

## Technisches Datenblatt

Patientendecken | PES-Füllung, Spunlace

Art.Nr.: 52580

HYGOSTAR

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- **wärmende Einwegdecke für Patienten**
- sehr gute Thermoeigenschaften
- **Außenseite aus Spunlace-Vlies**
- strapazierfähig und atmungsaktiv
- Füllung aus 100 % Polyester-Watte
- sehr hygienisch, einzeln in Beutel verpackt

### Einsatzbereich

- für Krankenhäuser, Ambulanzen, Krankentransporte, Rettungsdienste, Feuerwehr, Polizei, Hilfsorganisationen, Katastrophenschutz und Militär

### Spezifikation

Farbe	weißlich
Länge	190cm
Breite	110cm
Stückgewicht (gr)	ca. 250

Stand 05.12.2025

Seite 1/3

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

Patientendecken | PES-Füllung, Spunlace

Art.Nr.: 52580

HYGOSTAR

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

Eigenschaften	luftdurchlässig
Material	Spunlace

### Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	1 Stück
Mengen Außenkarton	25 Stück
Menge CCG1-Palette	450 Stück
Menge Voll-Palette	1.050 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	47,0 x 30,0 x 29,0
Volumen Außenkarton in m³	0.04089
Gewicht Außenkarton in gr.	7.175

# Technisches Datenblatt

Patientendecken | PES-Füllung, Spunlace

Art.Nr.: 52580

**HYGOSTAR**

## Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	9404909000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544930962
EAN Code Innenverpackung	4015544729825

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.