

APFP060B

FICHE TECHNIQUE

FUT POLYPROPYLENE 60 L JAUNE AVEC OBTURATEUR

- Fabriqué en polypropylène
- Type litrage : 60L
- Couleur : JAUNE
- Destinés au conditionnement des déchets infectieux et cytotoxiques y compris les aiguilles et objets coupants



<i>Dimensions</i>	400 x 330 x 680 mm
<i>Poids avec obturateur</i>	2,1 kg
<i>Poids vide sans obturateur</i>	1,98 kg
<i>Masse brute maximale</i>	30
<i>Homologation ADR</i>	3H2/Y30/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   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>	162 fûts
<i>Dimensions en cm</i>	100 x 120 x 200 cm
<i>Poids en kg</i>	321 kg

Système de management certifié

DANGER

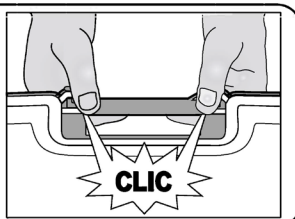
NE JAMAIS FORCER POUR L'INTRODUCTION DE DECHETS
DECHETS A ELIMINER CONFORMEMENT A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR
RESPECTER LA LIMITE DE REMPLISSAGE - USAGE UNIQUE, NE PAS REUTILISER

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

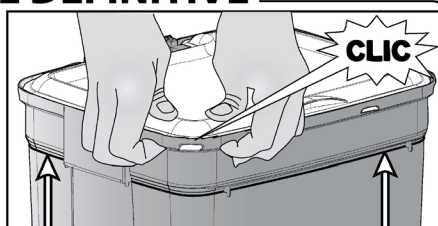
Vous pouvez bloquer
provisoirement le couvercle
en l'insérant dans la bordure.

- 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 :

**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

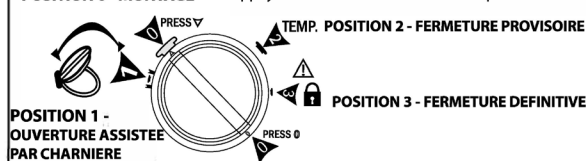
Après utilisation, actionner le dispositif de fermeture définitive et vérifier le verrouillage conformément aux instructions du fabricant (NF X30-505)

- 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