

CLEAN-DON*, la révolution dans les vêtements de protection pour milieu stérile

Manchettes stériles pour salle blanche KIMTECH PURE* A5

Les manchettes stériles pour salle blanche KIMTECH PURE* A5 simplifient la mise en place du vêtement pour gagner du temps et réduire le risque de contamination.



CLEAN-DON* : Une ligne bleue haute visibilité à l'intérieur du vêtement indique les emplacements à saisir pour enfiler le vêtement et maintenir la stérilité pendant l'enfilage.

Les passes-pouces et le matériau semblable au toucher à du tissu maintiennent les manchettes et les gants en place.



Pliées à l'envers pour maintenir la stérilité pendant l'enfilage et éviter le contact avec la surface extérieure afin de réduire les risques de contamination.



Emballée sous vide pour un niveau de stérilité renforcé et permettre de réduire l'espace de stockage.

Applications :	EU GMP ISO 5 Classe A	Processus stérile	Fabrication de médicaments	Bio-technologie	Préparations pharmaceutiques	Fabrication de produits ophtalmologiques	Travail sous hotte stérile
-----------------------	-----------------------	-------------------	----------------------------	-----------------	------------------------------	--	----------------------------



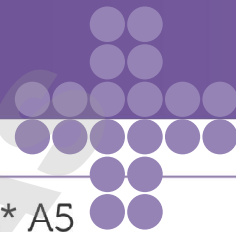
STERILE

PROTECTION DES PROCESSUS :

- Adapté aux milieux EU GMP ISO 5 de classe A
- Stérilisation par radiation gamma, niveau de stérilité garanti 10^{-6}
- Peluchage ultra faible, test Helmke Drum de catégorie I
- Efficacité de la filtration bactérienne 96 %
- Conditionné sous vide pour un niveau de stérilité renforcé et un espace de stockage réduit
- CE 89/686/EEC Catégorie I EPI – design simple
- Matériau respirant pour allier confort et protection

CARACTÉRISTIQUES :

- Manchettes protectrices mesurant 45cm, emballées par paires
- Ligne bleue haute visibilité pour éviter de toucher l'extérieur
- Pliage à l'envers pour un habillage facile
- Élastique aux poignets et passe-pouce intégré
- Le matériau SMS au toucher semblable à du tissu maintient les gants en place
- Coutures à point de surjet triple fil hautement résistantes
- Chaque paire emballée sous vide
- 25 paires par double-sachet, 4 sachets par carton



Manchettes stériles pour salle blanche KIMTECH PURE* A5 Spécifications

Normes Qualité

- Adapté aux salles blanches ISO 5 / Classe A
- Fabriqué sur un site certifié ISO9001 et ISO13485
- Niveau de stérilité garanti 10^{-6} et test du tambour de Helmke - catégorie I
- Stérilisation conforme aux normes EN556-1, EN ISO11737-1,-2, EN ISO 11140-1

Tests du matériau	Méthode de test	Résultat
Test de perte de particules (tambour de Helmke)	IEST-RP-CC003.3	Catégorie I
Efficacité de filtration bactérienne (3,0 µm)	ASTM F2100	96 %
Efficacité de filtration des particules (0,5 µm)	ASTM F2299	94 %
Résistance à l'abrasion	EN 530 Méthode 2	Classe 3 de 5
Résistance aux craquelures par flexion	ISO 7854 Méthode B	Classe 5 de 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073-4	Classe 2 de 3
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 1 de 3
Résistance à la déchirure	EN ISO 13934-1	Classe 1 de 3
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4 Méthode 3	Agrée
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3 de 3

EN ISO 6350:2005 – Résistance à la pénétration de liquides/produits chimiques.	Numéro CAS	Classe de pénétration	% pénétration	Classe de répulsion	% répulsion
1-butanol 100 %	71-36-3	3	<1 %	1	>80 %
Alcool éthylique 70 %	64-17-5	3	<1 %	2	>90 %
Éthylène glycol 100 %	107-21-1	3	<1 %	2	>90 %
Incidin Plus 100 %	N/A	3	<1 %	2	>90 %
Alcool isopropylique 70 %	67-63-0	2	<5 %	1	>80 %
Sekusept plus	N/A	3	<1 %	2	>90 %
Hydroxyde de sodium 10 %	1310-73-2	3	<1 %	3	>95 %
Acide sulfurique 30 %	7664-93-9	3	<1 %	2	>90 %

Test effectué sur le matériau utilisé pour tous les vêtements stériles pour salle blanche KIMTECH PURE* A5. EN13034 Type 6 applicable uniquement aux combinaisons et capuches.

Manches stériles pour salle blanche KIMTECH PURE* A5

Code	Quantité par boîte
36077	100 paires emballées individuellement par carton

Également disponible dans la gamme de vêtements stériles pour salle blanche KIMTECH PURE* A5 : combinaisons, capuches, capuches avec masque intégré, manchettes protectrices et surbottes.
Consulter www.KIMTECH.eu pour de plus amples informations sur nos produits : vous y trouverez des documentations techniques, des photos et des certificats de conformité et d'irradiation.

* Marque déposée : Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou ses filiales. © 2013 KCWW. Code de publication : 4849,02 F 07.13