



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