



FICHE TECHNIQUE

Conditionner les déchets médicaux

Perforants Sharpsafe® 1 L

DATE DE CREATION: 17/02/2017



INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : SS4160
- Désignation produit : Container Sharpsafe compact portable 1L,
- "ouverture complète + ""serrure"", [188x108x90mm]"
- Application : Sécurité et déchets médicaux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions :
 - o Capacité réelle : 1 l
 - o Capacité utile : 0,8 l
 - o Dimensions de l'ouverture : 58 x 36 mm
 - o Dimensions du container avec couvercle : 187 (h) x 108 (L) x 90 (l) mm
 - o Poids : 0,126 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 : 100
- Dimensions du carton : 428 (h) x 540 (L) x 380 (l) mm
- Poids : 13,7 kg
- Volume : 0,088 m³
- Nombre de cartons par palette : 20
- Dimensions de la palette : 251 (h) x 120 (L) x 100 (l) cm
- Poids de la palette : 274 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
- Double ouverture indépendante : ouverture totale large + ouverture avec dispositif de déconnexion
- Possibilité de bloquer les deux volets sur les côtés en position ouverte
- Fermeture double position provisoire et définitive sur les 2 volets
- Réouverture de la position provisoire d'une simple pression du doigt sur les 2 volets
- Niveau de remplissage maximum matérialisé par un trait de jauge noir sur le couvercle translucide
- Volume de protection de la main de l'utilisateur matérialisé par un espace de 4 cm entre le trait de jauge et la base de l'orifice d'introduction
- 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
- Adaptable sur plateaux de soins simple et double bac pour une utilisation au plus près du soin
- 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