

DATENBLATT

RadiaXon[®]

Sensitive

PI Radiation Attenuating Surgical Gloves

LEAD-FREE • NDN-LATEX Polyisoprene Powder Free Gloves

Bleifreier Puderfreier Latexfreier Strahlenschutzhandschuh, steril

Bestellnummer/Größe		Größe 6 R3560-86 6 ½ R3565-86 7 R3570-86 7 ½ R3575-86 8 R3580-86 8 ½ R3585-86 9 R3590-86
Design und Merkmale		Handspezifisch, gebogene Finger, strukturierte Oberfläche an den Fingern und der Handinnenseite
Typ		Puderfreier und gammasterilisierte Strahlenschutzhandschuh
Material		Polyisopren (latexfrei)
Farbe		Schwarz
Oberflächenbehandlung		Chlorinierung
Puderrückstände (mg/Handschuh)		≤ 2
Abmessungen – Breite der Handinnenfläche (mm)		6 : 77 ± 5 8 : 102 ± 5 6 ½ : 83 ± 5 8 ½ : 108 ± 5 7 : 89 ± 5 9 : 114 ± 5 7 ½ : 95 ± 5
Abmessungen - Länge (mm)		6 : min. 280 8 : min. 288 6 ½ : min. 280 8 ½ : min. 290 7 : min. 283 9 : min. 290 7 ½ : min. 287
Einfache Wandstärke (mm)	Finger Handinnenfläche Manschette	Min. 0.25 Min. 0.24 Min. 0.23
Physikalische Eigenschaften	Zugfestigkeit (MPa) Dehnbarkeit (%) Reißkraft (N)	Vor Alterung : min. 9 Nach Alterung : min. 9 : min. 500 : min. 500 : min. 9 : min. 9
Verpackung	Papierumschlag Folienverpackung Dispenser Versandkarton	1 Paar Handschuhe 1 Papierumschlag 5 Folienverpackungen 4 Dispenser
Handschuhmarkierung		Die Manschette jedes Handschuhs ist mit der Aufschrift der entsprechenden Hand (L/R) sowie der Größe versehen.
Lotnummer		Struktur der Lotnummern: YMMPPPPSS Y = Verpackungsjahr P = Interne Referenznummer MM = Verpackungsmonat SS = Größe
Mindesthaltbarkeit		3 Jahre ab Produktionsdatum
Qualitätsinspektion vor Verschiffung	Abmessungen Physikalische Eigenschaften 1000ml Wasserhaltetest Puderrückstand	N=13 (EN 455-2); N=13 (EN 455-2) G-I, AQL 0.65 N=5 Paare
Konformität des Produkts		<ul style="list-style-type: none">Medizinprodukt gemäß der Europäischen Richtlinie 93/42/EWG (CE Klasse IIa): EN 455 Teile 1, 2, 3 & 4Persönliche 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), CE 2797ASTM D3577
Qualitätssicherung		<ul style="list-style-type: none">BS EN ISO 9001BS EN ISO 13485 QualitätssystemeUS FDA Quality System Regulation (QSR)

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