

BA0250J001

FICHE TECHNIQUE



BOITE A AIGUILLES 2.5L

- Fabriqués en polypropylène, les collecteurs sont conçus pour une sécurité d'utilisation maximale.
- Type litrage : 2.5L
- Couleur : Jaune
- Boites pour déchets d'Activités de Risques Infectieux Perforants.
- Large orifice d'introduction : dépôt à plat des objets même volumineux, visualisation et optimisation du remplissage.
- Grande stabilité : base large

<i>Dimensions</i>	18,5 x 13 x 20 cm
<i>Poids</i>	246 gr
<i>Capacité réelle en L</i>	2,511
<i>Capacité utile en L</i>	2,125

Avantages

- Montage sans effort, par clipsage
- Ouverture/fermeture ambidextre du volet par pression d'un doigt sur un bouton (Système breveté)
- Verrouillage provisoire
- Fermeture définitive inviolable par pression sur le volet-indicateurs de verrouillage
- Encoches de désolidarisation universelles (aiguilles, stylos à insulines, lames de bistouri...)
- Portabilité aisée : poignée et formes ergonomiques
- Support de fixation intégré pour attacher la boîte à tout type d'objet (Système breveté)
- Incinération sans risques d'émanations nocives
- Autoclave à 134° C



Conformité aux normes NF EN ISO 23907 et NFX 30-511 : 2015 - perforation, étanchéité, chocs, résistance des poignées...

Homologuées pour le transport par route, fer et mer des matières infectieuses code ONU 3291 (ADR, RID ET IMDG)

Contrôle de fabrication attesté par le BVT, garantissant une production selon les caractéristiques homologuées. (ART.10 - 8 Arrêté TMD du 29/05/2009)

Conformité à l'arrêté DGS du 24/11/03 modifié par l'Arrêté du 27/09/2016



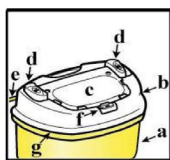
Conditionnement

	<i>Carton</i>	<i>Palette</i>
<i>Conditionnement</i>	60	12 cartons 2 couches x 6 - carton debout
<i>Dimensions en cm</i>	40 x 40 x 90 cm	80 x 120 x 200 cm

Pays d'origine : France

Système de management certifié

I – DESCRIPTIF



- a- Cuve
- b- Couvercle
- c- Volet du couvercle
- d- Poussoirs
- e- Collier de fixation
- f- Languette de
- g- verrouillage provisoire
- h- Limite de remplissage

II – ASSEMBLAGE DE LA BOITE

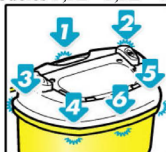
Modèles 1,5L - 2,5L - 9L



Placer la cuve sur une surface plane et positionner le couvercle sur la bordure :

1- **Pré-clipsage** : dans l'ordre indiqué, insérer partiellement chacun des ergots (4 ou 6 selon le modèle) dans la partie supérieure de la bordure

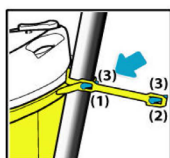
Modèles 3,5L - 5,5L - 7,5L



2- **Clipsage complet** : enfoncer le couvercle à fond en pressant au dessus de chaque ergot

→ vérifier visuellement que tous les clips blancs (4 ou 6 selon le modèle) dépassent et sont donc correctement engagés

III – UTILISATION DU COLLIER DE FIXATION



- 1- Le collier de fixation intégré permet d'attacher la boîte à divers supports
- 2- Sélectionner le passant adapté au diamètre du support utilisé (1) (2)
- 3- Insérer le collier (dans le sens de la flèche d'introduction) puis tirer la languette (3) pour bloquer le collier
- 4- Pousser sur la languette pour libérer le collier

IV – UTILISATION DE LA BOITE

ATTENTION : respecter la limite de remplissage
(au niveau de la jonction cuve / couvercle sauf pour les Pi5500 et Pi9000 – voir étiquette)

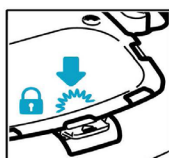
Ouverture – Fermeture du volet



Appuyer sur un des poussoirs pour ouvrir ou rabattre le volet

→ Les poussoirs évitent les risques de piqûre et de contamination

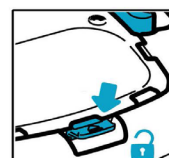
Verrouillage provisoire



Appliquer une pression sur le volet au niveau de la languette

→ L'ouverture du volet avec les poussoirs n'est plus possible

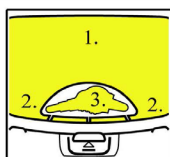
Déverrouillage



Presser la languette pour libérer le volet

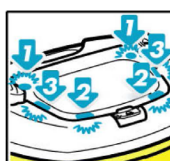
→ les boutons poussoirs sont à nouveau actifs

V – SYSTEME DE DESADAPTATION DES AIGUILLES



- 1- Large ouverture pour objets volumineux (scalpels, seringues avec aiguilles serties...)
- 2- Systèmes de désolidarisation des aiguilles
- 3- Système de désadaptation des embouts de stylos injecteurs (à insuline, hormones, ...)

VI – FERMETURE DEFINITIVE



- 1- Rabattre le volet
- 2- Repérer les 6 zones de fermeture définitive disposées autour du volet
- 3- Appuyer sur chaque zone en commençant par clipper l'arrière (1), puis l'avant (2) et enfin les côtés du volet (3)

→ Vérifier que les témoins de fermeture définitive sont percutés