FICHE TECHNIQUE: **DECHETS MEDICAUX**

Collecteur 3L Désignation :

STIL'ECO PACTO + Gamme:

Réf. STIL'eco: ST08030 Date: 20/05/2021





Dimensions: 190 x 126 x (h)182 mm

Poids: 240 gr

Matière: PP

Volume total: 2,91L / **Volume de remplissage**: 2,00L

Couleurs: jaune et blanc

Résistances : Perforation et chute

Normes: Conforme NF EN ISO 23907-1 2019, label

NF 302 et homologué ADR

Caractéristiques : Fermetures provisoire et définitive et autoclave à 134°C pendant 18 minutes.

Composition: Kit de 2 pièces.

Pièce 1 : Cuve 3 Litres jaune, avec étiquette '3L'

Pièce 2 : Couvercle blanc avec trappe

Remarque : Couvercle à assembler sur la cuve par l'utilisateur

GTIN collecteur:

GTIN carton :



Conditionnement:

Dimensions carton: 600x300(h)x400 mm **Quantité par carton : 38 Kits** Poids du carton: 10 Kg

Dimensions palette: 1200x800x2200mm **Quantité par palette : 1064 Kits** Poids palette: 290 Kg

Nombre de carton par palette : 28

Description:

- Boîte en PP composée d'une cuve, d'un couvercle et d'une trappe à ouverture/ fermeture mono-manuelle provisoire et définitive avec système inviolable.
- 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.

Accessoires / options:

Plateau de soins : Réf. ST04090 / 1 partie fixation / 2 parties stockage de matériel

Support plan ventouses: Réf. ST03895 / Il permet la fixation du collecteur sur toute surface plane

Support chariot fil inox rotatif: Réf. ST04071 / Fixation sur tubes

Réf. ST04096 / Adapté à tous les collecteurs STIL'eco (support métallique) Support chariot universel:

Support équerre pour chariot modulaire (E+ / Maxi): Réf. ST04123

Support équerre avec système d'accroche horizontal et vertical (E+ / Maxi): Réf. ST04123P













Plateau de soins

Support Plan Ventouses

Universel

Support Chariot Support Chariot fil inox rotatif

Support Equerre pour chariot modulaire

Support Equerre avec système d'accroche horizontal et vertical