

# TECHNISCHES DATENBLATT TECHNICAL DATA SHEET

## LATEX EXPERT Medizinischer Untersuchungshandschuh

**Produkt-  
beschreibung:**  
Product Description:

### Produktdaten: / Product Specification:

Einmal-Untersuchungshandschuh aus dünnem Latex, hell-beige, mikrogeraute Oberfläche, unsteril und puderfrei. Rechts und links tragbar.  
Single-use examination gloves made of thin latex, light-beige, micro-roughened surface, non-sterile and powder-free. Can be worn on either hand.

**Haupteinsatzgebiet:**  
Main application area:

Für stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, niedergelassener Bereich.  
For stationary and outpatient care facilities, for medical practitioners.

**Ausführungen:**  
Sizes:

### Latex Expert Medizinischer Untersuchungshandschuh

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./ REF	EAN	BOX/ VE
Latexhandschuh/ Latex gloves	S	Light beige	100 Stk./Pcs.	14210	7649997841468	10
Latexhandschuh/ Latex gloves	M	Light beige	100 Stk./Pcs.	14220	7649997841475	10
Latexhandschuh/ Latex gloves	L	Light beige	100 Stk./Pcs.	14230	7649997841482	10
Latexhandschuh/ Latex gloves	XL	Light beige	100 Stk./Pcs.	14235	7649997841499	10

**Qualitätssicherung:**  
Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4  
AQL 1,5  
CE- Kennzeichnung auf allen Verpackungsebenen /  
CE- Marking on each packaging level CE- Klassifizierung: Klasse I / CE- Classification: Class I

**Verwendbarkeit:**  
Shelf Life:

 3 Jahre / 3 Years

**Dimensionen:**  
Dimensions:

Größe/ Size	Länge/ Length in mm	Breite/ Width in mm	Wandstärke einzelne Wand Thickness (single wall) in mm			Vor Alterung / Before Ageing	
			Schaft / Cuff	Hand / Palm	Finger / Finger	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
S	240	84 ± 3	mind. 0,06	0,11 ± 0,02	0,12 ± 0,02	min. 9 N	min. 650 %
M	240	94 ± 3	mind. 0,06	0,11 ± 0,02	0,12 ± 0,02	Nach Alterung / After Ageing	
L	240	105 ± 3	mind. 0,06	0,11 ± 0,02	0,12 ± 0,02	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
XL	240	113 ± 3	mind. 0,06	0,11 ± 0,02	0,12 ± 0,02		

**Symbole:**  
Symbols:

