

Opakowania przezroczyste Tyvek[®] - CE, EN 868

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 przepływowe.

Tyvek[®] jest zastrzeżonym znakiem firmy DuPont.



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

Kod	Nr artykułu	Szerokość w cm	Sztuk w opak. (rolki)
2481	4FKFS003254	7,5	2
2482	4FKFS003265	10	2
2483	4FKFS003283	15	1
2484	4FKFS003548	20	1
2485	4FKFS003559	25	1
2486	4FKFS003564	30	1
2487	4FKFS003567	38	1

Torebki ze wskaźnikami do sterylizacji plazmowej i tlenkiem etylenu

Kod	Nr artykułu	Rozmiar w cm	Sztuk w opak.
1969	4FKFB003174	7,5 x 20	1000
1974	4FKFB003178	10 x 27	500
1970	4FKFB003198	15 x 30	500
1971	4FKFB003210	20 x 40	500
1973	4FKFB003235	25 x 48	500