

## Technisches Datenblatt

Mundschutz Typ IIR, 3-lagig | PP

**HYGOSTAR**

Art.Nr.: 291761

Basis-UDI: 40155440221GZ

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- hochwertiges PP-Vlies, 3-lagig
- resistent gegen Aerosole, Flüssigkeiten und Blut
- ausgezeichnete Filterleistung, 98% BFE
- mit latexfreien Ohrschlaufen
- integrierter Nasenbügel, anatomisch einstellbar
- zum einmaligen Gebrauch

### Einsatzbereich

- für den medizinischen Gebrauch geeignet, ideal für den OP

### Spezifikation

Farbe	blau
Länge	17,5 cm
Breite	9cm

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

Material	PP
Medizinprodukt - Export in Schweiz (geeignet)	Schweizer Bevollmächtigter: Johner Medical Schweiz GmbH

Stand 26.10.2022

Seite 1/2

Franz Mensch GmbH  
Werner-von-Siemens-Str. 2  
86807 Buchloe, Germany

[www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

Kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 8241 9633-0  
Fax: +49 8241 9633-100  
E-Mail: [verkauf@franz-mensch.de](mailto:verkauf@franz-mensch.de)

Franz Mensch ist ein FSC®-zertifiziertes und ISO-zertifiziertes Unternehmen.

FSC®-Zertifizierungsnr.: SGSCH-COC-050190  
DIN EN ISO 9001:2015

## Technisches Datenblatt

Mundschutz Typ IIR, 3-lagig | PP

**HYGO STAR**

Art.Nr.: 291761

Basis-UDI: 40155440221GZ

### Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	50 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	20.000 Stück
Menge Voll-Palette	48.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	52,0 x 38,0 x 18,0
Volumen Außenkarton in m <sup>3</sup>	0.035568
Gewicht Außenkarton in gr.	4.500

### Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	6307909511
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544991734
EAN Code Innenverpackung	4015544712278
Mindesthaltbarkeit	3 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.