

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed[®] ni-touch PF

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 Bereiche Hotel, Gastronomie, Catering, Kommunen, Schulen, Kitas, Industrie/Handwerk, häusliche Krankenpflege im Rahmen der 40 Euro Pauschale.
Suitable for hotel, gastronomy, catering, municipalities, schools, nursery schools, industry/handicraft, home nursing.

Ausführungen:

Sizes:

MaiMed[®] MyClean – ni-touch PF, unsteril/ile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/ Colour		Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Box/VE
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	XS	blau/blue	●	100 Stk./pcs.	76913	4046153121588	11330054	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	S	blau/blue	●	100 Stk./pcs.	76914	4046153121601	11330060	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	M	blau/blue	●	100 Stk./pcs.	76915	4046153121625	11330077	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	L	blau/blue	●	100 Stk./pcs.	76916	4046153121649	11330083	10
Nitrilhandschuh/ Nitrile gloves	XL	blau/blue	●	100 Stk./pcs.	76917	4046153121663	11330108	10

Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; EN ISO 374 - 1, 2, 4, 5; EN 16523-1; ASTM D6319; CAT III
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 Mercaptobenzothiazole.

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).

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	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 Ageing	
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
Further informations about the symbols on our homepage www.MaiMed.de



MaiMed[®] GmbH
Robert-Koch-Str. 1-7
29643 Neuenkirchen - Germany
TD-MaiMed[®] ni-touch-PF-20211019