



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION : Collecteur déchets perforants 0.8L
PP ja H170 L114 larg.72 + cape attenante ja

Caractéristiques techniques

- **Température d'utilisation du corps secondaire**
-80°C/+120°C
- **Hauteur (mm)**
165
- **Longueur (mm)**
116
- **Largeur (mm)**
74
- **Résistance physique**
Souple à rigide, bonne résistance mécanique, haute résistance chimique
- **Température d'utilisation du corps principal**
-80°C/+120°C
- **Autoclavage du corps principal**
Oui
- **Matière et couleur de l'article de transport**
Polypropylène jaune

Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**
Température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**
65

Références normatives

- **Absence de métaux lourds:**
Matière conforme à la directive CE/94/62
- **Norme NF en 13972 février 2003**
Conteneur en plastique rigide Définition des capacité nominale, à ras bords et totale, et mesurage des capacités à ras bords et totale
- **Alimentarité**
Matière conforme au règlement n° 1935/2004
- **Basé sur la norme ISO 11 137**
N/A
- **NF X 30-511**
relatives aux emballages et à l'élimination des déchets d'activité de soins à risque infectieux
- **BS 7320**
relatives aux emballages et à l'élimination des déchets d'activité de soins à risque infectieux
- **Péremption**
N/A

- Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137
Néant
-

Précaution d'utilisation

- Ne jamais forcer
pour l'introduction des déchets
 - Usage unique
 - Conservation en température négative
N/A
-

Domaines d'application

- Médical
-

Disponibilité produit

- Europe Moyen orient Afrique
- Asie Pacifique
- Amérique Latine

DOMINIQUE DUTSCHER SAS