

WeCLIN



TASCHE E BOBINE PER STERILIZZAZIONE



Le tasche e le bobine
WeCLIN

In TNT, carta, Tyvek® e film
rappresentano la forma di
imballaggio trasparente
ideale per la sterilizzazione
di oggetti e strumenti

UTILIZZO



Proteggere le estremità appuntite degli strumenti



Inserire e tagliare la bobina a 3 cm dall'estremità



Applicare scritte solo dal lato della pellicola fuori dell'area di riempimento.

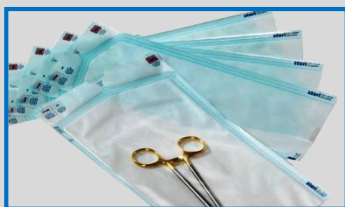


Conservare a una temperatura di 15°C - 25°C

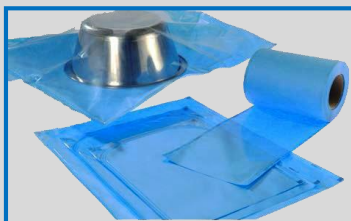


Aprire la confezione dal lato indicato, separando i due lembi

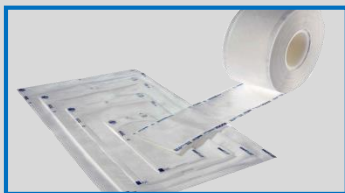
TIPOLOGIE



1. IMBALLAGGIO TRASPARENTE REALIZZATA IN CARTA E FILM



2. IMBALLAGGIO TRASPARENTE REALIZZATA DI TNT E FILM



3. IMBALLAGGIO TRASPARENTE REALIZZATA IN TYVEK® E FILM

CARATTERISTICHE

- ❑ LA CARTA RESISTENTE ALLA STERILIZZAZIONE DA 70 g/m² CREA UN'EFFICACE BARRIERA CONTRO I GERMI, E' PERMEABILE ALL'ARIA, AL VAPORE E AI GAS DI STERILIZZAZIONE
- ❑ SUL BORDO DELLA TASCA SONO STAMPATI TRE INDICATORI: STEAM, EO E FORM (vapore, ossido di etilene e formaldeide).
- ❑ VARIE MISURE PER TUTTI I TIPI DI OGGETTI
- ❑ IDENTIFICAZIONE CONFORME AGLI STANDARD



PROPRIETA'

1. Questo sistema di barriera sterile (SBS) è disponibile sotto forma di tasche o bobine. È adatto per tutti gli strumenti leggeri e di peso medio.
2. L'imballaggio trasparente in TNT è l'ideale per il confezionamento di oggetti sterili voluminosi, pesanti o porosi. Disponibile sotto forma di tasche o bobine.
3. Le buste e le bobine in Tyvek® sono particolarmente adatte per sterilizzare strumenti e set termolabili e per VH202 (plasma) e sterilizzazione a gas.

