

RP400mm NITRILE

Puderfreier Latexfreier Untersuchungshandschuh, unsteril

Bestellnummer/Größe	S: RP400-01 M: RP400-02 L: RP400-03 XL: RP400-04	
Design und Merkmale	Beidhändig verwendbar, langer Schaft, texturierte Oberfläche an den Fingern und Rollrand	
Typ	Latexfreier, puderfreier und unsteriler Untersuchungshandschuh	
Material	100% Nitril (Acrylnitril Butadien)	
Farbe	Blau	
Oberflächenbehandlung	Chlorinierung	
Puderrückstände (mg/Handschuh)	≤ 2 (puderfrei)	
Abmessungen (mm)	Breite der Handfläche	Länge (mm)
	S: 81 - 90	S: Min. 400
	M: 90 - 100	M: Min. 400
	L: 100 - 110	L: Min. 400
	XL: 110 - 120	XL: Min. 400
Einfache Wandstärke (mm)	Finger Handinnenfläche	Min. 0.17 Min. 0.14
Physikalische Eigenschaften	Zugfestigkeit (MPa) Dehnbarkeit (%) Reißkraft (N)	Vor Alterung: min. 14 : min. 500 : min. 6 Nach Alterung: min. 14 : min. 400 : min. 6
Verpackung	50 Handschuhe (nach Gewicht) pro Boxen 10 Boxen pro Versandkarton	
Handschuhmarkierung	Keine Markierung	
Lotnummer	Struktur der Lotnummern: YMMPPPPS Y = Verpackungs-jahr MM = Verpackungs-monat P = Interne Referenznummer SS = Größe (01=S, 02=M, 03=L, 04=XL)	
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum	
Qualitätsinspektion vor Verschiffung	Abmessungen Physikalische Eigenschaften 1000ml Wasserhaltetest	S-2 = 4,0 S-2 = 4,0 G-1 = AQL 1.0
Konformität des Produkts	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745, EN 455 Teile 1 - 4 ➤ Persönliche Schutzausrüstung gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 Kategorie III, getestet nach EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ASTM D6319 	
Qualitätssicherung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ BS EN ISO 9001 ➤ BS EN ISO 13485 Qualitätssysteme ➤ US FDA Quality System Regulation (QSR) 	

Die angegebenen Informationen dienen als Richtlinien der typischen Werte und Produkteigenschaften und sind nicht als tatsächliche Produktspezifikationen zu verstehen.