

# SensiCare® Free

Unsterile, puderfreie Handschuhe aus Nitril,  
frei von chemischen Beschleunigern



Obwohl medizinische Fachkräfte gut über Latexallergien informiert sind, übersehen sie vielleicht Allergien, die durch chemische Beschleuniger bei der Handschuhherstellung ausgelöst werden (Typ-IV-Allergie; allergische Kontaktdermatitis).

SensiCare Free® wurde entwickelt, um diesen Herausforderungen zu entgegnen. Mehr als 66,67 Prozent der Patienten mit Dermatitis waren nach der Umstellung auf einen beschleunigerfreien Handschuh beschwerdefrei.<sup>1</sup> Wechseln Sie zu SensiCare® Free von Medline, um Ihre Gesundheitsfachkräfte zu schützen, indem Sie Allergien und negative Auswirkungen chemischer Beschleuniger verhindern.

## Vorteile und Eigenschaften

- Frei von chemischen Beschleunigern
- AQL gemäß EN455-1: 1,0
- Reißkraft (FAB), Medianwert: 8,2 Newton
- Persönliche Schutzausrüstung – PSA-zertifiziert: Typ B

## Bestellinformationen

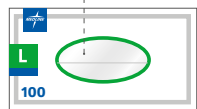
Artikelnummer	Größe	Verpackung
MDSFREE-XS	XS	200 Stk./Box, 10 Boxen/Karton
MDSFREE-S	S	200 Stk./Box, 10 Boxen/Karton
MDSFREE-M	M	200 Stk./Box, 10 Boxen/Karton
MDSFREE-L	L	200 Stk./Box, 10 Boxen/Karton
MDSFREE-XL	XL	180 Stk./Box, 10 Boxen/Karton



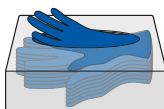
**Materialstärke**  
Finger: 0,09 mm  
Handfläche: 0,07 mm  
Stulpe: 0,05 mm

## Nachhaltige Verpackungstechnik

MicroStop™-Folie



Flat-Layer-Packaging



Farbkodierte  
Größenkenn-  
zeichnung



100 % wiederverwertbare  
Materialien



## Empfohlene Anwendungsbereiche



Intensivstation



Pharmazie/  
Onkologie



Entbindungsstation



Normalstation



Blutabnahme



Reinigung

## Vorschriften und Qualitätsstandards

- Nicht steriles Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Verordnung (EU) 2017/745
- Erfüllt die europäischen Normen EN 455-1, 2, 3 und 4
- Hergestellt nach EN ISO 13485
- Erfüllt die Anforderungen der EU-Verordnung zur persönlichen Schutzausrüstung (EU) 2016/45 Kategorie III
- Erfüllt die Normen EN 21420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-4 und EN ISO 374-5
- Auf virale Durchdringung gemäß EN 374-5 getestet
- Erfüllt die EU-Verordnung Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen



CE 2797 BSI Group The Netherlands B.V.  
1066 EP, Amsterdam, Niederlande



**Erfahren Sie mehr.** Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: [www.medline.eu/de](http://www.medline.eu/de)

<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' veröffentlicht in: Safety and Health at Work [Vordruck]. doi:10.1016/j.shaw.2024.02.005

Dies ist ein nicht steriles Medizinprodukt der Klasse I und für medizinische Fachkräfte gedacht. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen und Sicherheitshinweise auf der Verpackung.

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

©2024 Medline Industries, LP. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML521\_DE 09/2024