

Technisches Datenblatt

Untersuchungskittel | CPE



Art.Nr.: 27796

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 Spezifikation		
Farbe	blau	
Größe	XXL	
Länge	140cm	
Breite	100cm	
Materialstärke	~50my	

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Pro	odu	ktei	aen	sch	afte	n
			J			

Material CPE

Stand 03.01.2023 Seite 1/2

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



Art.Nr.: 27796

Basis-UDI: 40155440235HC

Weiterführende Informationen				
Zolltarifnummer	3926200000			
Herkunftsland	CN			
EAN Code Außenkarton	4015544977967			
EAN Code Innenverpackung	4015544277968			
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.