

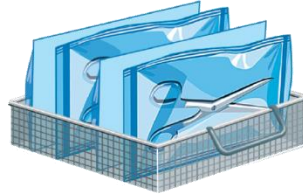
## Zasady stosowania rękawów i torebek do sterylizacji

### Rękawy do sterylizacji

1. Uciąć rękaw odpowiedniej długości.
2. Zgrzać jedną stronę rękawa.
3. Umieścić wyrób medyczny w rękawie.
4. Zgrzać drugą stronę rękawa
5. Zastosować czynnik sterylizujący: STEAM (para) lub E.O. (tlenek etylenu)
7. Zalecana temperatura zgrzewania: 180 ° C ~ 200 ° C



Maxymalne zapelnienie do ¾ powierzchni roboczej, ułożenie pionowe.



Ułożenie papier do papieru i folia do folii.



Nie układać folia do papieru.

### Torebki samoprzylepne do sterylizacji



1. Umieścić wyrób medyczny w torebce.
2. Zdjąć ochronną taśmę z paska kleju
3. Zagiąć papier wzdłuż perforacji i nacisnąć
4. Mocno docisnąć zagięty fragment papieru
5. Zastosować czynnik sterylizujący: STEAM (para) lub E.O. (tlenek etylenu)

## Metody sterylizacji:

Umieścić opakowania do sterylizacji w autoklawie wybierając metodę sterylizacji: para wodna lub tlenek etylenu.

| STEAM / para  | EO / tlenek etylenu  |
|---|--|
| -   | Stężenie: 800~100mg/l  |
| Temperatura: 132°C  | Temperatura względna: 55~60°C  |
| -   | Wilgotność względna: 20~30 minut   |
| Czas: 5 minut   | Czas: 6 godz.  |
| WSKAŹNIK ZMIENI KOLOR Z NIEBIESKIEGO NA CZARNY. Zmiana ma być trwała i jednoznaczna. Odcień przebarwienia może być różny. | WSKAŹNIK ZMIENI KOLOR Z RÓŻOWEGO NA BRĄZOWY. Zmiana ma być trwała i jednoznaczna. Odcień przebarwienia może być różny. |

## Polecane produkty do sterylizacji marki STERI-line

| Torebki samoprzylepne do sterylizacji  | ZALETY:   |
|--|---|
|  <p>Dostępne rozmiary:<br/>57 x 120 mm<br/>70 x 260 mm<br/>90 x 260 mm<br/>135 x 260 mm<br/>190 x 360 mm</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarejestrowany jako wyrób medyczny.</li> <li>2. Mocny zgrzew zapewnia odpowiednią barierę antybakteryjną, umożliwiając jednocześnie otwarcie pakietu w łatwy i bezpyłowy sposób.</li> <li>3. Napisy na rękawach podane są w języku polskim umożliwiając odczyt niezbędnych informacji przez personel.</li> <li>4. Wskaźniki i nadruk umieszczone są poza przestrzenią pakowania eliminując ryzyko zanieczyszczenia zawartości atramentem.</li> <li>5. Wskaźniki chemiczne pozwalają stwierdzić czy proces sterylizacji został przeprowadzony.</li> <li>6. Oznaczony strzałką kierunek otwierania. Podziałka co 5 cm umieszczona na brzegu rękawa ułatwia przygotowanie odcinków o odpowiedniej długości. Opakowanie ochronne gwarantuje dostarczenie czystego, nieszkodzonego wyrobu aż do miejsca użycia.</li> </ol> |
| Rękawy do sterylizacji   |   |
|  <p>Dostępne rozmiary:<br/>50 mm<br/>75 mm<br/>100 mm<br/>150 mm<br/>200 mm<br/>250 mm<br/>300 mm</p>       |   |