

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MaiMed<sup>®</sup> – solution next PF blue

#### 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. 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, manufacturing and in medicine.

#### Ausführungen:

Sizes:

#### MaiMed<sup>®</sup> – solution next blue 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 / blue	● 200 Stk./ pcs.	76295	4046153115464	10308130	10
Nitrilhandschuh/ Nitril gloves	S	blau / blue	● 200 Stk./ pcs.	76296	4046153115488	10308153	10
Nitrilhandschuh/ Nitril gloves	M	blau / blue	● 200 Stk./ pcs.	76297	4046153115501	10308176	10
Nitrilhandschuh/ Nitril gloves	L	blau / blue	● 200 Stk./ pcs.	76298	4046153115525	10308199	10
Nitrilhandschuh/ Nitril gloves	XL	blau / blue	● 200 Stk./ pcs.	76299	4046153115549	10308213	10

#### Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; EN 374 - 1, 2, 3; ASTM 6319, CAT III

AQL 1,5

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

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

#### 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	
			Hand / Palm	Finger / Finger	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XS	240	80	0,07 mm ± 0,02	0,09 mm ± 0,02	6 N	mind. 600 %
S	240	80 ± 10	0,07 mm ± 0,02	0,09 mm ± 0,02		
M	240	95 ± 10	0,07 mm ± 0,02	0,09 mm ± 0,02	Nach Alterung / After Aging	
L	240	110 ± 10	0,07 mm ± 0,02	0,09 mm ± 0,02	Reißfestigkeit / Tensile strength	Dehnbarkeit / Elasticity
XL	240	110	0,07 mm ± 0,02	0,09 mm ± 0,02	6 N	mind. 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)