



Sharpsafe® 2 Litres

SHA-41406610 / SHA-41405610*



Caractéristiques

- Boîte 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 pour l'introduction de cloche hémoculture de grand diamètre.
- Possibilité de bloquer le couvercle sur la face arrière en position ouverte.
- Fermeture double position 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.
- Volume de protection de la main de l'utilisateur matérialisé par un espace de 4cm entre le trait de jauge et la base de l'orifice d'introduction.
- En option : avec clapet interne constituant un élément complémentaire de protection (* Réf. SHA-41455610)
- Marquage par étiquette plastique thermocollée indéchirable, résistante à l'humidité et indécollable à l'autoclavage.
- Instructions d'utilisation en français sur l'étiquette.
- Munie d'une poignée pour le transport.
- Utilisable de façon mono manuelle.
- Adaptable sur plateaux de soins double et triple bac pour une utilisation au plus près du soin.
- Accessoires de fixation : bases repositionnables, supports chariots, supports muraux.
- Autoclavage validé à 134°C pendant 18 minutes (suivant NFX30-500) sur conteneur vide et ouvert.
- Conforme ADR, BS7320, NFX30-500 et Titulaire de la Marque NF302 (détail au verso).
- Origine du produit : Union Européenne.

Informations techniques

- | | |
|---------------------------------------|--------------------|
| • Matériaux : | Polypropylène |
| • Capacité réelle : | 2 L |
| • Capacité utile : | 1.6 L |
| • Dimension de l'ouverture : | 55 x 50 mm |
| • Dimensions couvercle monté (HxLxl): | 178 x 195 x 120 mm |
| • Poids : | 0,22 kg |



0,2L 0,3L 0,45L 0,6L 1L 2L 3L 4L 7L 9L 13L Quiver Clinisafe

Accessoires

Référence	Désignation	Matériaux	Conditionnement
• SHA-42050001	Base repositionnable 2/3L	Polypropylène	Carton de 20
• SHA-48000000	Support chariot « lock » 1/2/3/4/7 Litres	Polypropylène + acier	Unité
• SHA-48000001	Support medirail « lock » 1/2/3/4/7 Litres	Polypropylène + acier	Unité
• SHA-48000002	Support mural « lock » 1/2/3/4/7 Litres	Polypropylène + acier	Unité
• DLX-BRACKET20-30	Support chariot « quick » 1/2/3/4/7L barre 20-30mm	Acier + caoutchouc + embouts rouges	Unité
• DLX-BRACKET30-40	Support chariot « quick » 1/2/3/4/7L barre 30-40mm	Acier + caoutchouc + embouts bleus	Unité
• SHA-42470000	Support chariot à vis 2/3L barre verticale	Acier inoxydable	Unité
• SHA-42490000	Support chariot à vis 2/3L barre horizontale	Acier inoxydable	Unité
• SHA-42420000	Support mural à vis 2/3L	Acier inoxydable	Unité
• SHA-42900000	Support crochet 2/3L	Acier inoxydable	Unité
• SHA-43000000	Plateau de soin deux alvéoles pour 1/2/3L	Polypropylène	Carton de 10
• SHA-43010000	Plateau de soin trois alvéoles pour 1/2/3L	Polypropylène	Carton de 10

Conditionnement

• Quantité par carton :	50
• Dimension carton (HxLxl) :	385 x 585 x 385 mm
• Poids :	12.1 kg
• Volume :	0,087 m ³
• Nombre cartons par palette :	24
• Dimensions de la palette :	228 x 120 x 80 cm
• Poids de la palette :	310 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 assure le respect continu des standards définis par la norme NF-X-30-500. Le "Laboratoire National d'Essais" vérifie régulièrement la qualité des produits sur le marché



La norme BS 7320 (British Standard) a défini des standards rigoureux en termes de résistance à la chute, à la perforation et étanchéité. La Norme BS 7320 est certifiée via Kitemark.



En conformité avec A.D.R. et UN 3291 : Norme internationale sur le transport des Marchandises Dangereuses par la Route



Recommandations allemandes pour le traitement des déchets infectieux biologiques



Autoclavable à 134°C pendant 18 min.



ISO 9001 : 2000 : norme qualité



ISO 14001 : norme environnementale