

WL-CBEMS-00 **Surbottes de protection stériles pour salle propre** Équipement de Protection Individuelle de Catégorie I

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Matière MICROMIUM[®] légère avec une haute performance barrière
- Très faible émission particulaire (IEST Cat. 1), compatible ISO 4
- Stérilisation gamma pour une sécurité microbiologique élevée
- Emballage par paire avec ouverture facile limitant les contaminations
- Coutures bordées avec maintien ajustable par lien de serrage
- Semelle PVC antidérapante pour des déplacements sécurisés
- Hauteur 50 cm pour une protection étendue

Applications

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



PRODUCT DETAILS

Nom du produit :	Surbottes WeePro Labo stériles
Type de produit :	A usage unique, stérile
Matière :	Micromium – Film microporeux non pelucheux
Grammage matière :	60 g/m ²
Grammage semelle :	380-400 g/m ²
Taille :	360 x 500 mm
Confection :	Elastique de serrage sous le genou Lien de maintien au niveau de la cheville Semelle en PVC antidérapant
Coutures :	Bordées
Couleur :	Blanc
Quantité / carton :	Carton de 100 paires – 4 sachets de 25 paires emballées individuellement
Origine :	Chine

CERTIFICATIONS & NORMES

- Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatifs aux Équipements de Protection Individuelle
- Fabriqué dans un environnement contrôlé certifié ISO 9001
- Dispositif stérile par irradiation GAMMA : validation de la méthode d'essai de stérilité – Contrôle à réception de chaque lot par un test de stérilité
- IEST-RPCC003.4 Tambour de Helmke – Résultats : 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 Tèpa	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.

RESISTANCE A LA PENETRATION A L'EAU

Tests	Méthode de test	Résultats
Essai sous pression hydrostatique	ISO 811 : 2018	150 cm H ₂ O

PROPRIETES PHYSIQUES DE LA MATIERE

Tests	Méthode de test	Classe
Résistance à l'abrasion	ISO 12947-2	Classe 2/6
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	Classe 6/6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	Classe 1/6
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Classe 1/6
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 1/6

RESISTANCE DE LA MATIERE A LA PENETRATION DE LIQUIDE EN ISO 6530

Produits chimiques testés	Pénétration	Répulsion
Acide sulfurique 30%	Classe 3/3	Classe 3/3
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3/3	Classe 3/3
O-Xylène	Classe 3/3	Classe 2/3
Butan-1-ol	Classe 3/3	Classe 3/3

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 de vie du produit : 3 ans

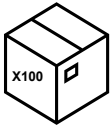
INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Article	Taille mm	Poids brut (kg)	QTE/palette
WL-CBEMS-00	340 x 460 x 380	12,3	20

Carton de 100 paires



4 sachets scellés avec clip de 25 paires



Paire emballée individuellement



Codes EAN

Article	Carton
WL-CBEMS-00	3 701 012 802 459