

MICRO-TOUCH® Blue Nitrile

Puderfreier unsteriler Untersuchungshandschuh aus Nitril

Ausgabedatum 16-05-2018

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Nitril
Farbe	Blau
Form	Beidhändig
Manschette	Rollrand
Oberfläche	Texturierte fingerspitzen
Innenfläche	Chloriert

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (einwandig) Typische Durchschnittswerte (mm)	Finger	0.090	Handfläche	0.060	Manschette	0.050
Mindestlänge (mm)	240					
Wandstärke (Durchschnittswerte)	Vor Alterung		Nach Alterung			
Dehnbarkeit (%)	≥ 500		≥ 400			
Reißkraft (N)	≥ 6		≥ 6			

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	10 x 200 Stück / 2000 Stück pro Karton
Mindesthaltbarkeit	3 Jahre
Lagerung	Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und trocken lagern. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

BESTELLNUMMERN

Größe / Bestellnummer	XS	313041060	S	313041065
	M	313041070	L	313041075
	XL	313041080		

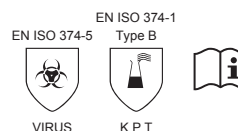
EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Allergieprävention
- Tragekomfort, einfaches An-/Ausziehen, Griffsicherheit
- Exzellente Passform

HERSTELLUNG UND SICHERHEITSTANDARDS

AQL (Mikrolöcher)	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserhaltetest • Gemäß EN 455-1: Inspektionsebene I AQL 1,5
Proteingehalt	Nicht anwendbar: frei von Naturkautschuklatex
Primäre Hautreizungen	Unbedeutender Reizmittelgehalt gemäß ISO 10993-10
Hautsensibilisierung	Kein Nachweis einer verzögerten Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO 10993-10
Virenpenetration	<ul style="list-style-type: none"> • Besteht ASTM-F-1671 mit dem Bakteriophagen PhiX174 • Besteht ISO 16604 mit dem Bakteriophagen PhiX174
Permeation von Zytostatika	Durchbruchzeiten gemäß ASTM D6978 auf Anfrage erhältlich
Sterilisation	Nicht zutreffend
CE-Kennzeichnung	Persönliche Schutzausrüstung: Kategorie III Medizinprodukt: Klasse I
Konformität des Produkts	EN 455 Teile 1, 2, 3, 4 EN 420 EN ISO 374 part 1 EN 374 part 2 EN 16523 part 1 EN 374 part 4 EN ISO 374 part 5
Herstellungsstandards	ISO 13485 ISO 9001
Lebensmittelkontakt	Einschränkungen gemäß Richtlinie 2007/19/EG siehe Konformitätserklärung (Lebensmittel). EG-Verordnung 1935/2004 Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.
Registrierungsbehörde	Centexbel (0493): Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

PIKTOGRAMME



Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung.

