

## Technisches Datenblatt

Latexhandschuhe Sense | puderfrei

Art.Nr.: 26701  
Basis-UDI: 40155440120GS

**HYGOSTAR**

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus extra schwerem Latex
- doppelt chloriniert, niedriger Proteingehalt, allergiearm und hautverträglich
- extra griffig durch texturierte Oberfläche
- gutes Tastempfinden, mit Rollrand
- puderfrei, unsteril, beidhändig passend

### Einsatzbereich

- speziell für die Pflege und medizinische Zwecke

### Spezifikation

Farbe	natur
Größe	10/XL
Länge	24cm

## Technisches Datenblatt

Latexhandschuh Sense | puderfrei

Art.Nr.: 26701  
Basis-UDI: 40155440120GS

HYGO STAR

### Zusatzinformationen Einweghandschuhe

Stärke Fingerspitzen in mm ( $\pm 10\%$ )	0.13
Stärke Handflächen in mm ( $\pm 10\%$ )	0.12
Stärke Schaft in mm ( $\pm 10\%$ )	0.08
Reißfestigkeit (Min.) in N	6
Dehnbarkeit (Min.) in %	650

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

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

# Technisches Datenblatt

Latexhandschuhe Sense | puderfrei

Art.Nr.: 26701  
Basis-UDI: 40155440120GS

HYGO STAR

## Verpackung

Art der Innenverpackung	Pappe
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	100 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	36.000 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.	8.007

## Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	TH
EAN Code Außenkarton	4015544967012
EAN Code Innenverpackung	4015544267013
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.