

Fiche Technique

Rev. 02 del 26/05/09 - Mod. 71 A3

PBS 1,5



Données techniques:

Description:	Collecteur à usage unique pour l'élimination d'objets piquants, coupants et tranchants Modèle d'utilisation courante (hôpital, centre de soins, clinique,...)
Matériel:	100 % polypropylène vierge
Coloris:	Collecteur jaune, Couvercle rouge. Matériel coloré avec masterbatch sans métaux lourds. Matériel conforme REACH
Epaisseur:	Fonds et paroi latérale: 1,9 mm Couvercle et système de fermeture : 1,9 mm
Forme:	Cylindrique
Poids:	139 gr.
Charge maximale:	850 gr.
Capacité nominale:	1,500 Lt.
Capacité réelle:	1,600 Lt.
Capacité utile:	1,200 Lt.
Dimensions extérieures:	diam. 140 x 165 mm H (couvercle fermé)



Logistique:

Pcs. / carton	100 (collecteurs et couvercles séparés)
Pcs. / palette	1600
Dimensions carton (LxIxH):	62x42x45 h cm
Dimensions palette:	1121x83x220 h cm

Conformités:

- Conforme à la norme AFNOR NF X-30-500
- Marque NF 302
- Certificat UN N. J020466/17
- Kite mark - Conforme à la norme BS 7320
- FDA K071517

Tests réalisés par le Laboratoire National Français LNE et par le Laboratoire anglais BSE.

Instructions

IMPORTANT:

Avant de monter le couvercle, appuyer fortement sur les ailettes anti-reflux, en forme d'entonnoir, pour faciliter l'introduction de déchets, étant donné que le dispositif anti-reflux crée un obstacle à sa sortie.



Montage du couvercle:

Poser le couvercle sur le collecteur et appuyer fortement avec la paume de la main tout autour du couvercle. Des "clic" se font entendre à chaque pression et attestent la fermeture du couvercle



Fermeture provisoire:

Le collecteur peut être fermé provisoirement en positionnant le bouchon du couvercle avec la partie creuse vers le haut



Fermeture définitive:

Le collecteur peut être fermé définitivement en positionnant le bouchon du couvercle avec la partie pleine vers le haut jusqu'à entendre le "clic"



A ce stade, la réouverture est possible

A ce stade, la fermeture est définitive



Désolidarisation des aiguilles:

Utiliser les encoches à "V" pour désadapter l'aiguille de la seringue et/ou dévisser les aiguilles de prélèvement sous vide

Désolidarisation des aiguilles à insuline:

Introduire l'aiguille dans l'encoche en marguerite et appliquer sur le stylo un mouvement du bas vers le haut (effet bras de levier) avant de commencer à dévisser



Orifice pour l'introduction de déchets

Orifice de grande taille

Autoclavage:

Le collecteur peut être autoclavé à 134 ° pendant 18 minutes (certificat LNE disponible sur demande)

Elimination:

Lors de l'incinération, les collecteurs sont éliminés sans émission de gaz nocifs ni dépôts de métaux lourds

Supports disponibles:

Support avec pince pour fixer le collecteur PBS 1,5 L sur chariot ou au mur

Plateau de soins avec emplacement pour le collecteur PBS 1,5 L.

Support paillasse à ventouses pour fixer le collecteur PBS 1,5 L sur le plan de travail.



Informations de sécurité:

Ne pas chercher à récupérer des objets à l'intérieur

Respecter le niveau de remplissage indiqué sur le collecteur: 80 % de la capacité réelle

Utiliser le collecteur uniquement avec le couvercle monté

Ne pas chercher à réouvrir le collecteur fermé définitivement

Le collecteur est à éliminer selon la législation en vigueur

Avantages:

- Système de fermeture solidaire du dispositif, hermétique et inviolable en fermeture définitive; permet d'éviter la fuite ou le renversement du contenu.
- Maniable, pratique et facile d'utilisation
- Muni d'une poignée
- Muni d'encoches de désolidarisation permettant de désadapter l'aiguille de la seringue, de dévisser les aiguilles de prélèvement sous vide ainsi que les aiguilles des stylos injecteurs
- Autoclavable selon la norme NFX 30-500)
- Indication du niveau maximum de remplissage
- Fermeture provisoire et définitive
- Supports disponibles

