


Produkt-Spezifikationen

Abbildung: 	Erstellt:	Geprüft:	Gültig ab:
	M. Jung	T. Neu	11.01.2016
<i>Eigenschaften:</i> Bequemes An- und Ausziehen. Texturierte Oberfläche. Sehr hohe Griffsicherheit bei filigranen Arbeiten sowie gutes Tastempfinden. Hoher Tragekomfort bei großer Reißfestigkeit und Elastizität.			
DOMETRA Latex Grip Art.Nr.: 8921545 (XS) - 8921549 (XL)		Letzte Aktualisierung: 08.01.2016	

- 1. Produkt: Einmal-Untersuchungshandschuhe
- 2. Typ: puderfrei, chloriniert, unsteril
- 3. Material: Naturkautschuk Latex*
- 4. Oberfläche: texturierte Oberfläche
- 5. Merkmale: Rollrand, nahtlos, beidhändig tragbar, gerade Finger, thiuramfrei
- 6. Farbe: leicht gelb
- 7. Proteingehalt: < 50 µg/g gem. modifizierte Lowry Methode gem. ASTM 5712-99
- 8. Verpackung: ø 100 Stk. in der Spenderbox (farbcodiert)
10 Spenderboxen im Exportkarton
- 9. Haltbarkeit: 3 Jahre bei produktgerechter Lagerung
Lagerung: 10-30°C, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- 10. Inhaltsstoffe: *Hinweis: Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex, das allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann.

Anwendungsbereich: Medizin, Pflege, Haushalt, Lebensmittel, Bedarfsgegenstände

Größen:	Handbreite (mm)	Länge (mm)	Artikel Nr.:
XS (extra small)	70 - 79	min. 240	8921545
S (small)	80 - 89	min. 240	8921546
M (medium)	90 - 99	min. 240	8921547
L (large)	100 - 109	min. 240	8921548
XL (extra large)	110 - 119	min. 240	8921549

ø 5.6 - 5.8 g

Stärke (an untersch. Messstellen)	Einzelwand:
Manschette (15 mm +/- 2 mm vom Rollrand)	min. 0,07 mm
Handfläche (Mittelpunkt der Handfläche)	min. 0,10 mm
Finger (15 mm von der äußeren Spitze)	min. 0,13 mm

Physikalische Eigenschaften	vor Alterung	nach Alterung
Zugfestigkeit (MPa)	min. 18,0	min. 14,0
Bruchdehnung (%)	min. 650	min. 500
Kraft beim Bruch (N)	min. 6,0	min. 6,0

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

Geprüft nach: ASTM D3578; EN 420; EN 455-1/-2/-3/-4; EN 388; EN 374



Schutz gegen bakteriologische Kontamination AQL 1,5



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 wesentlichen Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen:
EN 374-1 Terminologie und Leistungsanforderungen
EN 374-2 Prüfung auf Penetration von Chemikalien
EN 374-3 Prüfung auf Permeation von Chemikalien

Die Änderung technischer Daten sowie Materialien und Farben behält sich der Hersteller ohne weitere Ankündigung vor!