

# BESTELLFAX

Stempel

Kundennummer \_\_\_\_\_

Ansprechpartner für Einkauf von Praxisbedarf \_\_\_\_\_

Telefon-Nr. \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Anzahl	Art. Nr.	Artikel-Bezeichnung	Preis

Ihr medizin-technischer Fachhändler

1-300520/F-7-0007-1801

# Steri-Peel-Pack

## Beutel und Rollenware

Zur Verpackung verschiedener Produkte (Wäsche, Tablettts, Binden, Kompressen, medizinische Instrumente usw.), die einer Sterilisation durch Dampf, GAS (EO und FO) unterzogen werden. Das Papier entspricht den Anforderungen der ISO 11607/EN868. Es besteht aus Papier 68 g/m<sup>2</sup> und Folie 12 µPET/38 µPP, Indikatoren für Dampf-, EO- und Formaldehyd-Sterilisation. Nicht geeignet für Heißluft-, Gamma- und Wasserstoffperoxid-Sterilisation.

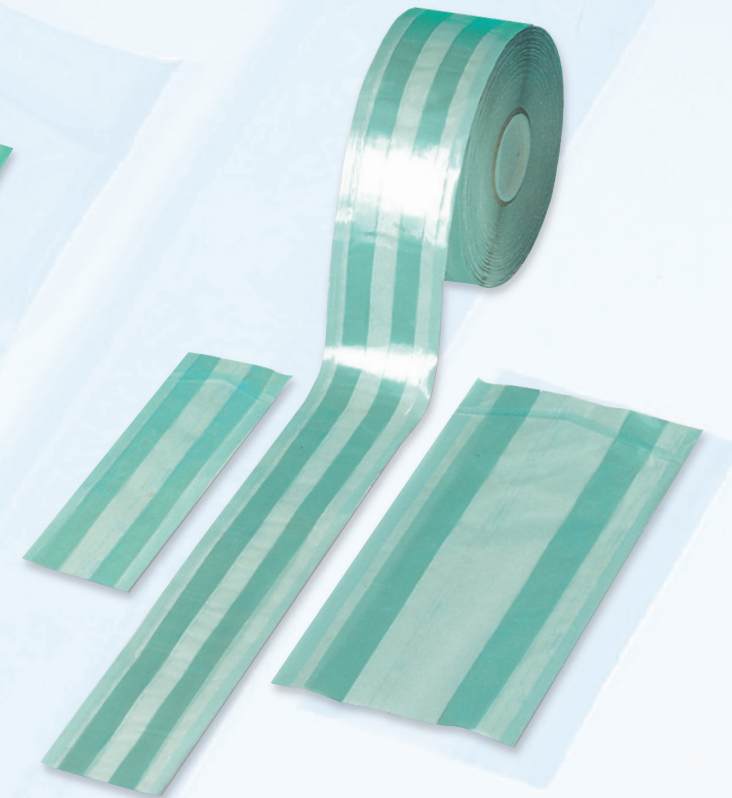


**Steri-Rolle ohne Falte** · VE = 1 Rolle

- MEG 320050 50 mm x 200 m
- MEG 320075 75 mm x 200 m
- MEG 320100 100 mm x 200 m
- MEG 320150 150 mm x 200 m
- MEG 320200 200 mm x 200 m
- MEG 320250 250 mm x 200 m
- MEG 320300 300 mm x 200 m
- MEG 320400 400 mm x 200 m

**Steri-Rolle mit Falte** · VE = 1 Rolle

- MEG 330075 75 mm x 100 m
- MEG 330100 100 mm x 100 m
- MEG 330150 150 mm x 100 m
- MEG 330200 200 mm x 100 m
- MEG 330250 250 mm x 100 m
- MEG 330300 300 mm x 100 m
- MEG 330400 400 mm x 100 m



# Steri-Peel-Pack

## Beutel und Rollenware

Zur Verpackung verschiedener Produkte (Wäsche, Tablett, Binden, Kompressen, medizinische Instrumente usw.), die einer Sterilisation durch Dampf, GAS (EO und FO) unterzogen werden. Das Papier entspricht den Anforderungen der ISO 11607/EN868. Es besteht aus Papier 68 g/m<sup>2</sup> und Folie 12 µPET/38 µPP, Indikatoren für Dampf-, EO- und Formaldehyd-Sterilisation. Nicht geeignet für Heißluft-, Gamma- und Wasserstoffperoxid-Sterilisation.



### Steri-Beutel ohne Falte · VE = 100 Stück

MEG 300520	50 x 200 mm
MEG 300525	50 x 250 mm
MEG 300715	75 x 150 mm
MEG 300727	75 x 270 mm
MEG 301020	100 x 200 mm
MEG 301030	100 x 300 mm
MEG 301040	100 x 400 mm
MEG 301520	150 x 200 mm
MEG 301527	150 x 270 mm
MEG 301530	150 x 300 mm
MEG 301540	150 x 400 mm
MEG 302027	200 x 270 mm
MEG 302235	225 x 350 mm
MEG 302540	250 x 400 mm
MEG 302550	250 x 500 mm
MEG 303048	300 x 480 mm

### Steri-Beutel mit Falte · VE = 100 Stück

MEG 311030	100 x 300 mm
MEG 311540	150 x 400 mm
MEG 312038	200 x 400 mm
MEG 312547	250 x 480 mm
MEG 312557	250 x 570 mm

### Steri-Beutel ohne Falte, selbstklebend

selbstklebende Klarsichtbeutel mit manuell verschließbarem Selbstklebestreifen (Breite 19 mm), Eingriffsöffnung für leichteres Öffnen durch peelen. Mit Dampf- und EO-Gas-Indikator · VE = 200 Stück

MEG 355005	60 x 100 mm
MEG 355010	90 x 140 mm
MEG 355015	90 x 203 mm
MEG 355020	90 x 230 mm
MEG 355030	130 x 254 mm
MEG 355035	130 x 356 mm
MEG 355040	200 x 330 mm
MEG 355045	300 x 390 mm

### Sterilisationsklebeband

zum Verschließen und zur Sterilisationskontrolle, Breite 19 mm, Länge 50 m

MEG 340001	ohne Indikator
MEG 340002	mit Indikator - Gas (EO)
MEG 340003	mit Indikator - Dampf
MEG 340004	mit Indikator - Heißluft
MEG 340000	mit Indikator - Dampf - stark klebend, geeignet für Krepppapier und Vlies



### Steri-Rollen und Beutel

#### Heißluft aus Polyamid

transparente Schlauchfolie PA 66, Foliendicke 0,03 mm (nur für Heißluft), verwendbar bis max. 180°C. Die Folie ist nicht mit einem Impuls- oder Durchlaufschweißgerät verschweißbar. Es wird empfohlen die Folie vor der Sterilisation mit Heißluftklebeband Nr. MEG 340004 zu verkleben.

#### Steri-Rolle · VE = 1 Rolle

MEG 360030	30 mm x 100 m
MEG 360050	50 mm x 100 m
MEG 360075	75 mm x 100 m
MEG 360100	100 mm x 100 m
MEG 360150	150 mm x 100 m
MEG 360200	200 mm x 100 m
MEG 360250	250 mm x 100 m

#### Steri-Beutel · VE = 500 Stück

MEG 361080	80 x 160 mm
MEG 361120	120 x 200 mm

