

Lano-E Gel

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex
Puderfrei, Unsteril



Technisches Datenblatt

Rev.: 03-2012



Material: Hochwertiges Naturlatex

Prüfparameter:

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	1,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	2,5

Maße:

Art.-Nr.	1901	1902	1903	1904	1905
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm
Länge	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm

Materialstärke:

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	0,10 – 0,15
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,15 – 0,20
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,17 – 0,25

Besondere Eigenschaften:

- Spezialbehandelt mit Lanolin in pharmazeutischer Qualität als Erweichungs- und Konditionierungsmittel
- Enthält Vitamin E, das den aktuellen amerikanischen, europäischen, deutschen und britischen Arzneibuch-Monografien entspricht.

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung (70 ± 2°C für 7 Tage)
Zugfestigkeit (Newton)	min. 7,5	min. 5,5
Reißdehnung (MPa)	min. 700	min. 500
Elastizitätsmodul (%)	min. 21,0	min. 16,0

Puder: Ungepudert

Proteingehalt: < 30 µg/g

Manschette: Umbördelt

Design: Beidhändig

Oberfläche: Mikrorauh

Qualitätssicherung: Erfüllen die Anforderungen von ASTM D 3578-00, EN 455 Teil 1-4, Hergestellt gemäß GMP und ISO 9002.

Verpackung: 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis: Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.