



MaiMed® – solution100 magenta



Produktdaten:

Product Specification:

Produktbeschreibung:

Product Description:

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

Single-use examination gloves made of nitrile, magenta, with textured fingertips, non-sterile, powder-free. Provide a cost-effective alternative to the conventional latex product.

Haupt Einsatzgebiet:

Main Application Area:

Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, niedergelassener Bereich.

Suitable for the use in food industry, building cleaning, inpatient and outpatient nursing facilities, doctors' sector.

Ausführungen:

Sizes:

MaiMed® – solution100 magenta, unsteril / non-sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/ Colour	Pack.-Inhalt/ Content	Art.-Nr./ REF	EAN	PZN	Box/VE
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	S	magenta/magenta	100 Stk./pcs.	76565	4046153137145	18914077	10
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	M	magenta/magenta	100 Stk./pcs.	76566	4046153137169	18914083	10
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	L	magenta/magenta	100 Stk./pcs.	76567	4046153137183	18914114	10
Nitrilhandschuhe/Nitrile gloves	XL	magenta/magenta	100 Stk./pcs.	76568	4046153137206	18914120	10

Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455-1, 2, 3, 4; EN ISO 374-1, 2, 4, 5; EN 16523-1:2015+A1:2018; DIN EN ISO 21420:2020; 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® – solution100 magenta



Produktdaten: Product Specification:

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
S	≥ 240	80 ± 10	0,07 ± 0,03	0,08 ± 0,03	0,10 ± 0,03	≥ 6 N	≥ 500 %
M	≥ 240	95 ± 10	0,07 ± 0,03	0,08 ± 0,03	0,10 ± 0,03	Nach Alterung/After Ageing	
L	≥ 240	110 ± 10	0,07 ± 0,03	0,08 ± 0,03	0,10 ± 0,03	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
XL	≥ 240	≥ 110	0,07 ± 0,03	0,08 ± 0,03	0,10 ± 0,03	≥ 6 N	≥ 400 %

Symbole: Symbols:

