

**APFP030B**

# FICHE TECHNIQUE

## FUT POLYPROPYLENE 30 L JAUNE AVEC OBTURATEUR

- Fabriqué en polypropylène
- Type litrage : 30L
- Couleur : JAUNE
- Destinés au conditionnement des déchets infectieux et cytotoxiques y compris les aiguilles et objets coupants



<i>Dimensions</i>	400 x 330 x 310 mm
<i>Poids avec obturateur</i>	1,2 kg
<i>Poids vide sans obturateur</i>	1,08 kg
<i>Masse brute maximale</i>	20
<i>Homologation ADR</i>	3H2/Y20/S/-/F/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>	216 fûts
<i>Dimensions en cm</i>	100 x 120 x 200 cm
<i>Poids en kg</i>	243 kg

**DANGER**

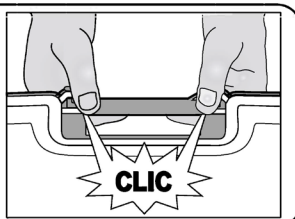
NE JAMAIS FORCER POUR L'INTRODUCTION DE DECHETS  
DECHETS A ELIMINER CONFORMEMENT A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR  
RESPECTER LA LIMITE DE REMPLISSAGE - USAGE UNIQUE, NE PAS REUTILISER

**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 :



**LIMITE DE REMPLISSAGE**

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)

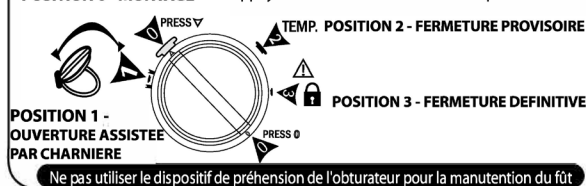
- comptez les clics entendus lorsque vous fermez

- 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 ▼ et en 0 pour l'introduire



POSITION 1 -  
OUVERTURE ASSISTEE  
PAR CHARNIERE

POSITION 3 - FERMETURE DEFINITIVE

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**

