

MICRO-TOUCH® Blue Nitrile

Standardwandstärke: Dünn

Puderfreier Untersuchungshandschuh aus Nitril mit einer exzellenten Passform für einen zuverlässigen Schutz

Dieser unsterile Handschuh bietet durch seine ungewöhnliche Dehnfähigkeit und exzellente Passform höchsten Tragekomfort. Durch seine hohe Robustheit und exzellenten Schutzeigenschaften eignet sich dieser Handschuh ideal für fast alle klinischen Einsatzbereiche.

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE:

- Materialmischung und Passform für einen außergewöhnlichen Tragekomfort und eine größere Tastsensibilität
- Übertrifft den industriellen AQL-Standardwert für eine einheitlichere Produktion von hoher Qualität
- Verpackung mit 200 Handschuhen verringert das Abfallaufkommen
- Getestet für die sichere Handhabung von mehr als 55 Chemikalien und Zytostatika*

* Für weitere Informationen zu spezifischen Permeationszeiten von Zytostatika und Empfehlungen siehe Produktverpackung oder kontaktieren Sie den Ansell-Kundendienst. Die Anwender müssen die Eignung dieser Produkte für einen bestimmten Zweck oder Einsatzbereich oder für eine bestimmte Chemikalie testen. Daten von spezifischen Chemikalien sind auf Anfrage erhältlich.

WARNHINWEIS: Kein Handschuh schützt zu 100 % vor allen Chemikalien. Die Anwender müssen die Eignung dieser Produkte für einen bestimmten Zweck oder Einsatzbereich oder für eine bestimmte Chemikalie testen.

Empfohlen für

- Getestet für die Handhabung von Zytostatika
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor eine Typ-I-Latexallergie
- Standarduntersuchungen mit moderaten Risiken
- Umweltfreundliche Anlagen

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



MICRO-TOUCH® Täglicher Schutz in allen Bereichen

Die MICRO-TOUCH®-Untersuchungshandschuhe der Premium-Klasse sind auf wissenschaftlicher Basis konzipiert und erfüllen alle medizinischen Anforderungen. Anspruchsvolle Merkmale sind beispielsweise ergonomische Technologien von Ansell, die den Tragekomfort bei langwierigen Eingriffen gewährleisten, ein innovativer Nassgriff, der eine sichere Instrumentenführung ohne gefährliche Fehler verhindert, und ein extrem dünner Beschichtungsfilm für eine maximale Tastsensibilität. Pflegepersonal, das optimal vorbereitet und durch die vielseitigen MICRO-TOUCH®-Ausführungen komfortabel geschützt ist, kann sich sorgenfrei auf die wichtigsten Aspekte seiner Arbeit konzentrieren: Gesundheit und Schutz der Patienten und der eigenen Person.

MICRO-TOUCH® Blue Nitrile

Standardwandstärke: Dünn

PRODUKTINFORMATIONEN

Material	Nitril	Nicht aus Naturkautschuklatex	Ja
Farbe	Blau	Länge der Manschette	Standard
Puder Inhalt	Pudernfrei	Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Freiheit von Löchern (Inspektionsstufe I)	1,5 AQL	Dicke der Handfläche (mm / mil)	0.07 / 2.8
Fingerdicke (mm / mil)	0.09 / 3.5	Allergie-Prävention	Latex (Typ I)
Verfügbare Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8-9), XL (9.5 - 10)	Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Ja, gemäß ASTM D6978 und US FDA
Steril	Nein	Antistatisch	Nicht getestet
Gesamtlänge (mm / Zoll)	240/9,5	Produkt Segmentation	Standardwandstärke: Dünn

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	313041060	313041065	313041070	313041075	313041080

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	200 Handschuhe/Spender 10 Spender/Karton/Umkarton
Haltbarkeit	3 Jahre
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten

NORMEN UND ZERTIFIKATE

ASTM D6319, CE 0493, Kategorie III, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 10993-10:2002, ISO 9001, ISO 13485, Lebensmitteltyp: Kunststoff

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC)	Zinkdiethylidithiocarbamat (ZDEC)
-----------------------------------	-----------------------------------

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Wenden Sie sich für Bestellungen oder weitere Informationen bitte an Ihren Ansell-Ansprechpartner.

Nordamerika
Tel. (USA): +1 800 952 9916
Tel. (KANADA): +1-844-494-7854
E-Mail:
insidesales@ansell.com

Lateinamerika und Karibik
Tel.: +52 (442) 296 20 50
E-Mail: cslac@ansell.com
Tel. (Brasilien): +55-11-3356-3100
E-Mail:
luvas.medicas@ansell.com

Europa, Naher Osten und Afrika
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
E-Mail: info@ansell.eu

Asiatisch-Pazifischer Raum
Tel.: +603 8310 6688
E-Mail:
apac.medical@ansell.com

Australien und Neuseeland
Tel.: +61 3 9270 7270
E-Mail:
protection@ap.ansell.com

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente und inner-/außerhalb der USA angemeldete Patente:
www.ansell.com/patentmarking.
© 2022 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.