

# Clinisafe 60L

Emballer les déchets médicaux à risque - Fûts

HOS-60L.PB.B-Y+L-W/4



Option couvercle de couleur



Autres dimensions disponibles

Option couvercle avec obturateur



## Caractéristiques

- Produit standard : Base jaune avec couvercle blanc (autres couleurs disponibles sur demande)
- Couvercle à ouverture simple à rabat, avec poignée intégrée
- Charnières très faciles à assembler
- Charnières permettant la bascule complète du couvercle pour un dégagement total de l'ouverture
- Système original de crochet de suspension du couvercle pour une utilisation hors charnières
- Fermeture double position provisoire et définitive
- Fermeture définitive : système de verrou par 14 languettes à clipser dans n'importe quel ordre
- 4 indicateurs visuels de fermeture définitive
- Joint d'étanchéité original en PU expansé
- Marquage par étiquette, résistante à l'humidité et indécollable (Conforme ADR UN 3291)
- Textes en français / anglais/ néerlandais / allemand sur l'étiquette avec instructions d'utilisation
- Poignées pour le transport sur deux côtés
- Poignées avec système anti-coupure des doigts
- Utilisable de façon mono manuelle
- Conforme aux normes ADR,NFX30-511 et ISO 23907
- Origine du produit : Union Européenne
  
- Options sur demande : autres couleurs du couvercle (rouge, bleu, jaune, vert, rose, noir) et/ou de la cuve (bleue, noire)
- Accessoires disponibles : support chariot à pédale, fenêtre réductrice interne



FR	<b>HOS-60L.PB.B-Y+L-W/4</b>
<b>Données techniques :</b> <i>conformités : ADR-EN ISO 23907- NFX30511</i>	<b>Fut 60 L</b>
<b>Marquage</b>	Etiquette plastique thermocollée indéchirable, résistante à l'humidité et indécollable
<b>Dimension HxLxL (mm)</b>	<b>670x300x400</b>
<b>Matière</b>	<b>PP</b>
<b>Capacité nominale (l)</b>	<b>60</b>
<b>Capacité réelle (l)</b>	<b>57</b>
<b>Capacité utile (l)</b>	<b>49</b>
<b>Masse à vide (g)</b>	<b>1.960 (1600+360)</b>
<b>Masse brute (g)</b>	<b>27.000</b>
<b>Taux de remplissage (%)</b>	<b>80,00</b>
<b>Résistance dommages et fuites provoqués par chute (g)</b>	<b>Masse brute totale: 27.000</b>
	<b>C</b>
<b>Stabilité surface horizontale et verticale</b>	<b>C</b>
<b>Utilisation mono manuelle</b>	<b>Utilisable de façon mono-manuelle</b>
<b>Résistance des poignées de transport (g)</b>	<b>Masse brute totale 40.000</b>
	<b>C</b>
<b>Perforation</b>	<b>C</b>
<b>Hauteur de gerbage (m)</b>	<b>3</b>
<b>Poids de gerbage (kg)</b>	<b>94</b>
<b>Palettisation</b> - 8 piles de 18 cuves - 3 cartons de 48 couvercles (sur le dessus de la palette)	<b>144 unités par palette L1200xL800xH2380 mm 330 (kg)</b>
<b>Origine du produit</b>	<b>UE</b>

# CLINISAFE

60 L

REF: HOS-60L.PB.B-Y+L-W/4

Volume total : 57 L

Volume de remplissage : 49 L

Masse Brute Maximale : 27 kg

Dimensions extérieures : H 670 x 300 x 400 mm

Option

Chariot à pédale : HOS-15.004.002

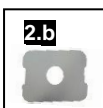
Fenêtre de réduction ouverture : HOS-VHINDHOS-10

## Fût pour déchets médicaux et objets perforants

### Mise en œuvre du couvercle :



1. Assemblage couvercle et base : faire glisser les deux languettes dans les charnières correspondantes. Veuillez noter la date de mise en service sur l'encart.



2. Ouverture pour éliminer les déchets : (Fig. 2.a) Rapporter le couvercle de sécurité vers l'arrière. Pour une utilisation continue, positionnez le couvercle en ouverture totale – Les charnières permettent au couvercle d'être totalement renversé. En option (Fig. 2.b) Fenêtre de réduction de l'ouverture. A mettre en place avant toute dépose de déchets dans le fût. Ses dimensions sont conçues pour se caler à la hauteur de la limite de remplissage. La fenêtre standard est un orifice de 10 cm de diamètre. Nous contacter pour d'autres dimensions.



3. Fermeture provisoire : (Fig. 3) Rapporter le couvercle sur la base – sans verrouiller les ergots.



4. Fermeture définitive : (Fig. 4.a) Appuyer fermement sur les 4 coins et les 4 longueurs jusqu'à la mise en blocage des 14 ergots. Un témoin visuel de verrouillage est présent sur chacun des 4 coins (Fig.4.b).

5. Elimination définitive du fût : passer en fermeture définitive. Noter la date de fermeture définitive sur l'encart prévu à cet effet. Transporter le en le tenant par les poignées latérale jusqu'à la zone d'élimination.

### Choisir son conteneur : Tous les conteneurs sur [www.hospidex.eu](http://www.hospidex.eu)

- Les conteneurs sont pré-étiquetés pour correspondre à des catégories de déchets médicaux (Risque biologique, Toxique, Cytotoxique ...) – étiquette standard de type In Mould Label (indéchirable et très résistante aux intempéries) : demander conseil à votre conseiller sécurité ou contacter notre équipe HOSPIDEX.
- Adapter le choix de volume du conteneur à votre production, aux types d'objets à éliminer.
- Vérifier que l'objet à éliminer n'excède pas la longueur maximale et le diamètre d'ouverture admissible du conteneur.
- Choisir l'emballage en fonction du lieu d'utilisation : Lieu avec ou sans accueil du public, cela implique la présence de système de fermeture provisoire, de clapet de sécurité, de fixations solides...
- Choisir les supports adaptés aux procédures de soins : Chariot simple, chariot avec pédalier d'ouverture du couvercle.
- Afin de bénéficier de conseils pratiques, d'une aide au choix des conteneurs, des outils complémentaires de formations des utilisateurs produits et d'analyse de situation : Contactez notre équipe : [info@hospidex.eu](mailto:info@hospidex.eu).

### Éliminer un objet piquant, coupant, tranchant :

- Ouvrir le conteneur (fig.2a) avec votre main libre ou en actionnant l'ouverture mécanique du chariot à pédalier.
- Positionner les objets à éliminer au-dessus de l'ouverture du conteneur – Parties vulnérantes des déchets perforants en premier dans le conteneur, en le maintenant d'une seule main.
- Pour les micro-perfuseurs, les drains, les guides souples : Maintenir l'extrémité vulnérante et insérer en premier l'autre extrémité en terminant par l'extrémité piquante en la dirigeant vers le bas dans l'orifice du conteneur.
- Ne pas remplir au-delà de la limite de remplissage.

Pour votre sécurité, nous étudions chacun de nos collecteurs pour laisser un espace le plus important entre l'ouverture du conteneur et la limite de remplissage – dans le respect du cahier des charges de la norme. Cela constitue un espace de sécurité.

Normé NF-EN-ISO 23907 :2012, NFX 30511 :2015 et son annexe A, Homologué ADR



Risque biologique



Conforme à l'A.D.R.

Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route

DECHETS A ELIMINER CONFORMEMENT A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

Manufactured by :

**2001**<sup>SRI</sup>  
creators of packagings for your waste

Marketed by :

**Hospidex**