

SensiCare® Extended Cuff

Nitril-Untersuchungshandschuhe mit langer Stulpe.



Für zusätzlichen Schutz und hervorragende Tastempfindlichkeit.

Immer mehr Kunden suchen nach einer latexfreien Handschuh-alternative, die sowohl Patienten als auch ihre Mitarbeiter schützt. Nitril-Handschuhe sind eine beliebte Option. Mit dem neuen SensiCare® Untersuchungshandschuh von Medline können Sie endlich alles haben - den Komfort von Latex in einem Nitrilhandschuh.

Qualitätsrichtlinien

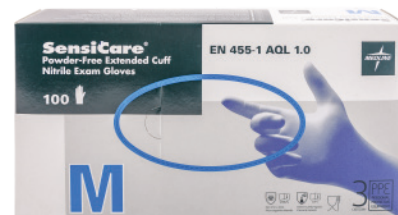
- Unsteriles Medizinprodukt Klasse I gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2017/745 über Medizinprodukte. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Normen EN 455, Teil 1, 2, 3 und 4.
- Gemäß den Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA) Kategorie III. Erfüllt die Normen EN 420, EN 374-1, -2, -4, -5 und EN 16523-1
- Hergestellt nach ISO 13485
- Die Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien wurde gemäß EN16523-1 und gegen Zytostatika gemäß ASTM D 6978-05 erhoben
- Virale Penetration erfolgreich getestet gemäß EN 374-5
- EU-Verordnung Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Bestellinformationen

Artikelnummer	Größe	Packungseinheit
MDSEXTXS	XS	100 Stück/Box, 10 Boxen/Karton
MDSEXTS	S	100 Stück/Box, 10 Boxen/Karton
MDSEXTM	M	100 Stück/Box, 10 Boxen/Karton
MDSEXTL	L	100 Stück/Box, 10 Boxen/Karton
MDSEXTXL	XL	90 Stück/Box, 10 Boxen/Karton

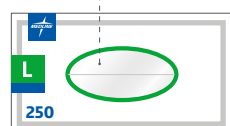
Eigenschaften und Vorteile

- Nitril-Untersuchungshandschuhe
- Puderfrei, unsteril, latexfrei
- 8,4 N Reißfestigkeit
- Dicke:
 - » Finger: 0,14 mm
 - » Handfläche: 0,10 mm
 - » Stulpe: 0,08 mm
- Texturierte Fingerspitzen für bessere Griffbarkeit
- AQL 1,0. Dieser übertrifft den per EN 455-1 vorgeschriebenen Mindestwert von 1,5
- Beidhändig tragbar
- Verlängerte Stulpe: Gesamtlänge des Handschuhs je nach Größe 283 bis 287 mm
- Zertifiziert nach den aktuellen PSA-Vorschriften, Kategorie III für Umgebungen mit hohem Risiko
- Hochwertiger Schutz vor Zytostatika und andere Chemikalien

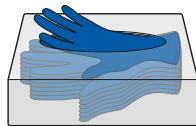


Innovative Verpackungstechnik

Microstop-Folie



Flat-Layer Packaging



Farbkodierte Größenkennzeichnung



Empfohlen für die Anwendungsbereiche



Entbindungsstation



Sterilisation



Labor



Apotheke/
Onkologie



Periphere
Stationen



Intensiv-
station

Mehr erfahren. Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: www.medline.eu/de.