



DOC. #: Datenblatt - Radiaxon Strahlenschutzhandschuh (R32xx-28)

REVISION #: 2 Datum: 19. April 2019 Seite 1 von 1

## DATENBLATT



## Bleifreier Puderfreier Latex Strahlenschutzhandschuh, steril

bleirreier Puderrreier Latex Stranienschutznandschun, Stern		
Bestellnummer/Größe		Größe: 6 R3260-28 6 ½ R3265-28 7 R3270-28 7 ½ R3275-28 8 R3280-28 8 ½ R3285-28 9 R3290-28
Design und Merkmale		Handspezifisch, gebogene Finger , Bisque-Finish (angeraute Oberfläche) und Rollrand
Тур		Puderfreier und gammasterilisierter Strahlenschutzhandschuh
Material		Naturkautschuklatex
Farbe		Khaki
Oberflächenbehandlung		Chlorinierung
Proteingehalt (µg/g)		≤ 50
Puderrückstände (mg/Handschuh)		≤2
Abmessungen – Breite der Handinnenfläche (mm)		6 : 77 ± 5 8 : 102 ± 6 6½ : 83 ± 5 8½ : 108 ± 6 7 : 89 ± 5 9 : 114 ± 6 7½ : 95 ± 5
Abmessungen - Länge (mm)		6 : min. 275 8 : min. 285 6½ : min. 275 8½ : min. 285 7 : min. 280 9 : min. 285 7½ : min. 285
Einfache Wandstärke (mm)	Finger Handinnenfläche Manschette	Min. 0.30 Min. 0.28 Min. 0.30
Physikalische Eigenschaften	Zugfestigkeit (MPa) Dehnbarkeit (%) Reißkraft (N)	Vor Alterung : min. 12
Verpackung	Papierumschlag Folienverpackung Dispenser Versandkarton	Paar Handschuhe     Papierumschlag     Folienverpackungen     Dispenser
Handschuhmarkierung		Die Manschette jedes Handschuhs ist mit der Aufschrift "WRP", sowie der Angabe der entsprechenden Hand (L/R) und 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 Proteingehalt Puderrückstand	N=13 (EN 455-2) N=13 (EN 455-2) G-I, AQL 0.65 (EN 455-1) N=8 (EN 455-3) N=3 Paar (EN 455-3)
Konformität des Produkts		<ul> <li>Medizinprodukt gemäß der Europäischen Richtlinie 93/42/EWG (CE Klasse IIa): EN 455 Teile 1, 2, 3 &amp; 4</li> <li>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), CE 2797</li> <li>ASTM D3577</li> </ul>
Qualitätssicherung		BS EN ISO 9001     BS EN ISO 13485 Qualitätssysteme     US FDA Quality System Regulation (QSR)

• 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.

