

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed[®] – solution 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. Provide a cost-effective alternative to the conventional latex product.

Haupteinsatzgebiet:

Main application area:

Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, für den niedergelassenen Bereich.
Suitable for the food industry, building cleaning, inpatient and outpatient care facilities, for the established area.

Ausführungen:

Sizes:

MaiMed[®]– solution 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	200 Stk./pcs.	76160	4046153102563	07764864	10
Nitrilhandschuh / Nitrile gloves	S	blau / blue	200 Stk./pcs.	76161	4046153102587	07764870	10
Nitrilhandschuh / Nitrile gloves	M	blau / blue	200 Stk./pcs.	76162	4046153102600	07764887	10
Nitrilhandschuh / Nitrile gloves	L	blau / blue	200 Stk./pcs.	76163	4046153102624	07764893	10
Nitrilhandschuh / Nitrile gloves	XL	blau / blue	200 Stk./pcs.	76164	4046153102648	07764901	10

Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; ASTM D6319; EN ISO 374 - 1, 2, 4, 5; EN 16523-1; CATIII; ASTM F1671
Verordnung (EU) 2016/425 / Regulation (EU) 2016/425; AQL 1,5

Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745
Medical Device Regulation (EU) 2017/745

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.

Schutzhandschuh nach der Verordnung für persönliche Schutzausrüstung (EN 2016/425) Kategorie III. Nähere Informationen hierzu auf Anfrage. / Protective glove according to the regulation for personal protective equipment (EN 2016/425) category III. Further information on request.

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	mind. 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	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
XL	240	113 ± 3	mind. 0.05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	mind. 6 N	mind. 500 %

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed[®] – solution blue



Produktdaten:

Product Specification:

Symbole:

Symbols:



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



MaiMed GmbH
Robert-Koch-Straße 1-7
29643 Neuenkirchen - Germany

www.MaiMed.de
info@mamed.de

Fon +49 5195/9707 - 0
Fax +49 5195/9707 - 100

TD-MaiMed-solution-blue-20211019