



## FICHE TECHNIQUE

### SHARPSAFE 7 L



◇ Modèle destiné à tous type de déchets et plus particulièrement aux Laboratoires pour l'élimination des pipettes contaminées.

◇ Equipé d'un clapet intérieur et d'une poignée pour le transport.

◇ Systèmes de détachement des dispositifs suivants: aiguilles et micro perfuseurs, lames de scalpel, aiguilles à prélèvement sous vide et luer-lock.

◇ S'utilise avec supports :

support chariot REF 4240-4201-4201B-4202-4202B

mural REF 4200

verrouillable REF 4200 C

base adhésive pour utilisation mono manuelle REF. 4252

support chariot fixation universelle verticale Ø 20-30mm REF. TMP-Bracket / 2-4-7.

support chariot fixation universelle verticale Ø 30-40mm REF. TMP-Bracket / 2-4-7/BLAUW

### CARACTERISTIQUES

- MATERIAU : Polypropylène rigide
- CAPACITE REELLE: 6,7 l - UTILE: 5,6 l
- POIDS : 434 grs
- DIMENSIONS : h x L x l : 382 x 175 x 175
- COULEUR : Base JAUNE - couvercle translucide

↪ AUTOCLAVAGE :

Suivant norme AFNOR NF X30-500, les emballages destinés à être stérilisés par autoclavage avant usage, sont maintenus **vides et ouverts** à une température de 121° pendant 25 mn avec une humidité relative de 100 %.

**Les SHARPSAFE peuvent être autoclavés jusqu'à 135° pendant 20 mn.**

↪ ELIMINATION : par incinération ou pré-traitement

- FERMETURE : par volet : deux positions : fermeture provisoire ou définitive inviolable
- REFERENCE : SS-4110
- CONDITIONNEMENT : Carton de 50 unités.

➤ FABRICATION : Norme ISO 9001

➤ CONFORMITE : à l'Arrêté du 24/11/2003



Marque NF302 - Emballages pour Déchets de Soins Perforants

Norme AFNOR NFX30-500

à l'Arrêté A.D.R. Code ONU 3H2/Y2/S/\*\*/GB/3824 -

*Certificats disponibles sur demande.*