

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed® – solution 100 blue violet



Produktdaten:

Product Specification:

Produkt- beschreibung:

Product Description:

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

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

Haupt Einsatzgebiet:

Main application area:

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 violet, 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-violett/blue-violet	100 Stk./ pcs.	76867	4046153119707	11302721	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	S	blau-violett/blue-violet	100 Stk./ pcs.	76868	4046153119721	11302738	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	M	blau-violett/blue-violet	100 Stk./ pcs.	76869	4046153119745	11302744	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	L	blau-violett/blue-violet	100 Stk./ pcs.	76870	4046153119769	11302750	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	XL	blau-violett/blue-violet	100 Stk./ pcs.	76871	4046153119783	11302767	10

Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; ASTM D6319, EN 420; ASTM F1671, EN 374 - 1,2; 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 Mercaptobenthiazole.

Die zur Herstellung verwendeten Akzeleratoren sind Zink-Dibutyl Dithiokarbamat (ZDBC) und Zink-Diethyl Dithiokarbamat (ZDEC) / The acceleratos use for production are Zinc-Dibutyl Dithiocarbamate (ZDBC) and Zinc-Diethyl Dithiocarbamate (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 (minimum) Minimum thickness (single wall) in mm			Vor Alterung / Before Ageing	
			Schaft / Cuff	Hand / Palm	Finger / Finger	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XS	240	≤80	0,05	0,05	0,08	6 N	mind. 500 %
S	240	80 ± 10	0,05	0,05	0,08	Nach Alterung / After Ageing	
M	240	95 ± 10	0,05	0,05	0,08	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
L	240	110 ± 10	0,05	0,05	0,08		
XL	240	≥110	0,05	0,05	0,08		

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