

steriCLIN[®]

AMED

KATALOG

PRODUKTÓW

Nowy katalog stericlin®

Korzystanie z katalogu stericlin® ułatwia system kodowania kolorami poszczególnych kategorii wyrobów. Każda grupa wyrobów ma przypisany kolor, dzięki czemu wyszukanie wyrobów staje się prostsze. Ale to nie wszystko! Oprócz kolorów, każda kategoria wyrobów ma własną ikonę, której symbolika odzwierciedla treść kolejnej strony.





Akcesoria na blok operacyjny

Ochrona pacjenta na bloku operacyjnym



Środki ochrony indywidualnej

Medyczne środki ochrony, na których można polegać



Akcesoria do mycia

Skuteczne wsparcie mycia ręcznego i maszynowego



Wskaźniki

Wskaźniki chemiczne do kontroli procesu sterylizacji oraz parametrycznej dokumentacji procesu



Opakowania papierowo-foliowe

Właściwa kombinacja materiałów dla każdego zastosowania



Opakowania sterylizacyjne

W różnych rozmiarach, kolorach i kombinacjach - do tac sterylizacyjnych i pakietów



Akcesoria dla sterylizatorni

Maksymalne bezpieczeństwo podczas procesu sterylizacji



Oznaczanie / dokumentacja

Identyfikacja, kontrola oraz dokumentacja systemów bariery sterylnej i wyrobów medycznych



Logistyka wyrobów sterylnych

Bezpieczny transport i przechowywanie wyrobów medycznych

Oferujemy więcej ...!



Obsługa Klienta

Stale rosnące wymagania wobec personelu działów ponownej obróbki wyrobów medycznych wymagają systematycznych szkoleń. Firma AMED Biuro Techniczno-Handlowe, autoryzowany przedstawiciel firmy stericlin® w Polsce, zapewnia kompleksowe szkolenia teoretyczne i praktyczne u Klienta w zakresie prawidłowego stosowania systemów bariery sterylnej, akcesoriów do mycia i sterylizacji oraz wskaźników. Ponadto organizujemy specjalistyczne wykłady i warsztaty.



22 715 71 86 do 89



biuro@amed.pl

Jakość i bezpieczeństwo

Systemy bariery sterylnej są produkowane w nowoczesnych zakładach produkcyjnych w technologii clean room oraz w oparciu o dokładnie sprawdzone procesy produkcyjne. Obejmuje to ciągłą kontrolę procesu produkcyjnego oraz identyfikację wszystkich użytych materiałów wspieraną przez techniki informatyczne. Jakość wyrobów stericlin® jest niezmienna.



Szeroka oferta

Szeroka gama wyrobów obejmuje systemy bariery sterylnej, akcesoria do mycia i sterylizacji, wyroby do oznaczania i dokumentacji oraz logistyki wyrobów sterylnych, środki higieniczne oraz wskaźniki. Oferta stale rozwija się w oparciu o oczekiwania środowiska medycznego oraz obowiązujące normy i przepisy prawne dotyczące wyrobów medycznych.

Logistyka

Stale rozwijamy i optymalizujemy procesy logistyczne, aby zagwarantować bezpieczne dostawy oraz redukcję czasu reakcji i dostaw.



Zrównoważony rozwój

Działania proekologiczne są częścią polityki stericlin®: działań neutralnie dla klimatu. Nieuniknione emisje są całkowicie kompensowane przez uznane na arenie międzynarodowej certyfikaty redukcji emisji. Produkcja wyrobów spełnia wszystkie wymagania normy EN ISO 14001 w zakresie zarządzania środowiskowego oraz EN ISO 50001 w zakresie zarządzania energią.

Akcesoria na salę operacyjną



Kaniule z kulką	11
Miski z tworzywa sztucznego	12
Lejce naczyniowe	14
Ośłonki na narzędzia do szycia	15

Środki ochrony indywidualnej



Rękawiczki ochronne nitylowe	17
------------------------------	----

Akcesoria do mycia



Rozwieracze do kleszczy i wzierników	19
Szczotki do mycia powierzchni zewnętrznych	20
Szczotki do mycia narzędzi rurowych	22
Szczotki do mycia endoskopów	26
Akcesoria do mycia	28

Wskaźniki



Test pakietowy Bowie-Dick	30
Wskaźniki paskowe typu 6, 5, 4, 1	31

Opakowania papierowo-foliowe



Torebki papierowo-foliowe	36
Rękawy papierowo-foliowe	38
Opakowania włókninowo-foliowe	40
Opakowania włókninowo PP-foliowe	41
Opakowania DuPont™ Tyvek®-folia	42
Torebki papierowe	43

Opakowania sterylizacyjne



Opakowanie podwójne SMS/SMS	45
Opakowanie podwójne SMS/włóknina	46
Opakowanie interleaved SMS/SMS	47
Opakowanie interleaved SMS/włóknina	48
Opakowanie interleaved włóknina/włóknina	49
Włóknina polipropylenowa (SMS)	50
Włóknina opakowaniowa	51
Papier opakowaniowy krepowany	52





Aksesoria dla sterylizatorni



Taśmy samoprzylepne i podajniki	54
Aksesoria do tac sterylizacyjnych	
Znaczniki	56
Korki silikonowe	58
Ochraniacze na naroża	59
Wkładki ochronne i wchłaniające wilgoć	60
Aksesoria do pojemników sterylizacyjnych	
Władki wchłaniające wilgoć	61
Plomby Solo, Duo i Multi	62
Tabliczki identyfikacyjne i etykiety	66
Filtry papierowe	68
Ochrona narzędzi	
Ochraniacze na narzędzia	69
Osłonki zabezpieczające końcówki narzędzi	70
Opaski silikonowe	74
Sprawdzian zgrzewania	76
Torebki ochronne	
Torebki przeciwpyłowe	78
Torebki do wyrobów zdezynfekowanych	79
Torebki do eksplantatów	80
Torebki do sond ultradźwiękowych	81
Wyroby higieniczne	
Chusteczki higieniczne	82
Worki na odpady i wyroby higieniczne	83

Oznaczanie / dokumentacja



Etykiety samoprzylepne do drukarek termotransferowych	85
Folie termotransferowe	91
Taśmy identyfikacyjne	92
Markery	93
Etykiety informacyjne	94
Etykieta do narzędzi	96

Logistyka wyrobów medycznych



Opakowania transportowe	98
Tabliczki i znaczniki do tac	101
Maty silikonowe	106
Tace siatkowe na małe narzędzia z pokrywą	108

stericlin® dostarcza do ponad 70 krajów

Żadna odległość nie jest zbyt duża dla stericlin®. Zakład produkcyjny i logistyczny stericlin® mieści się w Niemczech.

Firma AMED Biuro Techniczno-Handlowe, autoryzowany przedstawiciel firmy stericlin® w Polsce, zapewnia kompleksowe doradztwo i dostawy wyrobów stericlin® na terenie Polski.



Zalety współpracy ze stericlin® / Made in Germany

Odpowiedzialność prowadzi do zaangażowania – od ponad 45 lat

Dlaczego stericlin®?

Od ponad 45 lat pod marką stericlin® są produkowane m.in. wskaźniki, systemy bariery sterylnej oraz akcesoria do mycia i sterylizacji. Stericlin® zaopatruje szpitale, placówki medyczne oraz usługodawców w ponad 70 krajach.

Jakość i bezpieczeństwo

Systemy bariery sterylnej są produkowane w nowoczesnych zakładach produkcyjnych w technologii clean room oraz w oparciu o dokładnie sprawdzone procesy produkcyjne. Obejmuje to ciągłą kontrolę procesu produkcyjnego oraz identyfikację wszystkich użytych materiałów wspieraną przez techniki informatyczne. Jakość wyrobów stericlin® jest niezmienna.

Wymagania do spełnienia norm

Wymagania krajowych i międzynarodowych norm oraz przepisów prawa dotyczących wyrobów medycznych stanowią podstawę rozwoju i produkcji wyrobów stericlin®. Stałą i powtarzalną jakość wyrobów zapewnia wdrożony system zarządzania jakością zgodny z normami ISO 9001 i ISO 13485. Produkcja odbywa się w technologii clean room klasy ISO 7 i ISO 8 zgodnie z normą EN ISO 14644 część 1 i 3. Wyroby odpowiadają normom EN ISO 11140-4 i 11140-3 dla wskaźników oraz EN ISO 11607 i EN 868 dla systemów bariery sterylnej. Dodatkowo wyroby są poddawane zewnętrznej kontroli pod kątem zgodności z wymaganiami norm. Na przykład jednorazowy test pakietowy Bowie-Dick uzyskał znak Kitemark BSI, prestiżowego i uznawanego na arenie międzynarodowej instytutu badawczego.



Mycie i ponowna obróbka wyrobów



Pakowanie narzędzi i wyrobów



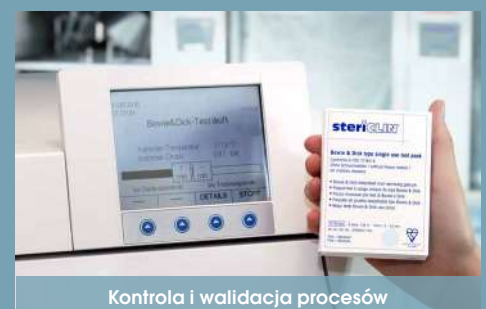
Pakowanie tac sterylizacyjnych i zestawów



Oznakowanie i dokumentacja



Transport i składowanie



Kontrola i walidacja procesów



Akcesoria na blok operacyjny



Ochrona pacjenta na bloku operacyjnym

- Kaniule z kulką
- Miski z tworzywa sztucznego
- Lejce naczyniowe
- Ostonki na narzędzia do szycia



3FINS166102
3FINS166104
3FINS166106
3FINS166202

3FINS166108
3FINS166110
3FINS166112
3FINS166204

3FINS166114
3FINS166116
3FINS166118
3FINS166206

Kaniule z kulką

Do przemywania ran

Kaniule są wykonane z wysokiej jakości polipropylenu medycznego i mają tę przewagę nad porównywalnymi kaniulami dostępnymi na rynku, że są chirurgicznymi inwazyjnymi wyrobami medycznymi klasy IIa zgodnie z Rozporządzeniem MDR. Oznacza to, że kaniule można również użyć do zastosowań wykraczających poza miejscowe przemywanie ran. Sterylne kaniule stanowią higieniczną i ekonomiczną alternatywę dla tradycyjnych kaniul wielokrotnego użytku lub jednorazowego użytku ze stali kwasoodpornej.

Kaniule można zginać do 45°, dlatego zakup innych zakrzywionych kaniul jest zbędny.

W produkcji kaniul nie są stosowane plastyfikatory (DEHP) ani lateks, aby spełnić wszystkie wymagania jakościowe.

Dostępne są kaniule sterylne i niesterylne.

Nr kat.	Opis	Długość całkowita mm	Długość użytkowa mm	Średnica mm	Opak. szt.
3FINS166102	Sterylnie	50	28	0,9	24
3FINS166104	Sterylnie	50	28	0,9	48
3FINS166106	Sterylnie	50	28	0,9	200
3FINS166108	Sterylnie	70	48	0,9	24
3FINS166110	Sterylnie	70	48	0,9	48
3FINS166112	Sterylnie	70	48	0,9	150
3FINS166114	Sterylnie	103	81	1,0	24
3FINS166116	Sterylnie	103	81	1,0	48
3FINS166118	Sterylnie	103	81	1,0	150
3FINS166202	Niesterylne	50	28	0,9	200
3FINS166204	Niesterylne	70	48	0,9	150
3FINS166206	Niesterylne	103	81	1,0	150



Miski z tworzywa sztucznego jednorazowego użytku

Higieniczna i wydajna praca w różnych obszarach funkcjonalnych

Ponowna obróbka misek wielokrotnego użytku jest czasochłonna i kosztowna. Dzięki zastosowaniu jednorazowych misek można usprawnić procesy wewnętrzne w CS. Szeroka oferta misek jednorazowego użytku, o różnych rozmiarach i kolorach, umożliwia ich wszechstronne zastosowanie.

Wszystkie miski są wyposażone w wewnętrzną skalę pomiarową.

Nr kat.	Opis	Pojemność ml	Kolor	Opak. szt.	Nr kat.	Opis	Pojemność ml	Kolor	Opak. szt.
3FSOP187202	Niesterylna	250	przezroczysty	500	3FSOP187102	Sterylna	250	przezroczysty	50
3FSOP187204	Niesterylna	250	niebieski	500	3FSOP187104	Sterylna	250	niebieski	50
3FSOP187206	Niesterylna	250	czerwony	500	3FSOP187106	Sterylna	250	czerwony	50
3FSOP187208	Niesterylna	250	zielony	500	3FSOP187108	Sterylna	250	zielony	50
3FSOP187210	Niesterylna	250	żółty	500	3FSOP187110	Sterylna	250	żółty	50
3FSOP187212	Niesterylna	500	przezroczysty	300	3FSOP187112	Sterylna	500	przezroczysty	40
3FSOP187214	Niesterylna	500	niebieski	300	3FSOP187114	Sterylna	500	niebieski	40
3FSOP187218	Niesterylna	500	zielony	300	3FSOP187118	Sterylna	500	zielony	40
3FSOP187224	Niesterylna	1000	niebieski	270	3FSOP187124	Sterylna	1000	niebieski	30

Nr kat.	Opis	Pojemność ml	Kolor	Opak. szt.
3FSOP187250	Pokrywa, niesterylna	do misek 250 ml	przezroczysty	500
3FSOP187150	Miska z pokrywą, sterylna	250	przezroczysty	50
3FSOP187152	Miska z pokrywą, sterylna	250	niebieski	50
3FSOP187154	Miska z pokrywą, sterylna	250	czerwony	50
3FSOP187156	Miska z pokrywą, sterylna	250	zielony	50
3FSOP187158	Miska z pokrywą, sterylna	250	żółty	50
3FSOP187160	Zestaw 3 misek	1 x 250, 2 x 500	niebieski	40
3FSOP187260	Miska, prostokątna, 200 x 70 x 30 mm	200	niebieski	350 (po 50 szt.)



3FSOP187304



3FSOP187318



3FSOP187324

Miski z tworzywa sztucznego wielorazowego użytku

Ekonomiczna alternatywa dla misek ze stali kwasoodpornej

Szeroka oferta misek wielorazowego użytku, o różnych rozmiarach i kolorach, umożliwia ich wszechstronne zastosowanie. Na przykład materiały eksploatacyjne (np. gaziki, kompresy, narzędzia, szwy itp.) można łatwo posegregować do misek o różnych kolorach i szybko sprawdzić ich kompletność po operacji. Dodatkowo miski stanowią ogromne odciążenie budżetu ze względu na niskie koszty zakupu.

Miski są odporne na warunki mycia, dezynfekcji i sterylizacji parą wodną.

Wszystkie miski są wyposażone w wewnętrzną skalę pomiarową.

Nr kat.	Opis	Pojemność ml	Kolor	Opak. szt.
3FSOP187304	Niesterylna	150	niebieski	10
3FSOP187308	Niesterylna	150	zielony	10
3FSOP187310	Niesterylna	150	żółty	10
3FSOP187314	Niesterylna	500	niebieski	10
3FSOP187318	Niesterylna	500	zielony	10
3FSOP187320	Niesterylna	500	żółty	10
3FSOP187324	Niesterylna	1000	niebieski	10
3FSOP187334	Niesterylna	2500	niebieski	10



3FSOP186114

3FSOP186110

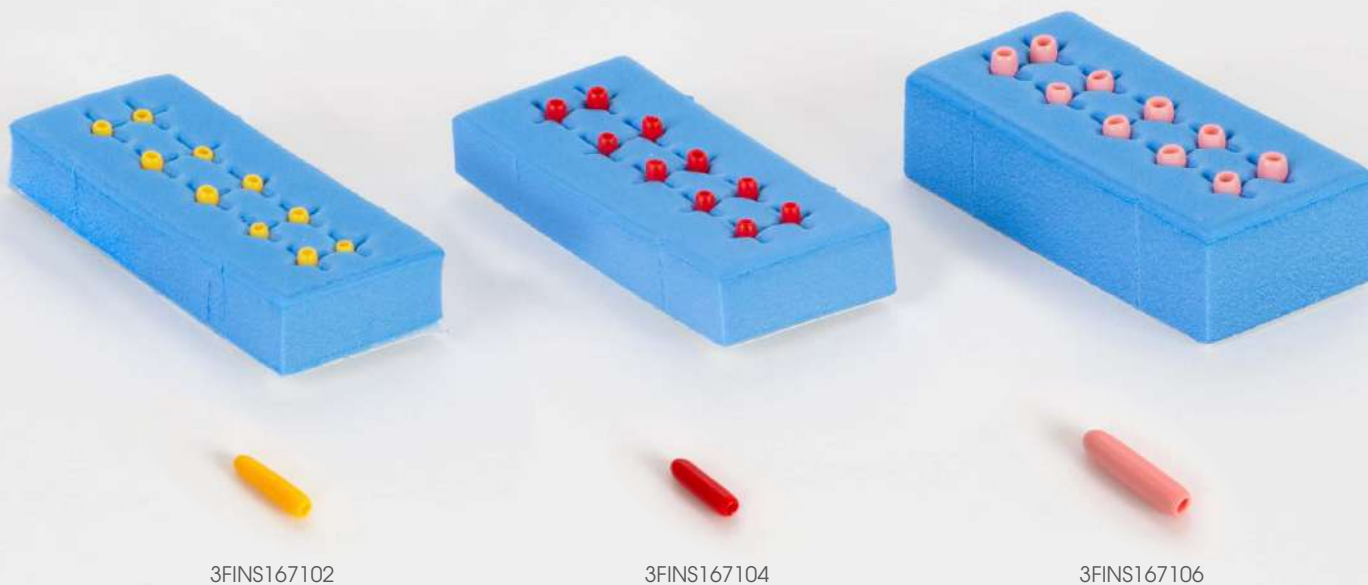
3FSOP186102

Lejce naczyniowe

Śródoperacyjna organizacja i identyfikacja tętnic, żył, nerwów lub ścięgien

Lejce naczyniowe służą do identyfikacji naczyń i struktur anatomicznych poprzez cztery kolory i różne wykonanie. Lejce naczyniowe nie przepuszczają promieni rentgenowskich, nie zawierają lateksu, są sterylne i jednorazowego użytku.

Nr kat.	Opis	Wymiary mm	Długość cm	Kolor	Opak. szt.
3FSOP186102	Bardzo duże	4,7 x 1,3	45	niebieski	20 (10 x 2)
3FSOP186104	Duże	2,4 x 1,15	45	niebieski	20 (10 x 2)
3FSOP186106	Duże	2,4 x 1,15	45	czerwony	20 (10 x 2)
3FSOP186108	Duże	2,4 x 1,15	45	biały	20 (10 x 2)
3FSOP186110	Duże	2,4 x 1,15	45	żółty	20 (10 x 2)
3FSOP186112	Mate	1,3 x 0,9	45	niebieski	20 (10 x 2)
3FSOP186114	Mate	1,3 x 0,9	45	czerwony	20 (10 x 2)
3FSOP186116	Mate	1,3 x 0,9	45	biały	20 (10 x 2)
3FSOP186118	Mate	1,3 x 0,9	45	żółty	20 (10 x 2)



Ostonki na narzędzia do szycia

Ochrona cienkich i delikatnych materiałów szwowych przed uszkodzeniem

Antypoślizgowa powierzchnia osłonek pozwala na pewne trzymanie szwu, a także umożliwia znakowanie narzędzi różnymi kolorami.

Szybkie i bezpieczne założenie osłonek na narzędzia jest możliwe dzięki ich ułożeniu w pary, w specjalnym bloku stanowiącym ich dystrybutor. Blok z osłonkami jest samoprzylepny i umożliwia szybkie sprawdzenie kompletności osłonek po operacji. Osłonki nie przepuszczają promieni rentgenowskich, nie zawierają lateksu, są sterylne i jednorazowego użytku.

Nr kat.	Wymiary	Kolor	Opak. szt.
3FINS167102	Normalny	żółty	25 (5 par / blok)
3FINS167104	Normalny	czerwony	25 (5 par / blok)
3FINS167106	Duży	różowy	25 (5 par / blok)

steriGLIN®



Środki ochrony indywidualnej



Medyczne środki ochrony, na których można polegać!

Dzięki środkom ochrony oferujemy personelowi medycznemu oraz pacjentom niezawodną ochronę przed infekcjami i skażeniami. Zwłaszcza w działach takich jak sterylizatornia, wysokiej jakości środki ochrony indywidualnej są niezbędne.

- Rękawiczki ochronne nitylowe



Rękawiczki ochronne nitylowe

Spełniają najwyższe wymagania higieniczne

Jednorazowe rękawiczki nitylowe zapewniają niezawodną ochronę personelu medycznego i pacjentów. Spełniają najwyższe wymagania jakościowe i służą zarówno jako rękawice ochronne, jak i do badania. Szczególną uwagę zwrócono na ergonomię i jakość, aby Użytkownik mógł polegać na elastyczności, wytrzymałości i komforcie nawet podczas długiego noszenia. Rękawiczki są sklasyfikowane jako środki ochrony indywidualnej klasy III (Rozporządzenie PPE UE 2016/425).

Nr kat.	Opis	Długość	Rozmiar	Opak. szt.
3FPRO181302	Kolor: niebieski, materiał: nityl, bezpudrowe, teksturowana powierzchnia, chlorowane wewnątrz, niesterylne	40 cm	S (6-7)	50
3FPRO181304	Kolor: niebieski, materiał: nityl, bezpudrowe, teksturowana powierzchnia, chlorowane wewnątrz, niesterylne	40 cm	M (7-8)	50
3FPRO181306	Kolor: niebieski, materiał: nityl, bezpudrowe, teksturowana powierzchnia, chlorowane wewnątrz, niesterylne	40 cm	L (8-9)	50
3FPRO181308	Kolor: niebieski, materiał: nityl, bezpudrowe, teksturowana powierzchnia, chlorowane wewnątrz, niesterylne	40 cm	XL (9-10)	50

steriCLIN®

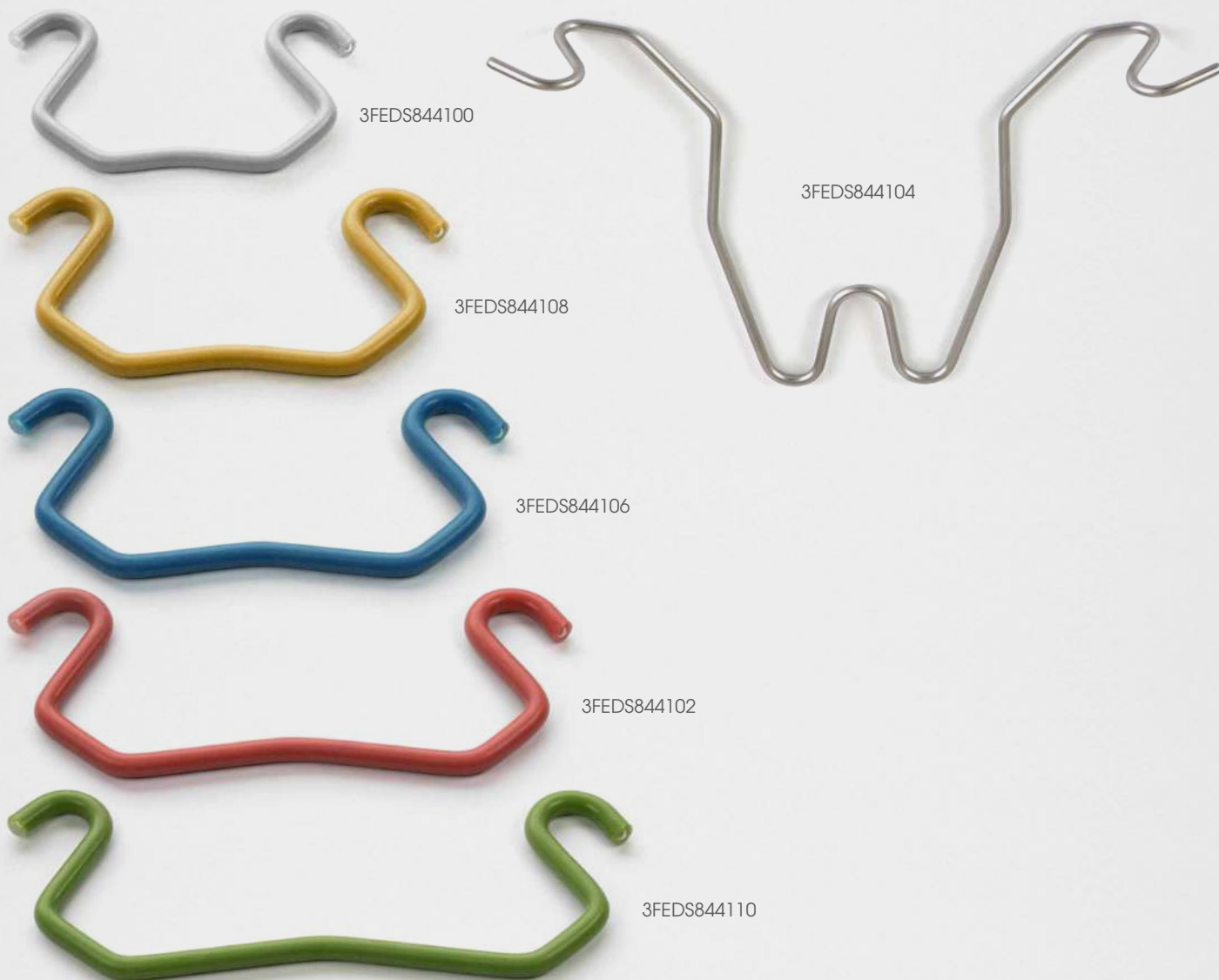


Aksesoria do mycia



Skuteczne wsparcie mycia ręcznego i maszynowego

- Rozwieracze do kleszczy i wżerników
- Szczotki do mycia powierzchni zewnętrznych
- Szczotki do mycia narzędzi rurowych
- Szczotki do mycia endoskopów
- Akcesoria do mycia



Stericlin® rozwieracze do kleszczy i wzierników

Skuteczna pomoc przy myciu narzędzi

Rozwieracze zapewniają stale otwarte przeguby i szczęki w nierozbieralnych narzędziach, kleszczach, wziernikach i innych narzędziach o podobnej konstrukcji, umożliwiając mycie najtrudniejszych miejsc. Rozwieracze stericlin® pomagają w skutecznym przygotowaniu narzędzi do ponownej obróbki.

Nr kat.	Opis	Rozmiar mm	Opak. szt.
3FEDS844100	Rozwieracz do kleszczy do cięcia kości i wzierników, stal kwasoodporna pokryta silikonem, kolor: biały	40	1
3FEDS844108	Rozwieracz do kleszczy do cięcia kości i wzierników, stal kwasoodporna pokryta silikonem, kolor: żółty	50	1
3FEDS844106	Rozwieracz do kleszczy do cięcia kości i wzierników, stal kwasoodporna pokryta silikonem, kolor: niebieski	60	1
3FEDS844102	Rozwieracz do kleszczy do cięcia kości i wzierników, stal kwasoodporna pokryta silikonem, kolor: czerwony	70	1
3FEDS844110	Rozwieracz do kleszczy do cięcia kości i wzierników, stal kwasoodporna pokryta silikonem, kolor: zielony	80	1
3FEDS844104	Rozwieracz do narzędzi z uchwytem pierścieniowym, stal kwasoodporna		1

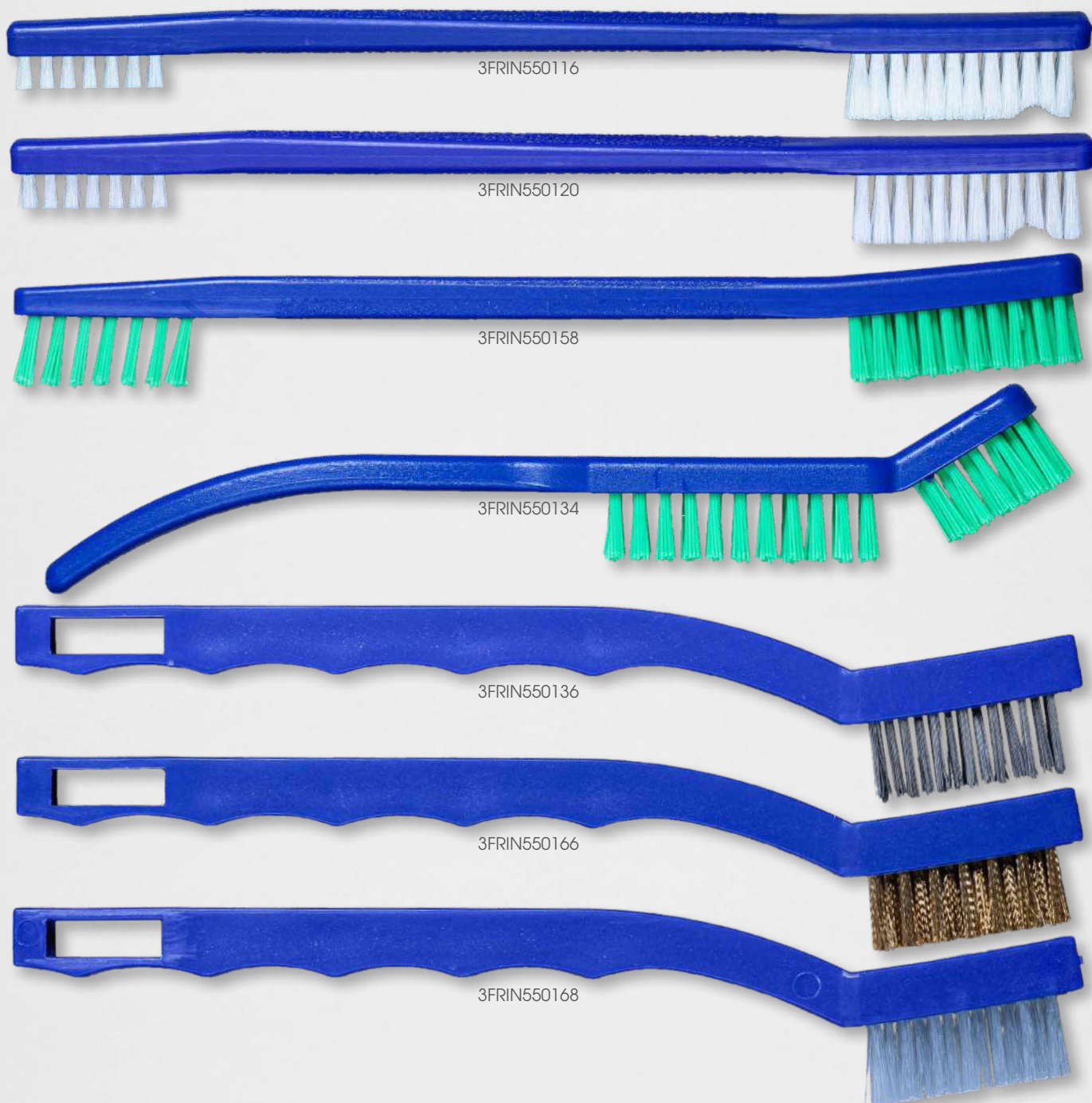


Stericlin® szczotki do mycia powierzchni zewnętrznych

Mycie ręczne

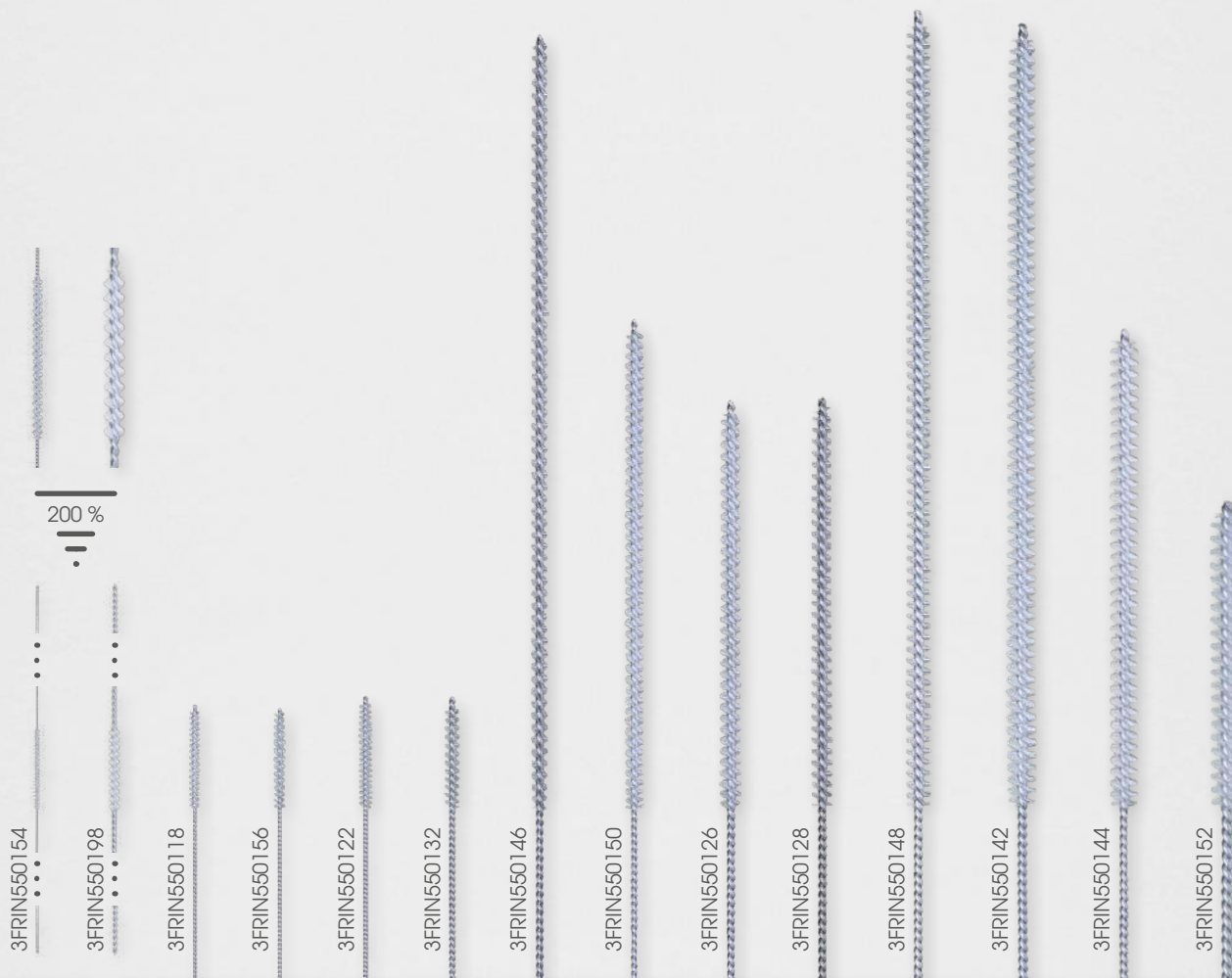
Mycie ręczne (wstępne) wyrobów medycznych jest uregulowane w przepisach prawa, normach i wytycznych. Według zaleceń KRINKO/BfArM w procesie mycia ręcznego należy stosować środki zgodne materiałowo i odpowiednie dla wyrobu medycznego. Stericlin® oferuje szeroką gamę specjalnych szczotek do różnych zastosowań i typów narzędzi.

Nr kat.	Opis	Główka szczotki mm	Długość całkowita mm	Ponowna obróbka	Opak. szt.
3FRIN550172	Twarde, syntetyczne włosie, zielona	80 x 18 x 15	220	nie	10
3FRIN550174	Miękkie, syntetyczne włosie, żółta	80 x 18 x 15	220	nie	10
3FRIN550176	Mocne, syntetyczne włosie, niebieska	80 x 18 x 10	220	nie	10



Nr kat.	Opis	Długość szczotki mm	Długość całkowita mm	Ponowna obróbka	Opak. szt.
3FRIN550160	Mocne, syntetyczne włosie, niebieska	75	215	tak	5
3FRIN550162	Miękkie, syntetyczne włosie, niebieska	75	215	tak	5
3FRIN550164	Mocne, syntetyczne włosie, niebieska	75	235	tak	5
3FRIN550116	Dwustronna / miękkie, syntetyczne włosie	25 / 35	175	tak	5
3FRIN550120	Dwustronna / średnio twarde, syntetyczne włosie	25 / 35	175	tak	5
3FRIN550158	Dwustronna / mocne, syntetyczne włosie	30 / 40	175	tak	5
3FRIN550134	Mocne, syntetyczne włosie, niebieska	25 / 40	165	tak	5
3FRIN550136	Włosie ze stali kwasoodpornej*	40	178	nie	5
3FRIN550166	Mosiężne włosie*	40	178	nie	5
3FRIN550168	Syntetyczne włosie*	40	178	nie	5

* Tylko do mycia powierzchni roboczych. Nie jest przeznaczona do ponownej obróbki narzędzi. Dlatego nie jest to wyrób medyczny.



Stericlin® szczotki do mycia narzędzi rurowych

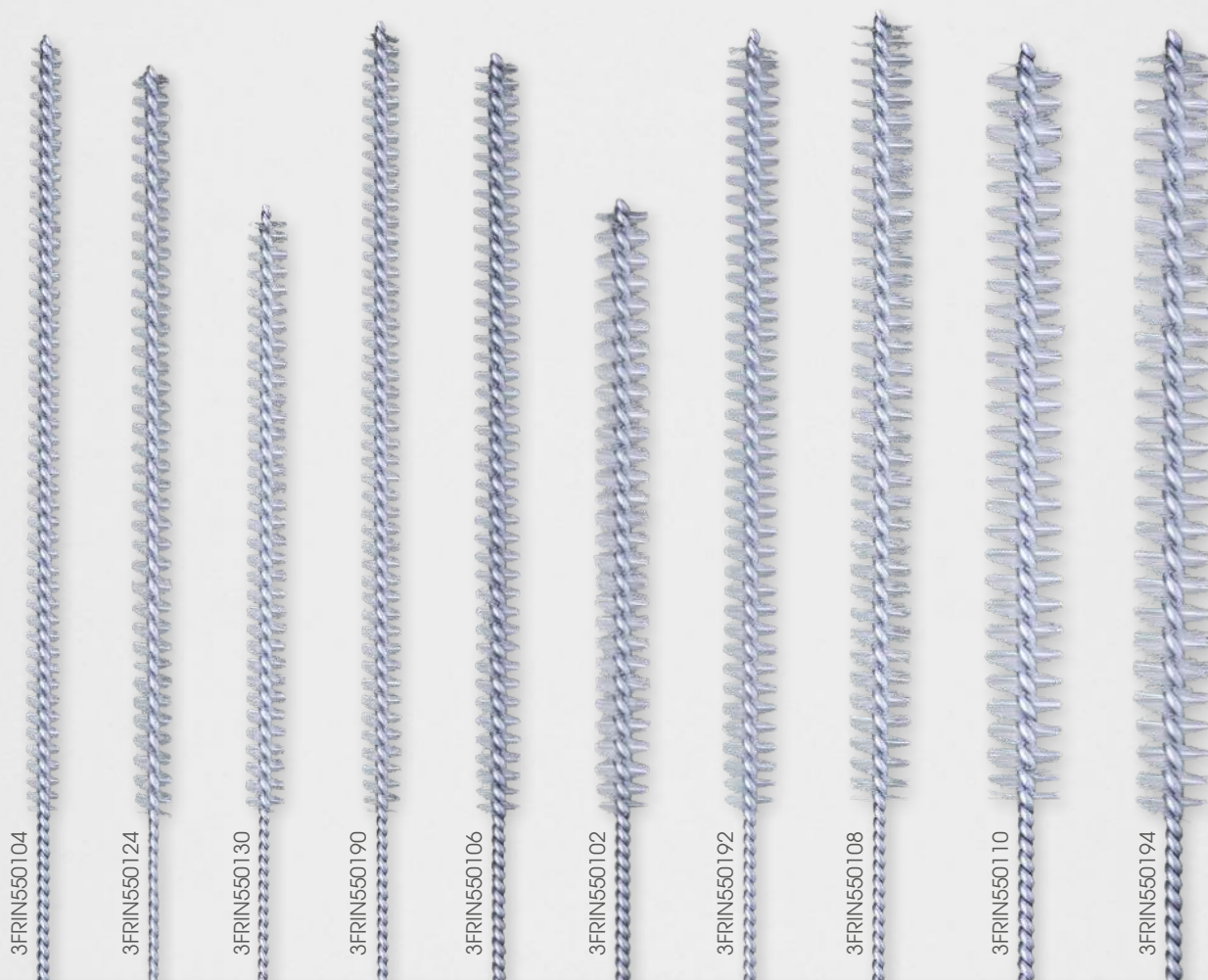
Mycie ręczne

Mycie ręczne (wstępne) wyrobów medycznych jest uregulowane w przepisach prawa, nomach i wytycznych. Według zaleceń KRINKO/BfArM w procesie mycia ręcznego należy stosować środki zgodne materiałowo i odpowiednie dla wyrobu medycznego. Stericlin® oferuje szeroką gamę specjalnych szczotek do różnych zastosowań i typów narzędzi.

Wszystkie szczotki do mycia narzędzi rurowych stericlin® są wykonane z wysokiej jakości nylonowego włosa.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Użytkowników, w przyszłości nakładki zabezpieczające końcówki szczotek zostaną zastąpione skróconą, zaokrągloną oraz wypolerowaną końcówką.

Nr kat.	Główna szczotki Ø x dł. mm	Długość całkowita mm	Ponowna obróbka	Opis	Opak. szt.
3FRIN550154	0,6 x 10	450	nie zalecana	Do przeciągania, drut ze stali kwasoodpornej	5
3FRIN550198	1,4 x 10	450	nie zalecana	Do przeciągania, drut ze stali kwasoodpornej	5
3FRIN550118	1,0 x 13	450	tak	Drut ze stali kwasoodpornej	5
3FRIN550156	1,4 x 13	450	tak	Drut ze stali kwasoodpornej	5
3FRIN550122	1,6 x 13	450	tak	Drut ze stali kwasoodpornej	5
3FRIN550132	1,8 x 13	450	tak	Drut ze stali kwasoodpornej	5



Nr kat.	Główka szczotki Ø × dt. mm	Długość całkowita mm	Ponowna obróbka	Opis	Opak. szf.
3FRIN550104	2,0 × 100	300	tak	Drut ze stali kwasoodpornej	5
3FRIN550150	2,0 × 60	350	tak	Drut ze stali kwasoodpornej	5
3FRIN550126	2,5 × 50	300	tak	Drut ze stali kwasoodpornej	5
3FRIN550128	2,5 × 50	610	tak	Drut ze stali kwasoodpornej	5
3FRIN550148	3,0 × 100	300	tak	Drut ze stali kwasoodpornej	5
3FRIN550142	3,5 × 100	250	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550144	3,5 × 60	265	nie	Drut ze stali kwasoodpornej, biała	5
3FRIN550152	3,5 × 35	500	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550104	4,0 × 100	300	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550124	5,0 × 100	300	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550130	5,0 × 80	405	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550190	5,0 × 100	650	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550106	6,0 × 100	300	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550102	7,0 × 80	350	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550192	7,0 × 100	650	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550108	8,0 × 100	300	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550110	10,0 × 100	300	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550194	10,0 × 100	650	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5

* UWAGA! sprawdzić opis szczotki

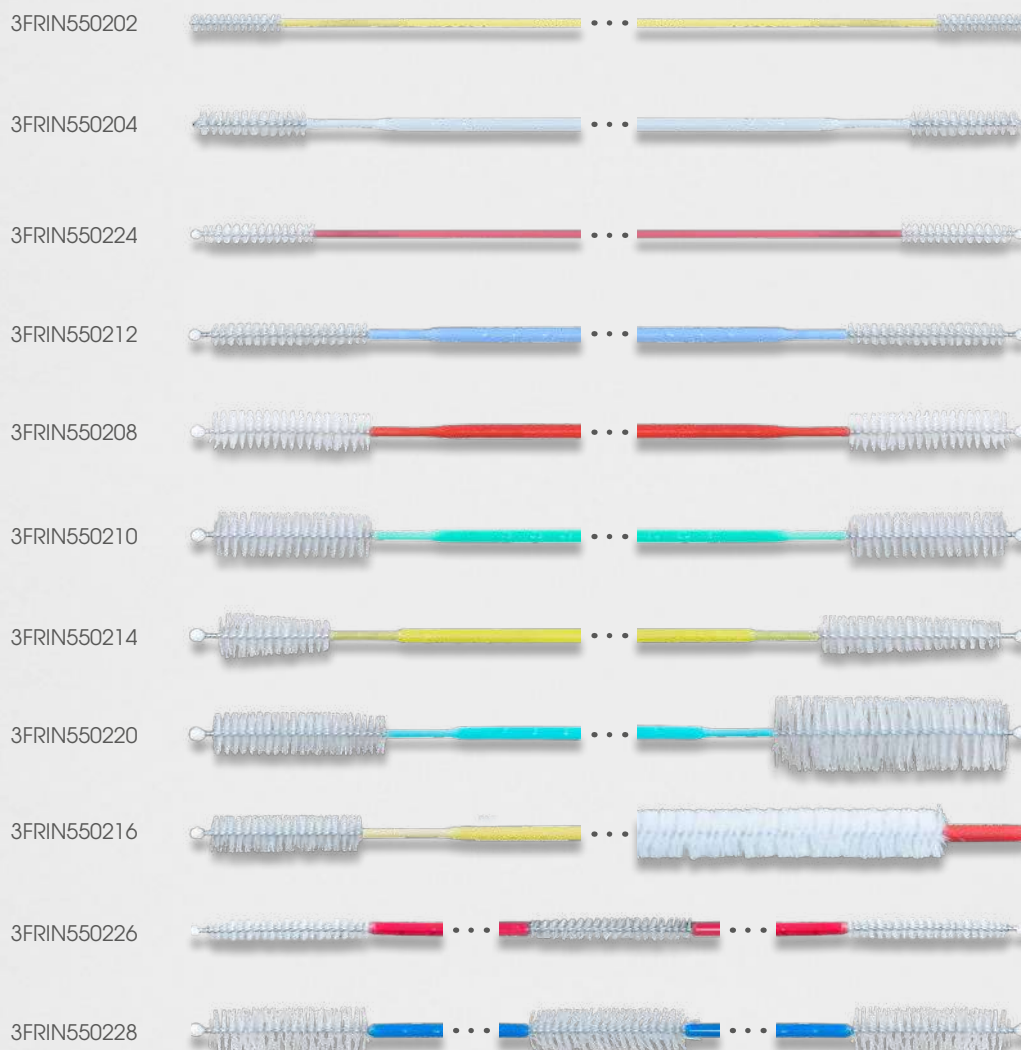


Nr kat.	Główka szczotki Ø x dł. mm	Długość całkowita mm	Ponowna obróbka	Opis	Opak. szt.
3FRIN550196	12,0 x 100	650	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550112	15,0 x 100	300	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550138	20,0 x 150	450	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550140	20,0 x 100	500	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5
3FRIN550141	40,0 x 60	500	tak	Drut ze stali kwasoodpornej*	5

* UWAGA! sprawdzić opis szczotki



Nr kat.	Główka szczotki Ø x dł. mm	Długość całkowiła mm	Ponowna obróbka	Opis	Opak. szt.
3FRIN550178	3,0 x 20	600	nie	Uchwyt z tworzywa sztucznego, biały	5
3FRIN550180	4,0 x 20	600	nie	Uchwyt z tworzywa sztucznego, niebieski	5
3FRIN550182	5,0 x 50	600	nie	Uchwyt z tworzywa sztucznego, żółty	5
3FRIN550184	7,0 x 50	600	nie	Uchwyt z tworzywa sztucznego, biały	5
3FRIN550186	10,0 x 50	600	nie	Uchwyt z tworzywa sztucznego, niebieski	5
3FRIN550188	15,0 x 50	600	nie	Uchwyt z tworzywa sztucznego, zielony	5



Szczotki do mycia endoskopów

Mycie ręczne

Mycie ręczne (wstępne) kanałów roboczych endoskopów elastycznych i akcesoriów jest wymagane w różnych wytycznych oraz stanowi ważny element skutecznej ponownej obróbki. Zgodnie z odpowiednią literaturą, aby uniknąć możliwego zanieczyszczenia krzyżowego, nie zaleca się ponownego użycia szczotek do mycia endoskopów. Szczotki do mycia endoskopów elastycznych są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku. Oferujemy szeroką gamę szczotek, za pomocą których można ręcznie oczyścić najpopularniejsze kanały robocze i porty biopsyjne różnych typów endoskopów przed obróbką mechaniczną.

Aby uzyskać pozytywny wynik mycia, a jednocześnie zapobiec uszkodzeniu delikatnych kanałów, szczotki są wyposażone w plastikową kulistą końcówkę ochronną i średnio twarde włosie nylonowe. Dodatkowo wszystkie szczotki są dwustronne.



3FRIN550218



3FRIN550206



3FRIN550222



3FRIN550116



Nr kat.	Główka szczotki Ø mm	Długość całkowita mm	Opis	Opak. szt.
3FRIN550202	2,0	1000	Kolor: żółty	50
3FRIN550204	3,0	1000	Kolor: biały	50
3FRIN550224	2,5	2300	Kolor: czerwony	50
3FRIN550212	3,0	2300	Kolor: niebieski	50
3FRIN550208	5,0	2300	Kolor: czerwony	50
3FRIN550210	6,0	2300	Kolor: zielony	50
3FRIN550214	3,0-5,0 / 4,0-6,0	2300	Kolor: żółty	50
3FRIN550220	5,5 / 10	2300	Kolor: turkusowy	50
3FRIN550216	5,0	2650	Z czyścikiem 280 mm, kolor: żółty	50
3FRIN550226	3,0	2500	Dwustronna + 1 środkowa, plastikowa końcówka, kolor: czerwony	50
3FRIN550228	6,0	2500	Dwustronna + 1 środkowa, plastikowa końcówka, kolor: niebieski	50
3FRIN550218	5,2 / 11	156	Do zaworów, kolor: czerwony	100
3FRIN550206	6,5 5,2 / 11	2570 156	Komplet 2 szczotek: do mycia, kolor: niebieski, do zaworów, kolor: czerwony	50
3FRIN550222	5,0 5,2 / 11	2300 156	Komplet 2 szczotek: do mycia, kolor: czerwony, do zaworów, kolor: czerwony	50
3FRIN550116	Dł. główki szczotki: 25 / 35	175	Dwustronna / miękkie, syntetyczne włosie	5



3FSZB790111



3FRIN556105



3FRIN556109



3FRIN556107



3FRIN556111



3FRIN556120

3FRIN556125

Stericlin® akcesoria do mycia

Skuteczne ułatwienie mycia mechanicznego

Zestawy Hydro Soak stericlin® pomagają w transporcie oraz przechowywaniu na mokro dystalnych końcówek narzędzi laparoskopowych i narzędzi robotycznych EndoWrist®.

Czyściki mają wszechstronne zastosowanie ze względu na skład materiału i doskonale służą do ostrzenia, polerowania i czyszczenia stali, stali kwasoodpornej oraz aluminium.

Ściereczka antystatyczna stericlin® zapobiega parowaniu soczewek i osłon twarzy na skutek wilgoci i potu. Jest wielorazowego użytku i bezpyłowa, nie powoduje zarysowań oraz zapewnia długotrwałą powłokę ochronną.

Nr kat.	Opis	Opak. szt.
3FRIN556105	Zestaw Hydro Soak stericlin®, osłonka i korek (jeden otwór otwarty), do transportu, przechowywania na mokro dystalnych końcówek narzędzi laparoskopowych i narzędzi robotycznych EndoWrist®, jednorazowego użytku, kolor: zielony	20
3FRIN556109	Zestaw Hydro Soak stericlin®, osłonka i korek (jeden otwór zamknięty), do transportu, przechowywania na mokro narzędzi robotycznych, jednorazowego użytku, kolor: niebieski	20
3FRIN556107	Zestaw Hydro Soak stericlin®, osłonka i korek (dwa otwory otwarte), do transportu, przechowywania na mokro bipolarnych kleszczy, jednorazowego użytku, kolor: czerwony	20
3FRIN556111	Zestaw Hydro Soak stericlin®, osłonka i korek (dwa otwory zamknięte), do transportu, przechowywania na mokro bipolarnych kleszczy, jednorazowego użytku, kolor: pomarańczowy	20
3FRIN556120	Czyścik – szorstki, do ostrzenia, polerowania, czyszczenia, kolor: brązowy, 150 x 100 mm	3
3FRIN556125	Czyścik – delikatny, do ostrzenia, polerowania, czyszczenia, kolor: szary, 150 x 100 mm	3
3FSZB790111	Ściereczka antystatyczna stericlin®	20



Wskaźniki

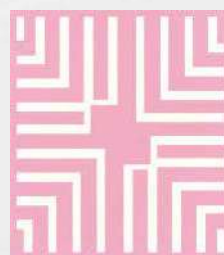


Wskaźniki chemiczne do kontroli procesu sterylizacji oraz parametrycznej dokumentacji procesu

- Test pakietowy Bowie-Dick
- Wskaźniki paskowe typu 6, 5, 4 i 1



Arkusz przed sterylizacją



Wynik prawidłowy



Wynik prawidłowy



Wynik nieprawidłowy



Wynik nieprawidłowy



Wynik nieprawidłowy

Kolory mogą różnić się.

Test pakietowy Bowie-Dick

Łatwa obsługa testów penetracji pary wodnej – EN ISO 11140-4

Test pakietowy Bowie-Dick steriClin® umożliwia codzienną kontrolę poprawności działania sterylizatora i potwierdza jego gotowość do prawidłowej pracy.

Łatwy sposób użycia:

- Umieścić arkusz testowy Bowie-Dick w sterylizatorze
- Uruchomić program Bowie-Dick
- Wyjąć arkusz testowy
- Sprawdzić wynik.

Wskaźniki steriClin® nie zawierają metali ciężkich ani toksyn. Zmiana koloru wskaźnika jest trwała, co umożliwia całkowicie bezpieczną dokumentację.

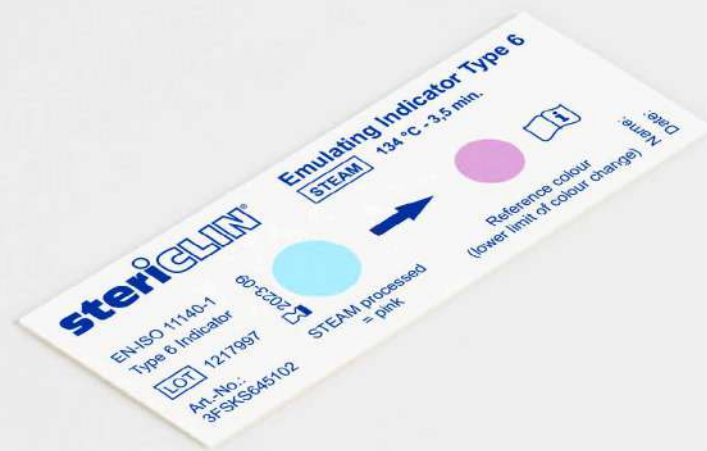
Znak BSI Kitemark

Renomowany, uznany na arenie międzynarodowej Instytut Badawczy BSI Kitemark potwierdza zgodność testu Bowie-Dick z wymaganiami normy EN ISO 11140-4.

Test w wersji Lean to ekologiczna i ekonomiczna alternatywa dla codziennego testu pakietowego Bowie-Dick. Test w wersji Prime zawiera sztywniejszy arkusz testowy z wyraźnym nadrukiem w kolorze i większą liczbą warstw papieru. Dodatkowo zastosowano pudełko składane jako opakowanie zewnętrzne.

Nr kat.	Opis	Opak szł.
3FSKS611102	Test pakietowy Bowie-Dick (pakiet Lean)	40
3FSKS610506*	Test pakietowy Bowie-Dick (pakiet Prime)	50

* Zdjęcie testów



Wskaźniki paskowe typu 6 (STEAM)

Wskaźniki emulacyjne zgodne z EN ISO 11140-1

Wskaźniki paskowe typu 6 stericlin® służą do kontroli wszystkich parametrów krytycznych procesu sterylizacji (para wodna, temperatura i czas) wewnątrz każdego pakietu lub tac/pojemników. Dopiero po spełnieniu wszystkich parametrów następuje prawidłowa zmiana koloru wskaźnika. Jednoznaczna zmiana koloru testu eliminuje błędy.

Łatwy sposób użycia:

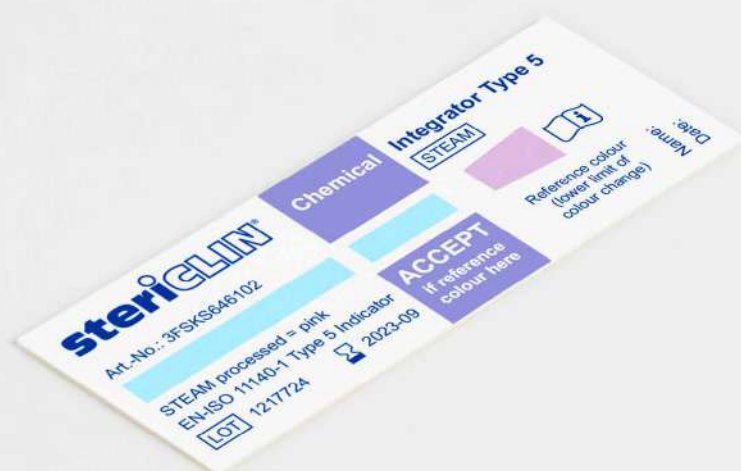
- Umieścić we wsadzie (np. opakowania papierowo-foliowe, opakowania sterylizacyjne, pojemniki)
- Uruchomić program sterylizacji
- Wyjąć wsad
- Sprawdzić wynik.

Proces sterylizacji jest prawidłowy, gdy wskaźnik zmieni kolor z niebieskiego na różowy, częściowa zmiana koloru wskazuje na awarię sterylizatora.

Wskaźniki paskowe stericlin® spełniają wymagania normy EN ISO 11140-1 dla typu 6 (wskaźniki emulacyjne). Dla spełnienia wymagań eksploatacyjnych wskaźniki są testowane w rezystometrze. Stericlin® gwarantuje zgodność z normami oraz niezmiennosc tych wyrobów.

Wskaźniki stericlin® nie zawierają metali ciężkich ani substancji toksycznych. Zmiana koloru wskaźnika jest trwała, co umożliwia całkowicie bezpieczną dokumentację.

Nr kat.	Opis	Wymiary	Opak szt.
3FSKS645102	134 °C – 3,5 min	80 × 30 mm	500
3FSKS645104	132 °C – 4 min	80 × 30 mm	500
3FSKS645105	134°C – 4 min	80 x 30 mm	500
3FSKS645106	134 °C – 5,3 min	80 × 30 mm	500
3FSKS645108	134 °C – 7 min	80 × 30 mm	500
3FSKS645112	134 °C – 18 min	80 × 30 mm	500



Wskaźniki paskowe typu 5 (STEAM)

Zintegrowane wskaźniki zgodne z EN ISO 11140-1

Wskaźniki paskowe typu 5 stericlin® służą do kontroli wszystkich parametrów krytycznych procesu sterylizacji (para wodna, temperatura i czas) wewnątrz każdego pakietu lub tac/pojemników. Specyfikacja sterylizacji wskaźników paskowych typu 5 wynika z zachowania wskaźników biologicznych. Wskaźnik paskowy typu 5 jest szczególnie korzystny w przypadku sterylizacji wyrobów medycznych zarówno w temperaturze 121 °C, jak i 134 °C.

Łatwy sposób użycia:

- Umieścić we wsadzie (np. opakowania papierowo-foliowe, opakowania sterylizacyjne, pojemniki)
- Uruchomić program sterylizacji
- Wyjąć wsad
- Sprawdzić wynik.

Proces sterylizacji jest prawidłowy, gdy wskaźnik zmieni kolor z niebieskiego na różowy, częściowa zmiana koloru wskazuje na awarię sterylizatora.

Wskaźniki paskowe stericlin® spełniają wymagania normy EN ISO 11140-1 dla typu 5 (wskaźniki zintegrowane). Dla spełnienia wymagań eksploatacyjnych wskaźniki są testowane w rezystometrze. Stericlin® gwarantuje zgodność z normami oraz niezmienną tych wyrobów.

Wskaźniki stericlin® nie zawierają metali ciężkich ani substancji toksycznych. Zmiana koloru wskaźnika jest trwała, co umożliwia całkowicie bezpieczną dokumentację.

Nr kat.	Opis	Wymiary	Opak. szt.
3FSKS646102	134 °C / 121 °C	80 × 30 mm	500



Wskaźniki paskowe typu 4 (STEAM)

Wskaźniki wieloparametrowe zgodne z EN ISO 11140-1

Wskaźniki paskowe typu 4 steriGLIN® służą do kontroli wszystkich parametrów krytycznych procesu sterylizacji (para wodna, temperatura i czas) wewnątrz każdego pakietu lub tac/pojemników. Dopiero po spełnieniu wszystkich parametrów następuje prawidłowa zmiana koloru wskaźnika. Jednoznaczna zmiana koloru testu eliminuje błędy.

Łatwy sposób użycia:

- Umieścić we wsadzie (np. opakowania papierowo-foliowe, opakowania sterylizacyjne, pojemniki)
- Uruchomić program sterylizacji
- Wyjąć wsad
- Sprawdzić wynik.

Proces sterylizacji jest prawidłowy, gdy wskaźnik zmieni kolor z niebieskiego na różowy, częściowa zmiana koloru wskazuje na awarię sterylizatora.

Wskaźniki paskowe steriGLIN® spełniają wymagania normy EN ISO 11140-1 dla typu 4 (wskaźniki wieloparametrowe). Dla spełnienia wymagań eksploatacyjnych wskaźniki są testowane w rezystometrze. SteriGLIN® gwarantuje zgodność z normami oraz niezmiennosć tych wyrobów.

Wskaźniki steriGLIN® nie zawierają metali ciężkich ani substancji toksycznych. Zmiana koloru wskaźnika jest trwała, co umożliwia całkowicie bezpieczną dokumentację.

Nr kat.	Opis	Wymiary	Opak. szt.
3FSKS647102	134 °C - 3,5 min	80 × 30 mm	500
3FSKS647106	134 °C - 5,3 min / 121 °C - 15 min	80 × 30 mm	500



Wskaźniki paskowe typu 1 (STEAM)

Wskaźniki procesu zgodne z EN ISO 11140-1

Wskaźniki paskowe typu 1 stericlin® umożliwiają łatwą kontrolę oraz dokumentację sterylizacji. Służą do identyfikowania pakietów już poddanych sterylizacji. Wskaźniki paskowe są dostępne ze wskaźnikiem do pary wodnej (STEAM).

Wskaźniki paskowe typu 1 stericlin® posiadają pole dokumentacji wsadu: numer sterylizatora, zawartość, data ważności, proces prawidłowy/nieprawidłowy oraz podpis osoby odpowiedzialnej.

Wskaźniki paskowe typu 1 stericlin® spełniają wymagania normy EN ISO 11140-1 dla typu 1 (wskaźniki procesu).

Nr kat.	Opis	Wymiary	Opak. szt.
3FSKS650102	wskaźnik STEAM, samoprzylepny	150 × 30 mm	250
3FSKS650104	wskaźnik STEAM	150 × 30 mm	250

steriCLIN®



Opakowania papierowo-foliowe



Właściwa kombinacja materiałów dla każdego zastosowania

- Opakowania papierowo-foliowe
- Opakowania włókninowo-foliowe
- Opakowania włókninowo PP-foliowe (Biała Linia)
- Opakowania DuPont™ Tyvek®
- Torebki papierowe



Torebki papierowo-foliowe płaskie

Bezpieczna sterylizacja – różne rozmiary – EN ISO 11607

Torebki papierowo-foliowe stericlin® spełniają wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-5 oraz stanowią uniwersalny system pakowania wyrobów do sterylizacji. Torebki papierowo-foliowe płaskie służą do pakowania lekkich i średnio ciężkich wyrobów. Odporny na warunki sterylizacji, wytrzymały papier o gramaturze 70 g/m², tworzy skuteczną barierę dla skażeń, ale również bardzo dobrze przepuszcza czynniki sterylizujące (para wodna, tlenek etylenu, formaldehyd). Poza obszarem pakowania są naniesione trzy wskaźniki: STEAM, EO i FORM.

Opakowania papierowo-foliowe stericlin® wykonane z papieru o gramaturze 70 g/m², wyróżniają się pod względem jakości i wytrzymałości, na tle dostępnych na rynku zwykłych opakowań papierowych o gramaturze 60 g/m².

Nr kat.	Wymiary cm szerokość x długość	Opak. szt.
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
3FKFB210131	12,5 x 35	1000
3FKFB210132	12,5 x 40	1000
3FKFB210134	12,5 x 52	1000

Nr kat.	Wymiary cm szerokość x długość	Opak. szt.
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

Bezpieczna sterylizacja – różne rozmiary – EN ISO 11607

Torebki papierowo-foliowe stericlin® spełniają wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-5 oraz stanowią uniwersalny system pakowania wyrobów do sterylizacji. Torebki papierowo-foliowe z fałdą służą do pakowania lekkich i średnio ciężkich wyrobów o znacznej objętości. Odporny na warunki sterylizacji, wytrzymały papier o gramaturze 70 g/m², tworzy skuteczną barierę dla skażeń, ale również bardzo dobrze przepuszcza czynniki sterylizujące (para wodna, tlenek etylenu, formaldehyd).

Poza obszarem pakowania są naniesione trzy wskaźniki: STEAM, EO i FORM.

Opakowania papierowo-foliowe stericlin® wykonane z papieru o gramaturze 70 g/m², wyróżniają się pod względem jakości i wytrzymałości, na tle dostępnych na rynku zwykłych opakowań papierowych o gramaturze 60 g/m².

Nr kat.	Wymiary cm szerokość x długość	Opak. szt.
3FKSB220102	10 × 5 × 30	2000
3FKSB220104	10 × 5 × 40	2000
3FKSB220106	15 × 5 × 28	1000
3FKSB220108	15 × 5 × 40	1000
3FKSB220110	20 × 5 × 40	1000
3FKSB220112	20 × 5 × 48	500
3FKSB220114	25 × 6,5 × 48	500
3FKSB220116	30 × 6,5 × 61	500
3FKSB220118	41 × 6,5 × 61	500



Rękawy papierowo-foliowe płaskie

Bezpieczna sterylizacja – różne rozmiary – EN ISO 11607

Rękawy papierowo-foliowe stericlin® spełniają wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-5 oraz stanowią uniwersalny system pakowania wyrobów do sterylizacji. Rękawy papierowo-foliowe płaskie służą do pakowania lekkich i średnio ciężkich wyrobów. Odporny na warunki sterylizacji, wytrzymały papier o gramaturze 70 g/m², tworzy skuteczną barierę dla skażeń, ale również bardzo dobrze przepuszcza czynniki sterylizujące (para wodna, tlenek etylenu, formaldehyd). Poza obszarem pakowania są naniesione trzy wskaźniki: STEAM, EO i FORM.

Opakowania papierowo-foliowe stericlin® wykonane z papieru o gramaturze 70 g/m², wyróżniają się pod względem jakości i wytrzymałości, na tle dostępnych na rynku zwykłych opakowań papierowych o gramaturze 60 g/m².

Nr kat.	Szerokość cm	Długość	Opak. szt.
3FKFS230102	5	200 m	6
3FKFS230104	7,5	200 m	4
3FKFS230106	10	200 m	3
3FKFS230108	12,5	200 m	2
3FKFS230110	15	200 m	2
3FKFS230112	20	200 m	2
3FKFS230114	25	200 m	2
3FKFS230116	30	200 m	1
3FKFS230117	35	200 m	1
3FKFS230118	38	200 m	1
3FKFS230119	40	200 m	1
3FKFS230120	42	200 m	1

Nr kat.	Szerokość cm	Długość	Opak. szt.
3FKFS230302	5	100 m	3
3FKFS230304	7,5	100 m	2
3FKFS230306	10	100 m	1
3FKFS230308	12,5	100 m	4
3FKFS230310	15	100 m	1
3FKFS230312	20	100 m	2
3FKFS230314	25	100 m	2
3FKFS230316	30	100 m	1
3FKFS230320	42	100 m	1



Rękawy papierowo-foliowe z fałdą

Bezpieczna sterylizacja – różne rozmiary – EN ISO 11607

Rękawy papierowo-foliowe stericlin® spełniają wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-5 oraz stanowią uniwersalny system pakowania wyrobów do sterylizacji. Rękawy papierowo-foliowe z fałdą służą do pakowania wyrobów o znacznej objętości lub grubości. Odporny na warunki sterylizacji, wytrzymały papier o gramaturze 70 g/m², tworzy skuteczną barierę dla skażeń, ale również bardzo dobrze przepuszcza czynniki sterylizujące (para wodna, tlenek etylenu, formaldehyd). Poza obszarem pakowania są naniesione trzy wskaźniki: STEAM, EO i FORM.

Opakowania papierowo-foliowe stericlin® wykonane z papieru o gramaturze 70 g/m², wyróżniają się pod względem jakości i wytrzymałości, na tle dostępnych na rynku zwykłych opakowań papierowych o gramaturze 60 g/m².

Nr kat.	Wymiary cm szerokość x długość	Długość	Opak. szt.
3FKSS230204	7,5 x 2,5	100 m	4
3FKSS230206	10 x 5	100 m	3
3FKSS230210	15 x 5	100 m	2
3FKSS230212	20 x 5	100 m	2
3FKSS230214	25 x 6,5	100 m	2
3FKSS230216	30 x 6,5	100 m	1
3FKSS230218	38 x 8,0	100 m	1
3FKSS230220	42 x 8,0	100 m	1



Opakowania włókninowo-foliowe

Do ciężkich zestawów – wysoka przepuszczalność pary wodnej – EN ISO 11607

Opakowania włókninowo-foliowe stericlin® są wykonane z włókniny o gramaturze 56 g/m² i folii. Poza obszarem pakowania są naniesione trzy wskaźniki: STEAM, EO i FORM. Opakowania włókninowo-foliowe łączą zalety techniczne włókniny z możliwością identyfikacji zawartości opakowania poprzez przezroczystą folię. Wysoka przepuszczalność powietrza i czynnika sterylizującego oraz duża wytrzymałość mechaniczna pozwala na pakowanie dużych i chłonnych wsadów. Opakowania włókninowo-foliowe stericlin® spełniają wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-5.

Nr kat.	Rodzaj	Wymiary szerokość x długość	Opak.
3FKFB240105	Torebka	27 x 36 cm	500 szt.
3FKFB240110	Torebka	32 x 45 cm	500 szt.
3FKFB240115	Torebka	40 x 52 cm	250 szt.
3FKFB240120	Torebka	50 x 60 cm	250 szt.
3FKFB240125	Torebka	57 x 72 cm	250 szt.
3FKFB240130	Torebka	62 x 72 cm	250 szt.
3FKFS240212	Rękaw	20 cm / 100 m	2 rękawy
3FKFS240220	Rękaw	42 cm / 100 m	1 rękaw



Opakowania włókninowo PP-foliowe

Do ciężkich i dużych wyrobów medycznych – EN ISO 11607

Opakowania włókninowo PP- foliowe są zalecane do zastosowań wymagających systemu bariery sterylnej o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej np. do wyrobów medycznych takich jak retractor brzuszny, miski na roztwory czy tace z optyką.

Specjalna struktura włókniny PP o wysokiej wytrzymałości zapewnia również wysoką przepuszczalność powietrza i bezpyłowe otwieranie. Przejrzysta folia umożliwia identyfikację zawartości opakowania. Poza obszarem pakowania są naniesione trzy wskaźniki: STEAM, EO i VH2O2. Opakowania włókninowo PP-foliowe stericlin® spełniają wymagania normy EN ISO 11607.

W przypadku stosowania sterylizacji parą wodną należy pamiętać, że proces może wymagać ponownej walidacji/ dostosowania (np. czasu suszenia) ze względu na wysoką zawartość tworzywa sztucznego w opakowaniu.

Nr kat.	Rodzaj	Wymiary szerokość x długość	Opak. szt.
3FKFB245104	Torebka	7,5 x 20 cm	2000
3FKFB245106	Torebka	10 x 30 cm	2000
3FKFB245108	Torebka	12,5 x 40 cm	1000
3FKFB245110	Torebka	15 x 50 cm	1000
3FKFB245120	Torebka	18 x 41 cm	500
3FKFB245122	Torebka (dla narzędzi DaVinci „XI” i „SI”)	20 x 80 cm	300

Nr kat.	Rodzaj	Wymiary szerokość x długość	Opak. szt.
3FKFB245125	Torebka	22 x 65 cm	500
3FKFB245130	Torebka	25 x 45 cm	500
3FKFB245140	Torebka	32 x 59 cm	500
3FKFB245150	Torebka	37 x 40,5 cm	500
3FKFB245170	Torebka	43 x 52 cm	500
3FKFB245185	Torebka	56 x 66 cm	250



Opakowania DuPont™ Tyvek®-folia

Do narzędzi wrażliwych na ciepło – bezpyłowe – EN ISO 11607

Decydujący wpływ na jakość opakowań stericlin® wykonanych z Tyvek® i folii ma wybrany materiał. Dlatego stericlin® stosuje wyłącznie najmocniejszy medyczny Tyvek®: typ 1073 B o gramaturze 75 g/m² i Tyvek 2FS o gramaturze 59,5 g/m².

Tyvek® i zastosowana folia są odpowiednie do sterylizacji VH2O2 (plazma), EO, FORM i sterylizacji radiacyjnej. Poza obszarem pakowania są naniesione dwa wskaźniki: EO i VH2O2. Opakowania 2FS mają naniesiony tylko wskaźnik VH2O2.

Opakowania Tyvek® stericlin® są pierwszym wyborem w sterylizacji gazowej, ponieważ Tyvek® i folia prawie nie pochłaniają toksycznych gazów, a pozostałości gazów są znacznie poniżej wymaganych limitów. Opakowania Tyvek® stericlin® spełniają wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-9.

Nr kat.	Rodzaj	Wykonanie	Wskaźnik	Wymiary szerokość x długość	Opak.
3FKFB250105	Torebka	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	7,5 x 20 cm	1000 szt.
3FKFB250110	Torebka	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	10 x 27 cm	500 szt.
3FKFB250115	Torebka	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	15 x 30 cm	500 szt.
3FKFB250120	Torebka	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	20 x 40 cm	500 szt.
3FKFB250125	Torebka	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	25 x 48 cm	500 szt.
3FKFS250204	Rękaw	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	7,5 cm / 100 m	2 rękawy
3FKFS250206	Rękaw	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	10 cm / 100 m	2 rękawy
3FKFS250210	Rękaw	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	15 cm / 100 m	1 rękaw
3FKFS250212	Rękaw	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	20 cm / 100 m	1 rękaw
3FKFS250214	Rękaw	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	25 cm / 100 m	1 rękaw
3FKFS250216	Rękaw	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	30 cm / 100 m	1 rękaw
3FKFS250218	Rękaw	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	38 cm / 100 m	1 rękaw
3FKFS250222	Rękaw	Tyvek® i folia	VH2O2 (plazma) + EO	50 cm / 100 m	1 rękaw
3FKFS252204	Rękaw	Tyvek® 2FS i folia	VH2O2 (plazma)	7,5 cm / 100 m	2 rękawy
3FKFS252206	Rękaw	Tyvek® 2FS i folia	VH2O2 (plazma)	10 cm / 100 m	2 rękawy
3FKFS252210	Rękaw	Tyvek® 2FS i folia	VH2O2 (plazma)	15 cm / 100 m	1 rękaw
3FKFS252212	Rękaw	Tyvek® 2FS i folia	VH2O2 (plazma)	20 cm / 100 m	1 rękaw
3FKFS252214	Rękaw	Tyvek® 2FS i folia	VH2O2 (plazma)	25 cm / 100 m	1 rękaw
3FKFS252216	Rękaw	Tyvek® 2FS i folia	VH2O2 (plazma)	30 cm / 100 m	1 rękaw
3FKFS252218	Rękaw	Tyvek® 2FS i folia	VH2O2 (plazma)	38 cm / 100 m	1 rękaw
3FKFS252222	Rękaw	Tyvek® 2FS i folia	VH2O2 (plazma)	50 cm / 100 m	1 rękaw



Torebki papierowe z fałdą

Ze wskaźnikiem sterylizacji STEAM – EN ISO 11607

Torebki papierowe z fałdą steriGLIN® spełniają wymagania normy EN ISO 11607 i są odpowiednie do sterylizacji STEAM, EO, FORM i sterylizacji radiacyjnej. Są wykonane z papieru klasy medycznej o gramaturze 60 g/m² z naniesionym wskaźnikiem STEAM.

Nr kat.	Wymiary cm szerokość x długość	Długość cm	Opak. szt.
3FPBT260102	9 x 5	16,8	1000
3FPBT260104	11 x 3	19,6	1000
3FPBT260106	12,5 x 5	25,7	1000
3FPBT260108	14 x 7,5	26	1000
3FPBT260110	14 x 5	33,5	1000
3FPBT260112	16 x 7	38,4	500
3FPBT260114	18 x 9,5	38,4	500
3FPBT260116	20 x 6	33,5	500
3FPBT260118	25 x 10	38,4	500
3FPBT260120	38 x 12,5	54,9	500

Opakowania sterylizacyjne



Wydajność opakowań dostosowana do potrzeb Użytkownika

Opakowania sterylizacyjne stericlin® mają wiele zalet, również pod względem ekonomiczności i niewielkich wymagań dotyczących warunków składowania. Opakowania sterylizacyjne stericlin® ułatwiają usuwanie powietrza, przepuszczalność czynnika sterylizującego i suszenie po sterylizacji parą wodną, a także służą jako system bariery sterylnej w innych procesach sterylizacji.

Oferujemy szeroką gamę opakowań, w wielu rozmiarach, kolorach i kombinacjach – spełniając wymagania i procedury sterylizacji Użytkowników. Opakowania sterylizacyjne stericlin® spełniają wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-2.

- Opakowanie podwójne SMS/SMS
- Opakowanie podwójne SMS/włóknina
- Opakowanie interleaved SMS/SMS
- Opakowanie interleaved SMS/włóknina
- Opakowanie interleaved włóknina/włóknina
- Włóknina polipropylenowa (SMS)
- Włóknina opakowaniowa
- Papier opakowaniowy krepowany



Opakowanie podwójne SMS/SMS

Innowacyjne opakowanie sterylizacyjne – EN ISO 11607

Innowacyjne opakowanie podwójne stericlin® spełnia wymagania norm EN ISO 11607 oraz EN 868-2 i jest połączeniem dwóch włóknin wykonanych z polipropylenu. Niebieski i zielony arkusz włókniny polipropylenowej, wykonany z włókien syntetycznych, jest ze sobą trwale połączony po obu stronach. Zastosowanie dwóch kolorów dla każdego z arkuszy pozwala szybko zauważyć wszelkie ewentualne uszkodzenia opakowania i odróżnić opakowanie zewnętrzne od wewnętrznego.

Włóknina SMS stericlin®, wykonana z włókien syntetycznych, to wyjątkowo odporne na rozdarcie i przebicie oraz dobrze układające się i ułatwiające pakowanie opakowanie. System podwójnej bariery sterylnej SMS/SMS stericlin® jest odpowiedni do sterylizacji parą wodną i niskotemperaturową parą wodną. Jakość włóknin i kompatybilność ze sterylizatorami na nadtlenek wodoru VH₂O₂, została potwierdzona przez czołowych producentów tych urządzeń, Steelco S.P.A. Grupa Miele (sterylizatory serii PL), ASP (systemy STERRAD®) i GETINGE.

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FDOP381206	SMMMS niebieski 43 g /SMMMS zielony 43 g	60 × 60	150
3FDOP381208	SMMMS niebieski 43 g /SMMMS zielony 43 g	75 × 75	96
3FDOP381212	SMMMS niebieski 43 g /SMMMS zielony 43 g	90 × 90	54
3FDOP381214	SMMMS niebieski 43 g /SMMMS zielony 43 g	100 × 100	54
3FDOP381218	SMMMS niebieski 43 g /SMMMS zielony 43 g	120 × 120	54
3FDOP381226	SMMMS niebieski 43 g /SMMMS zielony 43 g	140 × 140	36
3FDOP383208	SMMMS niebieski 50 g /SMMMS zielony 50 g	75 × 75	66
3FDOP383212	SMMMS niebieski 50 g /SMMMS zielony 50 g	90 × 90	54
3FDOP383214	SMMMS niebieski 50 g /SMMMS zielony 50 g	100 × 100	54

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FDOP383218	SMMMS niebieski 50 g /SMMMS zielony 50 g	120 × 120	54
3FDOP383226	SMMMS niebieski 50 g /SMMMS zielony 50 g	140 × 140	36
3FDOP385206	SMMMS niebieski 60 g /SMMMS zielony 60 g	60 × 60	126
3FDOP385208	SMMMS niebieski 60 g /SMMMS zielony 60 g	75 × 75	66
3FDOP385212	SMMMS niebieski 60 g /SMMMS zielony 60 g	90 × 90	54
3FDOP385214	SMMMS niebieski 60 g /SMMMS zielony 60 g	100 × 100	54
3FDOP385218	SMMMS niebieski 60 g /SMMMS zielony 60 g	120 × 120	36
3FDOP385226	SMMMS niebieski 60 g /SMMMS zielony 60 g	140 × 140	36



SSMMS niebieski 55 g /
Włóknina zielona 67 g

SMMS jasny niebieski 47 g /
Włóknina zielona 57 g

Opakowanie podwójne SMS/włóknina

Innowacyjne opakowanie sterylizacyjne – EN ISO 11607

Innowacyjne opakowanie podwójne stericlin® spełnia wymagania norm EN ISO 11607 oraz EN 868-2 i jest połączeniem dwóch różnych opakowań: niebieski arkusz włókniny polipropylenowej (SMS) z włókien syntetycznych oraz zielony arkusz włókniny wykonanej z celulozy i włókien syntetycznych, które są trwale połączone po obu stronach. Odpowiednie zalety każdej włókniny zostały doskonale wykorzystane.

Bardzo duża wytrzymałość niebieskiej włókniny SMS jest połączona z właściwościami mieszanki włókien zielonej włókniny, która wspomaga odprowadzenie wilgoci po sterylizacji. Zastosowanie dwóch kolorów dla każdego z arkuszy pozwala szybko zauważyć wszelkie ewentualne uszkodzenia opakowania i odróżnić opakowanie zewnętrzne od wewnętrznego.

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FDOP372208	SMMS jasny niebieski 47 g / Włóknina zielona 57 g	75 × 75	120
3FDOP372212	SMMS jasny niebieski 47 g / Włóknina zielona 57 g	90 × 90	100
3FDOP372214	SMMS jasny niebieski 47 g / Włóknina zielona 57 g	100 × 100	100
3FDOP372218	SMMS jasny niebieski 47 g / Włóknina zielona 57 g	120 × 120	72
3FDOP372226	SMMS jasny niebieski 47 g / Włóknina zielona 57 g	140 × 140	52
3FDOP373208	SSMMS niebieski 55 g / Włóknina zielona 67 g	75 × 75	100
3FDOP373212	SSMMS niebieski 55 g / Włóknina zielona 67 g	90 × 90	100
3FDOP373214	SSMMS niebieski 55 g / Włóknina zielona 67 g	100 × 100	80
3FDOP373218	SSMMS niebieski 55 g / Włóknina zielona 67 g	120 × 120	60
3FDOP373226	SSMMS niebieski 55 g / Włóknina zielona 67 g	140 × 140	40



Opakowanie interleaved SMS/SMS

Włóknina polipropylenowa (SMS) w dwóch kolorach – EN ISO 11607

Opakowanie interleaved stericlin® wykonane z włókniny polipropylenowej (SMS) to wyjątkowo odporne na rozdarcie przebicie oraz dobrze układające się i ułatwiające pakowanie opakowanie.

Jest odpowiednie do sterylizacji parą wodną i niskotemperaturową parą wodną. Jakość włókniny i kompatybilność ze sterylizatorami na nadtlenek wodoru VH₂O₂, została potwierdzona przez czołowych producentów tych urządzeń m.in. ASP (systemy STERRAD®).

Opakowanie interleaved stericlin® składa się z fabrycznie naprzemiennie pakowanych arkuszy zielonej i niebieskiej włókniny polipropylenowej. Dzięki temu nie jest konieczne łączenie arkuszy z dwóch różnych pudełek. Przygotowanie procedury pakowania w podwójną warstwę jest znacznie uproszczone. Zastosowanie dwóch kolorów dla każdego z arkuszy pozwala szybko zauważyć wszelkie ewentualne uszkodzenia opakowania i odróżnić opakowanie zewnętrzne od wewnętrznego.

Zaleca się pakowanie w dwie warstwy oddzielnie, jedna po drugiej. Tylko ten sposób pakowania jest skuteczny i czyni opakowanie bardziej bezpiecznym, umożliwia redukcję liczby mikroorganizmów podczas dwuetapowego procesu rozpakowywania, zapewniając sterylność wyrobów.

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FITL381106	SMMMS niebieski 43 g / SMMMS zielony 43 g	60 × 60	360
3FITL381108	SMMMS niebieski 43 g / SMMMS zielony 43 g	75 × 75	180
3FITL381114	SMMMS niebieski 43g / SMMMS zielony 43 g	100 × 100	150
3FITL381118	SMMMS niebieski 43 g / SMMMS zielony 43 g	120 × 120	102
3FITL381126	SMMMS niebieski 43 g / SMMMS zielony 43 g	140 × 140	102



SMMS niebieski 60 g /
Włóknina zielona 67 g

SSMMS jasny niebieski 43 g /
Włóknina zielona 57 g

Opakowanie interleaved SMS/włóknina

Dwa rodzaje włóknin łączy wiele zalet – EN ISO 11607

Innowacyjne opakowanie interleaved stericlin® spełnia wymagania norm EN ISO 11607 oraz EN 868-2 i jest połączeniem dwóch różnych opakowań: niebieski arkusz włókniny polipropylenowej (SMS) z włókien syntetycznych oraz zielony arkusz włókniny wykonanej z celulozy i włókien syntetycznych, które są naprzemiennie pakowane. Odpowiednie zalety każdej włókniny zostały doskonale wykorzystane.

Bardzo duża wytrzymałość niebieskiej włókniny SMS jest połączona z właściwościami mieszanki włókien zielonej włókniny, która wspomaga odprowadzenie wilgoci po sterylizacji. Zastosowanie dwóch kolorów dla każdego z arkuszy pozwala szybko zauważyć wszelkie ewentualne uszkodzenia opakowania i odróżnić opakowanie zewnętrzne od wewnętrznego.

Zaleca się pakowanie w dwie warstwy oddzielnie, jedna po drugiej. Tylko ten sposób pakowania jest skuteczny i czyni opakowanie bardziej bezpiecznym, umożliwia redukcję liczby mikroorganizmów podczas dwuetapowego procesu rozpakowywania, zapewniając sterylność wyrobów.

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FITL370108	SSMMS jasny niebieski 43 g / Włóknina zielona 57 g	75 × 75	200
3FITL370114	SSMMS jasny niebieski 43 g / Włóknina zielona 57 g	100 × 100	200
3FITL370118	SSMMS jasny niebieski 43 g / Włóknina zielona 57 g	120 × 120	120
3FITL370126	SSMMS jasny niebieski 43 g / Włóknina zielona 57 g	140 × 140	120
3FITL375108	SMMS niebieski 60 g / Włóknina zielona 67 g	75 × 75	200
3FITL375114	SMMS niebieski 60 g / Włóknina zielona 67 g	100 × 100	160
3FITL375118	SMMS niebieski 60 g / Włóknina zielona 67 g	120 × 120	120
3FITL375126	SMMS niebieski 60 g / Włóknina zielona 67 g	140 × 140	80



Opakowanie interleaved włóknina/włóknina

Włóknina w dwóch kolorach – EN ISO 11607

Włóknina 52 g stericlin® charakteryzuje się miękkością, co ułatwia pakowanie oraz dużą wytrzymałością mechaniczną. Spełnia wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-2 oraz służy jako opakowanie tac i ciężkich pakietów. Zbudowana jest z mieszanki włókien celulozy i włókien syntetycznych, które wspomagają odprowadzenie wilgoci pozostałej po sterylizacji.

Opakowania naprzemiennie pakowane stericlin® oferują wiele zalet. Nie jest konieczne łączenie arkuszy z dwóch różnych pudełek. Zastosowanie dwóch kolorów dla każdego z arkuszy pozwala szybko zauważyć wszelkie ewentualne uszkodzenia opakowania i odróżnić opakowanie zewnętrzne od wewnętrznego.

Zaleca się pakowanie w dwie warstwy oddzielnie, jedna po drugiej. Tylko ten sposób pakowania jest skuteczny i czyni opakowanie bardziej bezpiecznym, umożliwia redukcję liczby mikroorganizmów podczas dwuetapowego procesu rozpakowywania, zapewniając sterylność wyrobów.

	Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
	3FITL340108	Włóknina niebieska 52 g / Włóknina zielona 52 g	75 x 75	204
	3FITL340112	Włóknina niebieska 52 g / Włóknina zielona 52 g	90 x 90	204
	3FITL340114	Włóknina niebieska 52 g / Włóknina zielona 52 g	100 x 100	204
	3FITL340118	Włóknina niebieska 52 g / Włóknina zielona 52 g	120 x 120	126
	3FITL340120	Włóknina niebieska 52 g / Włóknina zielona 52 g	120 x 140	102

SMMS niebieski 60 g

SSMMS niebieski / fioletowy 43 g

SMMS niebieski 37 g

Włóknina polipropylenowa (SMS)

Odpowiednia gramatura do każdego zastosowania – EN ISO 11607

Włóknina stericlin® wykonana z włókny polipropylenowej (SMS) to wyjątkowo odporne na rozdarcie i przebicie oraz dobrze układające się oraz ułatwiające pakowanie opakowanie. Im większa gramatura włókny, tym dłuższe składowanie materiału w stanie sterylnym. Wszystkie opakowania stericlin® wykonane z włókny polipropylenowej (SMS) spełniają wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-2.

Włóknina polipropylenowa składa się z kilku warstw włókien typu spunbond (S) i włókien typu meltblown (M). Warstwy typu spunbond zapewniają wyjątkową elastyczność i łatwość pakowania, natomiast warstwy typu meltblown zapewniają doskonałą ochronę przed mikroorganizmami.

Do pakowania w podwójną warstwę, można zastosować włókninę SMS, włókninę lub papier krepowany – niezależnie od koloru i wymiarów. Metody pakowania są opisane w normie DIN 58953, część 7.

Zaleca się pakowanie w dwie warstwy oddzielnie, jedna po drugiej. Tylko ten sposób pakowania jest skuteczny i czyni opakowanie bardziej bezpiecznym, umożliwia redukcję liczby mikroorganizmów podczas dwuetapowego procesu rozpakowywania, zapewniając sterylność wyrobów.

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FSMMS355106	SMMS niebieski 37 g	60 × 60	480
3FSMMS355108	SMMS niebieski 37 g	75 × 75	200
3FSMMS355112	SMMS niebieski 37 g	90 × 90	200
3FSMMS355114	SMMS niebieski 37 g	100 × 100	200
3FSMMS355118	SMMS niebieski 37 g	120 × 120	120
3FSMMS355120	SMMS niebieski 37 g	120 × 140	120
3FSMMS355126	SMMS niebieski 37 g	140 × 140	120
3FSMMS355127	SMMS niebieski 37 g	140 × 190	80
3FSMMS365114	SMMS niebieski 60 g	100 × 100	104
3FSMMS365118	SMMS niebieski 60 g	120 × 120	96
3FSMMS365126	SMMS niebieski 60 g	140 × 140	80

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FSMS360104	SSMMS niebieski / fioletowy 43 g	50 × 50	500
3FSMS360108	SSMMS niebieski / fioletowy 43 g	75 × 75	200
3FSMS360112	SSMMS niebieski / fioletowy 43 g	90 × 90	200
3FSMS360114	SSMMS niebieski / fioletowy 43 g	100 × 100	200
3FSMS360118	SSMMS niebieski / fioletowy 43 g	120 × 120	120
3FSMS360120	SSMMS niebieski / fioletowy 43 g	120 × 140	120
3FSMS360126	SSMMS niebieski / fioletowy 43 g	140 × 140	120
3FSMS360128	SSMMS niebieski / fioletowy 43 g	150 × 190	48



Włóknina niebieska 52 g

Włóknina zielona 52 g

Włóknina niebieska 59 g

Włóknina opakowaniowa

Połączenie włókien celulozy i syntetycznych – EN ISO 11607

Włóknina 52 g steriGLIN® charakteryzuje się miękkością, co ułatwia pakowanie oraz dużą wytrzymałością mechaniczną. Spełnia wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-2 oraz służy jako opakowanie tac i ciężkich pakietów. Zbudowana jest z mieszanki włókien celulozy i włókien syntetycznych, które wspomagają odprowadzenie pozostałej wilgoci po sterylizacji.

Do pakowania w podwójną warstwę, można zastosować włókninę SMS, włókninę lub papier krepowany – niezależnie od koloru i wymiarów. Metody pakowania są opisane w normie DIN 58953, część 7.

Zaleca się pakowanie w dwie warstwy oddzielnie, jedna po drugiej. Tylko ten sposób pakowania jest skuteczny i czyni opakowanie bardziej bezpiecznym, umożliwia redukcję liczby mikroorganizmów podczas dwuetapowego procesu rozpakowywania, zapewniając sterylność wyrobów.

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FVLI330104	Włóknina niebieska 52 g	50 × 50	504
3FVLI330106	Włóknina niebieska 52 g	60 × 60	504
3FVLI330108	Włóknina niebieska 52 g	75 × 75	204
3FVLI330112	Włóknina niebieska 52 g	90 × 90	204
3FVLI330114	Włóknina niebieska 52 g	100 × 100	204
3FVLI330116	Włóknina niebieska 52 g	100 × 140	102
3FVLI330118	Włóknina niebieska 52 g	120 × 120	126
3FVLI330120	Włóknina niebieska 52 g	120 × 140	126
3FVLI330124	Włóknina niebieska 52 g	130 × 150	102
3FVLI330126	Włóknina niebieska 52 g	140 × 140	102
3FVLI330128	Włóknina niebieska 52 g	150 × 190	108

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FVLI330206	Włóknina zielona 52 g	60 × 60	504
3FVLI330208	Włóknina zielona 52 g	75 × 75	204
3FVLI330212	Włóknina zielona 52 g	90 × 90	204
3FVLI330214	Włóknina zielona 52 g	100 × 100	204
3FVLI330218	Włóknina zielona 52 g	120 × 120	126
3FVLI350106	Włóknina niebieska 59 g	60 × 60	504
3FVLI350108	Włóknina niebieska 59 g	75 × 75	204
3FVLI350112	Włóknina niebieska 59 g	90 × 90	204
3FVLI350114	Włóknina niebieska 59 g	100 × 100	204
3FVLI350118	Włóknina niebieska 59 g	120 × 120	126
3FVLI350126	Włóknina niebieska 59 g	140 × 140	102

Papier opakowaniowy krepowany

Wykonany w 100% z papieru medycznego z włókien celulozy – EN ISO 11607

Papier opakowaniowy krepowany stericlin® to najbardziej ekonomiczne opakowanie sterylizacyjne, produkowane w 100% z papieru medycznego z włókien celulozy. Służy przede wszystkim do użytku jako opakowanie małych i średnich tac i/lub pakietów. Papier krepowany spełnia wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-2.

Do pakowania w podwójną warstwę, można zastosować włókninę SMS, włókninę lub papier krepowany – niezależnie od koloru i wymiarów. Metody pakowania są opisane w normie DIN 58953, część 7.

Zaleca się pakowanie w dwie warstwy oddzielnie, jedna po drugiej. Tylko ten sposób pakowania jest skuteczny i czyni opakowanie bardziej bezpiecznym, umożliwia redukcję liczby mikroorganizmów podczas dwuetapowego procesu rozpakowywania, zapewniając sterylność wyrobów.

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FPAP310102	Krepowany biały	40 x 40	1440
3FPAP310104	Krepowany biały	50 x 50	750
3FPAP310106	Krepowany biały	60 x 60	702
3FPAP310108	Krepowany biały	75 x 75	348
3FPAP310112	Krepowany biały	90 x 90	252
3FPAP310114	Krepowany biały	100 x 100	252
3FPAP310118	Krepowany biały	120 x 120	126

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FPAP310202	Krepowany zielony	40 x 40	1440
3FPAP310204	Krepowany zielony	50 x 50	702
3FPAP310206	Krepowany zielony	60 x 60	702
3FPAP310208	Krepowany zielony	75 x 75	348
3FPAP310212	Krepowany zielony	90 x 90	252
3FPAP310214	Krepowany zielony	100 x 100	252
3FPAP310218	Krepowany zielony	120 x 120	126



Aksesoria dla sterylizatorni



Maksymalne bezpieczeństwo podczas procesu sterylizacji

Niezwykle ważne jest zapewnienie prawidłowego, bezpiecznego i kompletnego procesu ponownej obróbki wyrobów medycznych oraz walidacja i dokumentowanie jego etapów. Ewentualne błędy lub awarie mogą prowadzić do poważnych konsekwencji.

Aksesoria dla sterylizatorni stericlin® to szeroka oferta wyrobów najwyższej jakości od jednego dostawcy.

- Taśmy samoprzylepne i podajniki
- Akcesoria do tac sterylizacyjnych
- Akcesoria do pojemników sterylizacyjnych
- Ochraniacze i osłonki na narzędzia
- Opaski silikonowe
- Sprawdzian zgrzewania
- Torebki ochronne
- Chusteczki higieniczne
- Worki na odpady i wyroby higieniczne



Stericlin® taśmy samoprzylepne

Z lub bez wskaźnika procesu sterylizacji

Taśmy samoprzylepne stericlin® służą do bezpiecznego i odpornego na sterylizację zamykania opakowań sterylizacyjnych, takich jak papier krepowany, włóknina czy włóknina SMS. Zapewniają wizualną kontrolę, czy przeprowadzono proces sterylizacji.

Nr kat.	Opis	Szer./dł.	Opak.
3FKLB410710 / 3FKLB410302 / 3FKLB410102	Papierowa, beżowa, ze wskaźnikiem STEAM	19 mm, 50 m	48 rolek
3FKLB410712 / 3FKLB410304 / 3FKLB410104	Papierowa, beżowa, ze wskaźnikiem STEAM	25 mm, 50 m	36 rolek
3FKLB410308	Papierowa, beżowa, ze wskaźnikiem EO	19 mm, 50 m	48 rolek
3FKLB410410	Foliowa, biała, ze wskaźnikiem VH2O2	25 mm, 25 m	12 rolek

Nr kat.	Opis	Szer./dł.	Opak.
3FKLB410112	Papierowa, biała ze wskaźnikiem na gorące powietrze	19 mm, 50 m	48 rolek
3FKLB410702 / 3FKLB410402 / 3FKLB410202	Papierowa, beżowa, bez wskaźnika	19 mm, 50 m	48 rolek
3FKLB410704 / 3FKLB410404 / 3FKLB410204	Papierowa, beżowa bez wskaźnika	25 mm, 50 m	36 rolek
3FKLB410706 / 3FKLB410406 / 3FKLB410206	Papierowa, beżowa bez wskaźnika	50 mm, 50 m	24 rolek

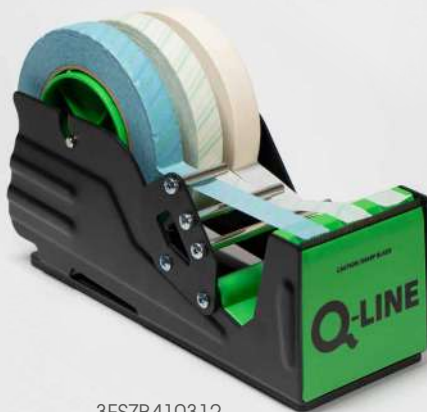


3FSZB410302

3FSZB410304



3FSZB410303
3FSZB410305



3FSZB410312



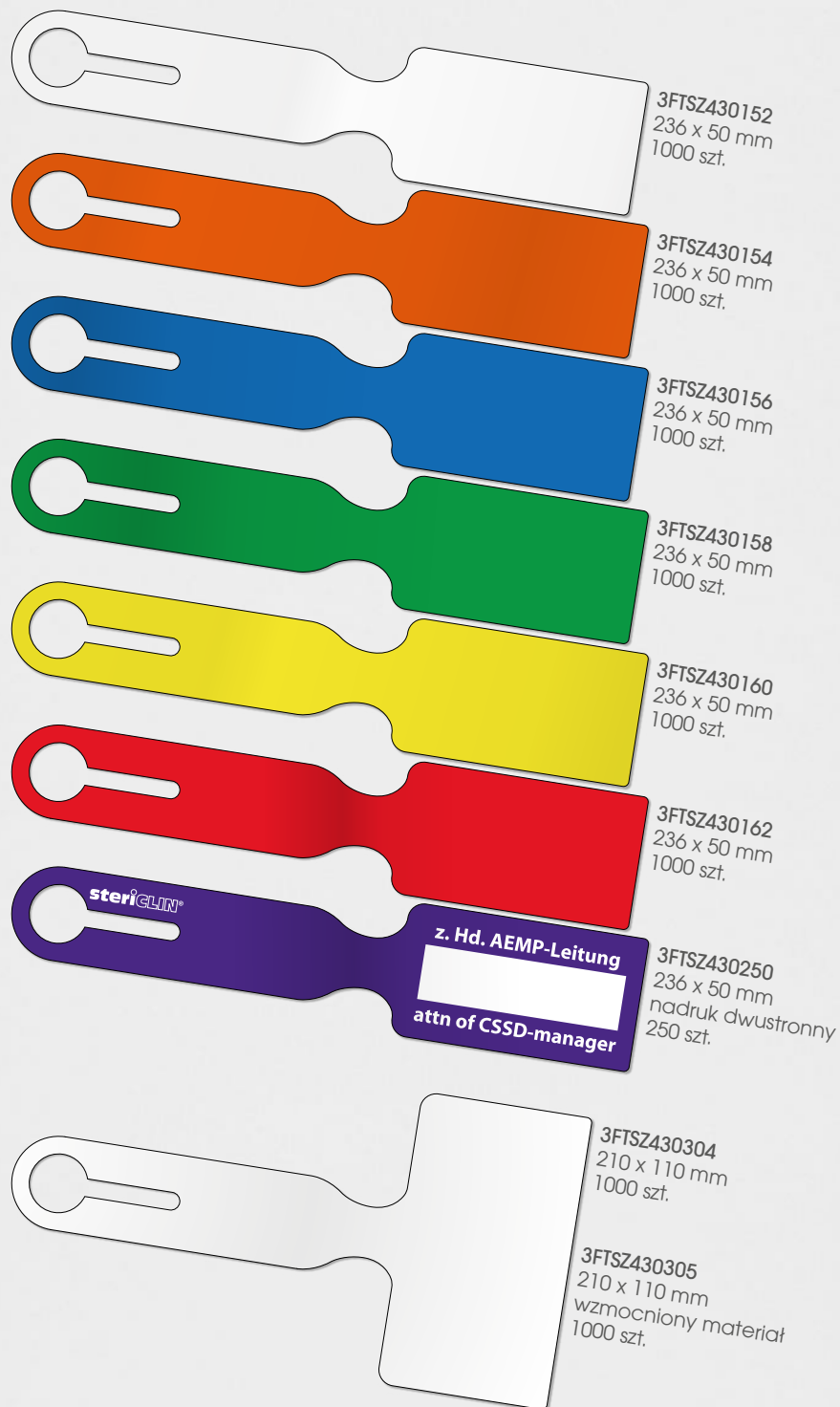
3FSZB670220

Podajniki taśm

Akcesoria do taśm samoprzylepnych stericlin®

Podajniki taśm są kompatybilne ze wszystkimi taśmami samoprzylepnymi stericlin®. Ułatwiają i przyspieszają proces pakowania.

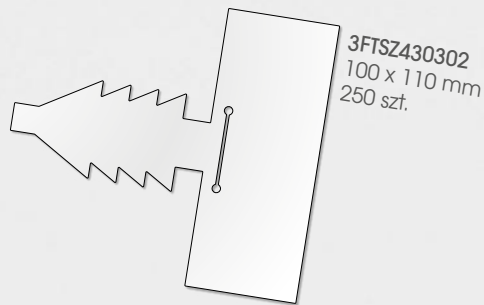
Nr kat.	Opis	Opak. szt.
3FSZB410302	Podajnik taśmy, kolor: niebieski (metalowy)	1
3FSZB410303	Zapassowe ostrza do 3FSZB410302	10
3FSZB410304	Podajnik na 2 rolki taśmy, kolor: niebieski (metalowy)	1
3FSZB410305	Zapassowe ostrza do 3FSZB410304	10
3FSZB410312	Podajnik na 3 rolki taśmy, kolor: niebieski/zielony (metalowy)	1
3FSZB670220	Podajnik etykiet, metalowy, wytrzymały, możliwość założenia paru rolek (max. szer. całkowita 216 mm), do etykiet o śr. wewn. rolki do 77 mm, wymiary: 230 x 220 x 130 mm (dł. x szer. x wys.), podstawa: metalowa z przysawkami i nóżkami z możliwością regulacji wysokości	1



Stericlin® znaczniki do tac sterylizacyjnych

Proste oznaczanie tac sterylizacyjnych

Znaczniki służą do szybkiego oznaczania i kodowania kolorami tac sterylizacyjnych. Wykonane są z odpornego tworzywa sztucznego, dlatego można ich używać podczas całego procesu ponownej obróbki. Mogą być oznaczane markerem wodoodpornym lub etykietą. Znaczniki ułatwiają komunikację między działami szpitala.



Nr kat.	Wymiary mm	Kolor	Nadruk	Opak. szt.
3FTSZ430152	236 x 50	biały	bez	1000
3FTSZ430154	236 x 50	pomarańczowy	bez	1000
3FTSZ430156	236 x 50	niebieski	bez	1000
3FTSZ430158	236 x 50	zielony	bez	1000
3FTSZ430160	236 x 50	żółty	bez	1000
3FTSZ430162	236 x 50	czerwony	bez	1000
3FTSZ430250	236 x 50	fioletowy	dwustronny	250
3FTSZ430304	210 x 110	biały	bez	1000
3FTSZ430305	210 x 110	biały	bez	1000
		wzmocniony materiał		

Nr kat.	Wymiary mm	Kolor	Nadruk	Opak. szt.
3FTSZ430172	160 x 35	biały	bez	1000
3FTSZ430174	160 x 35	pomarańczowy	bez	1000
3FTSZ430176	160 x 35	niebieski	bez	1000
3FTSZ430178	160 x 35	zielony	bez	1000
3FTSZ430180	160 x 35	żółty	bez	1000
3FTSZ430182	160 x 35	czerwony	bez	1000
3FTSZ430302	100 x 110	biały	bez	250



Stericlin® korki silikonowe

Do mocowania tabliczek i ochroniaczy na naroża tac

Korki silikonowe stericlin® służą do mocowania tabliczek oraz ochroniaczy na naroża tac. Korki są łatwe w obsłudze oraz zapewniają dobry przepływ środków chemicznych.

Różne kolory korków umożliwiają kodowanie kolorami.

Nr kat.	Opis	Opak. szt.
3FEDS843302	Do tac siatkowych, kolor: niebieski, długość: 22 mm, średnica: 3 mm (trzonek) / 16 mm (główka)	100
3FEDS843304	Do tac siatkowych, kolor: żółty, długość: 22 mm, średnica: 3 mm (trzonek) / 16 mm (główka)	100
3FEDS843308	Do tac siatkowych, kolor: przezroczysty, długość: 22 mm, średnica: 3 mm (trzonek) / 16 mm (główka)	100
3FEDS843320	Do tac z blachy perforowanej, kolor: jasny niebieski, długość: 13 mm, średnica: 2 mm (trzonek) / 12 mm (główka)	100



3FTSZ422202



3FTSZ422105

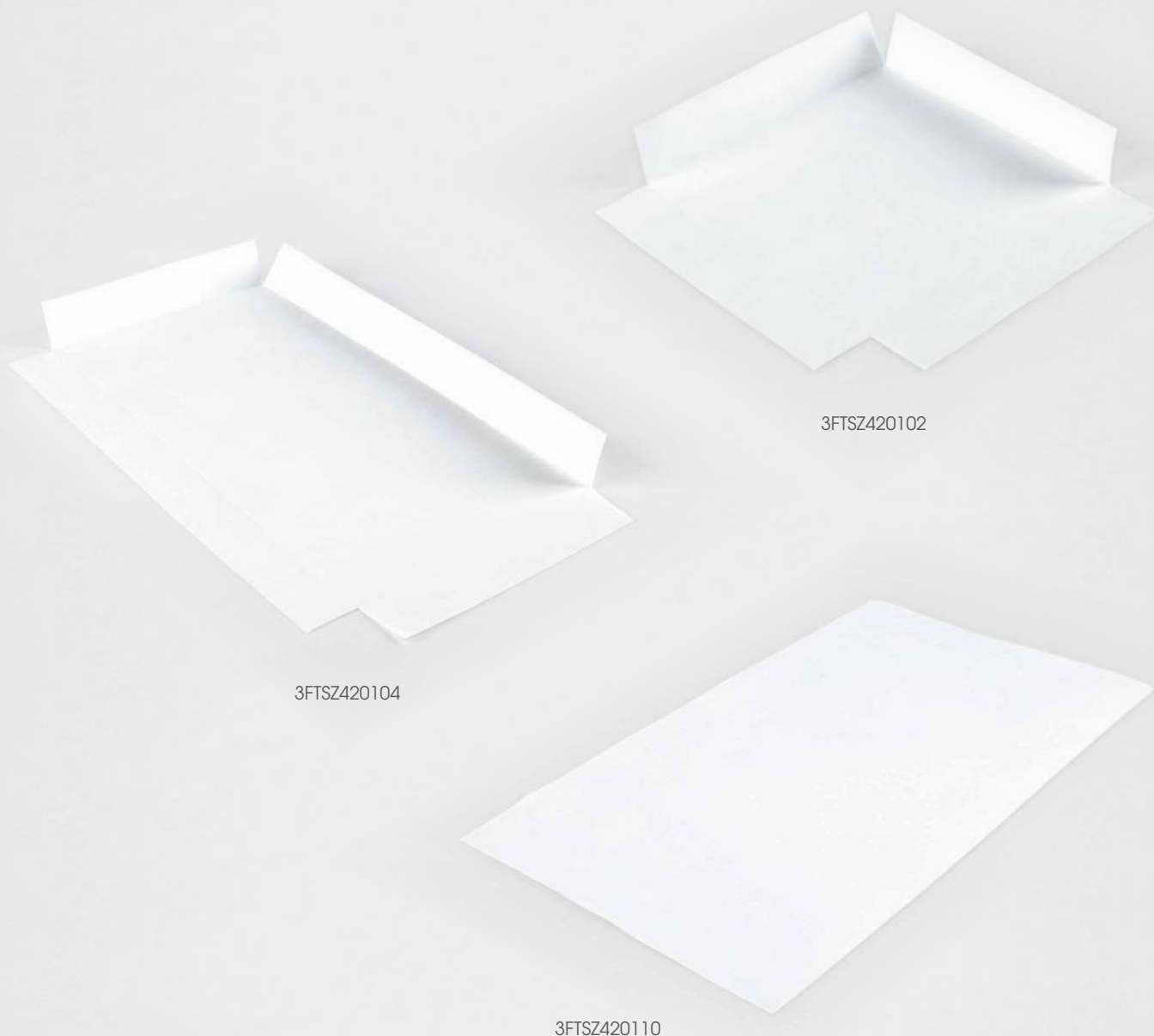
Stericlin® ochroniacze na naroża tac

Niezawodna ochrona elastycznych opakowań

Ochroniacze na naroża tac stericlin® zapobiegają uszkodzeniom systemu bariery sterylnej, które mogą być spowodowane np. ostrymi krawędziami lub nóżkami ciężkich tac. Ochroniacze chronią materiał opakowaniowy podczas sterylizacji, transportu i przechowywania.

Silikonowe ochroniacze na naroża można mocować do tac za pomocą silikonowych korków (strona 58) lub opasek (strona 74).

Nr kat.	Opis	Wymiary cm	Opak. szt.
3FTSZ422105	Ochroniacze na naroża z papieru	10 × 10 × 5	1200
3FTSZ422202	Ochroniacze na naroża stericlin® z silikonu, odporne na temperaturę do 200°C, kolor: zielony, do trwałego mocowania do tac siatkowych lub z blachy perforowanej za pomocą silikonowych korków lub opasek	7,5 × 7,5 × 3	4



3FTSZ420104

3FTSZ420102

3FTSZ420110

Stericlin® wkładki ochronne i wchłaniające wilgoć

Niezawodna ochrona elastycznych opakowań

Wkładki ochronne do tac stericlin® są wykonane z wytrzymałego, pochłaniającego wilgoć papieru oraz chronią system bariery sterylnej podczas sterylizacji, transportu i przechowywania. Wkładki wspomagają także proces suszenia.

Nr kat.	Wymiary cm	Opak. szt.
3FTSZ420102	25 × 25*, wymiary zewnętrzne 35 × 35	500
3FTSZ420104	48 × 25*, wymiary zewnętrzne 58 × 35	500
3FTSZ420110	58 × 35	708

*Wymiary 25 × 25 cm i 48 × 25 cm są dostarczane w wersji „wstępnie uformowanej” – z przyciętymi krawędziami i zagięciem (5 cm na bok).



3FCZB440108



3FCZB440114



Stericlin® wkładki wchłaniające wilgoć

Zapobieganie mokrym wsadom

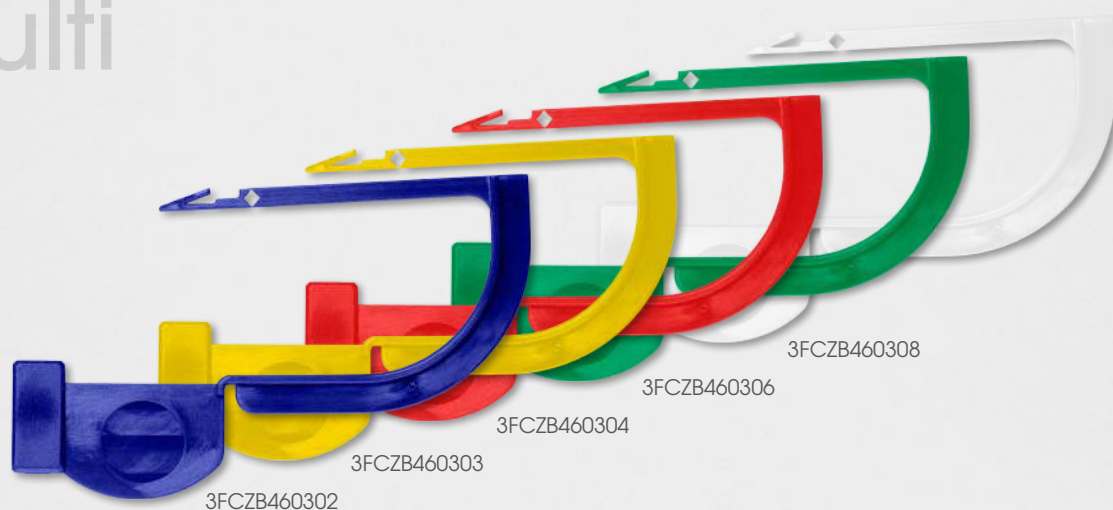
Wkładki wchłaniające wilgoć steriGLIN® są wykonane z włókniny ze specjalną powłoką, która pochłania skropliny powstające w pojemniku lub tacy sterylizacyjnej podczas procesu sterylizacji oraz równomiernie je rozprowadzają, tak aby łatwiej odparowały podczas procesu suszenia.

Uwaga: Wkładki nie pełnią funkcji systemu bariery sterylnej.

Wkładki 3FCZB440112-114 można poddać recyklingowi wraz z innymi włókninami PP dostępnymi na rynku, jako monomateriał z tworzywa sztucznego.

Nr kat.	Wymiary cm	Opis	Opak. szt.
3FCZB440108	25 x 30	Niebieska	1000
3FCZB440110	30 x 50	Niebieska	1000
3FCZB440112	25 x 30	Mocna, biała	1000
3FCZB440114	30 x 50	Mocna, biała	1000

Multi



Duo



Stericlin® Plomby Solo, Duo i Multi

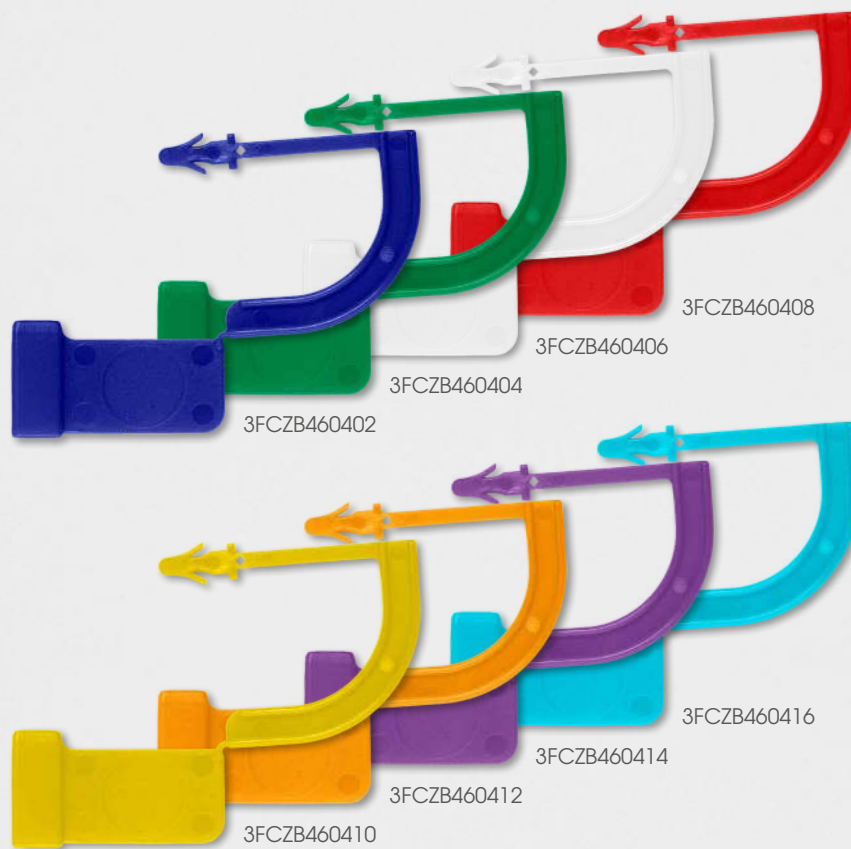
Zabezpieczenie przed przypadkowym naruszeniem integralności bariery sterylnej

Plomby stericlin® są wykonane z polipropylenu odpornego na warunki sterylizacji oraz są dostępne w różnych kolorach, co ułatwia kodowanie kolorami według działów. Plomby można używać do większości pojemników sterylizacyjnych:

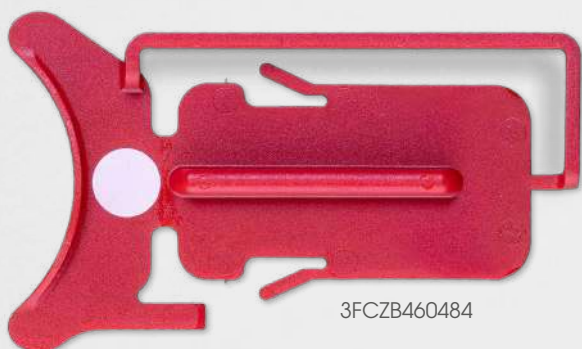
- plomby Solo stericlin® – do pojemników Aesculap
- plomby Duo stericlin® – do pojemników Wagner
- plomby Multi stericlin® – do różnych innych pojemników.

Specjalna konstrukcja wszystkich plomb stericlin® ułatwia mocowanie ich do pojemników sterylizacyjnych. Każda próba otwarcia pojemnika powoduje zniszczenie plomby. Dzięki temu można mieć pewność, że pojemnik na wyroby sterylne nie był otwierany aż do momentu użycia. Plomby stericlin® mają zaznaczone miejsce otwarcia, dlatego można je złamać bez żadnego wysiłku.

Solo



Bez wskaźnika					Ze wskaźnikiem				
Nr kat.	Opis	Pojemnik	Kolor	Opak. szt.	Nr kat.	Opis	Pojemnik	Kolor	Opak. szt.
3FCZB460302	Multi	Diverse	ciemny niebieski	1000	3FCZB460310	Multi	Diverse	ciemny niebieski	1000
3FCZB460303	Multi	Diverse	żółty	1000	3FCZB460313	Multi	Diverse	żółty	1000
3FCZB460304	Multi	Diverse	czerwony	1000	3FCZB460312	Multi	Diverse	czerwony	1000
3FCZB460306	Multi	Diverse	zielony	1000	3FCZB460314	Multi	Diverse	zielony	1000
3FCZB460308	Multi	Diverse	biały	1000	3FCZB460316	Multi	Diverse	biały	1000
3FCZB460452	Duo	Aesculap / Wagner	czerwony	1000	3FCZB460460	Duo	Aesculap / Wagner	czerwony	1000
3FCZB460454	Duo	Aesculap / Wagner	ciemny niebieski	1000	3FCZB460462	Duo	Aesculap / Wagner	ciemny niebieski	1000
3FCZB460456	Duo	Aesculap / Wagner	zielony	1000	3FCZB460464	Duo	Aesculap / Wagner	zielony	1000
3FCZB460458	Duo	Aesculap / Wagner	żółty	1000	3FCZB460466	Duo	Aesculap / Wagner	żółty	1000
3FCZB460402	Solo	Aesculap	ciemny niebieski	1000	3FCZB460418	Solo	Aesculap	ciemny niebieski	1000
3FCZB460404	Solo	Aesculap	zielony	1000	3FCZB460420	Solo	Aesculap	zielony	1000
3FCZB460406	Solo	Aesculap	biały	1000	3FCZB460422	Solo	Aesculap	biały	1000
3FCZB460408	Solo	Aesculap	czerwony	1000	3FCZB460424	Solo	Aesculap	czerwony	1000
3FCZB460410	Solo	Aesculap	żółty	1000	3FCZB460426	Solo	Aesculap	żółty	1000
3FCZB460412	Solo	Aesculap	pomarańczowy	1000	3FCZB460428	Solo	Aesculap	pomarańczowy	1000
3FCZB460414	Solo	Aesculap	fioletowy	1000	3FCZB460430	Solo	Aesculap	fioletowy	1000
3FCZB460416	Solo	Aesculap	jasny niebieski	1000	3FCZB460432	Solo	Aesculap	jasny niebieski	1000



3FCZB460484



3FCZB460482



3FSZB861302



3FSZB861304

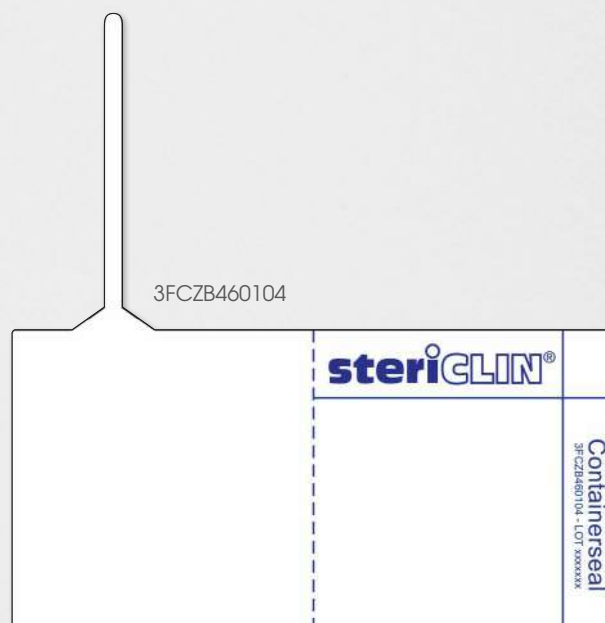
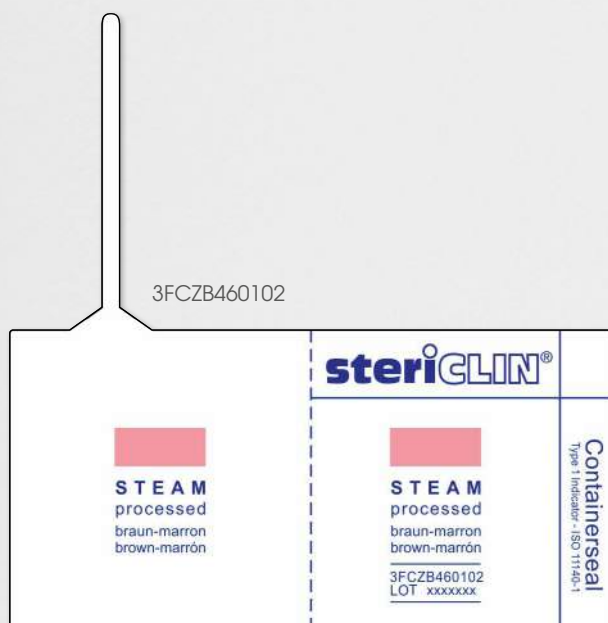
Plomby z tworzywa sztucznego

Oznaczanie i przekazywanie informacji

Jednorazowe plomby z tworzywa sztucznego służą do zabezpieczenia pojemników sterylizacyjnych KLS Martin microStop® i MiniSet przed przypadkowym naruszeniem ich integralności.

Plomby służą również do oznaczania i zabezpieczania szerokiej gamy wyrobów transportowych, takich jak pojemniki, wózki czy wózki transportowe, w czasie transportu oraz przechowywania. Numeracja plomb zapewnia identyfikację i kompletną dokumentację. Plombę można otworzyć bez użycia narzędzi.

Nr kat.	Opis	Pojemniki	Kolor	Wskaźnik	Opak. szt.
3FCZB460482	Plomba KLS Martin miniset	MiniSet	czerwony	STEAM	1000
3FCZB460484	Plomba KLS Martin multi	microStop®	czerwony	STEAM	500
3FCZB460486	Plomba KLS Martin multi	microStop®	czerwony	brak	500
3FSZB861302	Plomba stericlin® z polipropylenu, długość: 230 mm, zaznaczone miejsce otwarcia, numerowane	różne	czerwony	brak	100
3FSZB861304	Plomba stericlin® z polipropylenu, długość: 230 mm, zaznaczone miejsce otwarcia, numerowane	różne	zielony	brak	100



Plomby papierowe

Zabezpieczenie przed przypadkowym naruszeniem integralności bariery sterylnej

Plomby można używać do większości pojemników sterylizacyjnych. Każda próba otwarcia pojemnika powoduje zniszczenie plomby.

Nr kat.	Opis	Wymiary szerokość x wysokość	Opak. szt.
3FCZB460102	Ze wskaźnikiem STEAM, bez pola dokumentacji	80 x 40 mm (złożona: 40 x 40 mm), pasek: 2,5 x 70 mm	500
3FCZB460104	Bez wskaźnika, bez pola dokumentacji	80 x 40 mm (złożona: 40 x 40 mm), pasek: 2,5 x 70 mm	500
3FCZB460110	Ze wskaźnikiem STEAM, z polem dokumentacji	125 x 45 mm (złożona: 62,5 x 45 mm), pasek: 2,5 x 70 mm	500



3FEDS843202



3FEDS843204



3FEDS843206



3FEDS843208



3FEDS843210



3FEDS843105

Tabliczki identyfikacyjne

Oznaczanie i przekazywanie informacji

Tabliczki identyfikacyjne są wykonane z aluminium i mogą być stosowane m.in. w gniazdach różnych typów pojemników. Przekazują informacje za pomocą kodowania kolorami.

Nr kat.	Opis	Wymiary mm	Kolor	Opak. szt.
3FEDS843202	Aluminium	50 × 18	niebieski	25
3FEDS843204	Aluminium	50 × 18	zielony	25
3FEDS843206	Aluminium	50 × 18	czerwony	25
3FEDS843208	Aluminium	50 × 18	żółty	25
3FEDS843210	Aluminium	50 × 18	-	25
3FEDS843105	Stal kwasoodporna	50 × 18	-	25



3FCZB450102



3FCZB450106



3FCZB450104



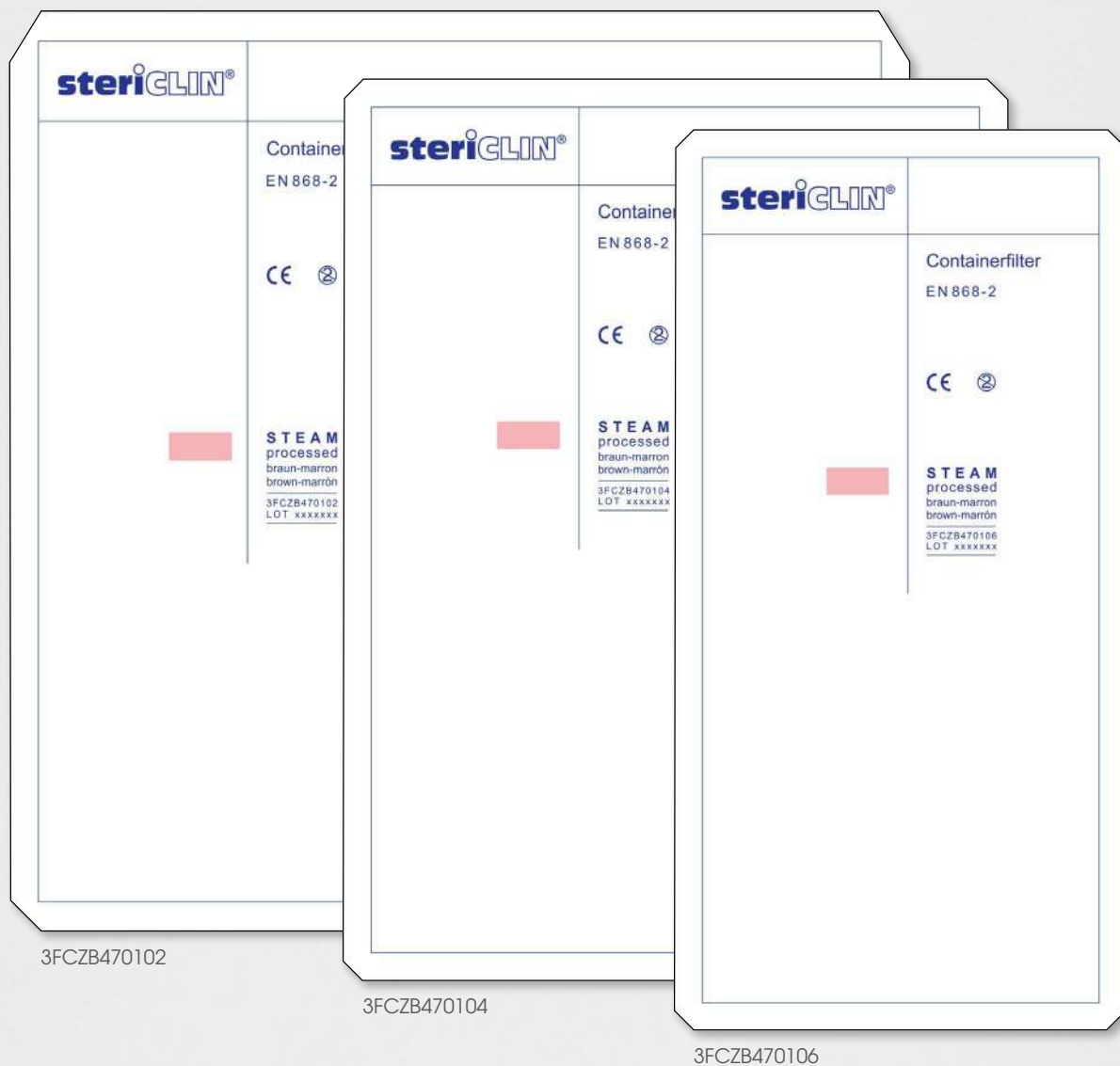
3FCZB450108

SteriGLIN® Etykiety do pojemników

Wiele rodzajów – do wszystkich standardowych pojemników sterylizacyjnych

Etykiety do pojemników steriGLIN® są samoprzylepne oraz zawierają pole dokumentacji ze wszystkimi ważnymi informacjami. Są gwarancją kontroli obiegu każdego pojemnika.

	Nr kat.	Pojemnik	Wymiary szerokość x wysokość	Opak. szt.
	3FCZB450102	Aesculap	75 × 35 mm	1000
	3FCZB450104	Aesculap	67 × 39 mm	1000
	3FCZB450106	Aesculap	60 × 18 mm	1000
	3FCZB450108	Wagner	59 × 40 mm	1000



Stericlin® filtry papierowe

Niezawodna bariera mikrobiologiczna

Filtry do pojemników stericlin® tworzą niezawodną barierę mikrobiologiczną. Papierowe filtry spełniają wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-2. Filtry są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku, zapewniają wysoką wydajność oraz powtarzalną jakość.

Nr kat.	Pojemnik	Opis	Opak. szt.
3FCZB470102	Aesculap	Prostokątne, wykonane z papieru, z nadrukiem + wskaźnikiem STEAM, wymiary: 230 x 230 mm, skośne krawędzie	500
3FCZB470104	Aesculap	Prostokątne, wykonane z papieru, z nadrukiem + wskaźnikiem STEAM, wymiary: 171 x 232 mm, skośne krawędzie	1000
3FCZB470106	Aesculap	Prostokątne, wykonane z papieru, z nadrukiem + wskaźnikiem STEAM, wymiary: 118 x 235 mm, skośne krawędzie	1000



3FSZB730102



3FSZB730104



3FSZB730120

Stericlin® ochroniacze na narzędzia

Ochrona narzędzi przed uszkodzeniem

Ochroniacze InstruProtector stericlin® mają za zadanie chronić małe i delikatne narzędzia podczas sterylizacji oraz zapobiegać ich przemieszczaniu się. Ponadto ochroniacze InstruProtector zapobiegają uszkodzeniom systemu bariery sterylnej (np. opakowań papierowo-foliowych).

Kleszcze, rękojeści noży, sondy – ochroniacze z przegródkami na narzędzia stericlin® pomagają uporządkować i optymalnie chronić wszystkie drobne elementy przeznaczone do sterylizacji na tacy lub w opakowaniu papierowo-foliowym. Ochroniacz, wypełniony narzędziami, można złożyć lub zwinąć i wysterylizować.

Uwaga: ochroniacze z przegródkami na narzędzia nie pełnią funkcji systemu bariery sterylnej.

Nr kat.	Opis	Opak. szt.
3FSZB730102	Ochroniacz InstruProtector, wymiary: 51 × 127 mm	250
3FSZB730104	Ochroniacz InstruProtector, wymiary: 90 × 168 mm	100
3FSZB730120	Ochroniacz z przegródkami, ze wskaźnikiem STEAM, wymiary: 520 × 210 mm	250



Stericlin® osłonki zabezpieczające końcówki narzędzi

Ochrona przed uszkodzeniem ostrzy i krawędzi

Osłonki zabezpieczające końcówki narzędzi Highline stericlin® są dostępne w różnych kształtach i rozmiarach. Łatwe w użyciu osłonki chronią końcówki i krawędzie narzędzi przed uszkodzeniami podczas sterylizacji i transportu. Dodatkowo chronią opakowania sterylizacyjne przed przebicciem (np. opakowania papierowo-foliowe) oraz personel przed skałeczeniem.

W trosce o bezpieczeństwo pacjenta stericlin® zrezygnował z produkcji osłonek z otworami, gdyż według aktualnej technologii nie da się ich wyprodukować całkowicie bez pozostałości produkcyjnych po wykrawaniu. Szczególnie w przypadku stosowania narzędzi o ostrych krawędziach nie można wykluczyć, że cząsteczki zanieczyszczeń po wykrawaniu, przedostaną się przez otwory w osłonce. Obecnie penetracja czynnika sterylizującego wokół narzędzi jest zapewniona dzięki wewnętrznym wypustkom. Zapobiegają one całkowitemu przyleganiu osłonek do narzędzi, a co za tym idzie, umożliwiają skuteczną sterylizację.

Wszystkie osłonki są odporne na warunki sterylizacji parą wodną.



3FSZB730450



3FSZB730446



3FSZB730448



3FSZB730441



3FSZB730443



3FSZB730445

Nr kat.	Opis	Wymiary mm	Kolor	Opak. szt.
3FSZB730456	Okrągła	1,6 × 19	biały	100
3FSZB730420	Okrągła	1,6 × 19	bezbarwny	100
3FSZB730458	Okrągła	2 × 19	niebieski	100
3FSZB730422	Okrągła	2 × 19	bezbarwny	100
3FSZB730460	Okrągła	2,8 × 19	zielony	100
3FSZB730424	Okrągła	2,8 × 19	bezbarwny	100
3FSZB730462	Okrągła	3,2 × 25,4	czerwony	100
3FSZB730426	Okrągła	3,2 × 25,4	bezbarwny	100
3FSZB730464	Okrągła	5 × 25	żółty	100
3FSZB730428	Okrągła	5 × 25	bezbarwny	100
3FSZB730411	Okrągła	10 × 19	fioletowy	100
3FSZB730413	Okrągła	10 × 19	bezbarwny	100
3FSZB730452	Płaska	6,4 × 19	bezbarwny	50
3FSZB730454	Płaska	2 × 9 × 25	bezbarwny	100
3FSZB730444	Płaska	2 × 9 × 25	pomarańczowy	100
3FSZB730440	Płaska	12,7 × 25	bezbarwny	50
3FSZB730468	Płaska	2 × 16 × 25	brązowy	100
3FSZB730466	Płaska	2 × 16 × 25	bezbarwny	100
3FSZB730450	Płaska	19 × 25,4	bezbarwny	50
3FSZB730446	Płaska	3 × 25 × 25	bezbarwny	100
3FSZB730448	Płaska	3 × 25 × 25	czarny	100
3FSZB730441	Płaska	32 × 32	bezbarwny	50
3FSZB730443	Płaska	38 × 38	bezbarwny	50
3FSZB730445	Płaska	32 × 44,5	bezbarwny	50

Zdjęcia przedstawiają rzeczywiste rozmiary.



Dlaczego osłonki końcówek narzędzi nie mają otworów? Zanieczyszczenie pozostałościami po wykrawaniu

Podczas kontroli wewnętrznych stwierdzono, że w przypadku osłonek perforowanych, które stanowią najczęstszą grupę wyrobów na rynku, w wykrojonych otworach widoczne są pozostałości produkcyjne. Dzieje się tak głównie na skutek procesu wykrawania, którego z reguły nie da się przeprowadzić całkowicie bez pozostałości. Istnieje ryzyko przedostania się drobnych cząsteczek/pozostałości na narzędzia oraz w najgorszym przypadku, przedostania się ich do wnętrza pacjenta podczas operacji lub leczenia rany.

Otwory sprawiają wrażenie, że zapewniają pozytywny wynik sterylizacji, umożliwiając penetrację pary wodnej. To tylko częściowa prawda!

Tylko właściwy dobór rozmiaru osłonki daje możliwość uzyskania wystarczającej penetracji pary wodnej wokół narzędzi. W rzeczywistości może to prowadzić do tego, że perforowane osłonki zbyt lekko przylegają do narzędzi i w związku z tym spadają w trakcie procesu.

Aby uniknąć tego ryzyka, stericlin® stworzył osłonki z wypustkami wewnętrznymi ze względu na ich zalety. Osłonka z wypustkami zmniejsza ryzyko wyboru zbyt małej osłonki, gdyż nawet przy bardzo dopasowanej osłonce, wypustki minimalizują powierzchnię styku, co pozwala na ciągłą penetrację pary wodnej wokół narzędzi. Skuteczność sterylizacji została udowodniona poprzez walidację sterylizacji przeprowadzoną przez niezależne laboratorium.



3FSZB730429



3FSZB730431



3FSZB730430



3FSZB730432



3FSZB730434



3FSZB730435



3FSZB730486



3FSZB730488



3FSZB730490

Nr kat.	Opis	Wymiary mm	Kolor	Opak. szt.
3FSZB730470	Stożkowa	Ø: 2 - 3 / długość: 38	biały	70
3FSZB730472	Stożkowa	Ø: 3 - 4 / długość: 38	niebieski	70
3FSZB730474	Stożkowa	Ø: 4 - 5 / długość: 38	zielony	70
3FSZB730476	Stożkowa	Ø: 5 - 6 / długość: 38	czerwony	70
3FSZB730477	Stożkowa	Ø: 6 - 7 / długość: 38	żółty	70
3FSZB730478	Stożkowa	Ø: 7 - 8 / długość: 38	fioletowy	70
3FSZB730480	Stożkowa	Ø: 2 - 3 / długość: 51	biały	70
3FSZB730482	Stożkowa	Ø: 3 - 4 / długość: 51	niebieski	70
3FSZB730483	Stożkowa	Ø: 4 - 5 / długość: 51	zielony	70
3FSZB730484	Stożkowa	Ø: 5 - 6 / długość: 51	czerwony	70
3FSZB730485	Stożkowa	Ø: 6 - 7 / długość: 51	żółty	70
3FSZB730487	Stożkowa	Ø: 7 - 8 / długość: 51	fioletowy	70
3FSZB730429	Podwójna	1,6 x 19	biały	50
3FSZB730431	Podwójna	2 x 19	niebieski	50
3FSZB730430	Podwójna	2,8 x 19	zielony	50
3FSZB730432	Podwójna	3,2 x 25	czerwony	50
3FSZB730434	Podwójna	5 x 25	żółty	50
3FSZB730435	Podwójna	2 x 9 x 25	pomarańczowy	50
3FSZB730486	Do rozwieraczy	13 x 25	fioletowy	50
3FSZB730488	Do rozwieraczy	13 x 25	bezbarwny	50
3FSZB730490	Do rozwieraczy	13 x 32	bezbarwny	50

Zdjęcia przedstawiają rzeczywiste rozmiary.



Stericlin® opaski silikonowe

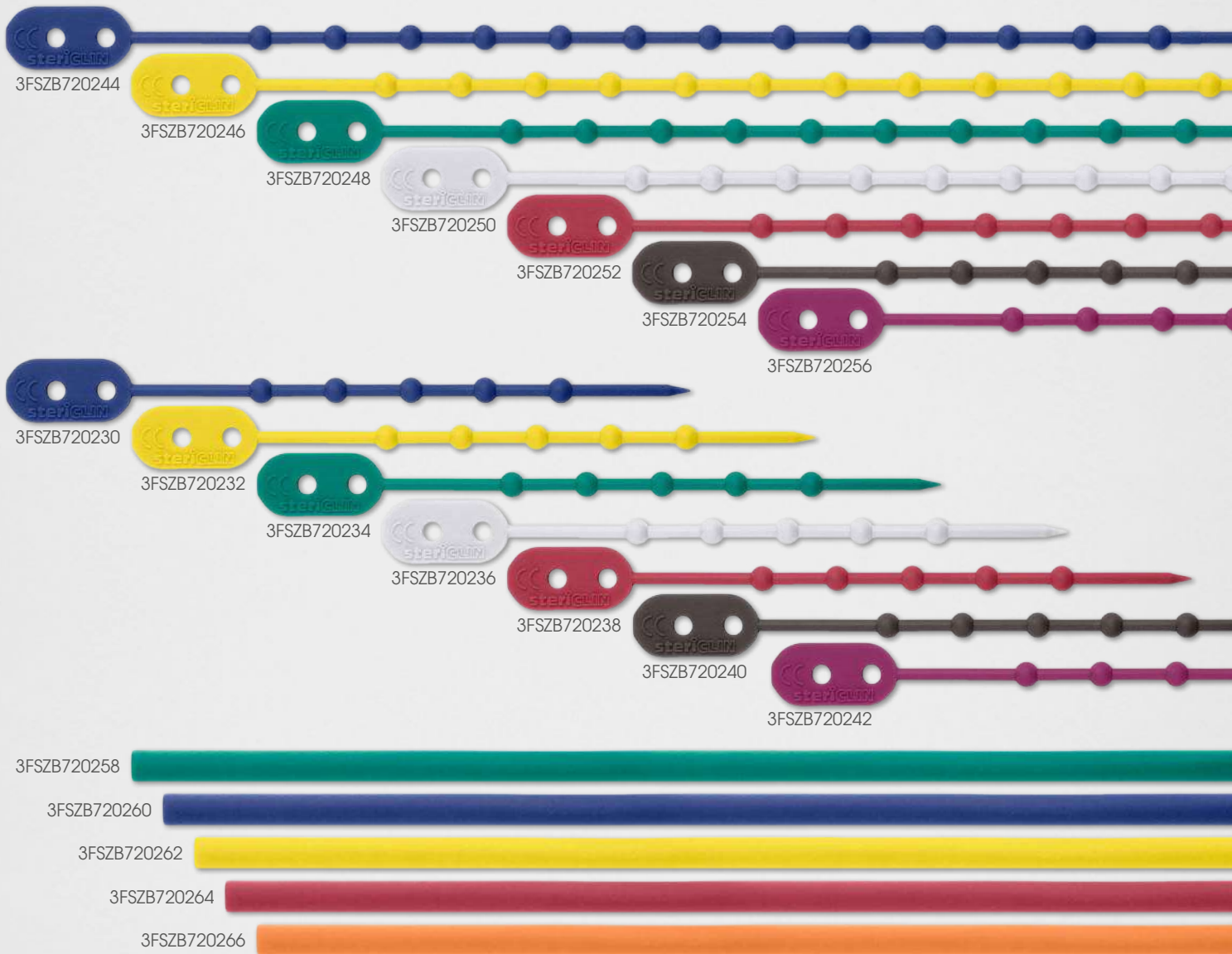
Wiele zastosowań: łączenie, mocowanie, znakowanie...

Opaski silikonowe stericlin® są produkowane zgodnie z najwyższymi standardami jakości. Ułatwiają organizację narzędzi na tacy. Dodatkowo służą do mocowania tabliczek do tac czy koszy i umożliwiają kodowanie kolorami.

Wysoka odporność silikonu zapewnia możliwość stosowania opasek we wszystkich procesach mycia, dezynfekcji i sterylizacji – w temperaturach do 230°C.

Opaski silikonowe stericlin® są przeznaczone do bezpiecznego łączenia szerokiej gamy narzędzi. Dzięki właściwościom silikonu, charakteryzują się wysoką odpornością na rozdarcie, a jednocześnie są bezpieczne dla łączonych elementów.

Opaski silikonowe stericlin® są dostępne w różnych kolorach, wzorach i długościach dla licznych zastosowań. Wszystkie rodzaje opasek do kabli i narzędzi posiadają ząbki blokujące na całej długości oraz dwa otwory na zapięcie. Pozwala to na bardzo wszechstronne możliwości użycia.



Nr kat.	Opis	Wymiary długość	Opak. szt.
3FSZB720202	Płaska, niebieska	190 mm	100
3FSZB720204	Płaska, żółta	190 mm	100
3FSZB720206	Płaska, zielona	190 mm	100
3FSZB720208	Płaska, przezroczysta	190 mm	100
3FSZB720210	Płaska, pomarańczowa	190 mm	100
3FSZB720212	Płaska, czerwona	190 mm	100
3FSZB720214	Płaska, czarna	190 mm	100
3FSZB720216	Płaska, niebieska	110 mm	100
3FSZB720218	Płaska, żółta	110 mm	100
3FSZB720220	Płaska, zielona	110 mm	100
3FSZB720222	Płaska, przezroczysta	110 mm	100
3FSZB720224	Płaska, pomarańczowa	110 mm	100
3FSZB720226	Płaska, czerwona	110 mm	100
3FSZB720228	Płaska, czarna	110 mm	100
3FSZB720244	Okrągła, niebieska	210 mm	100
3FSZB720246	Okrągła, żółta	210 mm	100
3FSZB720248	Okrągła, zielona	210 mm	100

Nr kat.	Opis	Wymiary długość	Opak. szt.
3FSZB720250	Okrągła, przezroczysta	210 mm	100
3FSZB720252	Okrągła, czerwona	210 mm	100
3FSZB720254	Okrągła, czarna	210 mm	100
3FSZB720256	Okrągła, fioletowa	210 mm	100
3FSZB720230	Okrągła, niebieska	110 mm	100
3FSZB720232	Okrągła, żółta	110 mm	100
3FSZB720234	Okrągła, zielona	110 mm	100
3FSZB720236	Okrągła, przezroczysta	110 mm	100
3FSZB720238	Okrągła, czerwona	110 mm	100
3FSZB720240	Okrągła, czarna	110 mm	100
3FSZB720242	Okrągła, fioletowa	110 mm	100
3FSZB720258	Płaska, zielona	300 mm	100
3FSZB720260	Płaska, niebieska	300 mm	100
3FSZB720262	Płaska, żółta	300 mm	100
3FSZB720264	Płaska, czerwona	300 mm	100
3FSZB720266	Płaska, pomarańczowa	300 mm	100



3FSZB830102

3FSZB830103
3FSZB830104

Stericlin® sprawdzian zgrzewania – test atramentowy

Rutynowa kontrola szczelności zgrzewu zgodnie z EN ISO 11607

Testy kontroli szczelności zgrzewu stericlin® są łatwe do wykonania i szybko wykrywają kanady oraz puste przestrzenie zgrzewu. W połączeniu z testem kontroli jakości zgrzewu zapewniają pełną i bezpieczną rutynową kontrolę procesu zgrzewania.

Specyfikacje testów można znaleźć w wytycznych DGSV dotyczących walidacji procesów pakowania zgodnie z normą EN ISO 11607-2.

Oferujemy dwie wersje testu: butelka z barwnikiem i pipetami lub barwnik w opakowaniu z folii aluminiowej. Testy nie zawierają Tritonu X.

Nr kat.	Opis	Opak. szt.
3FSZB830102	Test atramentowy, butelka (75 ml) + 20 pipet, EN ISO 11607/ASTM F1929	1
3FSZB830103	Test atramentowy, jednorazowe opakowanie z barwnikiem, EN ISO 11607/ASTM F1929, do opakowań papierowo-foliowych	30
3FSZB830104	Test atramentowy, jednorazowe opakowanie z barwnikiem, EN ISO 11607, do opakowań DuPont™ Tyvek® i włókninowych	30



Stericlin® sprawdzian zgrzewania - test kontroli jakości zgrzewu

Rutynowa kontrola poprawności działania zgrzewarek zgodnie z EN ISO 11607

Testy kontroli jakości zgrzewu stericlin® służy do rutynowej kontroli poprawności działania zgrzewarek w celu wykrycia nieprawidłowości i uszkodzeń zgrzewu. W połączeniu z testem kontroli szczelności zgrzewu zapewniają pełną oraz rutynową kontrolę procesu zgrzewania.

Specyfikacje testów można znaleźć w wytycznych DGSV dotyczących walidacji procesów zgrzewania zgodnie z normą EN ISO 11607-2.

Nr kat.	Opis	Opak. szt.
3FSZB830106	Test kontroli jakości zgrzewu, opakowania papierowo-foliowe	250
3FSZB830107	Test kontroli jakości zgrzewu, opakowania włókninowo-foliowe	125
3FSZB830108	Test kontroli jakości zgrzewu, opakowania DuPont™ Tyvek®	125



Stericlin® torebki przeciwpyłowe

Ochrona sterylnych wyrobów

Torebki przeciwpyłowe stericlin® zapewniają dodatkową ochronę systemu bariery sterylnej i sterylnych wyrobów podczas transportu i przechowywania. Wydłużają okres przechowywania sterylnych wyrobów medycznych. Posiadają samoprzylepne zamknięcie.

Nr kat.	Wymiary cm szerokość × długość	Opak. szt.
3FSSV510102	20 × 30	1000
3FSSV510106	25 × 40	500
3FSSV510108	25 × 120	500
3FSSV510110	30 × 50	500
3FSSV510112	42 × 70	500
3FSSV510114	60 × 50	100
3FSSV510116	60 × 75	100
3FSSV510118	70 × 100	100



3FSSV512101



3FSSV512102



3FSSV512110

Stericlin® torebki ochronne do wyrobów zdezynfekowanych

Zgodnie z zaleceniem Grupy Zadaniowej ds. Jakości DGSV (90)

Torebki ochronne stericlin® zabezpieczają zdezynfekowane wyroby medyczne przed skażeniem. Po produkcji torebki są poddawane sterylizacji promieniami gamma. Torebki spełniają, a nawet wykraczają poza rekomendacje Grupy Zadaniowej ds. Jakości DGSV z 2015 r. (90).

Nr kat.	Wymiary mm szerokość × długość	Opak. szt.
3FSSV512101	197 × 170	500
3FSSV512102	197 × 300	500
3FSSV512106	247 × 390	500
3FSSV512110	297 × 500	500
3FSSV512112	413 × 460	500
3FSSV512114	623 × 550	200



3FSSV514102

3FSSV514106

Stericlin® torebki ochronne do eksplantatów

Transport i przechowywanie usuniętych implantów

Implanty są własnością pacjenta i na życzenie należy je wydać po ekstrakcji. Torebki ochronne stericlin® na eksplantaty służą do transportu i przechowywania usuniętych implantów.

Nr kat.	Wymiary mm szerokość × długość	Opak. szt.
3FSSV514102	197 × 170	100
3FSSV514104	197 × 300	100
3FSSV514106	197 × 600	100



3FSSV516105

3FSSV516205

Stericlin® torebki ochronne do sond ultradźwiękowych

Dwa rodzaje nadruku: disinfected i contaminated

Torebki ochronne stericlin® do sond ultradźwiękowych dopochwowych, doodbytniczych i jamy brzusznej znacząco przyczyniają się do zapobiegania zanieczyszczeniom i zapewniają dalszą higieniczną obsługę sond.

Torebka ochronna z nadrukiem „DISINFECTED” (zdezynfekowane) jest sterylna wewnątrz i zapewnia trwałość oraz ochronę sondy przed ponownym zanieczyszczeniem, aż do momentu użycia.

Torebka ochronna z nadrukiem „CONTAMINATED” (zanieczyszczone) chroni pacjentów oraz personel przed bezpośrednim kontaktem z zanieczyszczonymi sondami ultradźwiękowymi, w czasie ich transportu przez szpital.

Nr kat.	Opis	Wymiary mm	Opak. szt.
3FSSV516105	Nadruk: disinfected / do sond dopochwowych USG	97 x 460	100 (5 x 20)
3FSSV516110	Nadruk: disinfected / dla sond doodbytniczych USG	97 x 760	100 (5 x 20)
3FSSV516115	Nadruk disinfected / do sond jamy brzusznej USG	177 x 290	100 (5 x 20)
3FSSV516205	Nadruk: contaminated / do sond dopochwowych USG	97 x 460	100 (5 x 20)
3FSSV516210	Nadruk: contaminated / dla sond doodbytniczych USG	97 x 760	100 (5 x 20)
3FSSV516215	Nadruk: contaminated / do sond jamy brzusznej USG	177 x 290	100 (5 x 20)



Stericlin® chusteczki higieniczne

Kompatybilne z dostępnymi na rynku środkami dezynfekcyjnymi

Chusteczki higieniczne stericlin®, wykonane w 100 % z mikrofibry, są kompatybilne z dostępnymi na rynku środkami dezynfekcyjnymi, nie pozostawiają włókien (beżpyłowe) i charakteryzują się wyjątkową skutecznością czyszczenia i wchłaniania. Chłonność wynosi 850 % przy gramaturze 60 g/m².

Chusteczki higieniczne są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku.

Nr kat.	Opis	Opak. szt.
3FSZB790120	Chusteczki higieniczne z mikrofibry (jednorazowe) kolor: biały, wymiary: 305 x 340 mm, opak.: 8 x 40 szt.	320



3FSZB710601

3FSZB710130

Stericlin[®] worki na odpady i wyroby higieniczne

Łatwe rozwiązanie do utylizacji

Worki na odpady stericlin[®] można wykorzystać do utylizacji na różne sposoby. Za pomocą taśmy samoprzylepnej można przykleić je np. do worków na śmieci lub do łóżka pacjenta.

Nr kat.	Opis	Opak. szt.
3FSZB710130	Worki na odpady z taśmą samoprzylepną z tyłu, materiał: folia (LDPE), wymiary: 22 x 25 cm	1000
3FSZB710601	Worki na wyroby higieniczne, materiał: folia (PE-HD), wymiary: 16 x 32 cm	2000

Oznaczanie / dokumentacja



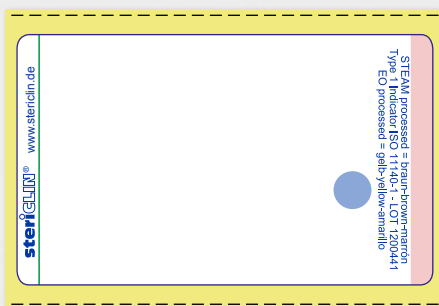
Identyfikacja, kontrola oraz dokumentacja systemów bariery sterylnej i wyrobów medycznych

Odpowiedzialność wobec pacjentów musi być widoczna – każda kontrola procesu sterylizacji musi spełniać to założenie oraz umożliwiać łatwą i ekonomiczną dokumentację, którą można sprawdzić w karcie pacjenta. To założenie przyświecało stericlin® przy projektowaniu wyrobów do oznaczania i dokumentacji.

- Etykiety samoprzylepne
- Folie termotransferowe
- Taśmy identyfikacyjne
- Markery
- Etykiety informacyjne
- Etykieta do narzędzi



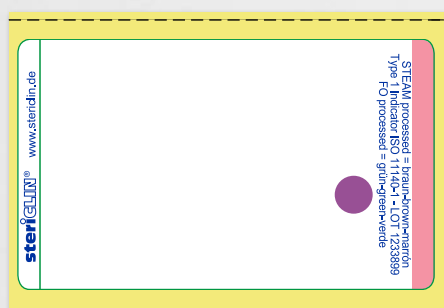
3FSKS675130



3FSKS675132



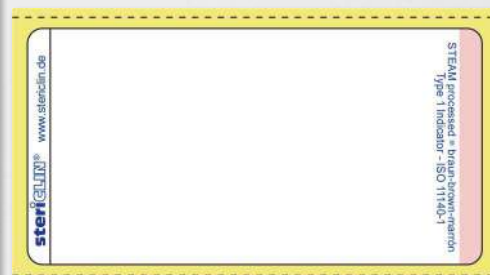
3FSKS675133



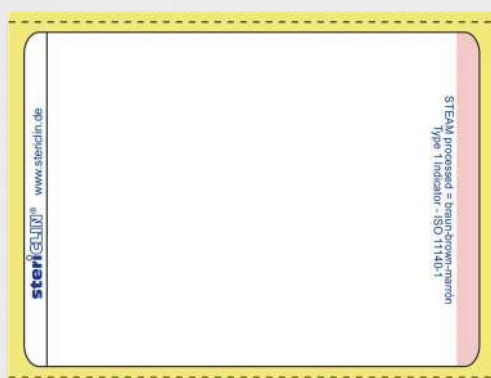
3FSKS675134



3FSKS675135



3FSKS675140



3FSKS675145



3FSKS675150

Stericlin® etykiety samoprzylepne, pojedyncze

Oznaczanie i dokumentacja wyrobów medycznych odporna na warunki sterylizacji

Etykiety stericlin® są stosowane w drukarkach termotransferowych. Szeroka oferta etykiet, o różnych wymiarach i wykonaniu, umożliwiła wszechstronne zastosowanie. Etykiety stericlin® są dostępne ze wskaźnikiem lub bez wskaźnika sterylizacji, pojedynczo lub podwójnie samoprzylepne.

Nr kat.	Wykonanie	Opis	Opak. szt.
3FSKS675130	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 55 x 31 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 58 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675132	Papier	Ze wskaźnikami STEAM i EO, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 55 x 33 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 58 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675133	Folia	Ze wskaźnikiem VH2O2, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 55 x 33 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 58 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675134	Papier	Ze wskaźnikami STEAM i EO, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 55 x 33 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 58 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675135	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 58 x 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 63 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675140	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 60 x 31 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 64 mm	10000 1000 szt./rol.



3FSKS675153



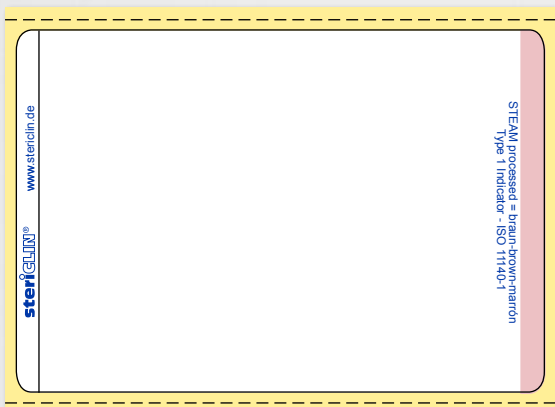
3FSKS675155 / 3FSKS675156



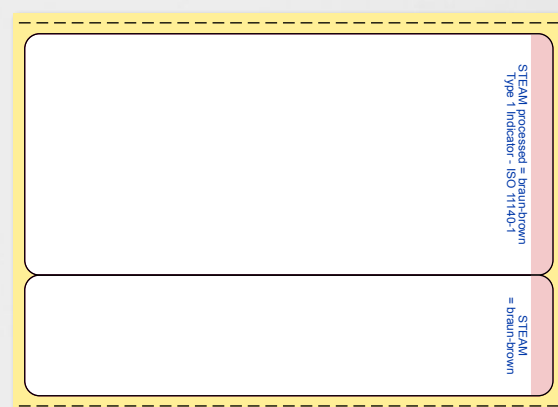
3FSKS675158 / 3FSKS675159



3FSKS675160

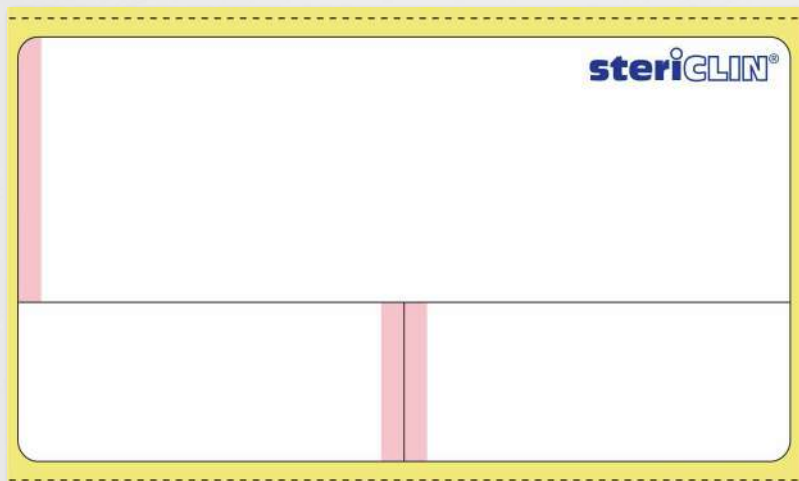


3FSKS675162



3FSKS675163 / 3FSKS675164

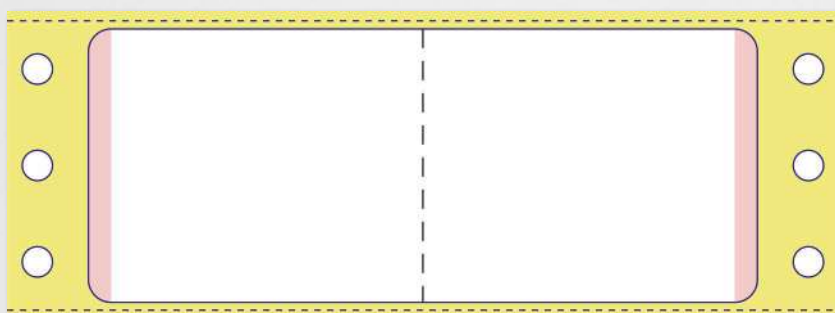
Nr kat.	Wykonanie	Opis	Opak. szt.
3FSKS675145	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 60 × 44 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 64 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675150	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 63 × 40 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 67 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675153	DuPont™ Tyvek®	Ze wskaźnikiem VH2O2, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	2000 1000 szt./rol.
3FSKS675155	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675156	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 76 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675158	Papier	Bez nadruku / bez wskaźnika, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 75 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 78 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675159	Papier	Bez nadruku / bez wskaźnika, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 75 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 76 mm, szer. rolki: 78 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675160	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 90 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 93 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675162	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 70 × 48 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675163	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 72 × 48 mm, śr. wewn. rolki: 76 mm, szer. rolki: 75 mm, podział poziomy (= 72 × 16 mm + 72 × 32 mm)	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675164	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, wymiary: 72 × 48 mm, śr. wewn. rolki: 72 mm, szer. rolki: 75 mm, podział poziomy (= 72 × 16 mm + 72 × 32 mm)	10000 1000 szt./rol.



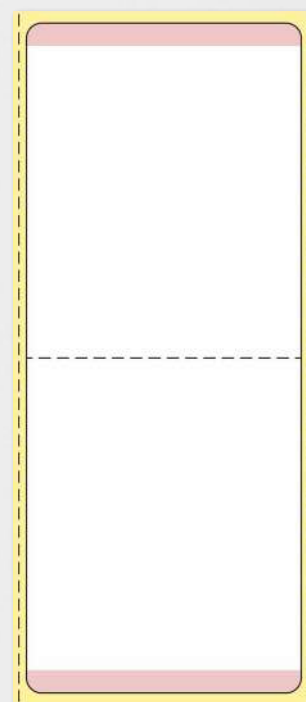
3FSKS675165 / 3FSKS675166



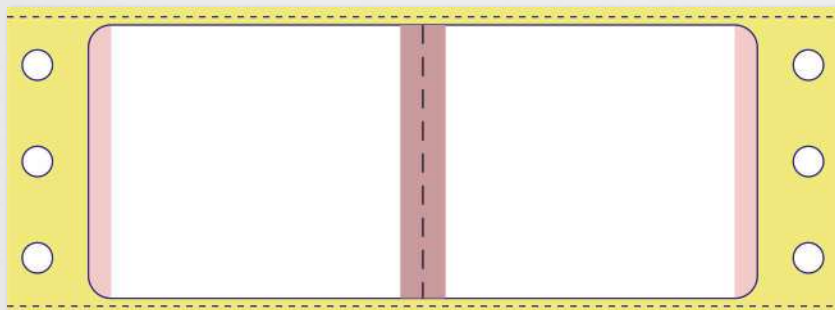
3FSKS675170



3FSKS675175



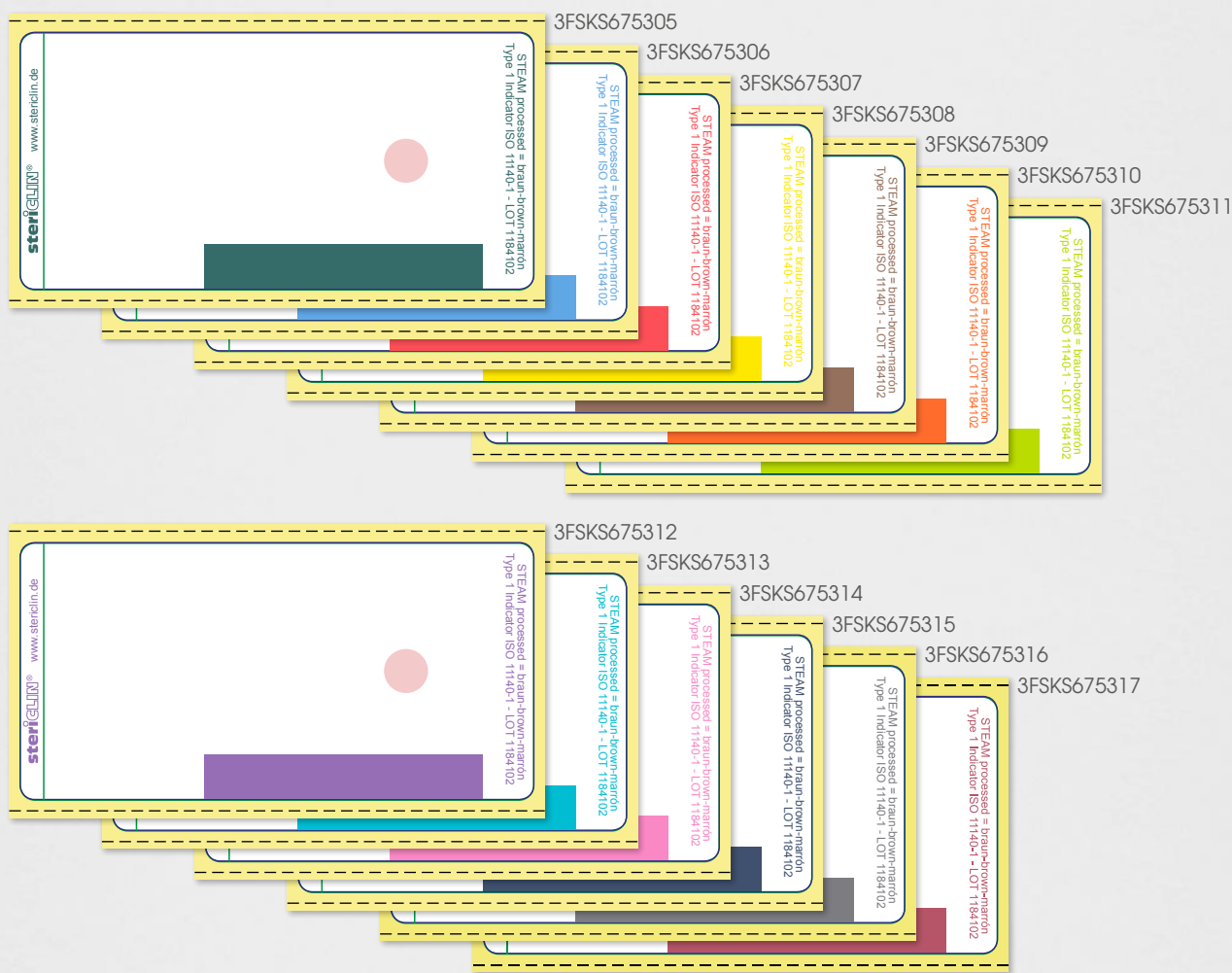
3FSKS675564



3FSKS675180

Nr kat.	Wykonanie	Opis	Opak. szt.
3FSKS675165	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM , podwójnie samoprzylepna, wymiary: 102 x 56 mm, śr. wewn. rolki: 76 mm, szer. rolki: 105 mm, podział na 3 części (= 102 x 35 mm + 51 x 21 mm x 2)	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675166	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM , podwójnie samoprzylepna, wymiary: 102 x 56 mm, śr. wewn. rolki: 76 mm, szer. rolki: 105 mm, podział na 3 części (= 102 x 35 mm + 51 x 21 mm x 2)	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675170	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM , pojedynczo samoprzylepna, wymiary: 70 x 38,1 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 70 mm, 3 mm, bez podziału, znacznik dla drukarki na odwrocie etykiety	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675175	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM , pojedynczo samoprzylepna, wymiary: 88,5 x 36 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 110 mm, podział na 2 części	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675180	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM I EO, pojedynczo samoprzylepna, wymiary: 88,5 x 36 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 110 mm, podział na 2 części	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675564	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM , pojedynczo samoprzylepna, wymiary: 88,5 x 36 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 92 mm, podział na 2 części	10000 1000 szt./rol.

Zdjęcia przedstawiają rzeczywiste rozmiary.



Stericlin® etykiety samoprzylepne, kodowanie kolorami

Oznaczenie i dokumentacja wyrobów medycznych odporna na warunki sterylizacji

Etykiety stericlin® są stosowane w drukarkach termotransferowych. Etykiety są dostępne w 13 kolorach, co umożliwia kodowanie kolorami np. daty ważności na opakowaniach wyrobów medycznych, zgodnie z potrzebami Użytkownika.

Etykiety posiadają wskaźnik sterylizacji STEAM (para wodna) i są podwójnie samoprzylepne.

Nr kat.	Wykonanie	Kolor	Opis	Opak. szt.
3FSKS675305	Papier	zielony	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675306	Papier	niebieski	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675307	Papier	czerwony	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675308	Papier	żółty	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675309	Papier	brązowy	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675310	Papier	pomarańczowy	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675311	Papier	jasny zielony	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675312	Papier	fiolet	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675313	Papier	cyjan	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675314	Papier	różowy	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675315	Papier	ciemny niebieski	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675316	Papier	szary	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.
3FSKS675317	Papier	burgunt	Wymiary: 70 × 35 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	10000 1000 szt./rol.



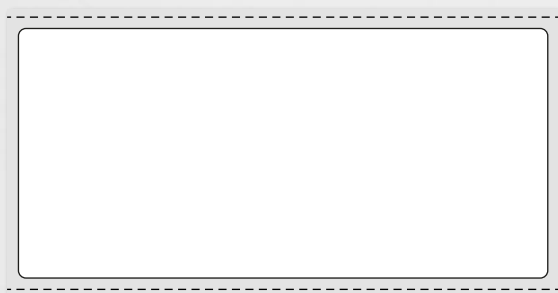
3FSKS675210



3FSKS675215



3FSKS675217



3FSKS675220



3FSKS675224



3FSKS675230



3FSKS675232

3FSKS675234

3FSKS675236

3FSKS675238

3FSKS675240

3FSKS675242

3FSKS675244

Stericlin® etykiety samoprzylepne

Odporne na warunki mycia, dezynfekcji i sterylizacji, do trwałego znakowania

Etykiety stericlin® są stosowane w drukarkach termotransferowych do trwałego znakowania wyrobów medycznych. Wykonane są z folii, bez wskaźnika sterylizacji. Do nadruku są kompatybilne z folią termotransferową AXR® 8.

Nr kat.	Wykonanie	Kolor	Opis	Opak. szt.
3FSKS675210	Folia	biały	Wymiary: 40 x 28 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 43 mm	1000
3FSKS675215	Folia	biały	Wymiary: 50 x 28 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 53 mm	1000
3FSKS675217	Folia	biały	Wymiary: 54 x 16 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 57 mm	1000
3FSKS675220	Folia	biały	Wymiary: 70 x 33 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 73 mm	1000
3FSKS675224	Folia	biały	Wymiary: 40 x 14 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 42 mm	1000
3FSKS675230	Folia	biały	Wymiary: 40 x 28 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 42 mm	1000
3FSKS675232	Folia	czerwony	Wymiary: 40 x 28 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 42 mm	1000
3FSKS675234	Folia	zielony	Wymiary: 40 x 28 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 42 mm	1000
3FSKS675236	Folia	niebieski	Wymiary: 40 x 28 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 42 mm	1000
3FSKS675238	Folia	żółty	Wymiary: 40 x 28 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 42 mm	1000
3FSKS675240	Folia	srebrny	Wymiary: 40 x 28 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 42 mm	1000
3FSKS675242	Folia	różowy	Wymiary: 40 x 28 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 42 mm	1000
3FSKS675244	Folia	pomarańczowy	Wymiary: 40 x 28 mm, śr. wewn. rolki: 40 mm, szer. rolki: 42 mm	1000



Stericlin® etykiety samoprzylepne bez podziału

Oznaczanie i dokumentacja wyrobów medycznych odporna na warunki sterylizacji

Etykiety samoprzylepne bez podziału stericlin® są stosowane w drukarkach termotransferowych z obcinarką, dlatego długość poszczególnych etykiet jest dostosowana do konkretnego zastosowania. Etykiety stericlin® są dostępne ze wskaźnikiem lub bez wskaźnika sterylizacji, pojedynczo lub podwójnie samoprzylepne.

Nr kat.	Wykonanie	Opis	Opak. szt.
3FSKS675103	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, mniejsza przyczepność, szer. rolki: 70 mm, śr. wewn. rolki: 50 mm, dł. rolki: 80 m	5 rol.
3FSKS675105	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, szer. rolki: 70 mm, śr. wewn. rolki: 50 mm, dł. rolki: 80 m	5 rol.
3FSKS675106	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, podwójnie samoprzylepna, szer. rolki: 70 mm, śr. wewn. rolki: 76 mm, dł. rolki: 80 m	5 rol.
3FSKS675108	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM, pojedynczo samoprzylepna, szer. rolki: 70 mm, śr. wewn. rolki: 50 mm, dł. rolki: 80 m	5 rol.
3FSKS675110	Papier	Ze wskaźnikiem STEAM I EO, podwójnie samoprzylepna, szer. rolki: 70 mm, śr. wewn. rolki: 50 mm, dł. rolki: 80 m	5 rol.
3FSKS675120	DuPont™ Tyvek®	Ze wskaźnikiem VH2O2 (plazma), podwójnie samoprzylepna, szer. rolki: 70 mm, śr. wewn. rolki: 50 mm, dł. rolki: 40 m	5 rol.



Stericlin® folie termotransferowe

Nadruk na etykietach stericlin®

Folia termotransferowa stericlin® APX® FH+ to wysokiej klasy taśma woskowo-żywiczna. Zapewnia doskonałą jakość transferu na wszystkich gładkich powierzchniach papieru i folii przy niskim zużyciu energii.

Połączenie taśmy termotransferowej z etykietą stericlin® gwarantuje bardzo wysoką trwałość nadruku zgodnie z normami EN 646 i EN 648. Potwierdza to raport ISEGA.

Folia termotransferowa stericlin® AXR® 8 jest kompatybilna z etykietami stericlin® oraz służy do trwałego znakowania pojemników lub tac na narzędzia. Jest odporna na warunki mycia i dezynfekcji maszynowej oraz sterylizacji.

Zalety folii termotransferowych stericlin® obejmują:

- Bardzo wysoka odporność na rozmazywanie i zarysowania
- Odporność na temperaturę do 150°C
- Bardzo dobra jakość druku i rozdzielczość
- Odporna na promienie UV i duże zmiany temperatur.

Należy zwrócić uwagę na odpowiednie ustawienia drukarki pod względem prędkości druku i temperatury.

Nr kat.	Opis	Opak. szt.
3FSGZ815460	Folia termotransferowa APX® FH+, folia na zewnątrz rolki, 80 mm/74 m, śr. wewn. rolki 12,7 mm	10
3FSGZ815462	Folia termotransferowa APX® FH+, folia na zewnątrz rolki, 80 mm/300 m, śr. wewn. rolki 25,4 mm	5
3FSGZ815472	Folia termotransferowa APX® FH+, folia na zewnątrz rolki, 110 mm/300 m, śr. wewn. rolki 25,4 mm	5
3FSGZ815480	Folia termotransferowa AXR® 8, folia na zewnątrz rolki 60 mm/74 m, śr. wewn. rolki 12,7 mm	5
3FSGZ815482	Folia termotransferowa AXR® 8, folia na zewnątrz rolki 60 mm/300 m, śr. wewn. rolki 25,4 mm	1
3FSGZ815484	Folia termotransferowa AXR® 8, folia na zewnątrz rolki 83 mm/74 m, śr. wewn. rolki 12,7 mm	1



Taśmy identyfikacyjne

Szybka i łatwa metoda kodowania kolorami

Taśma samoprzylepna wspomaga organizację i identyfikację poszczególnych wyrobów w sterylizatorni, a także podczas transportu pomiędzy różnymi działami szpitala.

Taśmy są odporne na warunki mycia, dezynfekcji i sterylizacji.

Dostarczane są w przezroczystym, plastikowym pudełku z możliwością wielokrotnego zamykania.

Nr kat.	Kolor	Wymiary szerokość x długość	Opak. rol.
3FINS168103	biały	6,35 mm x 7,62 m	1
3FINS168105	niebieski	6,35 mm x 7,62 m	1
3FINS168107	zielony	6,35 mm x 7,62 m	1
3FINS168109	czerwony	6,35 mm x 7,62 m	1
3FINS168111	żółty	6,35 mm x 7,62 m	1
3FINS168113	fioletowy	6,35 mm x 7,62 m	1
3FINS168115	pomarańczowy	6,35 mm x 7,62 m	1
3FINS168117	brązowy	6,35 mm x 7,62 m	1
3FINS168119	czarny	6,35 mm x 7,62 m	1



3FSZB710102

3FSZB710104

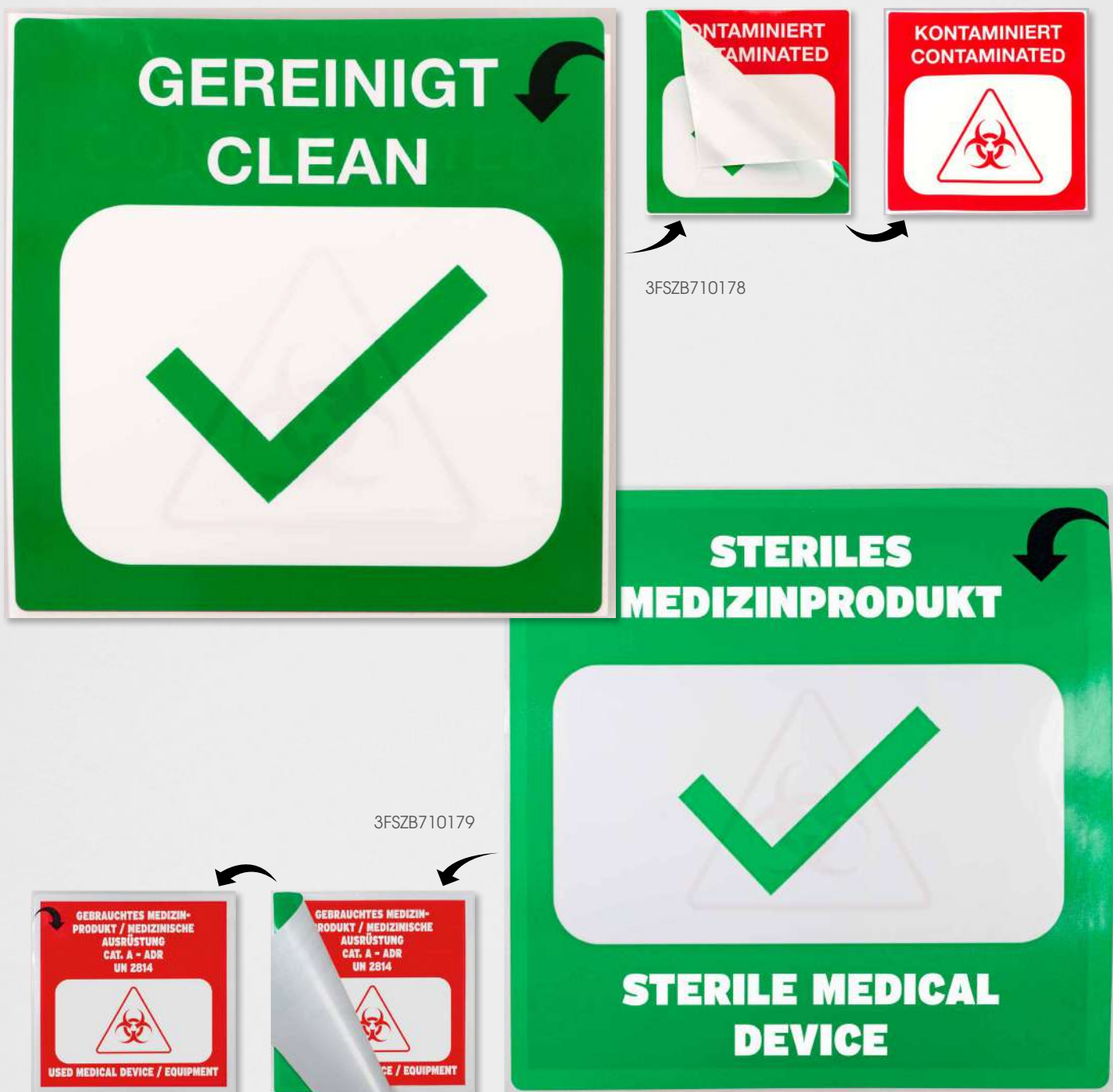
Stericlin® Markery

Oznaczanie wyrobów jednorazowego użytku

Markery stericlin®, odporne na warunki sterylizacji, służą do oznaczania różnych powierzchni takich jak, systemy bariery sterylnej, taśmy samoprzylepne czy etykiety. Oferujemy markery w dwóch kolorach z grubością linii „F” (ok. 0,6 mm).

Uwaga: Napis na opakowaniach papierowo-foliowych należy wykonać po stronie folii i poza obszarem pakowania.

Nr kat.	Kolor	Opak. szt.
3FSZB710102	czarny	10
3FSZB710104	niebieski	10



Stericlin® Etykiety informacyjne

Powtarzalne oznakowanie wyrobów medycznych

Etykiety informacyjne stericlin® służą do oznaczania konkretnych cech i właściwości wyrobów medycznych. Etykiety nie pozostawiają kleju na wyrobach.

Nr kat.	Opis	Opak. szt.
3FSZB710178	Nadruk: clean/contaminated, wymiary: 100 x 100 mm, śr. wewn. rolki: 76 mm	500
3FSZB710179	Nadruk: sterile medical device/used medical device wymiary: 100 x 100 mm, śr. wewn. rolki: 76 mm	500



Leihsieb Loaner tray

unvollständig
incomplete

3FSZB710204

3FSZB710202



3FSZB710180

ENTHÄLT GEBRAUCHTES
MEDIZINPRODUKT
CONTAINS USED
MEDICAL DEVICE

3FSZB710182

ENTHÄLT DESINFIZIERTES
MEDIZINPRODUKT
CONTAINS DISINFECTED
MEDICAL DEVICE

3FSZB710190

ENTHÄLT VERARBEITETES
MEDIZINPRODUKT
CONTAINS PROCESSED
MEDICAL DEVICE

3FSZB710192

ENTHÄLT STERILISIERTES
MEDIZINPRODUKT
CONTAINS STERILISED
MEDICAL DEVICE

3FSZB710194

ZU HÄNDEN DER AEMP-LEITUNG

STERILES
MEDIZINPRODUKT

3FSZB710176

STERILE
MEDICAL
DEVICE

GEBRAUCHTES MEDIZIN-
PRODUKT / MEDIZINISCHE
AUSRÜSTUNG
CAT. A - ADR
UN 2814

3FSZB710177

USED MEDICAL DEVICE / EQUIPMENT

FOR THE ATTENTION OF THE CSSD MANAGEMENT

3FSZB710195



3FSZB670220

Nr kat.	Opis	Opak. szt.
3FSZB710202	Żółta, nadruk: loaner tray, wymiary 100 x 40 mm	500
3FSZB710204	Pomarańczowa, nadruk: incomplete, wymiary 100 x 40 mm	500
3FSZB710180	Czerwona, nadruk: contaminated, z perforacją zabezpieczającą, wymiary 80 x 25 mm	500
3FSZB710182	Czerwona, nadruk: contains used medical device, z perforacją zabezpieczającą, wymiary 80 x 25 mm	500
3FSZB710190	Zielona, nadruk: contains disinfected medical device, z perforacją zabezpieczającą, wymiary 80 x 25 mm	500
3FSZB710192	Zielona, nadruk: contains processed medical device, z perforacją zabezpieczającą, wymiary 80 x 25 mm	500
3FSZB710194	Zielona, nadruk: contains sterilised medical device, z perforacją zabezpieczającą, wymiary 80 x 25 mm	500
3FSZB710195	Fioletowa, nadruk: for the attention of the CSSD management, wymiary: 100 x 100 mm, śr. wewn. rolki: 76 mm	500
3FSZB710176	Zielona, nadruk: sterile medical device, wymiary: 100 x 100 mm, śr. wewn. rolki: 76 mm	500
3FSZB710177	Czerwona, nadruk: used medical device / equipment, wymiary: 100 x 100 mm, śr. wewn. rolki: 76 mm	500
3FSZB670220	Podajnik etykiet, metalowy, wytrzymały, możliwość założenia paru rolek (max. szer. całkowita 216 mm), do etykiet o śr. wewn. rolki do 77 mm, wymiary: 230 x 220 x 130 mm (dł. x szer. wys.), podstawa: metalowa z przyssawkami i nóżkami z możliwością regulacji wysokości	1



Article-Number / Article-Number: 3FINS168202

steriCLIN®

Stericlin® etykieta do narzędzi

Szybka identyfikacja narzędzi wymagających naprawy

Etykieta do narzędzi stericlin® służy do oznaczania narzędzi wymagających naprawy. Ze względu na swoje właściwości materiałowe jest odporna na warunki ponownej obróbki. Etykiety mogą być oznaczane markerem wodoodpornym lub etykietą.

Nr kat.	Kolor	Wymiary	Opak. szt.
3FINS168202	pomarańczowy	110 x 15 mm	10 arkuszy po 10 szt.

steriCLIN®



Logistyka wyrobów sterylnych



Bezpieczny transport i przechowywanie wyrobów medycznych

Ponad 40-letnie doświadczenie stericlin® w tworzeniu oraz produkcji wskaźników, systemów bariery sterylnej i akcesoriów do sterylizacji umożliwiło rozwój kompleksowej oferty wyrobów do transportu i przechowywania wyrobów medycznych.

- Pojemniki transportowe i akcesoria
- Tabliczki i znaczniki do tac
- Maty silikonowe
- Tace siatkowe na małe narzędzia z pokrywą



Stericlin® Jednorazowe opakowania transportowe

Szczelne opakowania jednorazowego użytku – do transportu z sali operacyjnej do CS

Jednorazowe opakowania transportowe stericlin® to idealne rozwiązanie zapewniające większą higienę i bezpieczeństwo podczas transportu zanieczyszczonych narzędzi z sali operacyjnej do sterylizatorni w celu ponownej obróbki.

Jednorazowe opakowania transportowe to ekonomiczna alternatywa dla pojemników metalowych lub plastikowych. Koszty ich obsługi są znacznie obniżone, gdyż nie wymagają mycia w myjni-dezynfektorze do pojemników – oszczędzając w ten sposób energię, wodę i środki chemiczne.

Nr kat.	Opis	Wymiary mm	Opak. szt.
3FSZB855108	Opakowanie transportowe, pojemnik, rozmiar M (do tac ½ DIN 24 x 25 cm)	284 x 280 x 102	50
3FSZB855128	Opakowanie transportowe, pokrywa, rozmiar M	300 x 290 x 92	50
3FSZB855110	Opakowanie transportowe, pojemnik, rozmiar L (do tac DIN 48 x 25 cm)	531 x 280 x 102	50
3FSZB855130	Opakowanie transportowe, pokrywa, rozmiar L	547 x 290 x 92	50
3FSZB855112	Opakowanie transportowe, pojemnik, rozmiar XL (do tac DIN 54 x 25 cm)	576 x 280 x 139	50
3FSZB855132	Opakowanie transportowe, pokrywa, rozmiar XL	592 x 290 x 129	50
3FSZB855114	Opakowanie transportowe, pojemnik, rozmiar XXL	706 x 415 x 112	50
3FSZB855134	Opakowanie transportowe, pokrywa, rozmiar XXL	722 x 425 x 102	50
3FSZB855118	Opakowanie transportowe ROBOT, pojemnik do narzędzi DaVinci „XI”, „SI” i optyk	831 x 255 x 117	50
3FSZB855138	Opakowanie transportowe ROBOT, pokrywa	847 x 265 x 107	50



Pojemnik do transportu i utylizacji

Bezpieczny transport narzędzi i endoskopów

Pojemnik, z opcjonalną pokrywą, do bezpiecznego transportu oraz utylizacji zużytych narzędzi i endoskopów w placówkach medycznych. Jest odporny na warunki oczyszczania w myjni-dezynfektorze oraz środki dezynfekcyjne. Nie jest odporny na warunki sterylizacji.

Nr kat.	Opis	Wymiary mm	Opak. szt.
3FSZB855402	Pojemnik do transportu i utylizacji	590 x 295 x 150	1
3FSZB855432	Pokrywa do pojemnika	590 x 295 x 30	1



3FSZB855454



3FSZB855452



3FSZB730150



3FEDS843704



Rozwiązania transportowe MR Plast Solutions

Rozwiązania do codziennego użytku w CS

Dzięki współpracy z firmą MR Plast Solutions GmbH oferujemy całkowicie indywidualne rozwiązania transportowe z tworzyw sztucznych, silikonu i stali kwasoodpornej do codziennego użytku w sterylizatorni.

Nr kat.	Opis	Wymiary mm	Opak. szt.
3FSZB855454	Pojemnik do transportu i przechowywania MR Plast wraz z pokrywą, do sond TEE, kolor: niebieski, materiał: polipropylen, odporny na warunki oczyszczania w myjni-dezynfektorze i środki chemiczne, nie odporny na warunki sterylizacji	600 x 400 x 120	1
3FSZB855452	Pojemnik do transportu i przechowywania MR Plast wraz z pokrywą, do bronchoskopów, kolor: szary, materiał: polipropylen, odporny na warunki oczyszczania w myjni-dezynfektorze i środki chemiczne, nie odporny na warunki sterylizacji	600 x 400 x 120	1
3FSZB730150	Torba na narzędzia chirurgiczne MR Plast, wielorazowego użytku, materiał: silikon, 6 przegródek	270 x 575 x 10	10
3FEDS843704	Tabliczka do wózka transportowego MR Plast, nadruk z 2 stron, uchwyt	250 x 150 x 2	10



Stericlin® Tabliczki identyfikacyjne z 3 otworami

Kodowanie kolorami informacji o tacach

Tabliczki identyfikacyjne do tac stericlin®, wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, łączą w sobie elastyczność i trwałość tabliczki z tworzywa sztucznego z lepszą przyczepnością nośników informacji.

Tabliczki są odporne na temperaturę 134°C. Różne kolory tabliczek jednocześnie umożliwiają kodowanie kolorami i dostarczają informacji.

Tabliczki można mocować do tac za pomocą korków (strona 58) lub opasek silikonowych (strona 74).

Nr kat.	Wymiary mm	Kolor	Opak. szt.
3FEDS843402	90 x 38	niebieski	100
3FEDS843404	90 x 38	żółty	100
3FEDS843406	90 x 38	szary	100
3FEDS843408	90 x 38	zielony	100
3FEDS843410	90 x 38	błękit	100
3FEDS843412	90 x 38	fioletowy	100
3FEDS843414	90 x 38	błękit królewski	100
3FEDS843416	90 x 38	pomarańczowy	100
3FEDS843418	90 x 38	różowy	100
3FEDS843420	90 x 38	czerwony	100
3FEDS843422	90 x 38	czarny	100
3FEDS843424	90 x 38	biały	100
3FEDS843426	90 x 38	ceglany	100
3FEDS843428	90 x 38	limonkowy	100
3FEDS843430	90 x 38	turkusowy	100
3FEDS843432	90 x 38	musztardowy	100
3FEDS843434	90 x 38	beżowy	100



Stericlin® Tabliczki z klipsem z poliamidu

Kodowanie kolorami informacji o tacach

Tabliczki z klipsem do tac stericlin®, wykonane z poliamidu, łączą w sobie elastyczność i trwałość tabliczki z tworzywa sztucznego z lepszą przyczepnością nośników informacji. Tabliczki są odporne na temperaturę 134°C. Różne kolory tabliczek jednocześnie umożliwiają kodowanie kolorami i dostarczają informacji.

Nr kat.	Wymiary mm	Kolor	Opak. szt.
3FEDS843602	30 x 30	czerwony	25
3FEDS843604	30 x 30	pomarańczowy	25
3FEDS843606	30 x 30	jasny niebieski	25
3FEDS843608	30 x 30	niebieski	25
3FEDS843610	30 x 30	żółty	25
3FEDS843612	30 x 30	biały	25
3FEDS843614	30 x 30	czarny	25
3FEDS843616	30 x 30	fioletowy	25
3FEDS843618	30 x 30	zielony	25
3FEDS843620	30 x 30	jasny zielony	25
3FEDS843622	30 x 30	brązowy	25

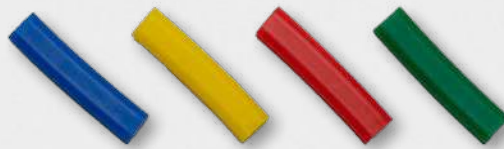
Nr kat.	Wymiary mm	Kolor	Opak. szt.
3FEDS843652	75 x 33	czerwony	25
3FEDS843654	75 x 33	pomarańczowy	25
3FEDS843656	75 x 33	jasny niebieski	25
3FEDS843658	75 x 33	niebieski	25
3FEDS843660	75 x 33	żółty	25
3FEDS843662	75 x 33	biały	25
3FEDS843664	75 x 33	czarny	25
3FEDS843666	75 x 33	fioletowy	25
3FEDS843668	75 x 33	zielony	25
3FEDS843670	75 x 33	jasny zielony	25
3FEDS843672	75 x 33	brązowy	25



3FEDS843152



3FEDS843170



Tabliczki z klipsem ze stali kwasoodpornej ze znacznikiem

Oznaczanie i przekazywanie informacji

Tabliczki z klipsem ze stali kwasoodpornej do tac stericlin®, ze znacznikiem z silikonu, łączą zalety materiałowe trwałej stali kwasoodpornej z możliwością znakowania zwykłych tabliczek z tworzywa sztucznego. Kolorowe silikonowe znaczniki można przypisać na przykład do działów szpitala lub rodzajów zestawów.

Nr kat.	Wymiary mm	Kolor	Opak. szt.
3FEDS843152	90 × 30	niebieski	10
3FEDS843154	90 × 30	czerwony	10
3FEDS843156	90 × 30	żółty	10
3FEDS843158	90 × 30	zielony	10
3FEDS843168	90 × 50	niebieski	10
3FEDS843170	90 × 50	czerwony	10
3FEDS843172	90 × 50	żółty	10
3FEDS843174	90 × 50	zielony	10



3FEDS843102



3FEDS843108



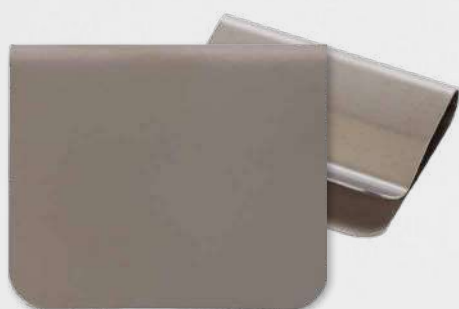
3FEDS843114



3FEDS843118



3FEDS843122



3FEDS843104



3FEDS843116

Stericlin® Tabliczki z klipsem ze stali kwasoodpornej

Oznaczanie i przekazywanie informacji

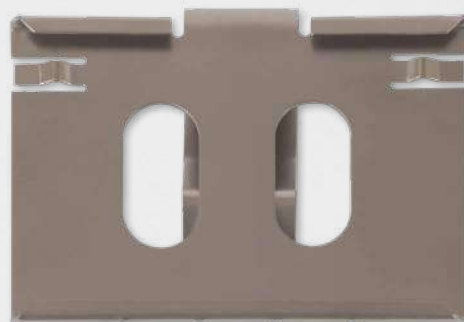
Tabliczki z klipsem ze stali kwasoodpornej stericlin® są niezbędne w każdym dziale ponownej obróbki wyrobów medycznych, ponieważ pomagają zidentyfikować tace na narzędzia, narzędzia i zestawy, a nawet wózki transportowe. Ważne informacje, takie jak dział, zawartość, kody kreskowe i wiele innych, można nanieść na tabliczki za pomocą etykiet, etykiet P-Touch, znakowaniem laserem lub technologią rytowania.

Oferujemy tabliczki z klipsem ze stali kwasoodpornej stericlin® w dwóch systemach mocowania.

Tabliczki można mocować do tac za pomocą korków (strona 58) lub opasek silikonowych (strona 74).



3FEDS843106



3FEDS843110



3FEDS843103



3FEDS843112

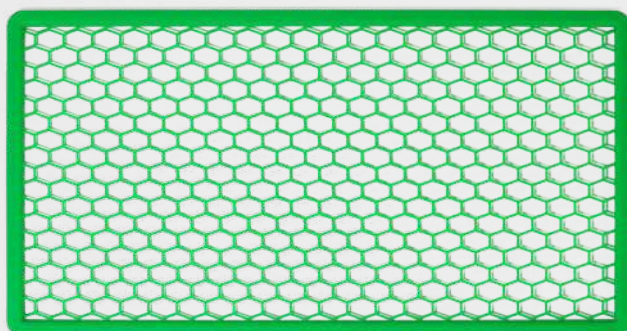


3FEDS843120

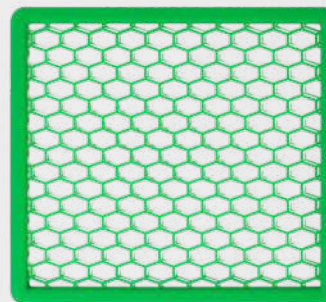


3FEDS843124

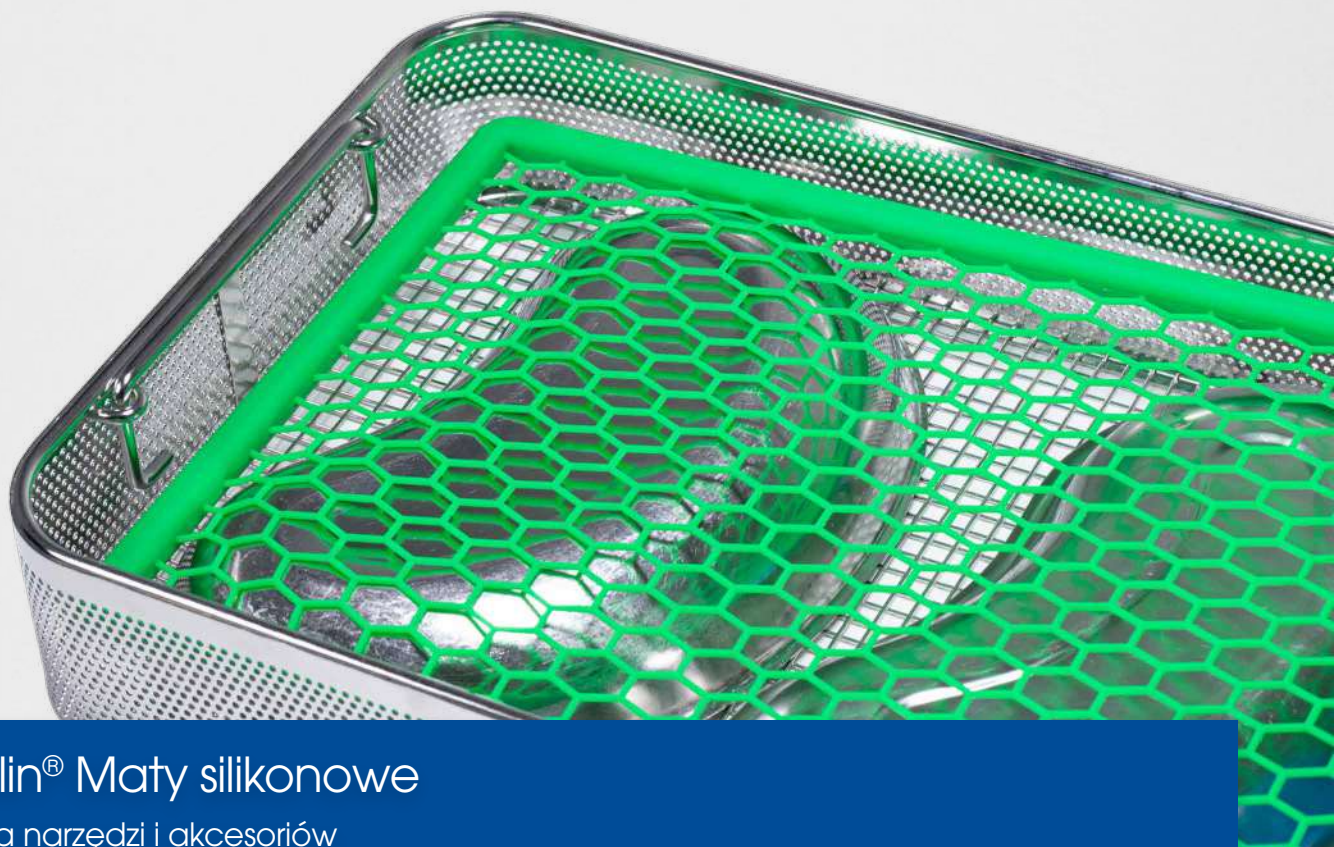
Nr kat.	Opis	Wymiary mm	Opak. szt.
3FEDS843102	Tabliczka z klipsem, materiał: stal kwasoodporna 1.4310	30 × 30	25
3FEDS843108	Tabliczka z klipsem, materiał: stal kwasoodporna 1.4310	55 × 30	25
3FEDS843114	Tabliczka z klipsem, materiał: stal kwasoodporna 1.4310	70 × 30	25
3FEDS843118	Tabliczka z klipsem, materiał: stal kwasoodporna 1.4310	90 × 30	25
3FEDS843122	Tabliczka z klipsem, materiał: stal kwasoodporna 1.4310	90 × 50	25
3FEDS843104	Tabliczka z klipsem, materiał: stal kwasoodporna 1.4310	42 × 36	25
3FEDS843116	Tabliczka z klipsem, materiał: stal kwasoodporna 1.4310	75 × 35	25
3FEDS843106	Uchwyt z gniazdem i klipsem do tabliczek z tworzywa sztucznego, materiał: stal kwasoodporna 1.4310	50 × 20	25
3FEDS843110	Uchwyt z gniazdem i klipsem do tabliczek z tworzywa sztucznego, materiał: stal kwasoodporna 1.4310	60 × 40	25
3FEDS843103	Znacznik z otworem, materiał: stal kwasoodporna 1.4310	40 × 20	50
3FEDS843112	Znacznik z otworem, materiał: stal kwasoodporna 1.4404	65 × 24	5
3FEDS843120	Znacznik z otworami, materiał: stal kwasoodporna 1.4404	90 × 33	50
3FEDS843124	Znacznik z otworami, materiał: stal kwasoodporna 1.4404	90 × 50	50



3FEDS842404 / 3FEDS842406



3FEDS842408 / 3FEDS842410



Stericlin® Maty silikonowe

Ochrona narzędzi i akcesoriów

Maty silikonowe stericlin® zapewniają bezpieczeństwo delikatnych narzędzi i akcesoriów podczas ponownej obróbki. Maty o strukturze plastra miodu zapobiegają gromadzeniu się wilgoci. Maty są odporne na temperaturę do 200°C.

Maty silikonowe z wewnętrzną ramą ze stali kwasoodpornej zapewniają większą stabilność dzięki większej wadze.

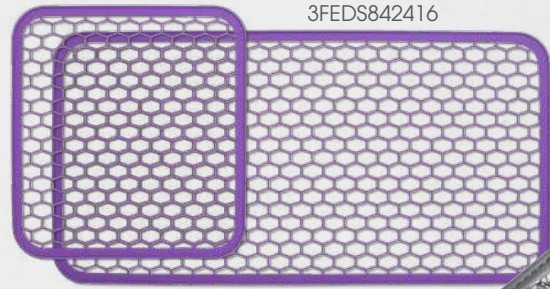
Nr kat.	Opis	Wymiary mm	Opak. szt.
3FEDS842404	Mata silikonowa, elastyczna, struktura plastra miodu, do tac z blachy perforowanej	440 x 230	1
3FEDS842406	Mata silikonowa, sztywna, struktura plastra miodu z wewnętrzną ramą ze stali kwasoodpornej, do tac z blachy perforowanej	440 x 230	1
3FEDS842408	Mata silikonowa, elastyczna, struktura plastra miodu, do tac siatkowych	230 x 210	1
3FEDS842410	Mata silikonowa, sztywna, struktura plastra miodu z wewnętrzną ramą ze stali kwasoodpornej, do tac siatkowych	230 x 210	1



3FEDS842402



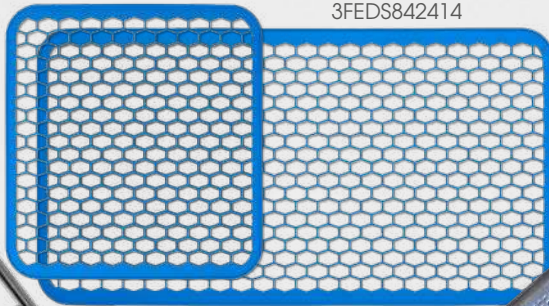
3FEDS842418



3FEDS842416

3FEDS842412

3FEDS842414



Stericlin® Maty silikonowe

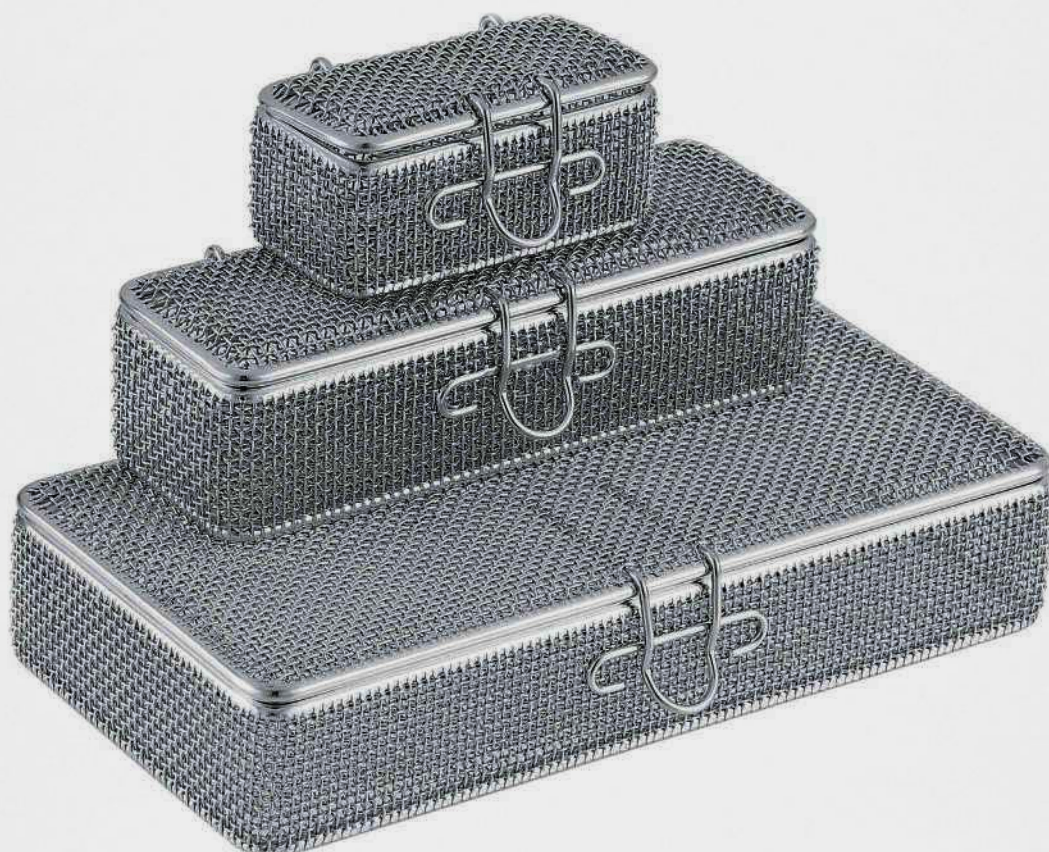
Antypoślizgowe elastyczne maty

Maty silikonowe stericlin® łączą w sobie ochronę przed poruszaniem się narzędzi z trwałością.

Maty są odporne na warunki oczyszczania w myjniach-dezynsektorach (temperatura do 200°C), a dzięki ulepszonej strukturze zapobiegają gromadzeniu się wilgoci.

Oferujemy rozmiary mat odpowiednie do tac z blachy perforowanej, tac siatkowych oraz koszy.

Nr kat.	Opis	Wymiary mm	Opak. szt.
3FEDS842412	Mata silikonowa do tac z blachy perforowanej 1/2, struktura plastra miodu	238 x 248	1
3FEDS842414	Mata silikonowa do tac z blachy perforowanej 1/1, struktura plastra miodu	480 x 250	1
3FEDS842418	Mata silikonowa do tac siatkowych 1/2, struktura plastra miodu	215 x 229	1
3FEDS842416	Mata silikonowa do tac siatkowych 1/1, struktura plastra miodu	460 x 229	1
3FEDS842402	Mata silikonowa do koszy SPRI 1/1, struktura siatki	540 x 280 x 3	1



Tace siatkowe na małe narzędzia z pokrywą

Optymalizacja organizacji wyrobów medycznych

Tace na małe narzędzia służą do przygotowania różnych drobnych elementów (śruby, implanty itp.) na sali operacyjnej i stanowią podstawowe wsparcie podczas przygotowania ich do ponownej obróbki w sterylizatorni. Ułatwiają także organizację narzędzi na tacach sterylizacyjnych. Stanowią ekonomiczną alternatywę dla porównywalnych wyrobów dostępnych na rynku i zostały zaprojektowane z myślą o wydajności i jakości. Szeroki zakres wymiarów zapewnia wiele zastosowań.

W standardowym wykonaniu tace mają małe oczka (1,6 x 1,6 mm) lub bardzo małe oczka (0,5 x 0,5 mm) do zastosowań specjalnych, takich jak przygotowanie drutów Kirschnera, sond i innych małych narzędzi.

Nr kat.	Oczka	Wymiary mm dł. x szer. x wys.	Wymiary oczek mm
3FEDS842102	małe	40 x 40 x 20	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842104	małe	40 x 40 x 30	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842106	małe	70 x 70 x 30	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842108	małe	80 x 40 x 20	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842110	małe	80 x 40 x 30	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842112	małe	80 x 80 x 34	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842114	małe	80 x 80 x 40	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842116	małe	80 x 80 x 50	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842118	małe	90 x 90 x 50	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842120	małe	100 x 100 x 50	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842122	małe	105 x 70 x 25	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842124	małe	150 x 50 x 35	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842126	małe	190 x 85 x 100	1,6 x 1,6 x 0,7

Nr kat.	Oczka	Wymiary mm dł. x szer. x wys.	Wymiary oczek mm
3FEDS842128	małe	200 x 100 x 35	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842130	małe	220 x 140 x 50	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842132	małe	235 x 155 x 40	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842134	małe	240 x 90 x 40	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842136	małe	240 x 120 x 35	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842138	małe	275 x 175 x 35	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842140	małe	275 x 200 x 35	1,6 x 1,6 x 0,7
3FEDS842152	b. małe	80 x 40 x 30	0,5 x 0,5 x 0,3
3FEDS842154	b. małe	80 x 80 x 34	0,5 x 0,5 x 0,3
3FEDS842156	b. małe	100 x 100 x 50	0,5 x 0,5 x 0,3
3FEDS842158	b. małe	180 x 130 x 30	0,5 x 0,5 x 0,3
3FEDS842160	b. małe	230 x 100 x 60	0,5 x 0,5 x 0,3
3FEDS842162	b. małe	240 x 120 x 60	0,5 x 0,5 x 0,3

Oferujemy więcej ...!



steriCLIN[®]

AMED

Vereinigte Papierwarenfabriken GmbH
Industriestraße 6, D-91555 Feuchtwangen
tel. +49 9852 901 289
contact@stericlin.com
www.stericlin.com

Autoryzowany przedstawiciel w Polsce:
AMED Biuro Techniczno-Handlowe
ul. Słowikowskiego 39, 05-090 Raszyn
tel. 22 715 71 86 do 89
fax 22 715 71 90
biuro@amed.pl
www.amed.pl