



5^{ème} GEN. 3 litres avec clapet de sécurité

Données générales

Code produit	SHA-51455619
Code GTIN	5056271507774
Nom du produit	Sharpsafe® 5ème GEN. 3 litres avec clapet de sécurité - Cosanum logo
Description	Boîte pour objets perforants 3 litres composée de 1 cuve + 1 couvercle à assembler
Marque	Sharpsafe®
Business Unit	Safety Solutions
Catégorie d'emballage de sécurité	Boîte pour objets perforants
Indication	Tri, protection, transport, élimination des déchets à risque infectieux solides et perforants

Données fabricant

Fabriqué en	Royaume Uni
Par	Frontier Plastics Ltd
Mis sur le marché en	A/B/CH/D/F/LUX/NL
Par	Hospidex Group

Caractéristiques

Volume nominal	3 l
Volume total	2,68 l
Volume utile	2,27 l
Charge maximale	0,58 Kg
Aspect cuve	Neutre gris foncé
Couleur couvercle	Jaune
Couleur étiquette ou marquage	Jaune
Couleur sache interne	NC
Couleur dominante identifiable	Jaune
Langues marquage	FR/ITA/DE
	Dimensions (assemblé) en mm
Longueur	197 mm
largeur	126 mm
Hauteur	203 mm
Ouverture	55 x 55 mm
Hauteur limite de remplissage	160 mm
Poids	225 g (233 g avec clapet)
Matières	Polypropylène recyclé 100% (cuve) + Polypropylène vierge 80% & recyclé 20% (couvercle)
Absence de latex et de phtalates	Oui
Réduction de l'empreinte carbone	61%
Autoclavable	Oui
Conditions d'autoclavage	134° pendant 18 min. couvercle ouvert
Fermeture provisoire	Oui
Fermeture définitive	Oui
Poignées	1
Accessoires disponibles	Bases, plateaux, supports chariot (voir la brochure et le tableau des compatibilités)

Données logistiques

Quantité par carton	50
Poids du carton	13,5 Kg
Dimensions du carton (LxIxH)	585 x 385 x 385 mm
Volume du carton	86,711625 dm3
Quantité par palette	800 unités
Poids de la palette	339 Kg
Dimension de la palette (LxIxH)	120 x 80 x 205 cm

Certifications

ADR (UN3291)	Oui
EN ISO23907-1:2019	Oui
Label qualité	BSI Kitemark - (NF 302 en cours)
TRBA250	Oui
NFX30-507:2018	NC
Marquage CE	94/62/CE emballages et déchets d'emballages
	Système de management de la qualité
ISO 9001	Oui
ISO 13485	Oui
ISO 14001	Oui
ISO 45001	Oui