

Fiche Technique

WL-MMS-00

Manchette de protection STERILE pour salles propres & environnements contrôlés
Équipement de Protection Individuelle de Catégorie I

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Nouvelle matière MICROMIUM® légère:** Excellente liberté de mouvement et confort pour un port prolongé en environnement contrôlé.
- **Compatible ISO 4 (Catégorie IEST 1):** Faible émission particulaire pour une maîtrise optimale des risques de contamination.
- **Conception optimisée pour l'habillage:** Manchette retournée et emballage Easy Tear permettant une mise en place rapide tout en limitant les risques de contamination.
- **Stérilisation par irradiation gamma:** Livrée stérile, prête à l'emploi pour les applications aseptiques et les salles propres.
- **Maintien sécurisé et protection étendue:** Passe-pouce élastique, élastiques entunnelés et longueur de 50 cm assurant un excellent maintien et une couverture renforcée de l'avant-bras.
- **Finition haute qualité:** Coutures bordées pour une meilleure durabilité et un confort accru lors de l'utilisation.



Usages recommandés

- Industries pharmaceutiques et cosmétiques
- Biotechnologie
- Laboratoires de recherche
- Industries de pointe
- Domaine médical

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Manchette WeePro® Labo stérile
Type de produit :	A usage unique, stérile
Matière :	Micromium – Film microporeux
Grammage :	55 g/m ²
Coutures :	Bordées
Couleur :	Blanc
Quantité / carton :	100 paires
Origine :	Chine

CERTIFICATIONS & NORMES

- Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatifs aux Équipements de Protection Individuelle
- Fabriqué sous un système certifié ISO 9001

PROPRIETES PHYSIQUES DE LA MATIERE

Tests	Méthode de test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN 530	>100 cycles	Classe 2/6
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	> 50 000 cycles	Classe 6/6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	44.8 N (MD) / 15.9 N (CD)	Classe 1/6
Résistance à la traction	ISO 13934-1	84 N (MD) / 41 N (CD)	Classe 1/6
Résistance à la perforation	EN 863	8 N	Classe 1/6

RESISTANCE A LA PENETRATION A L'EAU – ESSAI SOUS PRESSION HYDROSTATIQUE

Méthode de test	Résultat
ISO 811 : 2018	150 cm H ₂ O

PROPRETE PARTICULAIRE – TAMBOUR DE HELMKE

Méthode de test	Taux d'émission des particules ≥ 0,3 µm	Résultat
IST-RP-CC003.4	≤ 2 000	Catégorie 1

RESISTANCE DE LA MATIERE A LA PERMEATION DE PRODUITS CYTOSTATIQUES – ASTM F739-20

Produits testés	Concentration	Numéro CAS	Temps de perméation (min)	
			0.1*	1.0*
5-Fluorouracil	50 mg/ml	21-21-8	> 480	> 480
Carmustine	3.3 mg/ml	154-93-8	< 235	> 480
Cisplatine	1 mg/ml	15663-27-1	> 480	> 480
Cyclophosphamide	20 mg/ml	50-18-0	< 31	< 175
Doxorubicin HCl	2 mg/ml	25136-40-8	> 480	> 480
Etoposide	20 mg/ml	33419-42-0	> 480	> 480
Methotrexate	25 mg/ml	59-05-2	> 480	> 480
Paclitaxel	6 mg/ml	33069-62-4	> 480	> 480
Thio Tapa	10 mg/ml	52-24-4	< 40	< 128

*Dernier point temporel de l'intervalle d'échantillonnage précédent avant que la perméation n'atteigne le taux de perméation de 0,1 ou 1,0 µg/cm²/min.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être conservé à température ambiante.

Durée du produit : 3 ans

INFORMATIONS LOGISTIQUES

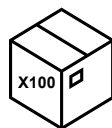


Caractéristiques carton

Article	Taille mm	Poids brut (kg)	QTE/ palette
WL-MMS-00	430 xx 340 x 350	5,4	24

EMBALLAGE et TRACABILITÉ

Carton de 100 paires



Grand sac scellé avec clip



Sous conditionnement par 25 paires



Une paire par sachet avec système "Easytear"



Numéro de lot traçable du carton à la paire de manchettes



Codes EAN

Article	Carton
WL-MMS-00	3 701 012 802 442