

Rękaw do sterylizacji papierowo - foliowy płaski STEAM+EO+FORM - 100mm



Cena: 70,70 pln

Opis słownikowy

| | |
|-------------|----------------|
| Producent | TZMO |
| Rejestracja | Wyrób medyczny |

Opis produktu

Rozmiar: 100mm
Ilość: 1 szt. - 100mb.
Kod producenta: OM-194-FPPA-004

Torebki i rękawy stanowią nową generację opakowań papierowo-foliowych. Przeznaczone są do sterylizacji para wodną, tlenkiem etylenu oraz formaldehydem.

Dla wszystkich rodzajów torebek i rękawów chemiczne wskaźniki sterylizacji zostały nadrukowane na papierze w obrębie zgrzewu poza polem załadunku.

Korzyści:

- Laminat foliowy o wysokiej wytrzymałości na rozerwanie.
- Biały papier medyczny o dużej wytrzymałości na wilgoć.
- Przezroczysta laminowana folia pozwala na łatwą identyfikację zawartości.
- Szeroki wybór rozmiarów pozwala na łatwy dobór odpowiedniego opakowania.
- Możliwość aseptycznego (bezpyłowego) otwarcia opakowania.

W opakowaniach zastosowano wskaźniki chemiczne:

- sterylizacja nasyconą PARĄ WODNĄ w nadciśnieniu (PARA) - w postaci różowego prostokąta, który po procesie sterylizacji tą metodą zmienia barwę na brązowo,
- sterylizacja TLENKIEM ETYLENU (EO) - w postaci zielonkawoniebieskiego prostokąta, który po sterylizacji gazowej zmienia barwę na żółtą,
- sterylizacja FORMALDEHYDEM (FORM) - w postaci różowego prostokąta, który po sterylizacji zmienia barwę na zieloną.