





FICHE TECHNIQUE : Déchets Médicaux		
Désignation :	Collecteur 4.5L	
Gamme :	PACTO +	
Référence : ST08045	Date : 20/05/2021	

	Dimensions (avec couvercle) : 190 x 129 x (h) 270 mm
	Poids : 310 gr
	Matière : PP
	Volume total : 4.29L / Volume de remplissage : 3.30L
	Couleurs : Jaune et blanc
	Résistances : Perforation, chutes, fuites.
Caractéristiques : Fermetures provisoire et définitive / Autoclavable à 134°C pendant 18 minutes	

	Conforme aux normes :	
	NF EN ISO 23907-1 : 2019	
	Titulaire du label NF 302 (délivré par le LNE)	
	Homologué UN 3291 (transport des marchandises dangereuses)	

Composition : Kit de 2 pièces	Codes GTIN (code-barres)	
Pièce 1 : Cuve 4.5 Litres jaune, avec étiquette '4.5L'	GTIN collecteur :	GTIN carton :
Pièce 2 : Couvercle blanc avec trappe		
Remarque : Assemblage par pression, coin par coin. Les clics sonores assurent du bon montage du produit.		

Conditionnement	
Nombre de pièces par carton : 45 pièces Dimensions carton en mm : 800 x 400 (h) x 400 Poids du carton : 15 kg	Nombre de pièces par palette : 675 pièces Dimensions palette en mm : 800 x 1200 x 2100 (h) Nombre de cartons par palette : 15 cartons Poids palette : 235 kg

Description
<ul style="list-style-type: none"> - Boîte en PP composée d'une cuve, d'un couvercle ouverture/ fermeture mono-manuelle provisoire et définitive avec système inviolable. - Deux systèmes de fermetures différents. - Le couvercle est équipé d'une gouttière de sécurité ; il possède une large ouverture ovale (environ 90 x 45mm) et des opercules de désolidarisation d'aiguilles / lames de bistouris.

Supports de fixation
Support plan antidérapant : Réf. ST03895 / Système de fixation par patin antidérapant à coller par l'utilisateur Support chariot universel : Réf. ST04096 / Adapté à tous les collecteurs STIL'eco (support métallique) Support chariot universel avec crochet : Réf. ST04096C / Adapté aux chariots de soins pour accroche latérale via équerre.



ST03895



ST04096



ST04096C