

Système validé de manchons/gants stériles en nitrile RABS/isolateur pour la manipulation de médicaments chimiothérapeutiques

- Système intégré :** Le système BioClean™ Nitrile RABS/Isolator Sleeve/Glove System GSG10NIT85 se compose d'un manchon en nitrile fixé à un gant PCP (BioClean™ BPZS) de taille 8.0 spécifique à la main par un anneau et un joint torique.
- Protection spécialisée :** Pour garantir une protection optimale des travailleurs manipulant des médicaments de chimiothérapie, le système de gants GSG10NIT85 est testé selon la norme ASTM D6978-05.
- Réduction du risque de contamination :** Le système BioClean™ Nitrile RABS/Isolator Sleeve/Glove GSG10NIT85 est contrôlé visuellement à 100 %, ce qui réduit le risque de contamination et permet une protection efficace des bras et des mains.
- Caractéristiques améliorées :** Ce système de gants et de manchons RABS/isolateurs blancs s'adapte aux orifices de 203 mm (8") et est compatible avec l'autoclave (manchons uniquement).



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Testé selon la norme ASTM D6978-05 :** Certifié pour la manipulation sûre des médicaments cytotoxiques
- Salle blanche ISO 4 :** des niveaux de propreté exceptionnels
- Niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10-6 :** produit de protection des mains stérile

Secteurs industriels

- Production pharmaceutique
- Laboratoire/Recherche et développement

- Préparation des matières premières



GSG10NIT85

Système manchette/gant pour isolateurs et barrières d'accès restreint en nitrile, stérile et homologué

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	GSG10NIT85
Matériaux	Nitrile, Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Blanc
Forme	Spécifique main gauche/main droite
Surface externe du gant	Finition lisse
Modèle de manchette	Bord roulé
Normes de contrôle	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Vue d'ensemble du conditionnement	Un système - composé d'un manchon, d'un gant de taille 8.5 (marqué L) et d'un ensemble bague/anneau emballé dans un sac intérieur en PE ; Un système - composé d'un manchon, d'un gant de taille 8,5 (marqué R) et d'un ensemble anneau/anneau de canal emballé dans un sac PE intérieur ; deux sacs intérieurs (deux systèmes - un L et un R) emballés par sac PE extérieur ; 10 sachets extérieurs (20 systèmes) par carton ondulé blanc doublé.
Consignes de conservation	Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances et ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage.
Pays d'origine	Malaisie
Tailles disponibles	8.5
Plage de température de fonctionnement	De -10°C à 120°C
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Classe de salle blanche	Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée limite de stockage	Trois ans à compter de la date de fabrication.
Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)
Teneur en protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Normes	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, UKCA



GSG10NIT85

Système manchette/gant pour isolateurs et barrières d'accès restreint en nitrile, stérile et homologué

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Tailles	8.5	
Longueur (mm/po)	300	
Largeur paume (mm/in)	102 mm	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	203 mm	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.15 / 5.91	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.18 / 7.09	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	8"/203mm
	TAILLE	8.5
GSG10NIT85	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	GSG10NIT85

Technologie



NO RUBBER LATEX

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

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T E.U. : +1 800 800 0444
F E.U. : +1 800 800 0445
T CA : 1 800 363 8340

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Royaume-Uni

Ansell Nitritex
T : +44 1638 663338
F : +44 1638 668890

Normes de performance et conformité réglementaire



EN 421



EN ISO 374-5



Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchandise ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

