

MICRO-TOUCH™ NITRA-TEX™

Mehrzweckhandschuh

Medizinischer Untersuchungshandschuh aus Nitril mit starkem Barrierefestigkeit

- Bequeme Passform:** Die weiche Synthetikformel sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.
- Verbesserte Haltbarkeit:** Entwickelt für Stärke und Reißfestigkeit
- Einfaches Anziehen:** Die chlorierte Innenbeschichtung erleichtert das Anziehen
- Schutz vor Chemikalienspritzen:** Diese Handschuhe sind beständig gegen eine Reihe von Chemikalien, die von Angehörigen der Gesundheitsberufe verwendet werden
- Geringeres Allergierisiko:** Nitrilmaterial verringert das Risiko von Latexallergien des Typs I
- Spezieller Schutz:** Geprüft und zugelassen für die Verwendung mit Chemotherapeutika*

*Siehe Produktverpackung für Details

Empfohlen für

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

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™ NITRA-TEX™

M e h r z w e c k h a n d s c h u h

PRODUKTINFORMATIONEN

Material	Nitril	Nicht aus Naturkautschuklatex	Ja
Farbe	Blau	Länge der Manschette	Standard
Puder Inhalt	Puderfrei	Externe Handschuhoberfläche	Vollständig texturiert
Freiheit von Löchern (Inspektionsstufe I)	1,0 AQL	Fingerdicke (mm / mil)	0.13 / 5.1
Dicke der Handfläche (mm / mil)	0.10 / 3.9	Allergie-Prävention	Latex (Typ I)
Verfügbare Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)	Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Steril	Nein	Antistatisch	Ja EN1149
Gesamtlänge (mm / Zoll)	240 (9,5)	Produkt Segmentation	Mehrzweckhandschuh

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	700111	700112	700113	700114	700115

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	100 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

CE 0493, Kategorie III, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10993-10:2002, Lebensmittelkontakt, UKCA

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)

Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)

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:
insidesalesus@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.
© 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.