



## DERMASSURE™ GREEN

Eine neue latexfreie Alternative ohne chemische Beschleuniger

- Hergestellt aus Polychloropren der neusten Generation, für ein weiches Gefühl, höchste Flexibilität und beste Tasteigenschaften
- Funktioniert erstklassig als Unterziehhandschuh in Kombination mit einem unserer helleren Handschuhe als Überhandschuh
- DermAssure hat eine spezielle, eigens für diesen Handschuh entwickelte Polymerbeschichtung, die dafür sorgt, dass beide übereinander getragene Handschuhe zusammen bleiben. Dadurch hat der Anwender das Gefühl, er würde nur einen Handschuh tragen
- Durch DermAssures dunkelgrüne Farbe werden Perforationen des äußeren Handschuhs sofort deutlich sichtbar
- Puderfrei und mit Innenbeschichtung aus synthetischen Polymeren für ein leichteres Anziehen mit feuchten Händen
- Stulpe mit ARC-Technologie (Anti-Rolldown-Cuff), welche das Herunterrutschen der Stulpe vermeidet
- Verbessertes Stulpensdesign für mehr Tragekomfort

Artikelnummer	Größe	Verpackung
MSG6555I	5 ½	50 St./Box, 4 Boxen/Karton
MSG6560I	6	50 St./Box, 4 Boxen/Karton
MSG6565I	6 ½	50 St./Box, 4 Boxen/Karton
MSG6570I	7	50 St./Box, 4 Boxen/Karton
MSG6575I	7 ½	50 St./Box, 4 Boxen/Karton
MSG6580I	8	50 St./Box, 4 Boxen/Karton
MSG6585I	8 ½	50 St./Box, 4 Boxen/Karton
MSG6590I	9	50 St./Box, 4 Boxen/Karton

### Empfohlen für die Benutzung in:

Allgemeinchirurgie

### Bestimmungen und Qualitätsstandards:

- Zertifiziert nach EN ISO 13485
- Konform gemäß EU-Richtlinie 93/42/EWG
- Klasse IIa, steril
- Erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG "Persönliche Schutzausrüstung" Kategorie III. Entspricht den Standards EN388, EN420 und EN374-1, 2, 3.

### SPEZIFIKATIONEN:

- Lochfreiheit/Dichtigkeit (per EN 455): 0.65 AQL
- Synthetisches Polychloropren (latexfrei)
- Synthetische Polymerbeschichtung
- ohne chemische Beschleuniger
- Fingerspitzen 0,20 mm, Handfläche 0,18 mm, Stulpe 0,15 mm
- Farbe: Dunkelgrün
- Griffigkeit: Glatt (Speziell behandelte Oberfläche ermöglicht einfache Doppeltbehandschuhung)
- hervorragendes Tastgefühl
- Frei von chemischen Akzeleratoren



Besuchen Sie für weitere Informationen  
[www.medline.com/de](http://www.medline.com/de)