifs



Le sachet SPECI-BAG est utilisé en interne à l'hôpital et en externe comme emballage secondaire pour le transport de matières biologiques de catégorie B (**UN3373**) conformément aux normes et lignes directrices européennes et internationales pour le transport de substances infectieuses. (**ADR/P650 - WHO - ISO 15189**)

### En option

- Support absorbant ou cartouchiere absorbante inséré dans le sachet ou livré en carton.
- Fibre colorée ou aplat coloré (rouge, bleu, jaune, vert, etc).
- Sachet simple poche.
- Impression personnalisée (logo, nom, adresse, etc).
- Impression Code-barres.

### Stockage Conditionnement & poids

Stockage à température ambiante

#### 98600BIO

- Carton de 2 000
- Poids du carton : 9 Kg
- Nombre de cartons sur palette : 48      Poids de la palette : 432 Kg

#### 98650L/BIO

- Carton de 2 000
- Poids du carton : 9,5 Kg
- Nombre de cartons sur palette : 30      Poids de la palette : 285 Kg

#### 981013BIO et 981013/PLAIN

- Carton de 1 000
- Poids du carton : 10 Kg
- Nombre de cartons sur palette : 36      Poids de la palette : 360 Kg

#### 981517BIO et 981517/PLAIN

- Carton de 500
- Poids du carton : 10 Kg
- Nombre de carton sur palette : 24      Poids de la palette : 240 Kg

### Informations

Livraison : 48 à 72 heures pour les sachets standards et 6 à 8 semaines pour les sachets personnalisés. Nous contacter pour toute personnalisation ou fabrication spécifique.  
Rapport et test d'étanchéité par laboratoire externe sur demande.  
Conditions d'utilisation : meilleur usage avant 3 ans.



Usage unique

### Origine

France ou Allemagne