

Couvertures de manchons non stériles pour salles blanches, pour la protection contre les médicaments de chimiothérapie

- **Protection optimisée** : Les housses de manchons protecteurs pour chimiothérapie BioClean™ sont spécialement conçus pour protéger contre une gamme de médicaments de chimiothérapie, avec des coutures ultrasoniques et un ruban protecteur, pour une sécurité accrue
- **Propreté garantie** : Ces vêtements protecteurs contre la chimiothérapie sont fabriqués à partir d'un matériau CleanTough™, léger et à faible teinture
- **Protection barrière assurée** : les couvre-manchons protecteurs pour chimiothérapie BioClean-C™ ont été testés selon la perméation ASTM F739-12 Normes
- **Maximisation de la praticité** : Ces couvre-manchons stériles universels sont conçus pour un enfilage rapide et simple
- **Ajustement sécurisé** : Une boucle intégrée empêche la manche de se retrousser et d'exposer le bras ou le poignet.



Key Features and Benefits

- **Couture collée par ultrasons** : pour les housses de manche qui offrent un ajustement sûr.
- **Tissu CleanTough™ léger et peu pelucheux** : confort et durabilité.
- **Conformité à la norme ASTM F739-12** : protection assurée contre la perméation

Secteurs industriels

- Environnements Contrôlés et Critiques
- Production et Fabrication
- Laboratoire et Recherche

WWW.ANSELL.COM





BioClean-C™ Sleeve Covers BCSC

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Normes de vérification	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Normes	ASTM F739, CE 0598, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13935-2, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, Catégorie III, EN 14605:2005 + A1:2009, UKCA
Présentation de l'emballage	<ul style="list-style-type: none">30 pieces per sealed inner PE bag; 1 inner bags per sealed outer PE bag; 6 outer bags per lined carton (180 pieces)
Classe de salle blanche	ISO de classe 4
Durée de conservation	5 years
Caractéristiques	Faible coefficient de perte de particules

PARTICULES AÉROPORTÉES - RÉSULTAT DE TEST

ESSAI	RÉSULTAT
Particules aéroportées (test du tambour de Helmke)	â‰¥ 0.5ÂQm (comptes/min) <1700

MÉTHODE D'ESSAI ASTM F739-12, RÉSULTATS

MÉDICAMENT	Temps de passage moyen (MBT), minutes Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm ² /min
CISPLATINE	>480
CARMUSTINE	>480
CYCLOPHOSPHAMIDE	>480
DOXORUBICINE HYDROCHLORIDE	>480
5-FLUOROURACILE	>480
MÉTHOTREXATE	>480
ÉTOPOSIDE	>480
PACLITAXEL	>480
THIOTÉPA	>456

Résultats obtenus dans des conditions de laboratoire contrôlées, par un laboratoire d'essai externe agréé. *Pour Bioclean D et Bioclean 2000, les résultats de perméation chimique se rapportent à la performance du tissu à titre de référence uniquement. Les coutures et les fermetures peuvent avoir des temps de passage plus courts. Nous recommandons le port de vêtements à coutures scellées, tels que Bioclean-C, par-dessus la combinaison pour une protection supplémentaire contre la manipulation de médicaments de chimiothérapie.

TABLEAU DES TAILLES

BCSC; Taille : Universelle

RÉSULTATS AUX ESSAIS DE PERFORMANCE DU MATÉRIAU

ESSAI	RÉSULTAT	CLASSE DE PERFORMANCE	PERFORMANCE STANDARD
Résistance à l'abrasion	>10 cycles	1	EN 12947-2
Résistance à la perforation	>5 N	1	ISO 13996
Résistance à la déchirure trapézoïdale (sens travers)	EN ISO 9073-4	1	EN ISO 9073-4
Résistance à la déchirure trapézoïdale (sens machine)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Résistance à la traction (sens travers)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Résistance à la traction (sens machine)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Déperleance aux liquides - 30 % H ₂ O	>90%	3	ISO 6530
Déperleance aux liquides - 10 % NaOH	>90%	3	ISO 6530
Déperleance aux liquides - Oxyène	>80%	2	ISO 6530
Déperleance aux liquides - Butanol	>90%	3	ISO 6530
Pénétration par des liquides - 30 % H ₂ O	<1%	3	ISO 6530
Pénétration par des liquides - 10 % NaOH	<1%	3	ISO 6530
Pénétration par des liquides - Oxyène	<1%	3	ISO 6530
Pénétration par liquide - Butanol	<1%	3	ISO 6530
Résistance des coutures ¹	>50 N	2	ISO 13935-2

Normes de performance et conformité aux règlements



Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télec. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
Tél. : +603 8310 6688
Télec. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
US Tél. : 1 800 800-0444
US Téléc. : 1 800 800-0445
CA Tél. : 1 800 363 8340

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Tél. : +61 1800 337 041
Télec. : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
Tél. : +44 1638 663338
Télec. : +44 1638 668890



Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

Veillez consulter la trousse de validation des produits ou communiquer avec le service à la clientèle d'Ansell pour obtenir des données précises quant à l'utilisation des vêtements avec des médicaments cytotoxiques. Les vêtements de protection contre de tels médicaments doivent être choisis spécifiquement selon le type de produits chimiques utilisés.