



Sharpsafe® Quiver 7,5 l

Conditionner les déchets médicaux perforants

SHA-41902610

Sharpsafe®



Caractéristiques

- Boite monobloc jaune avec couvercle blanc
- Couvercle à ouverture simple à rabat
- Forme spéciale permet la gestion des instruments pour la cœlioscopie
- Fermeture double position provisoire et définitive
- Fermeture définitive 100 % étanche (colle Hot-Melt)
- Marquage par étiquette, résistante à l'humidité et indécrochable
- Textes en français & en néerlandais sur l'étiquette avec instructions d'utilisation
- Avec poignée pour le transport
- Utilisable de façon mono manuelle grâce aux accessoires de fixation
- Accessoires de fixation : bases repositionnables, supports chariots, supports muraux
- Conforme aux normes ADR, BS7320 et NFX30-500 avec la marque NF 302
- Origine du produit : Union Européenne

SHA41902610 2012-07FR



Informations techniques

- Matériaux : 100 % polypropylène (sans latex)
- Capacité réelle : 7,5 l
- Capacité utile : 6,2 l
- Dimensions de l'ouverture : 140 x 90 mm
- Dimensions du container avec couvercle : 610 (h) x 150 (L) x 100 (l) mm
- Poids : 0,705 kg

Conditionnement

- Quantité par carton : 20
- Dimensions du carton : 615 (h) x 450 (L) x 765 (l) mm
- Poids : 17 kg
- Volume : 0,212 m³
- Nombre de cartons par palette : 9
- Dimensions de la palette : 207 (h) x 120 (L) x 100 (l) cm
- Poids de la palette : 153 kg

Conformité

	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.
	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.
	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.
	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).
ISO	Management de la qualité : ISO 9001:2008 et ISO 13485:2003 Management environnemental : ISO 14001:2004