

Opakowania przezroczyste Tyvek[®] - ISO 11607, CE

Odporne opakowania do sterylizatora plazmowego

Odporne opakowanie pełni kluczową rolę podczas procesu sterylizacji, im mocniejszy i grubszy jest materiał tym lepsza jest jego odporność i bezpieczeństwo, zarówno dla Państwa jak i Państwa pacjentów. Do produkcji Stericlin[®] używa się wyłącznie najlepszego w medycynie papieru 1073 B o gramaturze 75 g/m².

Wynik mówi sam za siebie: opakowania Tyvek[®] wyróżniają się doskonałą barierą przeciw drobnoustrojom i bardzo wysoką odpornością na przebicia i rozdarcia.

Tyvek[®] przeznaczony jest do sterylizacji: H₂O₂- (sterylizacja niskotemperaturowa), plazmowej, tlenkiem etylenu, formaldehydem oraz promieniami gamma.

Tyvek[®] nie jest przeznaczony do sterylizacji parą!

Torebki i rękawy posiadają wskaźniki do sterylizacji plazmowej i tlenkiem etylenu. Po procesie sterylizacji kolor przebarwionego wskaźnika nie ulega zmianie. Inna charakterystyczna cecha: torebka otwiera się łatwo i bez pylenia.

Przed użyciem produktów Tyvek[®] prosi się o regulowanie temperatury zgrzewarki indywidualnie do jej potrzeb, zalecana temperatura to ok. 130°C. Do zgrzewania polecamy zgrzewarki przepływowo.

Tyvek[®] jest zastrzeżonym znakiem firmy DuPont.



Rękawy ze wskaźnikami do sterylizacji plazmowej i tlenkiem etylenu - Długość: 100 m

| Nr artykułu | Szerokość w cm | Rolki w opak. |
|-------------|----------------|---------------|
| 3FKFS250204 | 7,5 | 2 |
| 3FKFS250206 | 10 | 2 |
| 3FKFS250210 | 15 | 1 |
| 3FKFS250212 | 20 | 1 |
| 3FKFS250214 | 25 | 1 |
| 3FKFS250216 | 30 | 1 |
| 3FKFS250218 | 38 | 1 |

Torebki ze wskaźnikami do sterylizacji plazmowej i tlenkiem etylenu

| Nr artykułu | Rozmiar w cm | Sztuk w opak. |
|-------------|--------------|---------------|
| 3FKFB250105 | 7,5 x 20 | 1000 |
| 3FKFB250110 | 10 x 27 | 500 |
| 3FKFB250115 | 15 x 30 | 500 |
| 3FKFB250120 | 20 x 40 | 500 |
| 3FKFB250125 | 25 x 48 | 500 |