

# SensiCare® PI Evolution



Hergestellt aus einer innovativen Polyisopren-Rezeptur, frei von natürlichem Latex.

SensiCare® PI Evolution ist ein latexfreier Medline OP-Handschuh. Die einzigartige Polyisopren-Rezeptur garantiert hohen Schutz ohne den Einsatz von Natur-Latex.

SensiCare® PI Evolution OP-Handschuhe sind weich, elastisch und komfortabel. Sie erfüllen hohe klinische Ansprüche und unterstützen die Sicherheit im OP.

## Spezifikationen

- Synthetische Polyisopren-Rezeptur, latexfrei
- Synthetische Polymer-Innenbeschichtung
- Fingerdicke: 0,20 mm
- Stulpenlänge (per EN 445-2, Größe 7.5): 283 mm
- Farbe: Creme
- Texturierung: Glatt

## Bestellinformationen

Artikelnummer	Größe	Verpackung
MSG9555	5 ½	50 Paar/Box, 200 Paar/Karton
MSG9560	6	50 Paar/Box, 200 Paar/Karton
MSG9565	6 ½	50 Paar/Box, 200 Paar/Karton
MSG9570	7	50 Paar/Box, 200 Paar/Karton
MSG9575	7 ½	50 Paar/Box, 200 Paar/Karton
MSG9580	8	50 Paar/Box, 200 Paar/Karton
MSG9585	8 ½	50 Paar/Box, 200 Paar/Karton
MSG9590	9	50 Paar/Box, 200 Paar/Karton

## Empfohlen für die Anwendungsbereiche

- Allgemeinchirurgie

## Bestimmungen und Qualitätsstandards

- Konform gemäß EN ISO 13485
- Steriles Medizinprodukt der Klasse IIa; konform gemäß der Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745
- Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III; konform gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425



Dieser Handschuh ist ein steriles Medizinprodukt der Klasse IIa, das für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt ist. Bitte lesen Sie vor der Anwendung die Gebrauchsinformationen und Vorsichtsmaßnahmen auf der Verpackung. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2023 Medline Industries, LP. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML432\_DE 12/2023

**Mehr erfahren.** 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)