

STERIKING®

LT-Blueline Buste e Rotoli

per la sterilizzazione a Basse Temperature

- ▶ Nuovo esclusivo indicatore incorporato per gas plasma di perossido di idrogeno
- ▶ Materiali con eccezionale resistenza allo strappo e alla perforazione
- ▶ Le saldature multiple sono estremamente sicure e resistenti.
- ▶ Il Tyvek® di DuPont™ permette un rapido passaggio dell'agente sterilizzante e dell'umidità del vapore
- ▶ Saldabili ermeticamente alle temperature raccomandate
- ▶ Buste con un comodo invito all'apertura e con termosaldature agli angoli superiori
- ▶ Le saldature pelabili facilitano la presentazione asettica dei prodotti sterili confezionati
- ▶ Eccellente barriera antibatterica
- ▶ Disponibili in pratiche confezioni
- ▶ Ampia varietà di misure

We care that you pack safely!

Una confezione per la sterilizzazione ben progettata e usata correttamente offre una sterilizzazione efficace e una conservazione sicura di tutti gli strumenti fino al momento del loro utilizzo.

La confezione deve rimanere chiusa per contrastare i batteri e facilitare la presentazione asettica dei prodotti confezionati.


WIPAK MEDICAL

LTS - Buste piatte termosaldabili
LTSS - Buste piatte autosaldanti
LTR - Rotoli piatti (lunghezza 100 mt.)

Appositamente sviluppati per il confezionamento di strumenti da sterilizzare a basse temperature, con Gas (ETO), Gas plasma o irradiazioni

- Prodotti con materiali privi di cellulosa; Tyvek® bianco opaco (100% HDPE) e film trasparente multistrato (PET/PE)
- Alta resistenza alla penetrazione di microrganismi contaminanti e alla perforazione
- Apertura facilitata



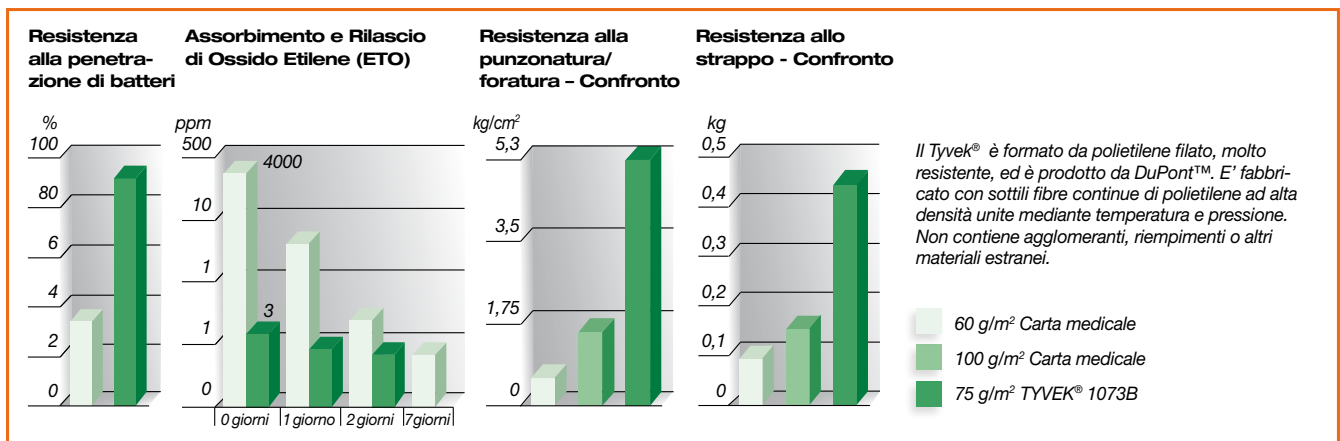
Il Tyvek® e le confezioni di plastica Wipak Medical hanno superato lo Studio di Compatibilità Sterrad®.



L'indicatore di processo vira da giallo a blu quando viene sottoposto a sterilizzazione con gas plasma di perossido di idrogeno. Il colore blu delle stampe di buste e rotoli fornisce un riferimento per il colore dell'indicatore virato.

Tutte le stampe sono esterne all'area di confezionamento per minimizzare il rischio di contaminazione da inchiostro. Per la tracciabilità, ogni busta ha un numero di lotto (anno-mese) di facile lettura.

Le confezioni sono termosaldabili a 110-115 °C (230-239 °F) con termosaldatrice rotativa o ad impulsi.



Tyvek® è un marchio registrato di DuPont™. Sterrad® è un marchio registrato di Advanced Sterilisation Products, società di Johnson & Johnson.

I prodotti Steriking® sono rinomati per la loro alta qualità ed affidabilità. La gamma Steriking® comprende anche i fogli in polipropilene (SMS) compatibili con la sterilizzazione a gas plasma di perossido di idrogeno (Sterrad®) e i nastri di chiusura.

We care that you pack safely!



Via Tintorri, 15/1/i, 20049 Concorezzo (MI)
 tel. 0396081571, fax 0396081574
 info@i-tema.it - www.i-tema.it