

Technisches Datenblatt

Untersuchungskittel mit Daumenloch | CPE

HYGO STAR

Art.Nr.: 27787

Basis-UDI: 40155440235HC

Produktbild



Produktbeschreibung

- starkes CPE (Cast Polyethylen)
- mit Daumenloch
- Material ist in Anlehnung auf EN 14126 auf Virendichtigkeit getestet
- Taillenband zum Binden
- flüssigkeitsdicht dank CPE-Material

Einsatzbereich

- Krankenhäuser, Pflege und Altenheime

Spezifikation

Farbe	grün
Größe	XL
Länge	115cm
Breite	100cm
Materialstärke	50my

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Material	CPE
----------	-----

Stand 11.09.2023

Seite 1/2

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

www.franz-mensch.de

Kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 8241 9633-0

Fax: +49 8241 9633-100

E-Mail: 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

Untersuchungskittel mit Daumenloch | CPE

HYGO STAR

Art.Nr.: 27787

Basis-UDI: 40155440235HC

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	25 Stück
Mengen Außenkarton	100 Stück
Menge CCG1-Palette	2.400 Stück
Menge Voll-Palette	6.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	42,0 x 20,0 x 32,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.02688
Gewicht Außenkarton in gr.	4.700

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	3926200000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544918113
EAN Code Innenverpackung	4015544719710
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.