

Abbildung:		Erstellt:	Geprüft:	Gültig ab:
		M. Jung	T. Neu	1-Jul-2012
		Beschreibung: Die ideale Alternative für Latexallergiker. Handschuhe aus Vinyl. Angenehm weiche Konsistenz für ein gutes Tastempfinden und für Vinylhandschuhe hohe Reißfestigkeit.		
METRADO Vinyl		Art.Nr.: 8929535 (XS) - 8529539 (XL)		Letzte Aktualisierung: 21.06.2012

- Produkt: Einmal-Untersuchungshandschuhe
 - Typ: puderfrei, unsteril
 - Material: Vinyl*
 - Oberfläche: glatte Oberfläche
 - Merkmale: Rollrand, nahtlos, beidhändig tragbar, gerade Finger
 - Farbe: transparent
 - Proteingehalt: keine Latexproteine enthalten
 - Verpackung: ø 100 Stk. in der Spenderbox (farbcodiert)
10 Spenderboxen im Exportkarton
 - Haltbarkeit: 5 Jahre bei produktgerechter Lagerung
Lagerung: 10-30°C, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
 - Inhaltsstoffe: Polyvinylchlorid-Di-2-Ethylhexyl-Phthalate ***Hinweis:** Nicht in Kontakt mit fetthaltigen Lebensmitteln verwenden!
 - Prüfzeichen: **ASTM D 5250, EN 455-1, -2 :2003, 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.
Geprüft von neutralen deutschen Instituten für Gütesicherung und Kennzeichnung nach den gültigen Methoden und Gesetzen auf Eignung im Lebensmittelbereich.
Beständigkeit gegen chemische Gefahren nach EN 374-3 auf Eignung für Laborarbeiten.

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



Normen zu materialspezifischen Qualitätsanforderungen für medizinische Schutzhandschuhe:	
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))