

MICROMIUM SERIES



STERILE

WL-PLMS-0X



**TAILLE
S à XXXL**

Principales caractéristiques

- Nouvelle matière légère **MICROMIUM®** / Contamination maîtrisée
- Évaluation de la propreté selon la méthode de test IEST-RP-CC003.4, résultats : Catégorie 1 / Compatible ISO 4
- Vêtement avec coupe ergonomique et confortable
- Double emballage entièrement scellé
- Vêtement stérile / Irradiation gamma

Confection du vêtement

- Coutures bordées et élastiques entunnelés
- Capuche 3 pans
- Passe pouce élastiqué
- Rabat autocollant recouvrant le zip
- Poignets, chevilles et taille élastiqués

Fabrication du vêtement

- Fabrication dans un environnement contrôlé et répondant à la norme ISO9001 :2015

Applications

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

Emballage et traçabilité

Carton
de 25 unités



Grand sac scellé
avec clip



1^{er} sachet
individuel sous vide



2^{ème} sachet individuel
avec « Easytear »



Numéro de lot traçable du carton à la tenue jetable

DESRIPTIF : Combinaison avec cagoule, taille et chevilles élastiquées.

Passé pouce élastiqué.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière

Elastiques entunellés

MATERIAUX ET COUTURE : Film microporeux - Coutures bordées

PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés chimiques du tissu	Méthode test	Classe
Résistance à l'abrasion	ISO 12947-2	Classe 3
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	Classe 6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	Classe 1
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Classe 1
Résistance à la perforation	EN863	Classe 1

RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDES EN ISO 6530

Propriétés chimiques du tissu	Pénétration	Répulsion
Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 3	Classe 3
o-xylène	Classe 3	Classe 2

PERFORMANCES DES TESTS COMBINAISON ENTIERE

Test de résistance à la poussière Type 5 Selon la méthode EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Conforme
Test de pulvérisation à faible densité Type 6 Selon la méthode EN 13034 : 2005 +A1: 2009	Conforme
Solidité des coutures selon la méthode ISO 13935-2	Classe 3

METHODE IRRADIATION

GAMMA irradiation (25 kGy)

DISPOSITIF STERILE

Validation de la méthode d'essai de stérilité, pharmacopée Européenne 2.6.1

Contrôle à réception de chaque lot, par un test de stérilité.

PROPRETE

TAMBOUR DE HELMKE	Méthode test	Taux d'émissions des particules $\geq 0.3 \mu\text{M}$	Résultat
	IEST-RP-CC003.4	$\leq 2\ 000$	Catégorie 1

Norm ASTM F739-20 - PERMEATION CHEMICALS : CYTOSTATIC DRUGS

Product name	Concentration	CAS Number	Breakthrough time (BT) (min)- BT 0.1	Breakthrough time (BT) (min)- BT 0.1
5-Fluorouracile	50 mg/ml	51-21-8	> 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	25136-40-9	> 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
ThioTEPA	10 mg/ml	52-24-4	< 40	< 128

TABLEAU DES TAILLES

Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine
S	WL-PLMS-01	162-170 cm	84-92 cm
M	WL-PLMS-02	170-176 cm	92-100 cm
L	WL-PLMS-03	176-182 cm	100-108 cm
XL	WL-PLMS-04	182-188 cm	108-116 cm
XXL	WL-PLMS-05	188-194 cm	116-124 cm
XXXL	WL-PLMS-06	192-200 cm	124-132 cm

EMBALLAGE

TRIPLE EMBALLAGE	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}
	1 unité - Scellé et exempt d'air Système Easytear	1 unité - Scellé	25 unités avec clips

CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	25	8 KG	32 X 27 X 68 CM	0,0588 M ³
Palette	500	170 KG	80 X 120 CM	N/A

GENCOD

SACHET	S	3701012802268	L	3701012802282	2XL	3701012802305		
	M	3701012802275	XL	3701012802299	3XL	3701012802312		

CODE DOUANIER : 6210109800