

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed[®] – grip PF

Produktdaten:

Product Specification:

Produkt- beschreibung:

Product Description:

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

Haupt Einsatzgebiet:

Main application area:

Geeignet für den niedergelassenen Bereich mit Schwerpunkt Dentalmedizin, stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen.
Suitable for medical practitioners with a focus on dental medicine, stationary and outpatient care facilities.

Ausführungen:

Sizes:

MaiMed[®] – grip PF, unsteril / non-sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Box/VE
Latexhandschuh/ Latex gloves	XS	hell-beige/ light beige	100 Stk. / pcs.	74405	4046153024803	03307319	10
Latexhandschuh/ Latex gloves	S	hell-beige/ light beige	100 Stk. / pcs.	74415	4046153024926	03307348	10
Latexhandschuh/ Latex gloves	M	hell-beige/ light beige	100 Stk. / pcs.	74425	4046153025046	03307354	10
Latexhandschuh/ Latex gloves	L	hell-beige/ light beige	100 Stk. / pcs.	74435	4046153025060	03307414	10
Latexhandschuh/ Latex gloves	XL	hell-beige/ light beige	100 Stk. / pcs.	74445	4046153025084	03307437	10

Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455-1, 2, 3, 4; EN 374-1, 2, 3; Richtlinie 89/686/EWG / Directive 89/686/EEC; AQL 1,5

CE- Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen / CE-Marking on each packaging level
CE- Klassifizierung: Klasse I / CE-Classification: Class I

Verwendbarkeit:

Shelf Life:



5 Jahre / 5 Years

Physikalische Eigenschaften:

Physical Parameters:

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
XS	240	76 ± 3	0,09 ± 0,01 mm	0,10 ± 0,02	0,11 ± 0,02	min. 6 N	min. 650 %
S	240	84 ± 3	0,09 ± 0,01 mm	0,10 ± 0,02	0,11 ± 0,02	Nach Alterung / After Ageing	
M	240	94 ± 3	0,09 ± 0,01 mm	0,10 ± 0,02	0,11 ± 0,02	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
L	240	105 ± 3	0,09 ± 0,01 mm	0,10 ± 0,02	0,11 ± 0,02		
XL	240	113 ± 3	0,09 ± 0,01 mm	0,10 ± 0,02	0,11 ± 0,02	min. 6 N	min. 500 %

Beständig gegen folgende Chemikalien: Natriumhydroxid (40 %): **Level 2** / Schwefelsäure (47 %): **Level 4** / Formaldehyd (15 %): **Level 4**

Resistant to the following chemicals: Sodium Hydroxide (40 %): **Level 2** / Sulphuric Acid (47 %): **Level 4** / Formaldehyde (15 %): **Level 4**

Symbole:

Symbols:



Nähere Erläuterungen zu den Symbolen im Internet unter www.MaiMed.de
Further informations about the symbols on our homepage www.MaiMed.de