

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



MaiMed[®] – vinyl blue PF

Produktdaten:

Product Specification:

Produkt- beschreibung:

Product Description:

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Vinyl, glatte Oberfläche, blau, unsteril und puderfrei. Rechts und links tragbar.

Single-use examination gloves made of vinyl, smooth surface, blue, non-sterile and powder-free. Can be worn on either hand.

Haupt Einsatzgebiet:

Main Application Area:

Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich, in der Industrie und der Medizin.
Suitable for the use in food area, industry and medicine.

Ausführungen:

Sizes:

MaiMed[®] – vinyl blue PF, unsteril / non-sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Box/VE
Vinylhandschuhe/Vinyl gloves	XS	blau/blue ●	100 Stk./pcs.	74466	4046153025244	-	10
Vinylhandschuhe/Vinyl gloves	S	blau/blue ●	100 Stk./pcs.	74467	4046153025268	-	10
Vinylhandschuhe/Vinyl gloves	M	blau/blue ●	100 Stk./pcs.	74468	4046153025282	-	10
Vinylhandschuhe/Vinyl gloves	L	blau/blue ●	100 Stk./pcs.	74469	4046153025305	-	10
Vinylhandschuhe/Vinyl gloves	XL	blau/blue ●	100 Stk./pcs.	74470	4046153025329	-	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

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	≤ 80	0,06 ± 0,03	0,07 ± 0,03	0,08 ± 0,03	min. 3,6 N	min. 350 %
S	≥ 240	80 ± 10	0,06 ± 0,03	0,07 ± 0,03	0,08 ± 0,03		
M	≥ 240	95 ± 10	0,06 ± 0,03	0,07 ± 0,03	0,08 ± 0,03	Nach Alterung/After Ageing	
L	≥ 240	110 ± 10	0,06 ± 0,03	0,07 ± 0,03	0,08 ± 0,03	Reißfestigkeit/ Tensile strength	Dehnbarkeit/ Elasticity
XL	≥ 240	≥ 110	0,06 ± 0,03	0,07 ± 0,03	0,08 ± 0,03	min. 3,6 N	min. 350 %

Symbole:
Symbols:

