

SAC POUBELLE – NOIR 100L



REFERENCE N° YS01003

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS CONCERNANT L'ENTREPRISE

Nom	YOUNA International Medical Solution
Adresse complète	Route des Jeunes 35, 1227 Carouge GE
Téléphone	+41 22 252 41 20
Site Internet	www.youna-ims.com

INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU ÉQUIPEMENTS

Dénomination commune	Sacs poubelles		
Dénomination commerciale	Sacs poubelles Noir 100L		
Code nomenclature Cladimed	N/A		
Code LPPR* (ex TIPS si applicable)	N/A		
Selon Annexe n°	N/A		
Descriptif du dispositif	Ramassage de déchets grand litrage. Sacs en rouleaux prédécoupés avec lien dans le soufflet. Rouleaux avec bandes individuelles imprimées. Basse densité = résiste mieux à la déformation. Polyéthylène basse densité recyclé, obtenue à partir de films de première qualité et d'emballages à usage industriel. Les sacs sont 100% recyclés et recyclables, aucune émission toxique n'est générée par la combustion, ne contient pas de métaux lourds. Leur combustion n'entraîne aucune vapeur nocive ou corrosive.		
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Matériel : Polyéthylène • Couleur : Noir • Hauteur utile : 830mm • Largeur du ½ périmètre : 820mm 		
Conditionnement / emballages			
Référence	UCD Unité de Commande	CDT Multiple de l'UCD	QML Quantité mini de livraison
YS01003	Paquet de 8 unités	1 carton = 8 paquets de 25 sacs	1 carton de 200 sacs
Principaux composants et matériaux	Polyéthylène		
Présence de latex	Non		
Présence de produits d'origine animale ou biologique	Non		

CONDITIONS DE CONSERVATION

Conditions de conservation et de stockage	À conserver dans un environnement sec et à température ambiante
Précautions particulières	Usage Unique. Ne pas utiliser si le produit est abimé.
Durée de validité du produit	5 ans

CONSEILS D'UTILISATION

Performance	Équipement à usage unique, protection hygiène
Contre-indications	Les personnes allergiques à l'un des composants du produit
Péremption	Il est recommandé de ne pas dépasser la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage

NOTICE

Our company philosophy is in continuous improvement and reserves the right to change the contents of the specifications contained herein without notice of change.