

Fiche technique

Rev. 05 - 04/03/2020 - Mod. 71-Z-FR

NURSY 10 Lt



DONNÉES TECHNIQUES

Collecteur à usage unique pour l'élimination d'objets piquants, coupants et tranchants.

► Matériau: 100 % polypropilène vierge

Collecteur jaune. Couvercle rouge. Matériel coloré avec masterbatch

sans métaux lourds. Matériel conforme REACH

► Forme: à base carrée

Poids: 600 gr.
Charge maximale: 4,907 Kg.
Capacité nominale: 10,00 Lt.
Capacité réelle: 10,79 Lt.
Capacité utile: 08,26 Lt.

▶ **Dimensions externes:** 220x220x340 H mm (couvercle monté)

► Dimensions base: 179x179 mm



LOGISTIQUE:

▶ Pcs. / carton: 30 pcs. (corps et couvercle monté)

▶ Dimensions carton (LxlxH): 79x53x48 cm H

Pcs. / palette: 240 pcs.

▶ Dimensions palette: 120x80x204 H cm

CERTIFICAZIONI:

- ► Conforme Marque NF (Tests réalisés par le Laboratoire National d'Essais LNE)
- ► Conforme à la norme NF X-30-511
- ► Conforme à l'accord ADR Certificat UN
- ► Conforme à la norme ISO 23907-1 Kite Mark
- ► Conforme au TRBA
- ► Conforme FDA K071517



► Montage du couvercle:

Clipper le couvercle en mettant l'inscription "FRONT" imprimé du côté de l'étiquettte et appuyer fortement sur les angles opposés et sur le côtés opposés



► Fermeture provisoire:

Tourner la partie mobile du couvercle en sens inverse des aiguilles d'une montre





► Fermeture définitive:

Positionner le couvercle en fermeture provisoire. Prendre le petit couvercle jaune en plaçant la flèche face à la flèche qui se trouve sur le container et appuyer fortement



UTILISATION:

- ▶ Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre la partie mobile du couvercle afin de moduler l'ouverture en fonction des dimensions des déchets à introduire
- ► Orifice de grande taille
- Lors de l'incinération, les collecteurs sont éliminés sans émission de gaz nocifs ni dépôts de métaux lourds

► Désolidarisation des aiguilles:

Utilser les encoches à en "V" pour désadapter l'aiguille de la seringue et/ou dévisser les aiguilles de prélèvement sous vide





► SUPPORTS DISPONIBLES:

Système de fixation verticale



Système de fixation horizontale



AVANTAGES:

- ► Forme stable
- ► Tenue hermétique même en position renversée (résistance aux tests d'étanchéité)
- ► Résistance aux chocs (toute la gamme est conforme UN)
- ► Maniables, pratiques, sûrs et d'utilisation facile
- ▶ Avec une poignée ergonomique qui facilite les opérations de transport
- ► Indication du niveau de remplissage maximum

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ:

- ► Forme stable
- ► Tenue hermétique même en position renversée (résistance aux tests d'étanchéité)
- ► Résistance aux chocs (toute la gamme est conforme UN)
- ► Maniables, pratiques, sûrs et d'utilisation facile
- Avec une poignée ergonomique qui facilite les opérations de transport
- Indication du niveau de remplissage maximum