

Restore® Sense Nitril-Untersuchungshandschuhe

Mit kolloidalem Hafermehl beschichtete Untersuchungshandschuhe von Medline



**Der Komfort,
den Sie
verdienen**







Dermatologische Probleme im Gesundheitswesen

80 %

der Krankenschwestern sind mit dem Zustand ihrer Hände bei der Arbeit unzufrieden¹

89 %

der Krankenschwestern haben bei der Arbeit keine hydratisierten und weichen Hände¹

85 %

der Krankenschwestern leiden unter Hautreizungen an ihren Händen¹

**Sie kümmern sich um Ihre Patienten.
Unsere Handschuhe kümmern sich um Ihre Hände.**

Die Verwendung von Handschuhen in diesem anspruchsvollen Beruf führt zu einem endlosen Nass-Trocken-Zyklus, der zu trockener bzw. gereizter Haut führen kann.

Die Nitril-Untersuchungshandschuhe Restore® Sense von Medline sind mit kolloidalem Hafermehl beschichtet und spenden den Händen Feuchtigkeit. Damit pflegen sie das wichtigste Arbeitsmittel Ihrer Pflegekräfte.

Was ist kolloidales Hafermehl?

Kolloidales Hafermehl sind fein gemahlene Haferflocken, die so ihre wertvollen Bestandteile freilegen und den größten Nutzen bieten. Bei der Anwendung kann kolloidales Hafermehl gereizte, trockene bzw. juckende Haut beruhigen und kleinere Hautreizungen wie Hautausschläge oder Ekzeme lindern. Kolloidales Hafermehl wird schon seit langem in der Dermatologie verwendet.

Wie funktioniert das Ganze?

Die kolloidale Hafermehlbeschichtung der Restore® Sense Untersuchungshandschuhe bildet eine Schicht zwischen der Haut und dem Handschuh, die die Hände des Benutzers mit Feuchtigkeit versorgt und sie weicher und geschmeidiger werden lässt.

Wirksamkeit von mit kolloidalem Hafermehl beschichteten Handschuhen

Studie von Medline Industries, Inc.

Studie von Medline Industries, Inc.² über die Auswirkungen der Verwendung von mit kolloidalem Hafermehl beschichteten Handschuhen

- 40 Fachleute aus dem Gesundheitswesen nahmen teil
- Selbstbeurteilung der Hautgesundheit vor und nach der Studie durch die Teilnehmer
- Die Teilnehmer trugen 4 bis 14 Tage lang mit kolloidalem Hafermehl beschichtete Handschuhe
- Messung der Hautreizung anhand einer 12-Punkte-Skala

Ergebnisse:

- Die Ergebnisse vor der Studie zeigen eine durchschnittliche Hautreizung von 2,39 von 12 Punkten.
- Die Ergebnisse nach der Studie zeigen eine durchschnittliche Reizung von 1,36 von 12 Punkten.
- Es gab einen signifikanten Rückgang ($p = 0,022$)
- 90 % der Teilnehmer erlebten eine Verbesserung ihrer Haut



Klinische Fallstudie zu Restore® Sense (Oktober 2019)

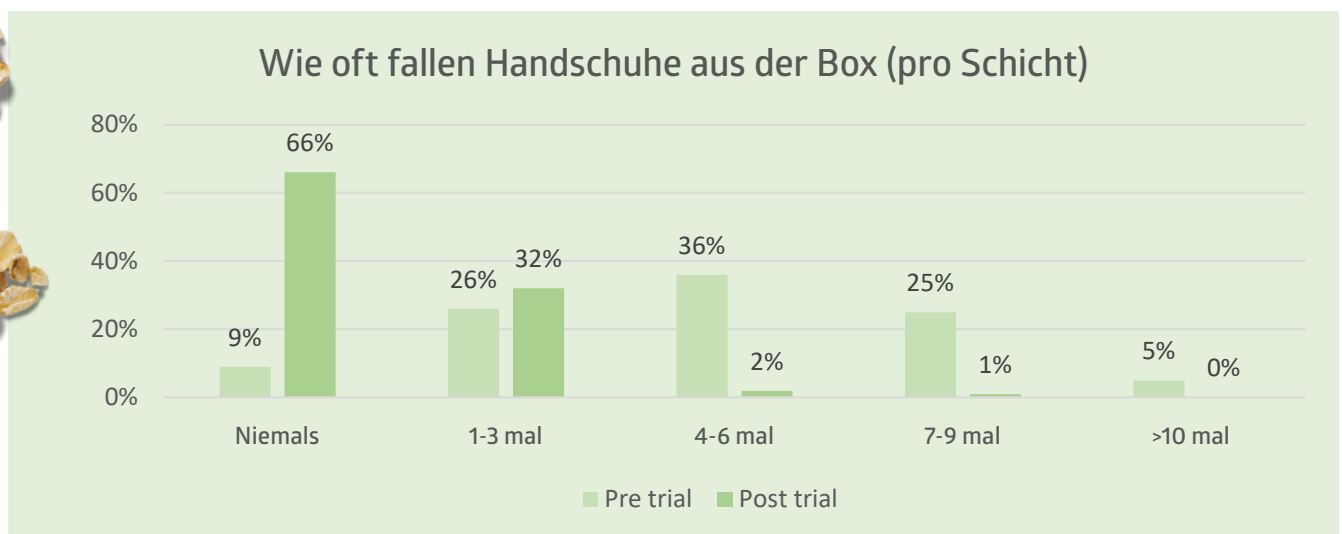
- Durchgeführt in 4 italienischen Krankenhäusern
- Mit 188 Teilnehmern
- Mit einer Befragung vor und nach dem Einsatz
- Inklusive Nutzung von Restore® Sense für 5 Tage

	Ergebnisse vor dem Einsatz von Restore® Sense	Ergebnisse nach dem fünftägigen Einsatz von Restore® Sense
Ich habe Hautreizungen an meinen Händen.	89 %	13 %
Ich bin zufrieden mit dem Zustand meiner Hände bei der Arbeit.	20 %	98 %
Meine Hände sind gut mit Feuchtigkeit versorgt und fühlen sich bei der Arbeit weich an.	11 %	89 %

Verpackungseinheit Restore® Sense

Medline erleichtert die Abfallvermeidung durch seine innovativen Verpackungslösungen:

- MicroStop™-Barrierefilm (verhindert, dass mehr als die vorgesehene Anzahl von Handschuhen auf einmal aus der Box gezogen werden oder herausfallen)
- Flat-Layer-Verpackung (ermöglicht die Aufnahme von mehr Handschuhen in einer Schachtel, ohne die Box selbst zu vergrößern)



Die Ergebnisse der Studie sind auf Anfrage erhältlich.¹

Merkmale Restore Sense

Schutz

- AQL von 1,0 (Industriestandard ist 1,5)
- PSA der Kategorie III, Typ C
- Umfangreiche chemische Tests
- Getestet auf Resistenz gegen Chemotherapeutika

Hautfreundlich

- Verhindert leichte Formen von Hautreizungen
- Die kolloidale Hafermehlschicht spendet Feuchtigkeit und beruhigt die Haut
- HPLC-getestet auf Rückstände chemischer Beschleuniger

Sanfte grüne Farbe

- Exklusivität der Farbe

Verpackungslösungen

- Optimierung des Packfaktors 250 Stück/Karton
- MicroStop-Barierefolie
- Farbkodierte Größenkennzeichnung
- Flat-Layer-Packaging



Restore Sense Nitril-Handschuhe

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit
OATN32XS	Extra-Small (XS)	250 Stück/Box, 2.500 Stück/Karton
OATN32S	Small (S)	250 Stück/Box, 2.500 Stück/Karton
OATN32M	Medium (M)	250 Stück/Box, 2.500 Stück/Karton
OATN32L	Large (L)	250 Stück/Box, 2.500 Stück/Karton
OATN32XL	Extra-Large (XL)	230 Stück/Box, 2.300 Stück/Karton



Vorschriften und Qualitätsstandards

- Restore® Nitril Untersuchungshandschuhe sind unsterile Medizinprodukte der Klasse I gemäß MDR (EU) 2017/745, die für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt sind.
- Konform gemäß EU-Verordnung 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen – Kategorie III
- Konform gemäß EU-Verordnung 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- Getestet für den Einsatz mit Chemotherapeutika gemäß ASTM D 6978

Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Anweisungen und Sicherheitshinweise auf der Verpackung.

Für weitere Informationen zu unseren Produkten können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Website besuchen: www.medline.eu/de



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland

Tel.: +49 2821 7510-0

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

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle
1204 Genf
Schweiz

Tel.: +41 848 244 433

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

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha, Hempel, Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich

Tel.: +43 800 201 878

www.medline.eu/at
at-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

Nicht steriles Medizinprodukt der Klasse I für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal.
Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Anweisungen und Sicherheitshinweise auf der Verpackung.

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



Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2022 Medline Industries, LP. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1199_DE 01/2022.