

Rękawy papierowo-foliowe

Do sterylizacji parowej, formaldehydem i tlenkiem etylenu

Opis produktu

Jednorazowe opakowania w formie rękawów z zakładkami i płaskich, pozwalające na bezpieczną sterylizację oraz przechowywanie materiałów medycznych różnych rozmiarów, typów i przeznaczenia. Rękawy STERIM® składają się z dwóch warstw: papierowej i foliowej, połączonych 3-kanalowym termo zgrzewem, który cechuje się wyjątkową wytrzymałością oraz gwarantuje bezpieczne i łatwe, bezpyłowe otwieranie. Gramatura specjalnego papieru medycznego wynosi 60 - 70 g/m² i została precyzyjnie dobrana zapewniając bardzo wysoką wytrzymałość na rozerwanie i przepuklenie.

Powierzchnia foliowa koloru zielonego wykonana jest z nowego, elastycznego 8-warstwowego kompozytu poliestru, kleju i polipropylenu CPPPET o grubości 52µm. Na rolkach papierowo-foliowych nadrukowane są wskaźniki chemiczne typu 1 sterylizacji STEAM, EO i FORM. Wszystkie napisy, wskaźniki oraz informacja o kierunku otwierania zostały umieszczone na linii zgrzewu fabrycznego pod folią, aby wyeliminować ryzyko skażenia tuszem lub zabrudzenia rozmytym wskaźnikiem. Od strony papieru natomiast zawierają się informacje o rozmiarze, kierunku otwierania oraz nr LOT. Każda rolka rękawa STERIM® jest zabezpieczona specjalną folią i posiada etykietę identyfikacyjną, na której umieszczona jest m. in. informacja o numerze serii, dacie produkcji i przydatności oraz znak CE. Rękawy zbiorczo zapakowane są w specjalny karton papierowy, oznaczony etykietą identyfikacyjną.

Sposób użycia

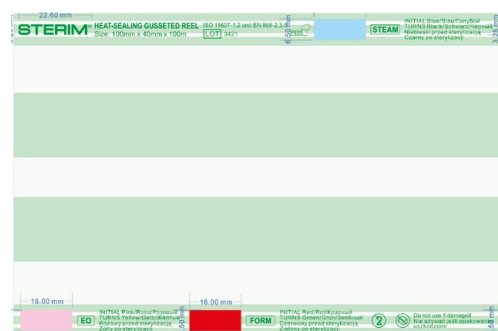
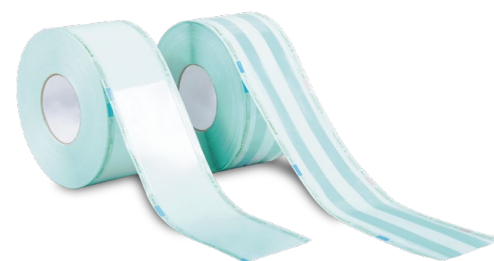
Należy odmierzyć odpowiednią długość rękawa. Zgrzać jedną ze stron zgodnie z kierunkiem otwierania, w odległości ok. 30 mm od brzegu. Zalecana temperatura zgrzewu wynosi 150-200°C i jest uzależniona od parametrów technicznych stosowanego urządzenia zgrzewającego. Po wypełnieniu rękawa należy dokładnie zgrzać drugi brzeg. Opakowanie wypełnić w maksymalnie 75% objętości, aby w czasie sterylizacji nie uległo uszkodzeniu. Przeładowanie pakietu może także uniemożliwić przeprowadzenie prawidłowego procesu sterylizacji.

Obszary zastosowań

Sterylizatory parowe, formaldehydowe i tlenkiem etylenu różnych rozmiarów i typów spełniających odpowiednie normy.

Wytwórca

Informer Med Sp. z o.o.



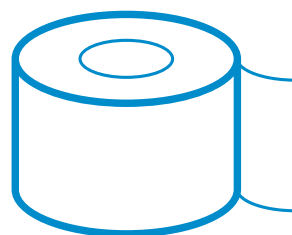
| normy | przechowywanie i okres przydatności | numer katalogowy i opakowanie |
|--|--|--|
| ISO 11607-1-2 PN EN 868 -2-3-5 ISO 9001 Rozporządzenie 2017/745 (MDR) CE | Przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła, w temperaturze 10-40°C. Okres przydatności: na opakowaniu. | Data produkcji, znak CE i numer serii umieszczone na opakowaniu zbiorczym. Numer serii umieszczony na rękawie. |

Rękawy papierowo-foliowe

Do sterylizacji parowej, formaldehydem i tlenkiem etylenu

Rękaw do sterylizacji płaski

| | | |
|--------|--------------|---------------------|
| RSP050 | 50mm x 200m | 12 rolek w kartonie |
| RSP075 | 75mm x 200m | 8 rolek w kartonie |
| RSP100 | 100mm x 200m | 6 rolek w kartonie |
| RSP120 | 120mm x 200m | 4 rolki w kartonie |
| RSP150 | 150mm x 200m | 4 rolki w kartonie |
| RSP200 | 200mm x 200m | 2 rolki w kartonie |
| RSP250 | 250mm x 200m | 2 rolki w kartonie |
| RSP300 | 300mm x 200m | 2 rolki w kartonie |
| RSP350 | 350mm x 200m | 2 rolki w kartonie |
| RSP400 | 400mm x 200m | 2 rolki w kartonie |



Rękaw do sterylizacji z zakładką

| | | |
|--------|---------------------|--------------------|
| RSF075 | 75mm x 30mm x 100m | 8 rolek w kartonie |
| RSF100 | 100mm x 40mm x 100m | 6 rolek w kartonie |
| RSF150 | 150mm x 50mm x 100m | 4 rolki w kartonie |
| RSF200 | 200mm x 50mm x 100m | 2 rolki w kartonie |
| RSF250 | 250mm x 60mm x 100m | 2 rolki w kartonie |
| RSF300 | 300mm x 60mm x 100m | 2 rolki w kartonie |
| RSF350 | 350mm x 80mm x 100m | 2 rolki w kartonie |
| RSF400 | 400mm x 80mm x 100m | 2 rolki w kartonie |



Ulotka ma charakter informacyjny i nie jest ofertą w myśl prawa handlowego.

Producent zastrzega sobie możliwość zmian parametrów oferowanych produktów w ramach prowadzonych działań rozwojowych.