

Produkt-Spezifikationen

Abbildung: 	Erstellt: M. Jung	Geprüft: T. Neu	Gültig ab: 01.02.2015
	<u>Eigenschaften:</u> Angenehm weiche Konsistenz für ein gutes Tastempfinden mit einer für Vinylhandschuhe hohen Reißfestigkeit.		
DOMETRA Vinyl Art.Nr.: 8929535 (XS) - 8529539 (XL)		Letzte Aktualisierung: 30.01.2015	

- 1. Produkt: Einmal-Untersuchungshandschuhe
 - 2. Typ: puderfrei, unsteril
 - 3. Material: Vinyl*
 - 4. Oberfläche: glatte Oberfläche
 - 5. Merkmale: Rollrand, nahtlos, beidhändig tragbar, gerade Finger
 - 6. Farbe: transparent
 - 7. Proteingehalt: keine Latexproteine enthalten
 - 8. Verpackung: ø 100 Stk. in der Spenderbox (farbcodiert)
10 Spenderboxen im Exportkarton
 - 9. Haltbarkeit: 5 Jahre bei produktgerechter Lagerung
Lagerung: 10-30°C, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
 - 10. Inhaltsstoffe: Polyvinylchlorid-Di-2-Ethylhexyl-Phthalate ***Hinweis:** Nicht in Kontakt mit fetthaltigen Lebensmitteln verwenden!
- Prüfzeichen: ASTM D 5250; EN 455-1/-2; AQL 1.5**
- Anwendungsbereich: Medizin, Pflege, Haushalt, Lebensmittel, Bedarfsgegenstände, Labor

Größen:	Handbreite (mm)	Länge (mm)	Artikel Nr.:
XS (extra small)	75 +/- 5	min. 240	8929535
S (small)	85 +/- 5	min. 240	8929536
M (medium)	95 +/- 5	min. 240	8929537
L (large)	105 +/- 5	min. 240	8929538
XL (extra large)	115 +/- 5	min. 240	8929539

Stärke (an untersch. Messstellen)	Einzelwand:
Manschette (15 mm +/- 2 mm vom Rollrand)	min. 0,07 +/- 0,02 mm
Handfläche (Mittelpunkt der Handfläche)	min. 0,08 +/- 0,02 mm
Finger (15 mm von der äußeren Spitze)	min. 0,08 +/- 0,02 mm

Physikalische Eigenschaften	
Zugfestigkeit (MPa)	min. 9,0
Bruchdehnung (%)	min. 300

Klassifizierung: Die entsprechenden Medizinprodukte der Klasse 1 im Sinne der Richtlinie des Rates 93/42 EWG werden mit der CE-Kennzeichnung in Verkehr gebracht.

Produktqualität: Angewandte Normen sind die bereits harmonisierten Teile der DIN EN 455: "Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch".



Normen zu materialspezifischen Qualitätsanforderungen für medizinische Einweghandschuhe:	
DIN-EN 455-1	Dichtigkeit nach AQL (acceptable quality level, mind. 1,5)
DIN-EN 455-2	Physikalische Eigenschaften (Anforderungen an Mindestmaße und Größen, Überprüfung der Reißfestigkeit)
DIN-EN 455-3	Biokompatibilität (Allergene in medizinischen Einmalhandschuhen (Latex-Proteine))

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