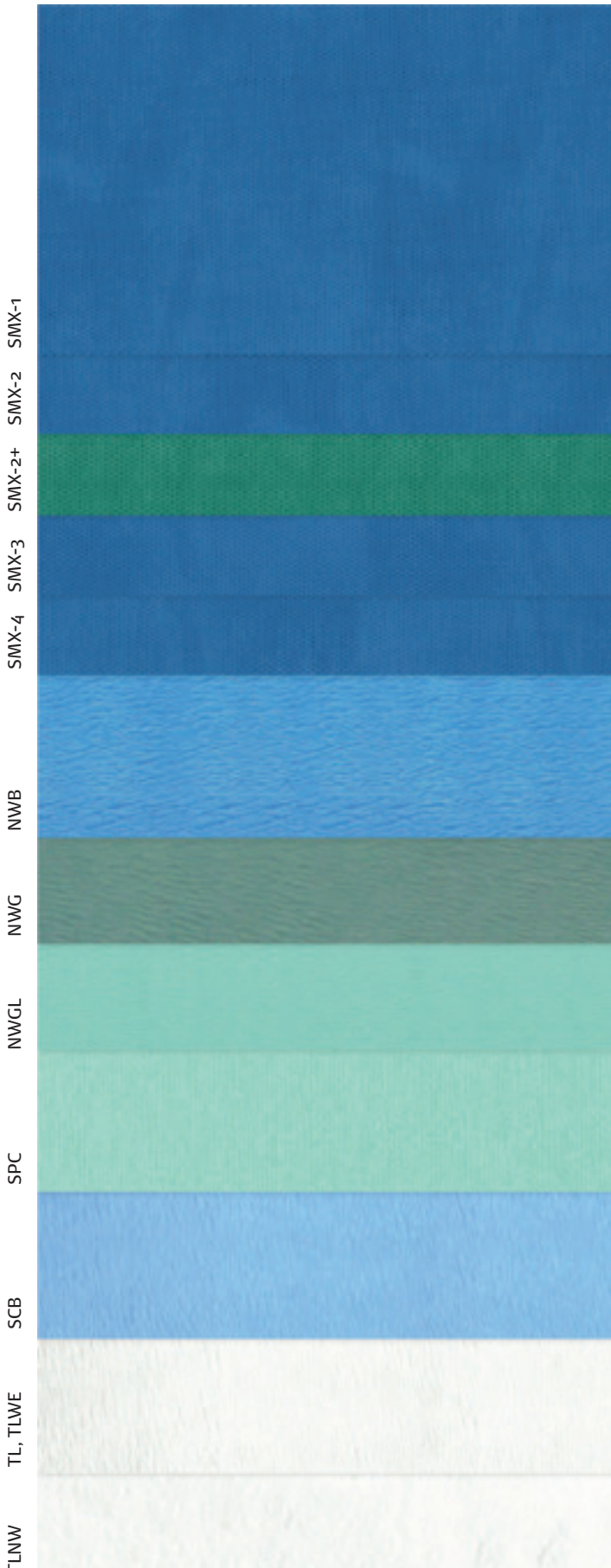


Steriking Sterilisations- & OP-Einschlagbögen

Für das Einschlagen und Auskleiden mittlerer und großer Instrumentenschalen sowie zum Verpacken von OP-Textilien.
Auch für die innere Behälterauskleidung ideal geeignet. Erfüllt EN 868-2 und ISO 11607 Teil 1-2.

- Grafische Darstellung der Produkte



SMX ProWraps für höchste Ansprüche

- Mit Hilfe modernster Technologie wurde ein einzigartiges Multilayer SMX Konzept entwickelt
- Durch die fünf Meltblown- und Spinnvlies-Schichten (SSMMS) aus Polypropylen, bietet die leichtgewichtige Gewebestruktur eine sehr hohe Festigkeit. Somit spielt die traditionelle Grammatur pro Fläche keine Rolle mehr
- Leistungsfähiger Schutz gegen das Eindringen von Mikroorganismen durch zwei integrierte, im Meltblown-Verfahren hergestellte Kurzfaserschichten
- Hoch beständiges Material mit großer Zug- und Bruchfestigkeit
- Hervorragendes Wasserabweisungsvermögen und verschiedene Alkohol abweisende Varianten
- Hoher Benutzerkomfort durch optimale Weichheit und Drapierfähigkeit
- Geeignet für die Sterilisation mit Dampf, EO, FO und VH₂O₂

ProWrap SMX-1 Blue Light

- Ideal für die Kombination mit Vlies oder Krepp
- Perfekt geeignet für die Innenauskleidung von Behältern
- Für kleine und mittlere Instrumentenschalen und Sets

ProWrap SMX-2 Blue Regular

- Ideal für die Kombination mit Vlies oder Krepp
- Für mittlere und große Instrumentenschalen und Sets und für die innere Behälterauskleidung

ProWrap SMX-2+ Green Regular

- SMX-2 mit zusätzlichem Alkoholabweisungsvermögen
- Optimal für die Innenauskleidung durch zuverlässiges Sterilfeld

ProWrap SMX-3 Blue Heavy Duty

- Schwerere und dickere Struktur für anspruchsvolle Anwendungen

ProWrap SMX-4 Blue Super Duty

- Durch extrem dicke Struktur für Orthopädie Sets und andere schwere Anwendungen geeignet

Die traditionelle Vliesstoffe

Vlies NWB Soft Blue

- Hergestellt aus frischem Zellstoff und Polyesterfasern
- Zusätzliches Alkoholabweisungsvermögen
- Ideal für die Kombination mit ProWraps für Wäsche- und Instrumenten-Sets
- Geeignet für die Sterilisation mit Dampf, Gas und Strahlung

Vlies NWG Super Soft Green

- Erhöhter Polyesterfaseranteil sorgt für bessere Festigkeit
- Zusätzliches Alkoholabweisungsvermögen
- Für anspruchsvolle Anwendungen und für die Kombination mit ProWraps
- Geeignet für die Sterilisation mit Dampf, Gas und Strahlung

Vlies NWGL Green Light

- Verfügbar nur als Interleaved (ProWrap wechselweise geschichtet)

Krepp-Papiere

Standardkrepp SPC - grün oder weiß

- Höhere Flexibilität durch gekrepptes Spezialpapier
- Hergestellt aus gebleichtem, nassfestem, frischem Zellstoff
- Geeignet für die Sterilisation mit Dampf, Gas und Strahlung

Super-Crepe Blue SCB - verstärkter Krepp

- Weichkrepp mit verbesserter Drapierbarkeit
- Hergestellt aus gebleichtem, Zellstoff, verstärkt mit Synthetikfaser
- Geeignet für die Sterilisation mit Dampf, Gas und Strahlung

Absorbierende Schaleneinlagen

Für den Einsatz bei Instrumentenschalen zur Aufnahme überschüssigen Kondenswassers

Trayliner TL, TLWE aus absorbierendem Krepp-Papier

- Nassfestes Spezialpapier, praktisch faserfrei
- TL – flache Bögen
- TLWE – Bogen mit gefalteten Ecken

Trayliner TLNW aus absorbierendem Vlies

- Für schwere Instrumentenschalen
- Sehr weiches und starkes Material mit extrem hoher Aufnahmefähigkeit