



FICHE TECHNIQUE

Conditionner les déchets médicaux Perforants Sharpsafe® 4 L

DATE DE CREATION: 17/02/2017



INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : SS4100
- Désignation produit : Container Sharpsafe compact portable 4L, ouverture multiple, [245x175x175mm]
- Application : Sécurité et déchets médicaux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions :
 - o Capacité réelle : 4 l
 - o Capacité utile : 3 l
 - o Dimensions de l'ouverture : 55 x 50 mm
 - o Dimensions du container avec couvercle : 245(h) x 175(L) x 175(l) mm
 - o Poids : 0,320 kg
- Matériaux : 100 % polypropylène (sans latex)
- Automatisation : N/A
- Usage unique : Oui
- Péréemption : N/A

TEMPERATURES

- Température d'utilisation : N/A
- Température de stockage : N/A
- Autoclavage validé à 134 °C pendant 18 minutes sur conteneur vide et ouvert

FICHE TECHNIQUE

CONDITIONNEMENT

- Quantité par carton : 50
- Dimensions du carton : 416 (h) x 840 (L) x 355 (l) mm
- Poids : 16,8 kg
- Volume : 0,125 m³
- Nombre de cartons par palette : 20
- Dimensions de la palette : 226 (h) x 120 (L) x 100 (l) cm
- Poids de la palette : 336 kg

QUALITE

	<p>La norme NF X30-500 est la dernière réglementation et la plus rigoureuse des normes européennes en termes de résistance à la chute, à la perforation et étanchéité.</p>
	<p>La marque NF 302 est une garantie de qualité. Elle se distingue par un contrôle continu de la fabrication des produits par le Laboratoire National d'Essais en France.</p>
	<p>La norme BS 7320 (British Standard) a défini des standards rigoureux en termes de résistance à la chute, à la perforation et étanchéité. Cette norme est certifiée via Kitemark.</p>
	<p>Les TRBA 250 sont des règles techniques relatives aux agents biologiques publiées en Allemagne. Leur objectif principal est la réduction des blessures par piqûres d'aiguilles.</p>
	<p>La législation ADR précise les conditions auxquelles doivent répondre les récipients utilisés pour le transport routier de déchets d'activités de soins à risques infectieux ou assimilés (UN 3291).</p>
	<p>Management de la qualité : ISO 9001:2008 et ISO 13485:2003 Management environnemental : ISO 14001:2004</p>
	<p>Le conteneur ouvert et vide est autoclavable jusqu'à 134 °C pendant 18 minutes (NF 302) suivant les instructions, sauf les modèles avec joint collé Hot Melt.</p>



FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Boite composée de deux parties, une cuve jaune et un couvercle translucide
- Assemblage aisé par simple pression avec témoin sonore de mise en sécurité : 4 « clics »
- Dispositifs de désolidarisation de tous types d'aiguilles + embase de stylo injecteur + lames de scalpel
- Large ouverture avec clapet interne non-retour pour protection complémentaire
- Volume de protection de la main de l'utilisateur matérialisé par un espace de 6 cm entre le trait de jauge et la base de l'orifice d'introduction
- Possibilité de bloquer le couvercle sur la face arrière en position ouverte
- Fermeture double : positions provisoire et définitive
- Réouverture de la position provisoire d'une simple pression du doigt
- Niveau de remplissage maximum matérialisé par un trait de jauge noir sur le couvercle translucide
- Marquage par étiquette plastique thermocollée indéchirable, résistante à l'humidité et indécollable à l'autoclavage
- Mentions en français et en néerlandais sur étiquette, avec instructions d'utilisation
- Avec poignée sur cuve jaune
- Utilisable de façon mono-manuelle grâce aux accessoires de fixation
- Accessoires de fixation : bases repositionnables, supports chariots, supports muraux
- Autoclavage validé à 134 °C pendant 18 minutes sur conteneur vide et ouvert
- Conforme aux normes ADR, BS7320, NFX30-500 avec marque NF302, TRBA 250 (détails au verso)
- Origine du produit : Union Européenne