

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed[®] – solution 100 blue PF

Produktdaten:

Product Specification:

Produkt-

beschreibung:

Product Description:

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

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

Bemerkungen:

Remarks:

Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, niedergelassener Bereich.

Suitable for the use in food industry, cleaning services, stationary and outpatient care facilities, for medical practitioners.

Ausführungen:

Sizes:

MaiMed[®] – solution 100, blue PF, unsteril/non-sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/ Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Box/VE
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	XS	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76165	4046153103041	11863968	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	S	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76166	4046153103065	11863951	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	M	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76167	4046153103089	11863974	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	L	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76168	4046153103102	11863980	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	XL	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76169	4046153103126	11863997	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	XXL	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76247	4046153116973	-	10

Qualitätssicherung:

Quality Management:

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

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

Die zur Herstellung verwendeten Akzeleratoren sind Zink-Dibutyl Dithiokarbamat (ZDBC) und Zink-Diethyl Dithiokarbamat (ZDEC) / The acceleratos use for production are Zinc-Dibutyl Dithiokarbamate (ZDBC) and Zinc-Diethyl Dithiokarbamate (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	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	6 N	mind. 500 %
XL	240	113 ± 3	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02		
XXL	240	123 ± 3	mind. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02		

Beständig gegen folgende Chemikalien/Resistant to the following chemicals:

Level 6

Natriumhydroxid 40% (K)/Sodium Hydroxide 40 % (K)

Symbole:

Symbols:



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