

Produkty dla Szpitali

- Opakowania medyczne
- Systemy wskaźników testowych
- Akcesoria do sterylizacji
- Akcesoria higieny

Alfa-med
Miroslaw Borecki
ul. Wojciechowskiego 48 • 71-476 Szczecin
tel. +48 607 06 48 47 • tel./fax: +48 91 453 64 62
www.alfa-med.com.pl • alfa-borecki@wp.pl

Torebki papierowo-foliowe, płaskie – ISO 11607, CE, 3 wskaźniki do sterylizacji parą, gazem EO oraz formaldehydem

Nr artykułu	Rozmiar w cm	Sztuk w opak.
3FKFB210102	5,5 x 20	2000
3FKFB210104	5,5 x 25	2000
3FKFB210106	7,5 x 15	2000
3FKFB210108	7,5 x 20	2000
3FKFB210110	7,5 x 25	2000
3FKFB210112	7,5 x 30	2000
3FKFB210114	10 x 15	2000
3FKFB210116	10 x 20	2000
3FKFB210118	10 x 25	2000
3FKFB210120	10 x 30	2000
3FKFB210122	10 x 36	1000
3FKFB210124	10 x 40	1000
3FKFB210126	10 x 52	1000
3FKFB210128	12,5 x 25	2000
3FKFB210130	12,5 x 30	2000
3FKFB210132	12,5 x 40	1000
3FKFB210134	12,5 x 52	1000
3FKFB210136	15 x 20	1000
3FKFB210138	15 x 27	1000
3FKFB210140	15 x 30	1000
3FKFB210142	15 x 38	1000
3FKFB210144	15 x 61	1000
3FKFB210146	16 x 22	1000
3FKFB210148	20 x 27	1000
3FKFB210150	20 x 40	1000
3FKFB210152	20 x 61	1000
3FKFB210154	21 x 33	1000
3FKFB210156	22 x 30	1000
3FKFB210158	22 x 35	1000
3FKFB210160	22 x 42	1000
3FKFB210162	25 x 38	1000
3FKFB210164	25 x 40	1000
3FKFB210166	25 x 42	1000
3FKFB210168	25 x 48	500
3FKFB210170	27 x 45	500
3FKFB210172	30 x 42	500
3FKFB210174	30 x 57	500
3FKFB210176	32 x 50	500
3FKFB210178	36 x 58	500
3FKFB210180	38 x 50	500
3FKFB210182	42 x 50	500
3FKFB210184	42 x 61	500

**Torebki papierowo-foliowe, z fałdą – ISO 11607, CE, 3 wskaźniki
do sterylizacji parą, gazem EO oraz formaldehydem**

Nr artykułu	Rozmiar w cm	Sztuk w opak.
3FKSB220102	10 x 5 x 30	2000
3FKSB220104	10 x 5 x 40	2000
3FKSB220106	15 x 5 x 28	1000
3FKSB220108	15 x 5 x 40	1000
3FKSB220110	20 x 5 x 40	1000
3FKSB220112	20 x 5 x 48	500
3FKSB220114	25 x 6,5 x 48	500
3FKSB220116	30 x 6,5 x 61	500
3FKSB220118	41 x 6,5 x 61	500

Rękawy papierowo-foliowe płaskie i z fałdą - ISO 11607, CE ze wskaźnikami do sterylizacji parą, gazem EO i formaldehydem

Rękawy papierowo-foliowe są idealnym opakowaniem dla większych instrumentów. Mocny papier do sterylizacji (70g/m²) jest skuteczną barierą dla drobnoustrojów, przepuszczając jednocześnie powietrze, parę i gazy powstające podczas procesu sterylizacji. Wskaźniki do sterylizacji parą, gazem EO i formaldehydem nadrukowane są na szwie bocznym.

Należy ucinać rękaw z 3-4 cm zapasem na zgrzew dolny i górny. Przy zgrzewaniu części górnej musi zostać ok. 3 cm folii, która będzie służyła do otwierania powstałej torebki. Proszę napełniać ¾ objętości opakowania.



Rękawy papierowo-foliowe płaskie - długość: 200 m

Nr artykułu	Szerokość w cm	Sztuk w opak.
3FKFS230102	5	6
3FKFS230104	7,5	4
3FKFS230106	10	3
3FKFS230108	12,5	2
3FKFS230110	15	2
3FKFS230112	20	2
3FKFS230114	25	2
3FKFS230116	30	1
3FKFS230118	38	1
3FKFS230120	42	1

Rękawy papierowo-foliowe z fałdą - długość: 100 m

Nr artykułu	Szerokość w cm	Sztuk w opak.
3FKSS230204	7,5 x 2,5	4
3FKSS230206	10 x 5,0	3
3FKSS230210	15 x 5,0	2
3FKSS230212	20 x 5,0	2
3FKSS230214	25 x 6,5	2
3FKSS230216	30 x 6,5	1
3FKSS230218	38 x 8,0	1

Opakowania włókninowo-foliowe Stericlin[®] Blue Line Opakowania dla ciężkich przedmiotów – ISO 11607, CE

Opakowania włókninowo-foliowe są optymalnym opakowaniem dla materiałów medycznych przeznaczonych do sterylizacji dużych i ciężkich przedmiotów. Gramatura Blue Line wynosi 60g/m² i składa się z mocnej włókniny ze zgrzaną folią kompleksową. Trzy wskaźniki sterylizacji PARA-, EO- i FORM są nadrukowane poza obszarem wypełnienia. Blue Line zawiera zarówno techniczne jak i sterylne zalety opakowania z włókniny ze wszystkimi zaletami zastosowania opakowań przezroczystych. Wysoka przepuszczalność dla powietrza i pary wodnej umożliwia sterylizację materiałów medycznych o dużej objętości i porowatości. Wytrzymałość mechaniczna sprawdza się również w trudnych przypadkach - przy prostym i szybkim napełnianiu.



Sposób użycia:

Opakowania z włókniny Stericlin[®] Blue Line są przeznaczone, ze względu na wykorzystanie włókniny, dla znacznie wyższych obciążeń niż konwencjonalne opakowania papierowe lub foliowe. Mimo to, przy użyciu tego typu opakowań, obowiązują podstawowe zasady, których należy przestrzegać, aby zapewnić prawidłowy przebieg procesu napełniania opakowania aż do uzyskania pełnej sterylności.

Napełnianie:

Należy napełniać opakowanie tylko do maksymalnie trzech czwartych jego objętości i zostawić przynajmniej 5 cm miejsca na zgrzew, tak aby uniknąć na nim nacisku. Przedmioty ostre lub z ostrzem powinny być zabezpieczone tak, aby uniknąć uszkodzenia opakowania. Proszę unikać załamania opakowania, gdyż może to wpłynąć niekorzystnie na prawidłowy wynik sterylizacji. Otwarte materiały medyczne przeznaczone do sterylizacji należy zapakować otworem do strony opakowania zawierającego włókninę. Tylko tak można zagwarantować optymalne przenikanie pary.

Zgrzew:

Indywidualna temperatura zgrzewania potrzebna dla danego urządzenia powinna być ustalona przez użytkownika – zalecana temperatura to 180°C i 190°C.

Do zgrzewania polecamy zgrzewarki przepływowe z przewodnicą rolkową lub ręczną.

Załadunek kosza sterylizacyjnego:

Mniejsze opakowania należy wkładać luźno, na stojąco w koszu, pojedyncze opakowania powinny się nawzajem podparać. Należy układać stronę z włókniną do strony z włókniną i stronę z folią do strony z folią, wtedy przenikanie pary i suszenie jest optymalne.

Po sterylizacji:

Należy skontrolować po procesie sterylizacji zabarwienie wskaźnika i nienaruszalność opakowania. Jeżeli opakowania, przez okres 30 minut po sterylizacji, są jeszcze wilgotne, to nie nadają się one do magazynowania i towary muszą być na nowo zapakowane.

Otwieranie :

Aby zapewnić przy ciężkich materiałach medycznych łatwe otwieranie, torby są otwierane przy pomocy specjalnie oznaczonej i uformowanej czołowo spoiny zgrzewu aż po brzegi. W celu opróżnienia torebki należy ją położyć na stole i otworzyć najpierw zgrzewy w rogach torby (zabezpieczają one przed gromadzeniem się kurzu pomiędzy folią a włókniną podczas magazynowania). W czasie opróżniania opakowania z narzędziami medycznymi należy zachować prawidłowy kierunek. Jest on jasno oznaczony symbolem po stronie spoiny.

Magazynowanie:

Magazynowanie powinno odbywać się przy uwzględnieniu ochrony przed wilgocią, zabrudzeniem, robactwem, uszkodzeniami mechanicznymi, temperaturami i promieniami UV oraz oddzielnie od produktów niesterylnych.

Blue Line rękawy – długość 100m

Nr artykułu	Rozmiar w cm	Sztuk w opak.
3FKFS240206	10	3
3FKFS240210	15	2
3FKFS240212	20	2
3FKFS240214	25	2
3FKFS240216	30	1
3FKFS240220	42	1

Blue Line torebki

Nr artykułu	Rozmiar w cm	Sztuk w opak.
3FKFB240105	27 x 36	500
3FKFB240110	32 x 45	500
3FKFB240115	40 x 52	500
3FKFB240120	50 x 60	250
3FKFB240125	57 x 72	250

Papier krepowy – 60 g/m²

ISO 11607, CE

Kolor biały

Nr artykułu	Rozmiar w cm	Sztuk w opak.
3FPAP310102	40 x 40	500
3FPAP310104	50 x 50	500
3FPAP310106	60 x 60	500
3FPAP310108	75 x 75	250
3FPAP310110	80 x 80	250
3FPAP310112	90 x 90	250
3FPAP310114	100 x 100	250
3FPAP310118	120 x 120	125

Kolor zielony

Nr artykułu	Rozmiar w cm	Sztuk w opak.
3FPAP310202	40 x 40	500
3FPAP310204	50 x 50	500
3FPAP310206	60 x 60	500
3FPAP310208	75 x 75	250
3FPAP310210	80 x 80	250
3FPAP310212	90 x 90	250
3FPAP310214	100 x 100	250
3FPAP310218	120 x 120	125

Kolor niebieski

Nr artykułu	Rozmiar w cm	Sztuk w opak.
3FPAP310304	50 x 50	500
3FPAP310306	60 x 60	500
3FPAP310308	75 x 75	250
3FPAP310312	90 x 90	250
3FPAP310314	100 x 100	250
3FPAP310318	120 x 120	125

Taśmy ze wskaźnikami i do zamykania

Taśmy ze wskaźnikami i do zamykania stosuje się, podczas sterylizacji, do wszelakich opakowań na wiele sposobów. Z koloru wskaźnika wynika, czy proces sterylizacji przebiegł prawidłowo. Przy pakowaniu towaru do sterylizacji we włókninę lub papier krepowy wystarczy do zamknięcia już ok. 5 centymetrowy pasek.

Taśma koloru niebieskiego służy do pakowania we włókninę, natomiast taśma beżowa przeznaczona jest do opakowań z papieru krepowego.

Wszystkie taśmy można opisać, proszę używać do tego nietoksycznych i odpornych na sterylizację wkładów!

Uwaga: Na przedmiotach z metalu jak np. kontenery do sterylizacji mogą pozostać ślady po kleju.



Taśma klejąca wskaźnikowa

Nr artykułu	Opis	Sztuk w opak.
3FKLB410102	19 mm / 50 m, ze wskaźnikiem do sterylizacji parą	48
3FKLB410104	25 mm / 50 m, ze wskaźnikiem do sterylizacji parą	36
3FKLB410106	19 mm / 50 m, ze wskaźnikiem do sterylizacji parą, mocno klejąca, niebieska	48
3FKLB410108	19 mm / 50 mm, ze wskaźnikiem do sterylizacji gazem EO	48
3FKLB410110	25 mm / 25 m, do sterylizacji plazmowej	12
3FKLB410112	19 mm / 50 m, do sterylizacji gorącym i suchym powietrzem	48

Taśma zamykająca bez wskaźnika

Nr artykułu	Opis	Sztuk w opak.
3FKLB410202	19 mm / 50 m	48
3FKLB410204	25 mm / 50 m	36
3FKLB410206	50 mm / 50 m	24
3FKLB410208	19 mm / 50 m, mocno klejąca, niebieska	48

Stojak do taśm

Nr artykułu	Opis	Sztuk w opak.
3FSZB410302	Stojak do taśm Kolor: niebieski (z metalu)	1

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. Inną charakterystyczną cechą: 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

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