

**INFO**  
4 | 2017

# Neuheit

## Interleaved — ein sicheres Labyrinth

### 1 NEU: RELIANCE® TANDEM

**Reliance® 735 745 765**

**TANDEM. Kombination** aus neuer und bewährter Technologie  
Die Vorzüge von SMMMS + Vlies in einem Produkt vereint

Die interleaved Lösung für Sterilbarriere-Systeme. **Sequentielle** Verpackung.

Technologie: Nassgelegter Vlies + SMS (SMMMS)  
Sterilisationsverfahren: Dampf, Ethylenoxid  
Farben: grün, blau



- Wirksame Sterilisierung der Packung und Aufrechterhaltung der Sterilität bis zum Zeitpunkt der Anwendung
- Entspricht den internationalen Normen
- Ermöglicht eine aseptische Bereitstellung der enthaltenen Medizinprodukte

### Grammaturen

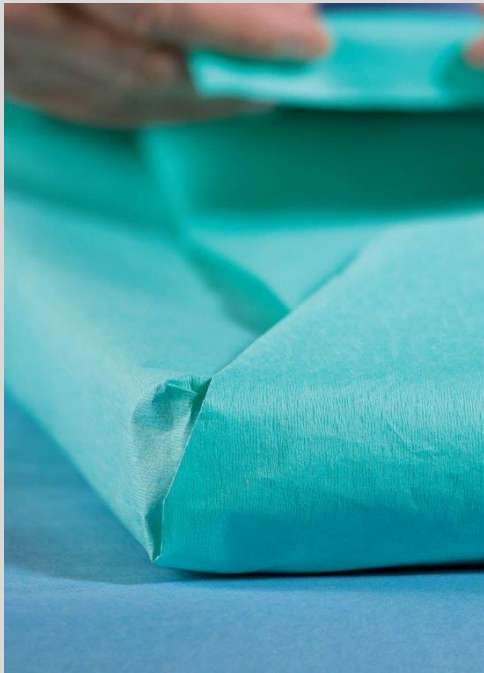
| Artikel                           | Flächengewicht           | Verwendung                               | Verfügbare Grössen in cm    |
|-----------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|
| Reliance Tandem 735 (R335 + R450) | 52 + 50 g/m <sup>2</sup> | Siebe mit leichtem bis mittlerem Gewicht | 75 x 75<br>bis<br>140 x 140 |
| Reliance Tandem 745 (R345 + R450) | 57 + 50 g/m <sup>2</sup> | Siebe mit mittlerem bis schwerem Gewicht |                             |
| Reliance Tandem 765 (R360 + R450) | 67 + 50 g/m <sup>2</sup> | Siebe mit schwerem Gewicht               |                             |

## 2 DEXTEX VLIES

### Reliance® 335 345 360 DEXTEX. Wetlaid Vlies

Für die Verpackung von Instrumentensieben und für die Innenverpackung von Containern

Technologie: Nassgelegter Vlies  
 Sterilisationsverfahren: Dampf, Ethylenoxid  
 Farben: Dextex 1: blau / Dextex 2: grün



- Hervorragende Bakteriensperre
- Weich und fest
- Flüssigkeitsabweisend, auch gegenüber Flüssigkeiten mit geringer Oberflächenspannung
- Praktisch fusselfrei
- Lässt sich leicht drapieren
- Memory – frei
- Strapazierfähig
- Bequeme Handhabung
- Optimale Sterilisationseffizienz
- Hohe Wirtschaftlichkeit

### Grammaturen

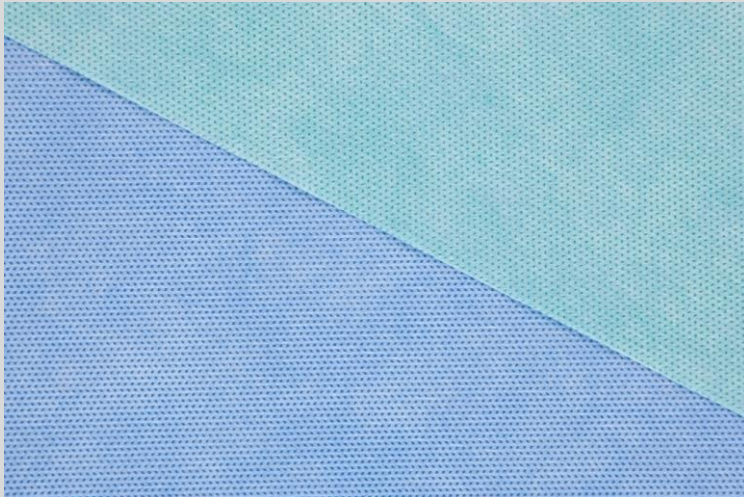
| Artikel                    | Flächengewicht           | Verwendung                               | Verfügbare Grössen in cm    |
|----------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|
| Dextex (Reliance 335)      | 52 g/m <sup>2</sup>      | Siebe mit leichtem Gewicht               | 50 x 50<br>bis<br>150 x 150 |
| Dextex 1 (Reliance 345)    | 57 g/m <sup>2</sup>      | Siebe mit leichtem bis mittlerem Gewicht |                             |
| Dextex 2 (Reliance 360)    | 67 g/m <sup>2</sup>      | Siebe mit mittlerem bis schwerem Gewicht |                             |
| Dextex 1 + 2 (Interleaved) | 57 + 67 g/m <sup>2</sup> | 2-fach (sequentielle) Verpackung         |                             |

### 3 SMS

## Reliance® 440 450 460 SMS. Spinnvlies-Meltblownvlies-Spinnvlies

Hergestellt aus **Polypropylengranulat**

Technologie: SMS (SMMMS)  
 Sterilisationsverfahren: Dampf, Ethylenoxid, Wasserstoffperoxid H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
 Farben: blau, grün



- SMMMS
- Fortschrittliche Technologie
- Hohe Festigkeit
- Flüssigkeitsabweisend
- Weiche Oberfläche
- Gute Drapierfähigkeit

### Grammaturen

| Artikel      | Flächengewicht      | Verwendung                               | Verfügbare Grössen in cm    |
|--------------|---------------------|--|-----------------------------|
| Reliance 440 | 43 g/m <sup>2</sup> | Siebe mit leichtem bis mittlerem Gewicht | 75 x 75<br>bis<br>140 x 140 |
| Reliance 450 | 50 g/m <sup>2</sup> | Siebe mit mittlerem bis schwerem Gewicht |                             |
| Reliance 460 | 60 g/m <sup>2</sup> | Siebe mit schwerem Gewicht               |                             |

## 4 RELIANCE SOLO

### Reliance® 844 855 866 SOLO. Versiegelte Doppelbögen in 1 Arbeitsgang

Hergestellt aus **Polypropylengranulat**, gehören Reliance Solo zu den **sichersten Verpackungsbögen**

Technologie: SMS + SMS (SMMMS)  
 Sterilisationsverfahren: Dampf, Ethylenoxid, Wasserstoffperoxid H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
 Farben: grün, blau zweifarbig zur leichten Identifizierung



- Höchste Barriere-Eigenschaften bei gleichzeitig hoher Durchlässigkeit
- Zweilagige Bögen als Barriere gegen das Eindringen von Mikroorganismen
- Keimfreie Endverpackung in nur einem Arbeitsgang
- Hohe mechanische Widerstandskraft, insbesondere bei Zug- und Reissfestigkeit
- Vereinfachtes Einschlagverfahren

### Grammaturen

| Artikel                         | Flächengewicht          | Verwendung                      | Verfügbare Grössen in cm    |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Reliance Solo 844 (R440 + R440) | 2 x 43 g/m <sup>2</sup> | Siebe mit mittlerem Gewicht     | 75 x 75<br>bis<br>140 x 140 |
| Reliance Solo 855 (R450 + R450) | 2 x 50 g/m <sup>2</sup> | Siebe mit schwerem Gewicht      |                             |
| Reliance Solo 866 (R460 + R460) | 2 x 60 g/m <sup>2</sup> | Siebe mit sehr schwerem Gewicht |                             |