# MICROMIUM SERIES





STERILE WEEWL PLMS0x



## Principales caractéristiques

- Nouvelle matière légère MICROMIUM® / Contamination maîtrisée
- Évaluation de la propreté selon la méthode de test IEST-RP-CC003.3, 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 EN ISO9001:2008

### **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







Catégorie 1

**DESCRIPTIF**: Combinaison avec cagoule, taille et chevilles élastiquées.

Passe pouce élastiqué.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière

Elastiques entunellés

MATERIAUX ET COUTURE : Film microporeux - Coutures bordées

PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU							
Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Classe					
Résistance à l'abrasion	EN530	Classe 2					
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	Résistance à la perforation EN863 Classe 1						
RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDES EN ISO 6530							
Propriétés chimiques du tissu		Pénétration					
Acide sulfurique 30%		Classe 3	Classe 3				
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3						
PERFORMANCES DES TESTS COMBINAISON ENTIERE							
Test de résistance à la poussière Type 5 Selon la métho	Réussi						
Test de pulvérisation à faible densité Type 6 Selon la m	Réussi						
Protection électrostatique lors d'une mise à terre EN1:	Réussi						
Solidité des coutures selon la méthode ISO 13935-2	Classe 2						

#### **METHODE IRRADIATION**

GAMMA irradiation (25 kGy)

#### **DISPOSITIF STERILE**

**TAMBOUR DE HELMKE** 

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 ≥ 0.3 μM	Résultat

≤ 2 000

IEST-RP-CC003.3

TABLEAU DES TAILLES								
Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine					
S	WL-PLMS- <b>01</b>	162-170 cm	84-92 cm					
M	WL-PLMS- <b>02</b>	170-176 cm	92-100 cm					
L	WL-PLMS-03	176-182 cm	100-108 cm					
XL	WL-PLMS- <b>04</b>	182-188 cm	108-116 cm					
XXL	WL-PLMS- <b>05</b>	188-194 cm	116-124 cm					
VVVI	\\/\!_D\\\\S_06	102-200 cm	12/L-122 cm					

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

CONDITIONNEMENT								
	Unités	Poids	Dimensions	Volume				
Carton	25	8 KG	32 X 27 X 68 CM	0,0588 <sup>M3</sup>				
Palette	500	170 KG	80 X 120 CM	N/A				

GENCOD									
SACHET	S	3701012802268	Г	3701012802282	2XL	3701012802305			
SACILI	_ <b>M</b>	3701012802275	XL	3701012802299	3XL	3701012802312			
CODE DOUANIER : 6210109800									