

MICRO-TOUCH® Nitrile Accelerator-Free

Puderfreier unsteriler Untersuchungshandschuh aus Nitril

Ausgabedatum 30-01-2017

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Nitril
Farbe	Indigo
Form	Beidhändig
Manschette	Rollrand
Oberfläche	Texturiert
Innenfläche	Chloriert

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (einwandig) Typische Durchschnittswerte (mm)	Finger	0,120	Handfläche	0,080	Manschette	0,060
Mindestlänge (mm)	240					
Wandstärke (Durchschnittswerte)	Vor Alterung		Nach Alterung			
Dehnbarkeit (%)	550		588			
Reißkraft (N)	7,8		8			

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	10 x 100 Stück / 1000 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	700101	S	700102
	M	700103	L	700104
	XL	700105		

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Frei von Beschleunigerchemikalien
- Allergieprävention
- Anwendungsfreundlich, mit Latex vergleichbarer Tragekomfort
- Schutz und Chemikalienfestigkeit
- Griffsicherheit und Schutz

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
Pyrogene	Frei von Pyrogenen gemäß ISO 10993-11
Primäre Hautreizungen	Keine Einstufung als primär hautreizend gemäß FHSA-Richtlinien 16 CFR 1500
Hautsensibilisierung	Kein Nachweis einer verzögerten Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ASTM F-720
Virenpenetration	Besteht ASTM-F-1671 mit dem Bakteriophagen PhiX174
Permeation von Zytostatika	Durchbruchzeiten gemäß ASTM D6978 auf Anfrage erhältlich
Sterilisation	Nicht zutreffend
CE-Kennzeichnung	Medizinprodukt: Klasse I Persönliche Schutzausrüstung: Kategorie III
Konformität des Produkts	EN 455 Teile 1, 2, 3, 4 EN 374 Teile 1, 2, 3 EN 420
Herstellungsstandards	ISO 13485 ISO 9001
Registrierungsbehörde	Centexbel (0493): Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

PIKTOGRAMME



EN374 EN374

Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung.



ACCELERATORS-FREE

NO RUBBER LATEX

DPG-FREE