

## 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 60g/m<sup>2</sup> 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. 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

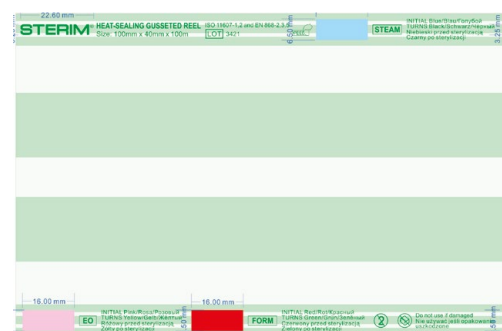
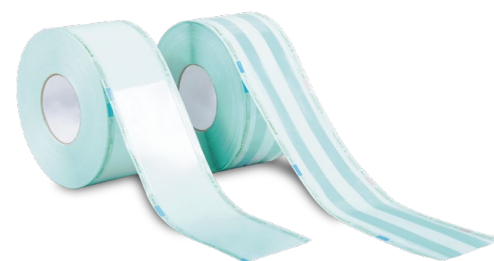
Należy odmierzyć odpowiednią długość rękawa. Zgrzać jedną ze stron zgodnie z kierunkiem otwierania, w odległości ok. 30 mm od brzegu. Zalecana temperatura zgrzewu wynosi 150-200°C i jest uzależniona od parametrów technicznych stosowanego urządzenia zgrzewającego. Po wypełnieniu rękawa należy dokładnie 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.



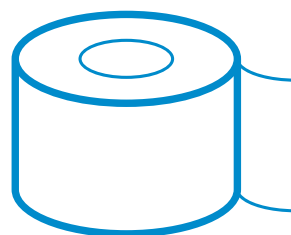
normy	przechowywanie i okres przydatności	numer katalogowy i opakowanie
ISO 11607-1-2 PN EN 868 -2-3-5 ISO 9001 Rozporządzenie 2017/745 (MDR) CE	Przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła, w temperaturze 10-40°C. Okres przydatności: na opakowaniu.	Data produkcji,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