

APFP050B-HP

## FICHE TECHNIQUE

## FUT POLYPROPYLENE 50 L JAUNE AVEC OBTURATEUR

- Fabriqué en polypropylène
- Type litrage : 50L
- Couleur : JAUNE
- Destinés au conditionnement des déchets infectieux et cytotoxiques y compris les aiguilles et objets coupants



|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Dimensions</i>                 | 400 x 330 x 540 mm            |
| <i>Poids avec obturateur</i>      | 1,7 kg                        |
| <i>Poids vide sans obturateur</i> | 1,58 kg                       |
| <i>Masse brute maximale</i>       | 25                            |
| <i>Homologation ADR</i>           | 3H2/Y25/S/2006/F/<br>BVT31918 |

## Avantages

- 1 couvercle à trou diamètre 130 mm
- Système breveté, assemblage durable initial pour l'usage normé.
- Ouverture assistée sur charnière, mains libres pour le remplissage.
- Verrouillage étanche, temporaire et définitif, par vissage
- Manutention sécurisée : 3 poignées de transport solidaires du fût
- Fermeture inviolable sans effort et sans risque de compactage : 11 points de fermeture clipsables avec 2 doigts
- Stabilité exceptionnelle : base large, empreinte de gerbage sur couvercle
- Chariots d'aide à la manutention avec pédale d'ouverture du couvercle.
- Cuves identifiées par un numéro unique
- Formes ergonomiques, esthétique soignée



Conformité aux normes NF EN ISO 23907 et NF X 30-511 : perforation, étanchéité, stabilité, résistance des poignées, ...

Conformité à l'arrêté DGS du 24/11/2003 modifié par l'Arrêté du 27/06/2016

Autoclavage à 134°C

Homologués pour le transport par route, fer & mer des matières infectieuses des codes UN3291 & UN3249 selon les spécifications ADR/RID/IMDG

Contrôle de fabrications attesté par le BVT, garantissant une production selon les caractéristiques homologuées

## Conditionnement

|                         | <i>Palette</i>    |
|-------------------------|-------------------|
| <i>Conditionnement</i>  | 126 fûts          |
| <i>Dimensions en cm</i> | 80 x 120 x 180 cm |
| <i>Poids en kg</i>      | 219 kg            |

Système de management certifié

**DANGER**

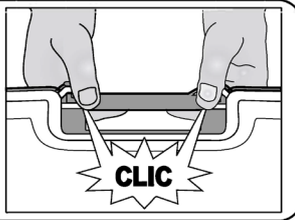
NE JAMAIS FORCER POUR L'INTRODUCTION DE DECHETS  
DECHETS A ELIMINER CONFORMEMENT A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR  
RESPECTER LA LIMITE DE REMPLISSAGE - USAGE UNIQUE, NE PAS REUTILISER

## MONTAGE

1) Poser le couvercle sur la cuve



2) Clipper la charnière



La charnière permet d'ouvrir et de fermer provisoirement le couvercle à chaque remplissage

Vous pouvez bloquer provisoirement le couvercle en l'insérant dans la bordure.

- Veiller à ce qu'aucun objet ne sorte de la cuve

- Vérifier que les bordures du couvercle et de la cuve sont sèches pour garantir l'étanchéité du joint

## FERMETURE DEFINITIVE

Pincer la bordure du couvercle et de la cuve au niveau des 11 clips :



Ne pas dépasser la ligne d'évasement horizontale

PRESERVEZ-VOUS DES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES



SEUL LE PINCEMENT DE L'EXTREMITÉ DE LA BORDURE AVEC LA CUVE PERMET DE FERMER LE CONTENEUR EFFICACEMENT ET SANS EFFORT

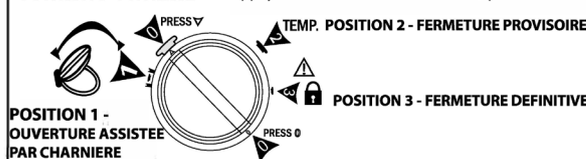
\*Après utilisation, actionner le dispositif de fermeture définitive et vérifier le verrouillage conformément aux instructions du fabricant\* (NF X30-505)

- comptez les clics entendus lorsque vous fermez

- en cas de doute, l'activation d'un clip se visualise sur le couvercle et/ou dans les trous de la bordure

## COUVERCLE AVEC OBTURATEUR

POSITION 0 - MONTAGE Appuyer sur l'obturateur en  $\nabla$  et en  $\odot$  pour l'introduire



Ne pas utiliser le dispositif de préhension de l'obturateur pour la manutention du fût

## CHARIOTS

**Montage :**



1) Poser le conteneur, dans son emplacement, couvercle à plat, charnière montée.  
2) Lever le couvercle en position verticale et insérer la tringle supérieure dans la poignée

**Démontage :**

Retirer la tringle puis fermer définitivement le couvercle - extraire le fût.

VOIR LA VIDEO D'UTILISATION

