

Technisches Datenblatt

Untersuchungskittel | CPE



Art.Nr.: 27786

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 | blau |
| Größe | XL |
| Länge | 115cm |
| Breite | 100cm |
| Materialstärke | ~50my |

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



| Produkteigenschaften | |
|----------------------|--|
| Material | |

Stand 03.01.2023 Seite 1/2

CPE

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.: 27786

Basis-UDI: 40155440235HC

| Weiterführende Informationen | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Zolltarifnummer | 3926200000 |
| Herkunftsland | CN |
| EAN Code Außenkarton | 4015544977868 |
| EAN Code Innenverpackung | 4015544277869 |
| 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.