

# SensiCare® Free



Gants d'examen en nitrile non stériles, non poudrés,  
sans accélérateurs chimiques

Si les professionnels de santé sont bien informés sur les allergies au latex, ils peuvent négliger les allergies déclenchées par les accélérateurs chimiques utilisés lors la fabrication des gants (allergie de type IV ; dermatite allergique de contact).

SensiCare Free est conçu pour faire face à ce problème. Plus de 66,67 % des patients atteints de dermatite ne présentaient plus de symptômes après le passage aux gants sans accélérateurs chimiques.<sup>1</sup>

Passez aux gants SensiCare Free de Medline afin de protéger et de prévenir des allergies associées aux accélérateurs chimiques sur les professionnels de la santé.

## Avantages et caractéristiques

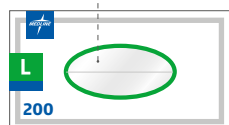
- Sans accélérateurs chimiques
- Conçus pour un ajustement confortable et une préhension ferme
- Niveau de qualité acceptable (NQA) pour EN455-1 : 1.0
- Force à la rupture (FAR), valeur médiane : 8,2 Newtons
- Certifiés équipements de protection individuelle (EPI) : Type B
- Testés contre les médicaments de chimiothérapie\*

## Informations de commande

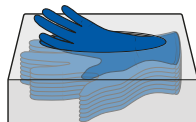
Référence	Taille	Conditionnement
MDSFREE-XS	XS	200 unités/boîte, 10 boîtes/carton
MDSFREE-S	S	200 unités/boîte, 10 boîtes/carton
MDSFREE-M	M	200 unités/boîte, 10 boîtes/carton
MDSFREE-L	L	200 unités/boîte, 10 boîtes/carton
MDSFREE-XL	XL	180 unités/boîte, 10 boîtes/carton

## Technologie d'emballage durable

Film MicroStop™



Pliage à plat



Code couleur par taille



Matériaux 100 % recyclables



## Réglementations et normes de qualité

- Dispositif médical de classe I non stérile répondant aux exigences de la Réglementation européenne sur les dispositifs médicaux (UE) 2017/745 et la réglementation du Royaume-Uni sur les dispositifs médicaux
- Conforme aux normes européennes EN 455-1, 2, 3 et 4
- Fabriqué selon EN ISO 13485
- Conforme aux exigences de la Directive européenne sur les équipements de protection individuelle (UE) 2016/45, de catégorie III, telle qu'elle a été intégrée dans la réglementation du Royaume-Uni et modifiée
- Conforme aux normes EN ISO 21420 ; EN ISO 374-1 ; EN ISO 374-2 ; EN 16523-1 ; EN ISO 374-4 et EN ISO 374-5
- Testé pour la pénétration virale conformément à la norme EN ISO 374-5
- Conforme au règlement (UE) n°10/2011, pour les matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires



## Utilisation recommandée pour :



Unité de soins intensifs



Pharmacie/  
Oncologie



Salle de travail et d'accouchement



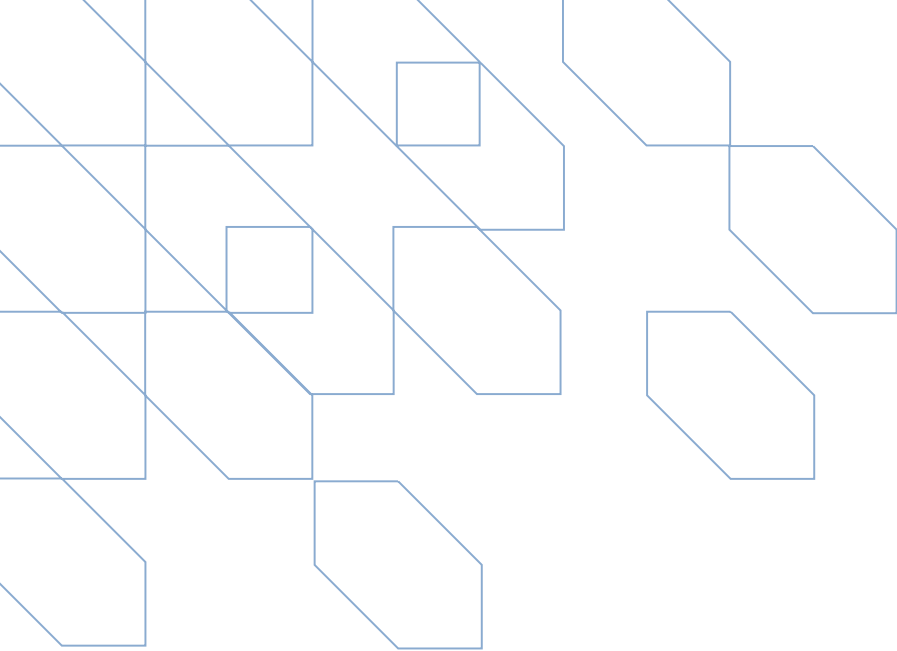
Unité de soins non critiques



Hématologie



Services environnementaux



**CE** 2797 BSI Group The Netherlands B.V.  
1066 EP, Amsterdam, Pays-Bas



Découvrez comment la gamme de gants de Medline, et notamment les gants SensiCare Free, font la différence à travers le monde. Pour en savoir plus, contactez votre responsable commercial Medline ou visitez notre site Internet : [www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)

<sup>1</sup>Gunasegaran, J. et al. (2024) 'Review on prevalence, risk factors, and research advancements on the use of medical gloves concerning hand dermatitis among health care workers', Safety and Health at Work [Preprint]. doi:10.1016/j.shaw.2024.02.005

\*Non destiné à être utilisé avec de la Carmustine ou du Thiotépa

Ce produit est un dispositif médical de classe I non stérile destiné à être utilisé par des professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions indiquées sur l'étiquetage correspondant.

 Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.  
© 2024 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML521\_FR 07/2024