

# MICROMIUM SERIES



**STERILE**

**WL-PLMIS-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

- Surbotte intégrée avec cheville élastiquée, et semelle antidérapante
- 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<sup>er</sup> sachet  
individuel sous vide



2<sup>ème</sup> sachet individuel  
avec « Easytear »



Numéro de lot traçable du carton à la tenue jetable

**DESRIPTIF :** Combinaison avec cagoule, taille et chevilles élastiquées.  
Surbottes intégrées avec liens de serrage, semelles antidérapantes  
Passe pouce élastiqué - Rabat autocollant sur fermeture à glissière  
Elastiques entunnellés

**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 <b>Type 5</b> Selon la méthode EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Conforme
Test de pulvérisation à faible densité <b>Type 6</b> 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
<b>S</b>	WL-PLMIS-01	162-170 cm	84-92 cm
<b>M</b>	WL-PLMIS-02	170-176 cm	92-100 cm
<b>L</b>	WL-PLMIS-03	176-182 cm	100-108 cm
<b>XL</b>	WL-PLMIS-04	182-188 cm	108-116 cm
<b>XXL</b>	WL-PLMIS-05	188-194 cm	116-124 cm
<b>XXXL</b>	WL-PLMIS-06	192-200 cm	124-132 cm

### EMBALLAGE

TRIPLE EMBALLAGE	1 <sup>er</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
	1 unité - Scellé et exempt d'air Système Easytear	1 unité - Scellé	25 unités avec clips

### CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	25	9,3 KG	32 X 27 X 70 CM	0,0588 M <sup>3</sup>
Palette	500	196 KG	80 X 120 CM	N/A

### GENCOD

SACHET	S	3701012802381	L	3701012802404	2XL	3701012802428
	M	3701012802398	XL	3701012802411	3XL	3701012802435

CODE DOUANIER : 6210109800