


Produkt-Spezifikationen

Abbildung: 	Erstellt:	Geprüft:	Gültig ab:
	M. Jung	T. Neu	01.03.2018
Eigenschaften: Ein neuer Materialmix ermöglicht eine sehr leichte Qualität. Dadurch optimales Tragegefühl und Tastempfinden bei hoher Flexibilität und Reißfestigkeit. Wirtschaftliche 200er Box.			
DOMETRA Nitril light Art.Nr.: 8949555 (XS) - 8949559 (XL)			Letzte Aktualisierung: 06.03.2020

- 1. Produkt: Einmal-Untersuchungshandschuhe
- 2. Typ: puderfrei, online chloriniert CPF, unsteril
- 3. Material: Nitril*
- 4. Oberfläche: texturierte Fingerspitzen
- 5. Merkmale: Rollrand, nahtlos, beidhändig tragbar, gerade Finger
- 6. Farbe: blau
- 7. Proteingehalt: keine Latexproteine enthalten
- 8. Verpackung: ø 200 Stk. in der Spenderbox
10 Spenderboxen im Exportkarton
- 9. Haltbarkeit: 5 Jahre bei produktgerechter Lagerung
Lagerung: 10-30°C, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- 10. Inhaltsstoffe: *Hinweis: Dieses Produkt enthält KEIN Naturkautschuklatex, das allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann.

Anwendungsbereich: Medizin, Pflege, Haushalt, Lebensmittel, Bedarfsgegenstände, Elektronik und Feinmechanik, Labor

Größen:	Handbreite (mm)	Länge (mm)	Artikel Nr.:	
XS (small)	70 - 79	min. 240	8949555	
S (small)	80 - 89	min. 240	8949556	
M (medium)	90 - 99	min. 240	8949557	ø 3,0 g
L (large)	100 - 109	min. 240	8949558	
XL (extra large)	110 - 119	min. 240	8949559	

Stärke (an untersch. Messstellen)	Einzelwand:
Manschette (15 mm +/- 2 mm vom Rollrand)	min. 0,05 mm
Handfläche (Mittelpunkt der Handfläche)	min. 0,05 mm
Finger (15 mm von der äußeren Spitze)	min. 0,09 mm

Physikalische Eigenschaften	vor Alterung	nach Alterung
Zugfestigkeit (MPa)	min. 14,0	min. 14,0
Bruchdehnung (%)	min. 500	min. 400
Kraft beim Bruch (N)	min. 6,0	min. 6,0

Klassifizierung: Die entsprechenden Medizinprodukte der Klasse 1 im Sinne der Richtlinie des Rates 93/42 EWG werden mit der CE-Kennzeichnung in Verkehr gebracht.

Geprüft nach: ASTM D6319; ASTM F1671; EN 420; EN 455-1/-2/-3/-4; EN 374



ISO 374-5:2016



Schutz gegen bakteriologische Kontamination
AQL 1,5

Virus

ISO 374-1:2016 Type C



Eingeschränkter Schutz vor chemischen Gefahren

Erfüllt folgende Qualitätsanforderungen für medizinische Einmalhandschuhe:
EN 455-1 Prüfung auf Dichtigkeit (AQL – acceptable quality level ≤ 1,5)
EN 455-2 Prüfung auf physikalische Eigenschaften (Mindestmaße, Größe, Reißfestigkeit)
EN 455-3 Prüfung der Biokompatibilität (Allergene in medizinischen Einmalhandschuhen, u.a. Latex-Proteine)
EN 455-4 Prüfung zur Bestimmung der Mindesthaltbarkeit

Erfüllt die Anforderungen der EN 374-2016 für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen
Konform mit der Verordnung (EU)2016/245, Kat. I über Persönliche Schutzausrüstung