

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MaiMed<sup>®</sup> – 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. Cost-effective alternative to the conventional latex product.

#### Bemerkungen:

Remarks:

Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich, der Industrie und der Medizin.  
Suitable for the use in food industry, manufacturing and in medicine.

#### Ausführungen:

Sizes:

#### MaiMed<sup>®</sup>– solution 100, blue violet PF, unsteril / non sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/ Color	Pack.-Inhalt/ Content	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Box/VE
Nitrilhandschuh/ Nitril gloves	XS	blau-violett/ blue-violet	● 100 Stk./ pcs.	76867	4046153119707	11302721	10
Nitrilhandschuh/ Nitril gloves	S	blau-violett/ blue-violet	● 100 Stk./ pcs.	76868	4046153119721	11302738	10
Nitrilhandschuh/ Nitril gloves	M	blau-violett/ blue-violet	● 100 Stk./ pcs.	76869	4046153119745	11302744	10
Nitrilhandschuh/ Nitril gloves	L	blau-violett/ blue-violet	● 100 Stk./ pcs.	76870	4046153119769	11302750	10
Nitrilhandschuh/ Nitril gloves	XL	blau-violett/ blue-violet	● 100 Stk./ pcs.	76871	4046153119783	11302767	10

#### Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; ASTM D 6319, EN 420; ASTM F1671  
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 Aging	
			Schaft / Cuff	Hand / Palm	Finger / Finger	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XS	240	75	0,07 ± 0,02	0,07 ± 0,02	0,10 ± 0,02	6 N	mind. 500 %
S	240	80 ± 10	0,07 ± 0,02	0,07 ± 0,02	0,10 ± 0,02		
M	240	95 ± 10	0,07 ± 0,02	0,07 ± 0,02	0,10 ± 0,02	Nach Alterung / After Aging	
L	240	110 ± 10	0,07 ± 0,02	0,07 ± 0,02	0,10 ± 0,02	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XL	240	110	0,07 ± 0,02	0,07 ± 0,02	0,10 ± 0,02	6 N	mind. 400 %

#### Symbole:

Symbols:



Nähere Erläuterungen zu den Symbolen im Internet unter [www.MaiMed.de](http://www.MaiMed.de)  
Further informations about the symbols on our homepage [www.MaiMed.de](http://www.MaiMed.de)