

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MaiMed<sup>®</sup> – solution 100 white PF

#### Produktdaten:

Product Specification:

#### Produkt- beschreibung:

Product Description:

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

Single-use examination gloves made of nitrile, white, with textured fingertips, non-sterile and powder-free. Provide a 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 area, industry and in medicine.

#### Ausführungen:

Sizes:

#### MaiMed<sup>®</sup> – solution 100, white 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	weiß/white	100 Stk./ pcs.	76835	4046153118779	11864034	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	S	weiß/white	100 Stk./ pcs.	76836	4046153118793	11864005	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	M	weiß/white	100 Stk./ pcs.	76837	4046153118816	11864040	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	L	weiß/white	100 Stk./ pcs.	76838	4046153118830	11864057	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	XL	weiß/white	100 Stk./ pcs.	76839	4046153118854	11864063	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 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 Thickness (single wall) in mm			Vor Alterung / Before Aging	
			Schaft / Cuff	Hand / Palm	Finger / Finger	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XS	240	76 ± 3	min. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	min. 6 N	min. 600 %
S	240	84 ± 3	min. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02		
M	240	94 ± 3	min. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	Nach Alterung / After Aging	
L	240	105 ± 3	min. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XL	240	113 ± 3	min. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	min. 6 N	min. 500 %

#### 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)