LES SACS « ECOMED »



Ref: 4100ER - Sac 100 Litres Rouge -



Société ←COMED

<u>Siège Social</u> :

76, Avenue Habib Bourguiba – 2080 – ARIANA – TUNISIA

Tél.: +(216) 71 719 170 Fax.: +(216) 71 719 173

E-Mail: contact@ecomed.com.tn

Web: www.ecomed.com.tn

- les Sacs Rouge ECOMED sont spécialement conçus par nos soins pour servir à l'emballage des Déchets des Activités Sanitaires Mous et à Potentiel Infectieux.

Leurs caractéristiques Techniques :

Opaques, à lien coulissant, Étanche, Résistant à la chute et au déchirement; de Contenance **100 litres** ; de Dimensions : (**850 x 950**) et d'une Epaisseur de **35 \mu**.





Fiche Technique SACS «ECOMED»



- Ce sont des emballages en matières plastiques
- Ce sont les Emballages des déchets d'activités Sanitaires
- Il s'agit de Sacs pour la collecte et précollecte des déchets mous à risques infectieux

✓ PRÉSENTATION :

• Il s'agit de sacs souples utilisés par les services médicaux pour collecter les déchets mous à risques infectieux, de contenance nominale inférieure ou égale à 110 litres et supérieure à 10 litres.

✓ CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION :

- Matière : = QUALITÉ : Flexitène.
- **Contenance**: Nos sacs sont actuellement de trois dimensions: 20 litres, 40 litres et 80 litres.
- **Épaisseur** : minimale requise est de 25 μ pour le 20 litres, 30 μ pour la 40 litres et de 35 microns pour les 80 litres et ceci pour assurer l'aptitude à l'emploi du sac.
- **Opacité** : Nos Sacs sont bicolore ; Blanc à l'intérieur et Rouge à l'extérieur, ceci leur procure une opacité supérieure à 60%.

✓ APTITUDE A L'EMPLOI :

• Étanchéité = tenue aux déchets humides : pour diminuer le risque de contamination externe. Les assemblages du fond et des côtés sont collés et soudés de façons à assurer l'étanchéité du sac.

✓ RÉSISTANCE :

- Résistance à la chute : Résistance des sacs remplis à une chute de 1,20 m.
- Résistance au déchirement.
- Résistance du lien : il s'agit de sacs à liens coulissants, ce qui leurs donnent une aptitude à fermer efficacement, sans fuites.

✓ MARQUAGE :

- Nos sacs sont marqués par un trait noir supérieur qui indique la limite supérieure de remplissage.
- Nos sacs portent le pictogramme de danger biologique.
- Nos sacs portent l'indication de « Déchets infectieux mous ».

✓ NOTRE GAMME ACTUELLE :

20 litres = 35 cm X 50 cm en 25 microns de Flexitène de basse densité.
30 litres = 50 cm X 70 cm en 30 microns de Flexitène de basse densité.
50 litres = 65 cm X 75 cm en 30 microns de Flexitène de basse densité.
100 litres = 85 cm X 95 cm en 35 microns de Flexitène de basse densité.

