

Moderne Verpackungen aus Tyvek®-Folie für Plasmasterilisation.

Tyvek® ist ein superstarker Rohstoff mit hoher Reiß- und Stichfestigkeit, aus Polyethylenfasern mit hoher Dichte, die miteinander mit Hilfe von hoher Temperatur und Druck verbunden sind.

Tyvek® beinhaltet keine Klebstoffe, Bindemittel und sonstige Fremdstoffe. Stoffe der höchsten Qualität, die zur Produktion der Verpackungen verwendet wurden, sowie validierter technologischer Herstellungsprozess gewähren den perfekten „Peel“-Effekt – eine staubfreie Verpackungsöffnung.

Chemischer Indikator des Sterilisierungsvorgangs ist auf Tyvek® auf der Folienseite zwischen Schweißnahten aufgedruckt.

Das Erzeugnis entspricht den Normen EN 868-5, EN ISO 11607-1, EN ISO 11607-2 und EN ISO 11140-1.

Anwendung:

- als Verpackungen für Plasmasterilisation (VH₂O₂)
- auf Wunsch des Kunden gibt es Möglichkeit der Herstellung von Verpackungen Tyvek®-Folie, die zur Sterilisation mit Radiation (IRRAD) und Ethylenoxid (EO) bestimmt sind

Typen:

- Schläuche

Größen und Verpackung:

- Größenvielfalt: Breite von 50 mm bis 650 mm; Länge von 70 m bis 100 m; verpackt je 1 Stk.



MD

>>