



MaiMed[®] ni-touch PF



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 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[®] ni-touch PF, unsteril / non-sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Box/VE
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	XS	blau/blue ●	100 Stk./pcs.	76913	4046153121588	11330054	10
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	S	blau/blue ●	100 Stk./pcs.	76914	4046153121601	11330060	10
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	M	blau/blue ●	100 Stk./pcs.	76915	4046153121625	11330077	10
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	L	blau/blue ●	100 Stk./pcs.	76916	4046153121649	11330083	10
Nitrilhandschuhe/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 420:2003+A1:2009; EN 16523-1:2015+A1:2018; AQL 1,5

Europäische Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745, Klasse I
European Medical Device Regulation (MDR) 2017/745, Class I

Schutzhandschuh nach der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung, Kategorie III
Protective glove according to Regulation (EU) 2016/425 for personal protective equipment, category III

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 accelerators used for production are Zinc-Dibutyl Dithiocarbamate (ZDBC) and Zinc-Diethyl Dithiocarbamate (ZDEC).

Verwendbarkeit:

Shelf Life:

5 Jahre / 5 Years



Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed[®] ni-touch PF



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	≤ 80	min. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	≥ 6 N	min. 500 %
S	≥ 240	80 ± 10	min. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	Nach Alterung/After Ageing	
M	≥ 240	95 ± 10	min. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
L	≥ 240	110 ± 10	min. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02		
XL	≥ 240	≥ 110	min. 0,05	0,07 ± 0,02	0,09 ± 0,02	≥ 6 N	min. 400 %

Symbole:

Symbols:

