

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed® – solution 100 pink PF

Produktdaten:

Product Specification:

Produkt- beschreibung:

Product description:

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, rosa, mit texturierten Fingerspitzen, unsteril, puderfrei. Bieten eine kostengünstige Alternative zum herkömmlichen Latexprodukt.

Single-use examination gloves made of nitrile, pink, with textured fingertips, non-sterile, powder-free. Provide a cost-effective alternative to the conventional latex product.

Bemerkungen:

Remarks:

Geeignet für den Einsatz in stationären und ambulanten Pflegeeinrichtungen, niedergelassener Bereich.

Suitable for the use in stationary and outpatient care facilities, for medical practitioners.

Ausführungen:

Sizes:

MaiMed® – solution 100 pink PF/non-sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Box/VE
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	XS	rosa/pink	100 Stk./pcs.	76830	4046153123520	13418965	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	S	rosa/pink	100 Stk./pcs.	76831	4046153123544	13359145	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	M	rosa/pink	100 Stk./pcs.	76832	4046153123568	13359151	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	L	rosa/pink	100 Stk./pcs.	76833	4046153123582	13359168	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	XL	rosa/pink	100 Stk./pcs.	76834	4046153123605	13418971	10

Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; ASTM D6319, EN 374 1, 2, 3 ; CATIII; ASTM F1671

Richtlinie 89/686/EWG/Directive 89/686/EEC

AQL 1,5/AQL 1.5

AQL 1,0 (Inhouse-Testung) /AQL 1.0 (Inhouse testing)

CE- Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen /CE- Marking on each packaging level

CE- Klassifizierung: Klasse I / CE- Classification: Class I

Der Handschuh ist frei von Thiuramstoffen, Mercaptobenzothiazolen und Zink-2 Mercaptobenzothiazolen /The glove is free of Thiurame, Mercaptobenzothiazole and Zinc-2 Mercaptobenthiazole.

Die zur Herstellung verwendeten Akzeleratoren sind Zink-Dibutyl Dithiokarbamat (ZDBC) und Zink-Diethyl Dithiokarbamat (ZDEC) /The acceleratos use for production are Zinc-Dibutyl and Zinc-Diethyl Dithiokarbamat (ZDEC)

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	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	mind. 6 N	mind. 600 %
S	240	84 ± 3	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02		
M	240	94 ± 3	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	Nach Alterung/After Ageing	
L	240	105 ± 3	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
XL	240	113 ± 3	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	mind. 6 N	mind. 500 %

Symbole:

Symbols:



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