

Produktinformation

Hygofol Beutelware



6020-061-00 Hygofol Beutel 7,5 x 30 cm
6020-062-00 Hygofol Beutel 10,0 x 30 cm
6020-063-00 Hygofol Beutel 15,0 x 30 cm

Produktbeschreibung

- Verpackungsmaterial für medizinische Einmalartikel und wiederaufzubereitende Medizinprodukte
- Einsatzzweck je nach Kundenbedarf
- Sterilisationseignung: Wasserdampf-, Ethylenoxid- und Formaldehydsterilisation
- Grundkontamination:
 - ≤ 10² KBE/100 cm²
 - ≤ 10² CFU/100 cm²
- Die Produkte sind bei sachgemäßer Lagerung (siehe empfohlene Lagerbedingungen) ab Herstellungsdatum mindestens 5 Jahre verwendbar.

Normen

- Das Papier entspricht der DIN EN ISO 11607 Teil 1 und DIN EN 868 Teil 3
- Die Folie entspricht der DIN EN ISO 11607 Teil 1 und DIN EN 868 Teil 5 Abschnitt 4.2.2.1 bis 4.2.2.5
- Das Verpackungsmaterial entspricht der DIN EN ISO 11607 Teil 1 und Teil 2

Informationen zur Versiegelung (Richtwerte)

- Siegeltemperatur: 175 - 200 °C

Empfohlene Lagerbedingungen

- Temperatur: + 15° C bis + 25° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 35% - 50 % RH, trocken lagern
- Vor Licht oder direkter Lichteinstrahlung schützen
- Umverpackung erst öffnen, wenn das Produkt verwendet werden soll
- Nicht in der Nähe von Chemikalien und Reinigungsmitteln lagern
- Nach der Sterilisation ist das Sterilgut in der Klarsichtsterilgutverpackung, einfach verpackt (entspricht einem Sterilbarriersystem), bis zu 6 Monate lagerfähig bei Lagerbedingungen in geschützter Umgebung (staubfrei) nach DIN 58953-8

Produktinformation

Hygofol Beutelware

Beutelausrüstung

Beutelware	
Beutelbreite	Toleranz ± 2 mm
Beutellänge	Toleranz ± 3 mm
Siegelnaht	Toleranz $\pm 1,5$ mm
Stand Kopfsiegelung	Toleranz ± 5 mm
Daumenaushau	Toleranz ± 3 mm
Öffnungshilfe Papier/Folienüberstand	Toleranz ± 1 mm

Technische Daten

Eigenschaften	Wert	Einheit
Flächengewicht Papier:	70 -5/ + 3	g/m ²
Verbundfolie blau PET-O/PP 12/40 Dicke:	55 \pm 10 %	μ m