

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MaiMed® – solution next PF 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.

#### Bemerkungen:

Remarks:

Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, niedergelassener Bereich.  
Suitable for the use in food industry, cleaning services, stationary and outpatient care facilities, for medical practitioners.

#### Ausführungen:

Sizes:

#### MaiMed® – solution next PF blue, unsteril/non-sterile

| Artikelbeschreibung/<br>Article Description | Größe/<br>Size | Farbe/ Colour | Box-Inhalt/<br>Content | Art.Nr./REF | EAN           | PZN      | Box/VE |
|---|----------------|---------------|------------------------|-------------|---------------|----------|--------|
| Nitrilhandschuh/Nitrile gloves              | XS             | blau / blue   | 200 Stk./ pcs.         | 76295       | 4046153115464 | 10308130 | 10     |
| Nitrilhandschuh/Nitrile gloves              | S              | blau / blue   | 200 Stk./ pcs.         | 76296       | 4046153115488 | 10308153 | 10     |
| Nitrilhandschuh/Nitrile gloves              | M              | blau / blue   | 200 Stk./ pcs.         | 76297       | 4046153115501 | 10308176 | 10     |
| Nitrilhandschuh/Nitrile gloves              | L              | blau / blue   | 200 Stk./ pcs.         | 76298       | 4046153115525 | 10308199 | 10     |
| Nitrilhandschuh/Nitrile gloves              | XL             | blau / blue   | 200 Stk./ pcs.         | 76299       | 4046153115549 | 10308213 | 10     |

#### Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; EN 374 - 1, 2, 3; ASTM D6319; CAT III; Richtlinie 89/686/EWG / Directive 89/686/EEC; AQL 1,5

CE- Kennzeichnung auf allen Verpackungsebenen / 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 accelerators used for production are Zinc-Dibutyl Dithiocarbamate (ZDBC) and Zinc-Diethyl Dithiocarbamate (ZDEC).

#### Verwendbarkeit:

Shelf Life:



5 Jahre / 5 Years

#### Physikalische Eigenschaften:

Physical Parameters:

| Größe/<br>Size | Länge/<br>Length<br>in mm | Breite/<br>Width<br>in mm | Wandstärke einzelne Wand<br>Thickness (single wall) in mm |             |                 | Vor Alterung / Before Ageing         |                             |
|----------------|---------------------------|---------------------------|---|-------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|
|                |                           |                           | Schaft / Cuff   | Hand / Palm | Finger / Finger | Reißfestigkeit /<br>Tensile strength | Dehnbarkeit /<br>Elasticity |
| XS             | 240                       | 76 ± 3                    | mind. 0,05  | 0,07 ± 0,02 | 0,09 ± 0,02     | 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 /<br>Tensile strength | Dehnbarkeit /<br>Elasticity |
| XL             | 240                       | 113 ± 3                   | mind. 0,05  | 0,07 ± 0,02 | 0,09 ± 0,02     | 6 N                                  | mind. 500 %                 |

Beständig gegen folgende Chemikalien/Resistant to the following chemicals:  
Level 6

Natriumhydroxid 40% (K)/Sodium Hydroxide 40 % (K)

#### Symbole:

Symbols:



Nähere Erläuterungen zu den Symbolen im Internet unter [www.MaiMed.de](http://www.MaiMed.de)  
Further informations about the symbols on our homepage [www.MaiMed.de](http://www.MaiMed.de)