

## Technisches Datenblatt

Latexhandschuhe Med Grip | puderfrei

**HYGOSTAR**

Art.Nr.: 2676M

Basis-UDI: 40155440120GS

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus extra schwerem Latex
- Barriere gegen Chemikalien und biologische Gefahren
- extra griffig durch texturierte Oberfläche
- gutes Tastempfinden
- puderfrei, Rollrand, unsteril, beidhändig passend
- eingearbeitete Hygiene-Schutzfolie an der Entnahmeöffnung

### Einsatzbereich

- für Krankenhaus und Pflege

### Spezifikation

Größe	7/S
Farbe	weiß
Länge	24cm

## Technisches Datenblatt

Latexhandschuhe Med Grip | puderfrei

**HYGO STAR**

Art.Nr.: 2676M

Basis-UDI: 40155440120GS

### Zusatzinformationen Einweghandschuhe

Stärke Fingerspitzen in mm ( $\pm 10\%$ )	0.11
Stärke Handflächen in mm ( $\pm 10\%$ )	0.1
Stärke Schaft in mm ( $\pm 10\%$ )	0.07
Reißfestigkeit (Min.) in N	6
Dehnbarkeit (Min.) in %	650

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	6 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	3 von 8
Chemikalienbeständigkeit	3 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Latex
Medizinprodukt-Export Schweiz	Schweizer Bevollmächtigter: Johner Medical Schweiz GmbH

# Technisches Datenblatt

Latexhandschuhe Med Grip | puderfrei

**HYGO STAR**

Art.Nr.: 2676M

Basis-UDI: 40155440120GS

## Verpackung

Art der Innenverpackung	Pappe
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	100 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	21.000 Stück
Menge Voll-Palette	81.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	38,5 x 24,5 x 22,0
Volumen Außenkarton in m <sup>3</sup>	0.0207515
Gewicht Außenkarton in gr.	6.784

## Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	MY
EAN Code Außenkarton	4015544967623
EAN Code Innenverpackung	4015544267716
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.