

Gants d'examen Nitrile Restore® Sense

Gants d'examen Medline enduits d'avoine colloïdale



**Le confort
que vous
méritez**







Les problèmes de peau relevés dans le secteur de la santé

80 %

des infirmiers se
plaignent de l'état de
leurs mains au travail¹

89 %

des infirmiers décrivent
leurs mains comme
sèches et avec des
démangeaisons au travail¹

85 %

des infirmiers souffrent
d'irritations de la peau au
niveau des mains¹

Vous prenez soin de vos patients, nos gants prennent soin de vos mains.

Pour prendre soin des patients tout au long de l'année, le personnel hospitalier se protège en utilisant des gants. Ces gants assèchent les mains des utilisateurs et favorisent les irritations.

Les gants d'examen nitrile Restore Sense sont les premiers gants Medline à utiliser cette technologie hydratante au Lait d'avoine, protégeant ainsi les outils les plus importants du personnel hospitalier : leurs mains!

Qu'est ce que le colloïde de lait d'avoine ?

Le colloïde de lait d'avoine désigne des flocons d'avoine qui ont été finement moulus afin d'isoler leurs ingrédients les plus précieux pour bénéficier de tous leurs bienfaits. Une fois appliqué, le lait d'avoine colloïdale apaise les peaux irritées, sèches et/ou les démangeaisons, tout en soulageant les irritations cutanées mineures, telles que les éruptions cutanées ou l'eczéma. Cette substance est utilisée depuis longtemps en dermatologie.

Comment cela fonctionne-t-il ?

Le revêtement intérieur des gants Restore Sense, à base de lait d'avoine colloïdale, crée une couche entre la peau et le gant afin de maintenir vos mains hydratées empêchant ainsi leur dessèchement pendant que vous travaillez. Les gants Restore Sense prennent soin de vos mains en les rendant plus douces et lisses.

Efficacité des gants enduits de colloïde de lait d'avoine

Étude de Medline Industries, Inc

Étude réalisée par Medline Industries, Inc.² sur l'effet de l'utilisation de gants enduits de lait d'avoine colloïdale

- 40 professionnels de la santé y ont participé
- Les participants ont procédé à une auto-évaluation de la santé de leur peau avant et après l'essai
- Les participants ont utilisé des gants enduits de colloïde de lait d'avoine pendant 4 à 14 jours
- Mesure de l'irritation cutanée sur une échelle de 12 points

Résultats :

- Les résultats avant l'essai indiquent un score moyen d'irritation cutanée de 2,39 sur 12
- Les résultats après l'essai montrent un score moyen d'irritation cutanée de 1,36 sur 12
- Soit une réduction significative ($p = 0,022$)
- 90 % des participants ont constaté une amélioration de leur peau



Essai clinique Restore Sense (octobre 2019)

- Réalisé dans 4 hôpitaux italiens
- Avec 188 participants
- Réalisation d'une enquête avant et après l'essai
- Portant sur l'utilisation de Restore Sense pendant 5 jours

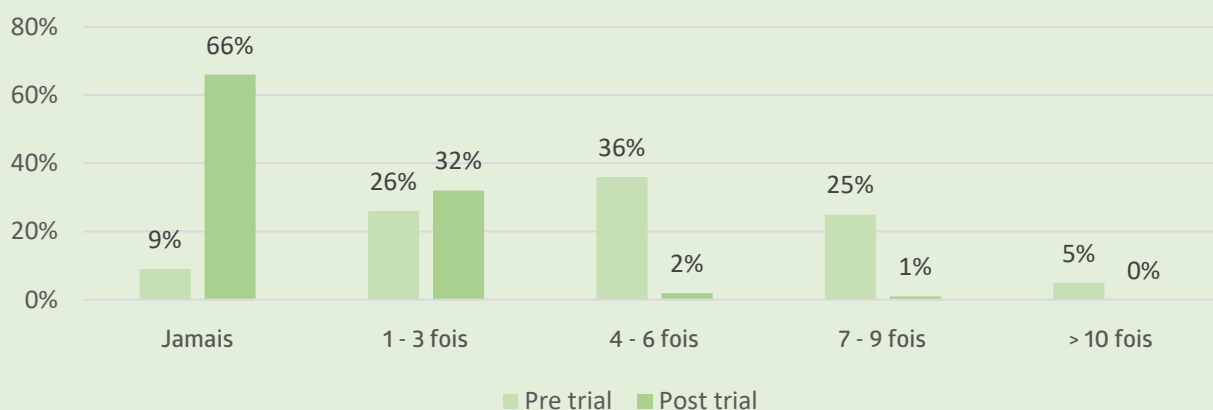
	Résultats avant l'essai	Résultats après l'essai
Je souffre d'irritations cutanées sur les mains.	89 %	13 %
Je suis satisfait(e) de l'état de mes mains au travail.	20 %	98 %
Mes mains sont bien hydratées et douces au travail.	11 %	89 %

Emballage Restore Sense

Medline facilite la réduction des déchets grâce à ses solutions d'emballage innovantes :

- Film MicroStop™ (empêche de retirer plus que le nombre prévu de gants de la boîte en une seule fois, ou d'en faire tomber)
- Emballage à plat (permet d'inclure plus de gants dans une boîte sans en augmenter la taille)

A quelle fréquence les gants tombent-ils de la boîte (par poste) ?



Les résultats de l'étude peuvent être obtenus sur demande.¹

Caractéristiques de Restore Sense

Protection

- NQA de 1,0 (la norme industrielle est de 1,5)
- EPI catégorie III, type C
- Tests chimiques approfondis
- Testés à la résistance aux médicaments de chimiothérapie

Respectueux de la peau

- Prévient les formes légères d'irritation de la peau
- Le revêtement d'avoine colloïdale hydrate et apaise la peau
- Testé par HPLC pour les accélérateurs chimiques résiduels

Couleur verte apaisante

- Exclusivité de couleur

Solutions de conditionnement

- Un emballage optimisé 250 unités/boîte
- Film barrière MicroStop
- Code-couleur par taille
- Positionnement des gants à plat



Gants Nitrile Restore Sense

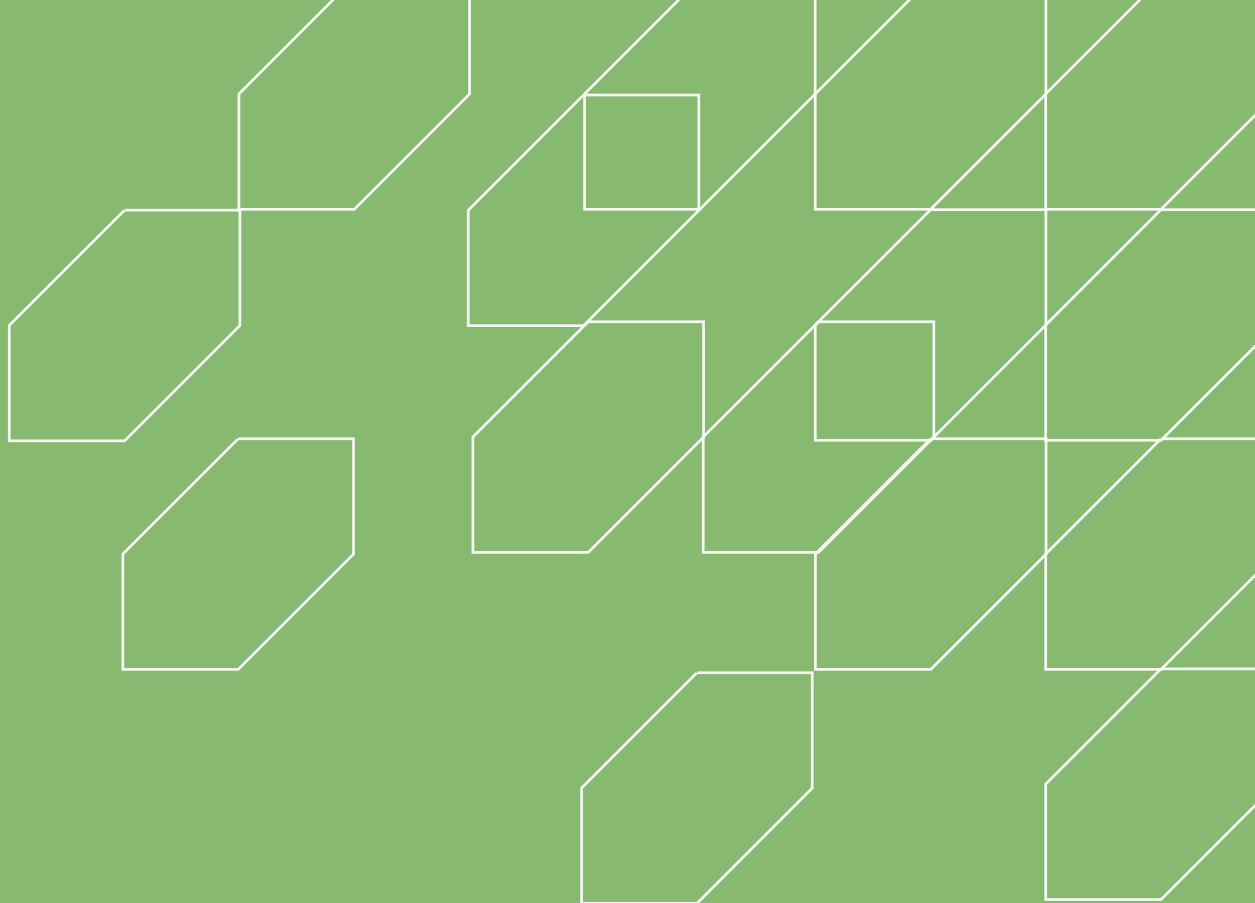
Référence	Description	Conditionnement
OATN32XS	Très petit (XS)	250/boîte ; 2 500/carton
OATN32S	Petit (S)	250/boîte ; 2 500/carton
OATN32M	Moyen (M)	250/boîte ; 2 500/carton
OATN32L	Grand (L)	250/boîte ; 2 500/carton
OATN32XL	Très grand (XL)	230/boîte ; 2 300/carton



Réglementations et normes de qualité :

- Les gants en nitrile Restore® sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I selon le MDR (UE) 2017/745 destinés à être utilisés par les professionnels de santé.
- Règlement européen (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle – catégorie III
- Règlement européen (UE) 10/2011, pour les matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- Testé pour l'utilisation de médicaments de chimiothérapie selon ASTM D 6978

Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants



Pour en savoir plus, veuillez contacter votre responsable commercial ou visiter notre site www.medline.eu/fr



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 34

www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93

www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

¹Restore Sense Pre- and Post-trial Evaluation - Italy Messina Tender, October 2019

²Medline Industries, Inc. Evaluation of Colloidal Oatmeal-coated Exam Gloves on Skin of Healthcare Workers, 2016

Les gants Restore Sense Nitrile sont des Dispositifs Médicaux de classe I non stériles destinés aux professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants



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



Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur pouvant se produire dans cette brochure.

© 2021 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1199_FR 11/2021.