



elastoDERM F-IV
opatrunek do kaniul, foliowy, z ramką,
wycięciem U, samoprzylepny, jałowy

TD-18

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2016-06-03

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- mocowanie i zabezpieczanie kaniul dożylnych założonych do żył obwodowych i centralnych, obwodowych wejść do żył centralnych
- mocowanie cewników zakładanych do tętnicy płucnej, cewników do hemodializy oraz cewników stosowanych w czasie procedur anestezjologicznych i kardiologicznych

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonany z folii poliuretanowej
- pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym
- przezroczysty - umożliwia obserwację miejsca aplikacji bez konieczności zdejmowania opatrunku
- paroprzepuszczalny, zapewniający prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą, która zostaje zabezpieczona przed nadmiernym gromadzeniem się wilgoci i maceracją
- stanowi barierę dla drobnoustrojów i bakterii minimalizując ryzyko infekcji
- możliwość pozostawienia na skórze do 7 dni
- bardzo cienki i elastyczny - dopasowuje się do kształtu ciała, zapewnia swobodę ruchu
- posiada system aplikacji typu „ramka” ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku
- wodoodporny
- samoprzylepny
- hipoalergiczny
- okres trwałości: 3 lata



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
812006	6 cm x 7 cm	1 szt.	100 szt.	30 x 100 szt.

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Wydanie II
	GAZA lux S Gaza opatrunkowa kopertowa, jałowa		data: 2018-07-24
			zmiana z dnia: 2022-01-11

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	CG1325SQM-SS		CG1725SQM-SS
	CG1305SQM-SS		CG1705SQM-SS
	CG131SQM-SS		CG171SQM-SS
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	Klasa II a	REGUŁA	Reguła 7
RODZAJ STERYLIZACJI	Para wodna	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	11859
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<ul style="list-style-type: none"> ogólne zaopatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych zewnętrzne opatrywanie ran - jako bariera mechaniczna i materiał chłonący krew i wysięk z ran jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do absorpcji krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych przeznaczone do krótkotrwałego użytku do stosowania w trakcie zabiegów chirurgicznych w otworach ciała wykonanych w trakcie zabiegów operacyjnych oraz do opatrywania różnego rodzaju ran ciała człowieka 		
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	PN-EN 14079		

DANE TECHNICZNE:				
SUROWCE / MATERIAŁY	bawełna 100% przędza TEX 15			
GRAMATURA	13N ≥ 17g/m ² 17N ≥ 23g/m ²			
KOLOR	biały			
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> wykonana z hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorkową z użyciem wody utlenionej czas tonięcia < 10 sekund posiada jednorodną strukturę, na powierzchni gazy nie występują luźne włókna materiał niepylący miękką i bardzo chłonną posiada założone do wewnątrz brzegi zapobiegające się wysnuwaniu luźnych nitek 			
WARIANTY	liczba nitek: 13N, 17N			
SZCZEGÓŁOWE WYMIARY	zgodnie z załącznikiem nr 6.001			
ROZMIAR / POJEMNOŚĆ	<ul style="list-style-type: none"> ¼ m² ½ m² 1 m² 			
OPIS OPAKOWANIA		Ilość sztuk wyrobu	Materiał opakowania	Rozmiar opakowania
	Opakowanie jednostkowe	1 szt.	papier - folia	138x122mm

Opracowanie: W.G. – Product Manager ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	strona 1 / 2
Żadna część dokumentu nie może być zmieniana lub kopiowana bez zgody ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	rev.2021.01

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Wydanie II
			data: 2018-07-24
	GAZA lux S Gaza opatrunkowa kopertowa, jałowa		zmiana z dnia: 2022-01-11

	Opakowanie zbiorcze	CG1325SQM-SS	100 x 1 szt.	kartonik – tekstura płaska	140x120x350mm
		CG1725SQM-SS			140x120x390mm
		CG1305SQM-SS	50 x 1 szt.		140x120x330mm
		CG1705SQM-SS			140x120x345mm
		CG1315SQM-SS	25 x 1 szt.		140x120x300mm
		CG1715SQM-SS			140x120x325mm
	Opakowanie transportowe	CG1325SQM-SS	20 x 100 szt.	karton – tekstura falista	58x37x35cm
		CG1725SQM-SS			58x37x40cm
		CG1305SQM-SS	12 x 50 szt.		58x37x34cm
		CG1705SQM-SS			58x37x35,5cm
		CG1315SQM-SS	12 x 25 szt.		58x37x31cm
		CG1715SQM-SS			58x37x33,5cm
WARUNKI PRZECZOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 40°C			
	Wilgotność:	30% - 80%			

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Wydanie I
	GAZA lux Gaza opatrunkowa kopertowa, niejałowa		data: 2020-03-10
			zmiana z dnia: 2022-01-11

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	CG1325SQM		CG1725SQM
	CG1305SQM		CG1705SQM
	CG131SQM		CG171SQM
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	Klasa II a	REGUŁA	Reguła 7
RODZAJ STERYLIZACJI	n/a	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	11859
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<ul style="list-style-type: none"> ogólne zaopatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych zewnętrzne opatrywanie ran - jako bariera mechaniczna i materiał chłonący krew i wysięk z ran po wyjałowieniu jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do absorpcji krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych przeznaczone do krótkotrwałego użytku do stosowania w trakcie zabiegów chirurgicznych w otworach ciała wykonanych w trakcie zabiegów operacyjnych oraz do opatrywania różnego rodzaju ran ciała człowieka 		
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	PN-EN 14079		

DANE TECHNICZNE:				
SUROWCE / MATERIAŁY	bawełna 100% przędza TEX 15			
GRAMATURA	13N ≥ 17g/m ² 17N ≥ 23g/m ²			
KOLOR	biały			
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> wykonana z hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorkową z użyciem wody utlenionej czas tonięcia < 10 sekund posiada jednorodną strukturę, na powierzchni gazy nie występują luźne włókna materiał niepylący miękka i bardzo chłonna posiada założone do wewnątrz brzegi zapobiegające się wysnuwaniu luźnych nitek 			
WARIANTY	liczba nitek: 13N, 17N			
ROZMIAR / POJEMNOŚĆ	<ul style="list-style-type: none"> ¼ m² ½ m² 1 m² 			
OPIS OPAKOWANIA		Ilość sztuk wyrobu		Materiał opakowania
	Opakowanie jednostkowe	1 szt.		papier - folia
	Opakowanie	CG1325SQM	100 x 1 szt.	kartonik – tektura płaska
		CG1725SQM		
				Rozmiar opakowania
				138x122mm
				140x120x350mm
				140x120x390mm

Opracowanie: W.G. – Product Manager ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	strona 1 / 2
Żadna część dokumentu nie może być zmieniana lub kopiowana bez zgody ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	rev.2021.01

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Wydanie I
			data: 2020-03-10
	GAZA lux Gaza opatrunkowa kopertowa, niejałowa		zmiana z dnia: 2022-01-11

	zbiorcze	CG1305SQM	50 x 1 szt.		140x120x330mm
		CG1705SQM			140x120x345mm
		CG131SQM	25 x 1 szt.		140x120x300mm
		CG171SQM			140x120x325mm
	Opakowanie transportowe	CG1325SQM	20 x 100 szt.	karton – tekstura falista	58x37x35cm
		CG1725SQM			58x37x40cm
		CG1305SQM	12 x 50 szt.		58x37x34cm
		CG1705SQM			58x37x35,5cm
		CG131SQM	12 x 25 szt.		58x37x31cm
		CG171SQM			58x37x33,5cm
WARUNKI PRZECZOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 40°C			
	Wilgotność:	30% - 80%			

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl

KLASYFIKACJA

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczona do unieruchomienia, przymocowania, podtrzymywania wszelkich opatrunków pierwotnych, nieprzylepnych

WŁAŚCIWOŚCI

- opaska podtrzymująca, dziana
- delikatna, lekka, przepuszcza powietrze oraz promienie RTG
- kolor biały
- hipoalergiczna
- możliwość sterylizacji – para wodna w nadciśnieniu
- jednorazowego użytku
- niesterylina
- okres trwałości: 3 lata



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE TOREBKA PAPIEROWA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
OD05400	5 cm x 4 m	1 szt.	250 x 1 szt.
OD10400	10 cm x 4 m	1 szt.	150 x 1 szt.
OD15400	15 cm x 4 m	1 szt.	100 x 1 szt.

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl

KLASYFIKACJA

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczona do przytrzymywania opatrunków oraz do podtrzymywania i uciskania części ciała w celu leczenia zwichnięć i nadwyrężeń, obrzęków limfatycznych oraz wzmacniania powłok skórnych po zabiegach operacyjnych

WŁAŚCIWOŚCI

- opaska podtrzymująca elastyczna, tkana
- dzięki dużej zawartości bawełny jest bezpieczna dla skóry i bardzo dobrze tolerowana przez osoby skłonne do alergii
- delikatna, lekka
- rozciągliwość min. 150%
- dobrze dopasowuje się do kształtów ciała
- możliwość sterylizacji - para wodna w nadciśnieniu, tlenek etylenu
- wyposażona w zapinkę do umocowania (opaska o szerokości 15 cm wyposażona w 2 zapinki)
- wielokrotnego użytku
- niesterylna
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE)	RODZAJ OPAKOWANIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
OE08400-E	8 cm x 4 m	1 szt.	kartonik	124 x 1 szt.
OE08400P-E	8 cm x 4 m	1 szt.	papier	124 x 1 szt.
OE10400-E	10 cm x 4 m	1 szt.	kartonik	108 x 1 szt.
OE10400P-E	10 cm x 4 m	1 szt.	papier	108 x 1 szt.
OE12400-E	12 cm x 4 m	1 szt.	kartonik	96 x 1 szt.
OE12400P-E	12 cm x 4 m	1 szt.	papier	96 x 1 szt.
OE15400-E	15 cm x 4 m	1 szt.	kartonik	72 x 1 szt.
OE15400P-E	15 cm x 4 m	1 szt.	papier	72 x 1 szt.
OE08500-E	8 cm x 5 m	1 szt.	kartonik	124 x 1 szt.
OE08500P-E	8 cm x 5 m	1 szt.	papier	124 x 1 szt.
OE10500-E	10 cm x 5 m	1 szt.	kartonik	108 x 1 szt.
OE10500P-E	10 cm x 5 m	1 szt.	papier	108 x 1 szt.
OE12500-E	12 cm x 5 m	1 szt.	kartonik	96 x 1 szt.
OE12500P-E	12 cm x 5 m	1 szt.	papier	96 x 1 szt.
OE15500-E	15 cm x 5 m	1 szt.	kartonik	72 x 1 szt.
OE15500P-E	15 cm x 5 m	1 szt.	papier	72 x 1 szt.

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Wydanie II
	TUPFER lux S Tupfer gazowy z nitką RTG, jałowe		data: 2021-03-15
			zmiana z dnia: 2022-01-11

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	TF959505-SSXR		
	TF959510-SSXR		
	TF151505-SSXR		
	TF151510-SSXR		
	TR121205-SSXR		
	TR181810-SSXR		
	TK151510-SSXR		
	TK202010-SSXR		
	TK303010-SSXR		
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	Ila	REGUŁA	7
RODZAJ STERYLIZACJI	para wodna	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	11028
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	Absorpcja krwi i płynów ustrojowych ran operacyjnych i miejsc trudno dostępnych		
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	PN-EN 14079		

DANE TECHNICZNE:				
SUROWCE / MATERIAŁY	<ul style="list-style-type: none"> 100% bawełna Przędza TEX 15 			
GRAMATURA	17N \geq 23g/m ²			
KOLOR	biały			
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> wykonany z hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej czas tonięcia < 10 sekund dostępny w wersji z nitką kontrastującą w promieniach RTG pozwalającą na szybką i nieinwazyjną identyfikację tupfera pozostawionego w polu operacyjnym obecność podwójnej etykiety przeznaczonej do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierającej cztery podstawowe informacje: numer referencyjny (REF) wyrobu, data ważności, data produkcji (LOT) oraz identyfikacja producenta w postaci strony internetowej dostępne rozmiary: 9,5 cm x 9,5 cm (fasolka); 15 cm x 15 cm (fasolka); 12 cm x 12 cm (rozek); 18 cm x 18 cm (rozek); 15 cm x 15 cm (kula); 20 cm x 20 cm (kula); 30 cm x 30 cm (kula) dostępny kształt: kula, fasolka, rozek 			
ROZMIAR	Zgodnie z załącznikiem nr 6.001			
OPIS OPAKOWANIA		Ilość sztuk wyrobu		Materiał opakowania
	Opakowanie jednostkowe	TF959505-SSXR	5szt.	Papier-folia
		TF959510-SSXR	10szt.	
		TF151505-SSXR	5szt.	


	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Wydanie II
			data: 2021-03-15
	TUPFER lux S Tupfer gazowy z nitką RTG, jałowe		zmiana z dnia: 2022-01-11

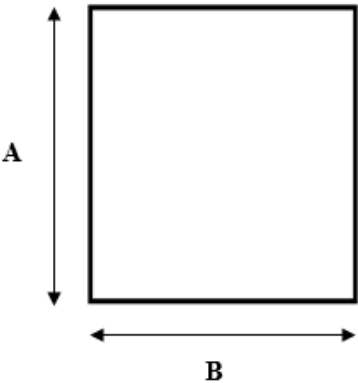
		TF151510-SSXR	10szt.	
		TR121205-SSXR	5szt.	
		TR181810-SSXR	10szt.	
		TK151510-SSXR	10szt.	
		TK202010-SSXR	10szt.	
		TK303010-SSXR	10szt.	
	Opakowanie handlowe	TF959505-SSXR	50 x 5szt.	Kartonik – tekstura płaska
		TF959510-SSXR	25 x 10szt.	
		TF151505-SSXR	25 x 5szt.	
		TF151510-SSXR	20 x 10szt.	
		TR121205-SSXR	15x 5szt.	
		TR181810-SSXR	15 x 10szt.	
		TK151510-SSXR	20 x 10szt.	
		TK202010-SSXR	20 x 10szt.	
		TK303010-SSXR	10 x 10szt.	
	Opakowanie transportowe	TF959505-SSXR	12x50opak.	Karton –tekstura falista
		TF959510-SSXR	12x25opak.	
		TF151505-SSXR	12x25opak.	
		TF151510-SSXR	12x20opak.	
		TR121205-SSXR	12x15opak.	
		TR181810-SSXR	12x15opak.	
		TK151510-SSXR	12x20opak.	
		TK202010-SSXR	12x20opak.	
		TK303010-SSXR	12x10opak.	
WARUNKI PRZEC	Temperatura:	5°C - 40°C		
	Wilgotność:	30% - 70%		


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12	Rewizja 4
	KOMPRI lux S Kompresy z gazy bez nitki RTG, jałowe	data: 2021-01-11 zmiana z dnia: 2024-02-12

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	GS1705082-SS	GS1710082-SS	GS1775123-SS
	GS1705083-SS	GS1710083-SS	GS1775125-SS
	GS1705085-SS	GS1710085-SS	GS17751210-SS
	GS17050810-SS	GS17100810-SS	GS17751220-SS
	GS17050820-SS	GS17100820-SS	GS1710123-SS
	GS1775082-SS	GS1705122-SS	GS1710125-SS
	GS1775083-SS	GS1705123-SS	GS17101210-SS
	GS1775085-SS	GS1705125-SS	GS17101220-SS
	GS17750810-SS	GS17051210-SS	GS171020123-SS
	GS17750820-SS	GS1775122-SS	GS171020125-SS
			GS1710201210-SS
			GS1705163-SS
			GS1705165-SS
			GS1775163-SS
			GS1775165-SS
			GS17751610-SS
			GS17751620-SS
			GS1710163-SS
			GS1710165-SS
			GS17101610-SS
			GS171020163-SS
			GS1710201610-SS
			GS179020062-SS
			GS179020065-SS
			GS179040062-SS
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	II a	REGUŁA	7
RODZAJ STERYLIZACJI	Para wodna / zgodny z normą PN-EN ISO-17655-1	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	10966
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<ul style="list-style-type: none"> ogólne zaopatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych zewnętrzne opatrywanie ran - jako bariera mechaniczna i materiał chłonący krew i wysięk z ran jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do absorpcji krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych przeznaczone do krótkotrwałego użytku do stosowania w trakcie zabiegów chirurgicznych w otworach ciała wykonanych w trakcie zabiegów operacyjnych oraz do opatrywania różnego rodzaju ran ciała człowieka 		
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	EN 14079 EN ISO 11607-1 EN 1773		


DANE TECHNICZNE:	
SUROWCE / MATERIAŁY	<ul style="list-style-type: none"> 100% bawełna przędza TEX 15
GRAMATURA	17N≥ 23g/m ²
KOLOR	biały
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> wykonany z hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej posiada podwójnie podwijane brzegi tzw. składanie typu „ES” zapobiegające się wysnuwaniu luźnych nitek czas tonięcia < 10 sekund dostępne z wskaźnikiem sterylizacyjnym umieszczonym na opakowaniu wyrobu dostępne w wersji z podwójną etykietą typu TAG przeznaczoną do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierającą cztery podstawowe informacje: numer referencyjny (REF) wyrobu, data ważności, data produkcji (LOT) oraz identyfikacja producenta w postaci strony internetowej

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Rewizja 4
			data: 2021-01-11
	KOMPRI lux S Kompresy z gazy bez nitki RTG, jałowe		zmiana z dnia: 2024-02-12


WARIANTY	<ul style="list-style-type: none"> nitkowość: 17N liczba warstw: 8, 12, 16 rozmiary: 5cm x5cm, 7,5cmx7,5cm, 10cmx10cm, 10cmx20cm liczba sztuk w opakowaniu: 2szt., 3szt., 5szt., 10szt., 20szt. 				
SZCZEGÓŁOWE WYMIARY	zgodnie z załącznikiem nr 6.001				
RYSUNEK TECHNICZNY					
SPECYFIKACJA	REF	Rozmiar		Liczba nitek	Liczba warstw
		A	B		
	GS1705082-SS GS1705083-SS GS1705085-SS GS17050810-SS GS17050820-SS	5cm	5cm	17	8
	GS1775082-SS GS1775083-SS GS1775085-SS GS17750810-SS GS17750820-SS	7,5cm	7,5cm	17	8
	GS1710082-SS GS1710083-SS GS1710085-SS GS17100810-SS GS17100820-SS	10cm	10cm	17	8
	GS1705122-SS GS1705123-SS GS1705125-SS GS17051210-SS	5cm	5cm	17	12
	GS1775122-SS GS1775123-SS GS1775125-SS GS17751210-SS GS17751220-SS	7,5cm	7,5cm	17	12
	GS1710123-SS GS1710125-SS GS17101210-SS	10cm	10cm	17	12

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Rewizja 4
			data: 2021-01-11
	KOMPRI lux S Kompresy z gazy bez nitki RTG, jałowe		zmiana z dnia: 2024-02-12


	GS17101220-SS				
	GS171020123-SS	10cm	20cm	17	12
	GS171020125-SS				
	GS1710201210-SS				
	GS1705163-SS	5cm	5cm	17	16
	GS1705165-SS				
	GS1775163-SS	7,5cm	7,5cm	17	16
	GS1775165-SS				
	GS17751610-SS				
	GS17751620-SS				
	GS1710163-SS	10cm	10cm	17	16
	GS1710165-SS				
	GS17101610-SS				
	GS171020163-SS	10cm	20cm	17	16
	GS1710201610-SS				
	GS179020062-SS	90cm	20cm	17	6
	GS179020065-SS				
	GS179040062-SS	90cm	40cm	17	6
OPIS OPAKOWANIA/ SZCZEGÓŁY ZAWARTOŚCI ETYKIETY zgodnie z załącznikiem nr 6.001		Ilość sztuk wyrobu		Materiał opakowania	Rozmiar opakowania
	Opakowanie jednostkowe	GS1705082-SS	2szt.	papier-folia	88x72mm
		GS1705083-SS	3szt.		
		GS1705085-SS	5szt.		140x84mm
		GS17050810-SS	10szt.		
		GS17050820-SS	20szt.		113x98mm
		GS1775082-SS	2szt.		
		GS1775083-SS	3szt.		249x133mm
		GS1775085-SS	5szt.		
		GS17750810-SS	10szt.		138x122mm
		GS17750820-SS	20szt.		
		GS1710082-SS	2szt.		249x133mm
		GS1710083-SS	3szt.		
		GS1710085-SS	5szt.		88x72mm
		GS17100810-SS	10szt.		
		GS17100820-SS	20szt.		113x98mm
		GS1705122-SS	2szt.		
		GS1705123-SS	3szt.		249x133mm
		GS1705125-SS	5szt.		
		GS17051210-SS	10szt.		138x122mm
		GS1775122-SS	2szt.		
		GS1775123-SS	3szt.		249x133mm
		GS1775125-SS	5szt.		
		GS17751210-SS	10szt.		138x122mm
		GS17751220-SS	20szt.		
		GS1710123-SS	3szt.		249x133mm
		GS1710125-SS	5szt.		
		GS17101210-SS	10szt.		88x72mm
		GS17101220-SS	20szt.		
		GS171020123-SS	3szt.		
		GS171020125-SS	5szt.		
		GS1710201210-SS	10szt.		
		GS1705163-SS	3szt.		

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Rewizja 4
			data: 2021-01-11
	KOMPRI lux S Kompresy z gazy bez nitki RTG, jałowe		zmiana z dnia: 2024-02-12

		GS1705165-SS	5szt.		
		GS1775163-SS	3szt.		
		GS1775165-SS	5szt.		113x98mm
		GS17751610-SS	10szt.		
		GS17751620-SS	20szt.		249mmx133mm
		GS1710163-SS	3szt.		
		GS1710165-SS	5szt.		138x122mm
		GS17101610-SS	10szt.		
		GS171020163-SS	3szt.		249x133mm
		GS1710201610-SS	10szt.		
		GS179020062-SS	2szt.		255x133mm
		GS179020065-SS	5szt.		255x133mm
		GS179040062-SS	2szt.		255x133mm
	Opakowanie handlowe	GS1705082-SS	50 x 2szt.	kartonik – tekstura płaska	90x75x170mm
		GS1705083-SS	50 x 3szt.		90x75x235mm
		GS1705085-SS	20 x 5szt.		90x75x140mm
		GS17050810-SS	40 x 10szt.		135x90x270mm
		GS17050820-SS	20 x 20szt.		140x85x280mm
		GS1775082-SS	50 x 2szt.		115x100x180mm
		GS1775083-SS	50 x 3szt.		115x100x250mm
		GS1775085-SS	20 x 5szt.		115x100x150mm
		GS17750810-SS	40 x 10szt.		185x115x280mm
		GS17750820-SS	20 x 20szt.		250x135x280mm
		GS1710082-SS	50 x 2szt.		140x125x185mm
		GS1710083-SS	50 x 3szt.		140x125x250mm
		GS1710085-SS	50 x 5szt.		230x140x180mm
		GS17100810-SS	40 x 10szt.		230x140x280mm
		GS17100820-SS	10 x 20szt.		250x135x140mm
		GS1705122-SS	50 x 2szt.		90x75x200mm
		GS1705123-SS	50 x 3szt.		90x75x280mm
		GS1705125-SS	20 x 5szt.		90x75x170mm
		GS17051210-SS	20 x 10szt.		185x115x170mm
		GS1775122-SS	50 x 2szt.		115x100x210mm
		GS1775123-SS	50 x 3szt.		115x100x290mm
		GS1775125-SS	20 x 5szt.		115x100x180mm
		GS17751210-SS	40 x 10szt.		185x115x335mm
		GS17751220-SS	20 x 20szt.		250x130x330mm
		GS1710123-SS	50 x 3szt.		140x125x290mm
		GS1710125-SS	20 x 5szt.		140x125x180mm
		GS17101210-SS	20 x 10szt.		230x140x170mm
		GS17101220-SS	20 x 20szt.		250x130x330mm
		GS171020123-SS	50 x 3szt.		250x135x290mm
		GS171020125-SS	20 x 5szt.		240x140x170mm
		GS1710201210-SS	10 x 10szt.		250x130x160mm
		GS1705163-SS	50 x 3szt.		135x90x190mm
		GS1705165-SS	30 x 5szt.		135x90x185mm
		GS1775163-SS	50 x 3szt.		185x115x190mm
		GS1775165-SS	20 x 5szt.		115x100x250mm
		GS17751610-SS	16 x 10szt.		185x115x185mm
		GS17751620-SS	10 x 20szt.		225x250x130mm
		GS1710163-SS	50 x 3szt.		230x140x190mm
		GS1710165-SS	30 x 5szt.		230x140x185mm
		GS17101610-SS	20 x 10szt.		230x140x240mm

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12	Rewizja 4
	KOMPRI lux S Kompresy z gazy bez nitki RTG, jałowe	data: 2021-01-11 zmiana z dnia: 2024-02-12

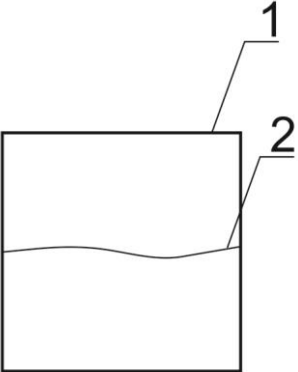
		GS171020163-SS	50 x 3szt.		255x250x195mm
		GS1710201610-SS	10 x 10szt.		250x135x240mm
		GS179020062-SS	40 x 2szt.		470x260mmx260mm
		GS179020065-SS	16 x 5szt.		470x260mmx240mm
		GS179040062-SS	20 x 2szt.		470x260mmx240mm
	Opakowanie zbiorcze	GS1705082-SS	16 x 50opak.	karton - tekstura falista	380x315x180mm
		GS1705083-SS	16 x 50opak.		380x315x245mm
		GS1705085-SS	16 x 20opak.		380x315x150mm
		GS17050810-SS	10 x 40opak.		470x280x280mm
		GS17050820-SS	10 x 10opak.		445x290x290mm
		GS1775082-SS	12 x 50opak.		360x210x370mm
		GS1775083-SS	12 x 50opak.		480x310x260mm
		GS1775085-SS	12 x 20opak.		360x210x310mm
		GS17750810-SS	10 x 40opak.		595x380x290mm
		GS17750820-SS	10 x 20opak.		695x510x290mm
		GS1710082-SS	8 x 50opak.		295x260x385mm
		GS1710083-SS	8 x 50opak.		520x290x260mm
		GS1710085-SS	8 x 50opak.		580x240x370mm
		GS17100810-SS	10 x 40opak.		720x470x290mm
		GS17100820-SS	6 x 10opak.		420x260x290mm
		GS1705122-SS	16 x 50opak.		380x315x210mm
		GS1705123-SS	16 x 50opak.		380x315x290mm
		GS1705125-SS	16 x 20opak.		380x315x180mm
		GS17051210-SS	12 x 20opak.		570x240x350mm
		GS1775122-SS	18 x 50opak.		360x310x430mm
		GS1775123-SS	12 x 50opak.		480x310x300mm
		GS1775125-SS	12 x 20opak.		360x210x370mm
		GS17751210-SS	10 x 40opak.		594x380x345mm
		GS17751220-SS	10 x 20opak.		670x510x340mm
		GS1710123-SS	8 x 50opak.		520x290x300mm
		GS1710125-SS	8 x 20opak.		295x260x375mm
		GS17101210-SS	6 x 20opak.		470x435x180mm
		GS17101220-SS	4 x 20opak.		515x270x340mm
		GS171020123-SS	8 x 50opak.		560x510x300mm
		GS171020125-SS	8 x 20opak.		520x280x360mm
		GS1710201210-SS	8 x 10opak.		515x270x330mm
		GS1705163-SS	16 x 50opak.		380x280x390mm
		GS1705165-SS	12 x 30opak.		560x280x195mm
		GS1775163-SS	12 x 50opak.		570x240x390mm
		GS1775165-SS	12 x 20opak.		480x310x260mm
		GS17751610-SS	12 x 16opak.		570x240x380mm
		GS17751620-SS	8 x 10opak.		510x270x460mm
		GS1710163-SS	8 x 50opak.		475x290x390mm
		GS1710165-SS	6 x 30opak.		435x240x380mm
		GS17101610-SS	8 x 20opak.		580x240x490mm
		GS171020163-SS	4 x 50opak.		520x260x400mm
		GS1710201610-SS	8 x 10opak.		560x260x490mm
		GS179020062-SS	4 x 40opak.		540x480x540mm
		GS179020065-SS	4 x 16opak.		540x480x500mm
		GS179040062-SS	4 x 20opak.		540x480x500mm
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 40°C			
	Wilgotność:	30% - 70%			


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12	rewizja 4
	KOMPRI lux S Kompresy z gazy z nitką RTG, jałowe	data: 2021-03-15 zmiana z dnia: 2025-03-10

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	GS17750810-SSXR	GS17101210-SSXR	GS17051610-SSXR
	GS17750820-SSXR	GS17101220-SSXR	GS1775165-SSXR
	GS17100810-SSXR	GS1710201210-SSXR	GS17751610-SSXR
	GS1705125-SSXR	GS1710201220-SSXR	GS1710165-SSXR
	GS17051210-SSXR	GS17751210-SSXR	GS17101610-SSXR
	GS1775125-SSXR	GS17051610-SSXR	
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	II a	REGUŁA	7
RODZAJ STERYLIZACJI	para wodna	KOD GMDN	38496
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<ul style="list-style-type: none"> ogólne zaopatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych i innych materiał chłonący krew i wysięk z ran jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do absorpcji krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych przeznaczone do krótkotrwałego użytku do stosowania w trakcie zabiegów chirurgicznych w otworach ciała wykonanych w trakcie zabiegów operacyjnych oraz do opatrywania różnego rodzaju ran ciała człowieka 		
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	EN 14079 Nieaktywne wyroby medyczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań dotyczące gazy higroskopijnej z bawełny i mieszanek bawełny z viskozą		

DANE TECHNICZNE:	
SUROWCE / MATERIAŁY	<ul style="list-style-type: none"> gaza - 100% bawełna nitka RTG - 38% polipropylen, 61% siarczan baru, 1% barwnik
GRAMATURA	23g/m ²
KOLOR	biały
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> wykonany z hydrofilowej gazy bawełnianej, bieloną metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej obecność nitki kontrastującej w promieniach RTG pozwala na szybką i identyfikację kompresu pozostawionego w polu operacyjnym posiada podwójnie podwijane brzegi tzw. składanie typu „ES” zapobiegające wysnuwaniu się luźnych nitek dostępne z wskaźnikiem sterylizacyjnym umieszczonym na opakowaniu wyrobu dostępne w wersji z podwójną etykietą typu TAG przeznaczoną do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierającą cztery podstawowe informacje: numer referencyjny (REF) wyrobu, data ważności, data produkcji (LOT) oraz identyfikacja producenta w postaci strony internetowej
WARIANTY	<ul style="list-style-type: none"> liczba nitek: 17 liczba warstw: 8, 12, 16
SZCZEGÓŁOWE WYMIARY	zgodnie z załącznikiem nr 6.001

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		rewizja 4
	KOMPRI lux S Kompresy z gazy z nitką RTG, jałowe		data: 2021-03-15
			zmiana z dnia: 2025-03-10

RYSUNEK TECHNICZNY					
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH WYROBU I ICH FUNKCJI	1. Kompres z gazy 2. Nitka RTG - kontrastująca w promieniach RTG, pozwala na szybką identyfikację kompresu pozostawionego w polu operacyjnym				
SZCZEGÓŁOWE WYMIARY / SPECYFIKACJA	REF	Rozmiar	Liczba nitek	Liczba warstw	Opakowanie jednostkowe
	GS1705125-SSXR	5cm x 5cm	17	12	5szt.
	GS17051210-SSXR	5cm x 5cm	17	12	10szt.
	GS17051610-SSXR	5cm x 5cm	17	16	10szt.
	GS17750810-SSXR	7,5cm x 7,5cm	17	8	10szt.
	GS17750820-SSXR	7,5cm x 7,5cm	17	8	20szt.
	GS1775165-SSXR	7,5cm x 7,5cm	17	16	5szt.
	GS17751610-SSXR	7,5cm x 7,5cm	17	16	10szt.
	GS1775125-SSXR	7,5cm x 7,5cm	17	12	5 szt.
	GS17751210-SSXR	7,5cm x 7,5cm	17	12	10szt.
	GS17100810-SSXR	10cm x 10cm	17	8	10szt.
	GS17101210-SSXR	10cm x 10cm	17	12	10szt.
	GS17101220-SSXR	10 cm x 10 cm	17	12	20 szt.
	GS1710165-SSXR	10cm x 10cm	17	16	5szt.
	GS17101610-SSXR	10cm x 10cm	17	16	10szt.
	GS1710201210-SSXR	10 cm x 20 cm	17	12	10 szt.
	GS1710201220-SSXR	10 cm x 20 cm	17	12	20 szt.
OPIS OPAKOWANIA		Ilość sztuk wyrobu		Materiał opakowania	Rozmiar opakowania
	Opakowanie jednostkowe	GS1705125-SSXR	5szt.	papier-folia	88x72mm
		GS17051210-SSXR	10szt.		113x98mm
		GS17051610-SSXR	10szt.		113x98mm
		GS17750810-SSXR	10szt.		113x98mm
		GS17750820-SSXR	20szt.		249x133mm
		GS1775165-SSXR	5szt.		113x98mm
		GS17751610-SSXR	10szt.		113x98mm
		GS1775125-SSXR	5szt.		84x82mm
		GS17751210-SSXR	10szt.		84x82mm
		GS17100810-SSXR	10szt.		138x122mm
		GS17101210-SSXR	10szt.		138x122mm
		GS17101220-SSXR	20 szt.		206x109 mm
		GS1710165-SSXR	5szt.		138x122mm
		GS17101610-SSXR	10szt.		138x122mm
		GS1710201210-SSXR	10 szt.		206x109mm

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12	rewizja 4
	KOMPRI lux S Kompresy z gazy z nitką RTG, jałowe	data: 2021-03-15 zmiana z dnia: 2025-03-10

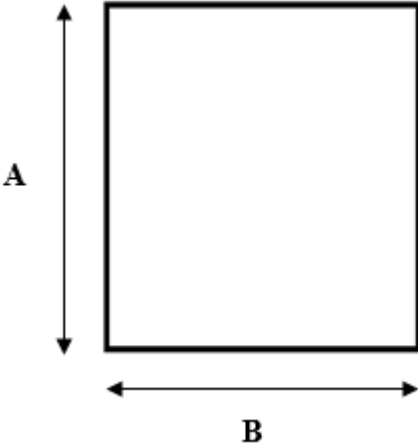
		GS1710201220-SSXR	20 szt.		206x109mm		
	Opakowanie handlowe	GS1705125-SSXR	20 x 5szt.	kartonik – tektura płaska	90x70x160mm		
		GS17051210-SSXR	40 x 10szt.		185x115x330mm		
		GS17051610-SSXR	30 x 10szt.		185x115x330mm		
		GS17750810-SSXR	40 x 10szt.		185x115x280mm		
		GS17750820-SSXR	20 x 20szt.		250x135x280mm		
		GS1775165-SSXR	20 x 5szt.		185x115x125mm		
		GS17751610-SSXR	16 x 10szt.		185x115x185mm		
		GS1775125-SSXR	20 x 5szt.		115x100x180mm		
		GS17751210-SSXR	10 x 10szt.		115x100x170mm		
		GS17100810-SSXR	40 x 10szt.		230x140x280mm		
		GS17101210-SSXR	20 x 10szt.		230x140x170mm		
		GS17101220-SSXR	20 x 20szt.		250x130x330mm		
		GS1710165-SSXR	30 x 5szt.		230x140x185mm		
		GS17101610-SSXR	20 x 10szt.		230x140x240mm		
		GS1710201210-SSXR	10 x 10szt.		230x130x170mm		
		GS1710201220-SSXR	6 x 20szt.		250x130x195mm		
		Opakowanie zbiorcze	GS1705125-SSXR		16 x 20opak.	karton – tektura falista	380x295x170mm
			GS17051210-SSXR		10 x 40opak.		595x380x340mm
	GS17051610-SSXR		10 x 30opak.	595x380x310mm			
	GS17750810-SSXR		10 x 40opak.	595x380x290mm			
	GS17750820-SSXR		10 x 20opak.	695x510x290mm			
	GS1775165-SSXR		12 x 20opak.	480x195x390mm			
	GS17751210-SSXR		12 x 10opak.	360x210x350mm			
	GS17751610-SSXR		12 x 16opak.	570x240x380mm			
	GS17100810-SSXR		10 x 40opak.	720x470x290mm			
	GS1775125-SSXR		12 x 20opak.	480x195x390mm			
	GS17101210-SSXR		8 x 20opak.	475x290x350mm			
	GS17101220-SSXR		4 x 20opak.	515x270x340mm			
	GS1710165-SSXR		6 x 30opak..	435x240x380mm			
	GS17101610-SSXR		8 x 20opak.	580x240x490mm			
	GS1710201210-SSXR		8 x 10opak.	515x270x350mm			
	GS1710201220-SSXR	8 x 6opak.	515x270x410mm				
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 40°C					
	Wilgotność:	30% - 70%					

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Wydanie III
	KOMPRI lux Kompresy z gazy bez nitki RTG, niejałowe		data: 2021-01-11 zmiana z dnia: 2024-01-11

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:						
NR KATALOGOWY	GS1305081	GS1305125	GS1310125	GS171020081	GS1775125	GS1705161
	GS1375081	GS1375121	GS1705081	GS1705121	GS1710121	GS1775161
	GS1310081	GS1375125	GS1775081	GS1705125	GS1710125	GS1710161
	GS1305121	GS1310121	GS1710081	GS1775121	GS171020121	GS171020161
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska					
KLASYFIKACJA	II a		REGUŁA		7	
RODZAJ STERYLIZACJI	N/A		KOD RODZAJOWY WG UMDNS		10966	
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<ul style="list-style-type: none">ogólne zaopatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych i innychmateriał chłonący krew i wysięk z ranpo wyjałowieniu – jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do absorpcji krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych					
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	EN 14079 EN ISO 11607-1 EN 1773					

DANE TECHNICZNE:	
SUROWCE / MATERIAŁY	<ul style="list-style-type: none"> 100 % bawełna przędza TEX 15
GRAMATURA	<ul style="list-style-type: none"> 13N ≥ 17g/m² 17N ≥ 23g/m²
KOLOR	<ul style="list-style-type: none"> biały
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> wykonane z hydrofilowej gazy bawełnianej, bieloną metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej posiadają podwójnie podwijane brzegi tzw. składanie typu „ES” zapobiegające wysnuwaniu się luźnych nitek czas tonięcia < 10 sekund mogą być sterylizowane z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie
WARIANTY	<ul style="list-style-type: none"> liczba nitek: 13, 17 liczba warstw: 8, 12, 16
SZCZEGÓŁOWE WYMIARY	zgodnie z załącznikiem nr 6.001

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Wydanie III
	KOMPRI lux Kompresy z gazy bez nitki RTG, niejałowe		data: 2021-01-11
			zmiana z dnia: 2024-01-11

RYSUNEK TECHNICZNY					
SPECYFIKACJA	REF	Rozmiar		Liczba nitek	Liczba warstw
		A	B		
	GS1305081	5cm	5cm	13	8
	GS1375081	7,5cm	7,5cm	13	8
	GS1310081	10cm	10cm	13	8
	GS1305121	5cm	5cm	13	12
	GS1305125	5cm	5cm	13	12
	GS1375121	7,5cm	7,5cm	13	12
	GS1375125	7,5cm	7,5cm	13	12
	GS1310121	10cm	10cm	13	12
	GS1310125	10cm	10cm	13	12
	GS1705081	5cm	5cm	17	8
	GS1775081	7,5cm	7,5cm	17	8
	GS1710081	10cm	10cm	17	8
	GS171020081	10cm	20cm	17	8
	GS1705121	5cm	5cm	17	12
	GS1705125	5cm	5cm	17	12
	GS1775121	7,5cm	7,5cm	17	12
	GS1775125	7,5cm	7,5cm	17	12
	GS1710121	10cm	10cm	17	12
	GS1710125	10cm	10cm	17	12
	GS171020121	10cm	20cm	17	12
	GS1705161	5cm	5cm	17	16
	GS1775161	7,5cm	7,5cm	17	16
	GS1710161	10cm	10cm	17	16
	GS171020161	10cm	20cm	17	16
OPIS OPAKOWANIA			Ilość sztuk wyrobu	Materiał opakowania	Rozmiar opakowania
	Opakowanie jednostkowe	GS1305081	100szt.	torebka papierowa	50x50x100mm
		GS1375081	100szt.		75x75x100mm
		GS1310081	100szt.		100x100x100mm
		GS1305121	100szt.		50x50x130mm
		GS1375121	100szt.		75x75x130mm
		GS1310121	100szt.		100x100x130mm

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Wydanie III
	KOMPRI lux Kompresy z gazy bez nitki RTG, niejałowe		data: 2021-01-11
			zmiana z dnia: 2024-01-11

		GS1705081	100szt.		50x50x130mm
		GS1775081	100szt.		75x75x130mm
		GS1710081	100szt.		100x100x130mm
		GS171020081	100szt.		100x200x130mm
		GS1705121	100szt.		50x50x160mm
		GS1775121	100szt.		75x75x160mm
		GS1710121	100szt.		100x100x160mm
		GS171020121	100szt.		100x200x160mm
		GS1705161	100szt.		50x50x190mm
		GS1775161	100szt.		75x75x190mm
		GS1710161	100szt.		100x100x190mm
		GS171020161	100szt.		100x200x190mm
		GS1305125	500szt.		100x100x165mm
		GS1375125	500szt.		75x150x330mm
		GS1310125	500szt.		200x100x330mm
		GS1705125	500szt.		100x100x220mm
		GS1775125	500szt.		150x150x220mm
		GS1710125	500szt.		200x200x220mm
	Opakowanie zbiorcze	GS1305081	250 x 100szt.	karton - tekstura falista	52x26,5x53cm
		GS1375081	60 x 100szt.		47x39x22cm
		GS1310081	40 x 100szt.		52x41,5x22cm
		GS1305121	80 x 100szt.		41,5x26,5x27,5cm
		GS1375121	40 x 100szt.		39x31,5x28,5cm
		GS1310121	20 x 100szt.		52x21,5x27,5cm
		GS1705081	80 x 100szt.		42x26,5x26cm
		GS1775081	90 x 100szt.		47x39x41,5cm
		GS1710081	40 x 100szt.		52x41,5x28cm
		GS171020081	40 x 100szt.		52x41,5x54,5cm
		GS1705121	96 x 100szt.		42x31,5x33,5cm
		GS1775121	60 x 100szt.		46,5x39x35,5cm
		GS1710121	20 x 100szt.		51,5x41,5x18,5cm
		GS171020121	20 x 100szt.		51x41x35cm
		GS1705161	96 x 100szt.		42x31,5x40cm
		GS1775161	60 x 100szt.		46,5x39x40cm
		GS1710161	40 x 100szt.		51,5x41,5x40cm
		GS171020161	20 x 100 szt.		51,5x41x40cm
		GS1305125	4 x 500szt.		22x21,5x17,5cm
		GS1375125	4 x 500szt.		32x16,5x34cm
		GS1310125	4 x 500szt.		41,5x21,5x34,5cm
		GS1705125	4 x 500szt.		22x21,5x23cm
		GS1775125	4 x 500szt.		32x31,5x23cm
		GS1710125	4 x 500szt.		42x41,5x23cm
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:			5°C - 40°C	
	Wilgotność:			30% - 80%	

08. Kompresy z gazy sterylne 16w17N+Rtg Sterylizacja ciepłem wilgotnym w nadciśnieniu			
Lp	Nr katalogowy/REF	Rozmiar	Ilość
1	020800-5x5	5x5cm	1szt
2	020800-7,5x7,5	7,5x7,5cm	1szt
3	020800-10x10	10x10cm	1szt
4	020800-10x20	10x20cm	1szt
5	020801R	5x5cm	2szt
6	020802R	7,5x7,5cm	2szt
7	020803R	10x10cm	2szt
8	020804R	10x20cm	2szt
9	020805R	5x5cm	3szt
10	020806R	7,5x7,5cm	3szt
11	020807R	10x10cm	3szt
12	020808R	10x20cm	3szt
13	020809R	5x5cm	5szt
14	020810R	7,5x7,5cm	5szt
15	020811R	10x10cm	5szt
16	020812R	10x20cm	5szt
17	020813R	5x5cm	10szt
18	020814R	7,5x7,5cm	10szt
19	020814R/PO	7,5x7,5cm	10szt
20	020814RPO/P1x10	7,5x7,5cm	1x10szt
21	020814R/P1x10	7,5x7,5cm	1x10szt
22	020815R	10x10cm	10szt
23	020815R/P1x10	10x10cm	1x10szt
24	020815RPO/P1x10	10x10cm	1x10szt
25	020816R	10x20cm	10szt
26	020817R	5x5cm	20szt
27	020817R/2x10	5x5cm	2x10szt
28	020818R	7,5x7,5cm	20szt
29	020818R/PO	7,5x7,5cm	20szt
30	020818RPO/P2x10	7,5x7,5cm	2x10szt
31	020818R/2x10	7,5x7,5cm	2x10szt
32	020818R/P2x10	7,5x7,5cm	2x10szt
33	020819R	10x10cm	20szt
34	020819R/2x10	10x10cm	2x10szt
35	020819R/P2x10	10x10cm	2x10szt
36	020819RPO/P2x10	10x10cm	2x10szt
37	020820R	10x20cm	20szt
38	020821R	5x5cm	25szt
39	020822R	7,5x7,5cm	25szt
40	020823R	10x10cm	25szt
41	020824R	10x20cm	25szt
42	020825R	5x5cm	30szt
43	020826R	7,5x7,5cm	30szt
44	020826R/3x10	7,5x7,5cm	3x10szt
45	020827R	10x10cm	30szt
46	020828R	10x20cm	30szt


47	020829R	5x5cm	40szt
48	020830R	7,5x7,5cm	40szt
49	020830R/4x10	7,5x7,5cm	4x10szt
50	020830R/P4x10	7,5x7,5cm	4x10szt
51	020831R	10x10cm	40szt
52	020831R/P4x10	10x10cm	4x10szt
53	020831R/P	10x10cm	4x10szt
54	020832R	10x20cm	40szt
55	020833R	5x5cm	50szt
56	020833R/5x10	5x5cm	5x10szt
57	020834R	7,5x7,5cm	50szt
58	020834R/P5x10	7,5x7,5cm	5x10szt
59	020834R/PO	7,5x7,5cm	50szt
60	020835R	10x10cm	50szt
61	020835R/5x10	10x10cm	5x10szt
62	020835R/P5x10	10x10cm	5x10szt
63	020836R	10x20cm	50szt
64	020837R	5x5cm	60szt
65	020838R	7,5x7,5cm	60szt
66	020838R/P6x10	7,5x7,5cm	6x10szt
67	020839R	10x10cm	60szt
68	020839R/6x10	10x10cm	6x10szt
69	020839R/P6x10	10x10cm	6x10szt
70	020839RPO/P6x10	10x10cm	6x10szt
71	020840R	10x20cm	60szt
72	020841R	5x5cm	70szt
73	020842R	7,5x7,5cm	70szt
74	020843R	10x10cm	70szt
75	020844R	10x20cm	70szt
76	020845R	5x5cm	80szt
77	020846R	7,5x7,5cm	80szt
78	020847R	10x10cm	80szt
79	020848R	10x20cm	80szt
80	020849R	5x5cm	90szt
81	020850R	7,5x7,5cm	90szt
82	020851R	10x10cm	90szt
83	020852R	10x20cm	90szt
84	020853R	5x5cm	100szt
85	020854R	7,5x7,5cm	100szt
86	020855R	10x10cm	100szt
87	020855R/PO	10x10cm	100szt
88	020856R	10x20cm	100szt

P-przewiązane nitką

PO-podwójne opakowanie papier-folia

Etykieta TAG trójdzielna z dwoma naklejkami do dokumentacji medycznej zawierająca dane: numer REF, numer LOT, data ważności, identyfikacja producenta

Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z oznakowanym kierunkiem otwierania zgodnie z normą PN-EN 868-5

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12	Wydanie I
	SERVI lux S serweta operacyjna z gazy, z nitką RTG, jałowa	data: 2019-03-13 zmiana z dnia: 2022-01-11

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:

NR KATALOGOWY	LS17454542-SSXB LS17454545-SSXB LS17454563-SSXB LS17454582-SSXB LS17454585-SSXB LS17457042-SSXB LS17457043-SSXB LS17457045-SSXB LS17457062-SSXB LS17759041-SSXB LS17759042-SSXB		
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	Ila	REGUŁA	VII
RODZAJ STERYLIZACJI	para wodna	KOD RODZAJOWY WG	13700
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<ul style="list-style-type: none"> Jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do odsączania dużej ilości krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych 		
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	spełnia wymagania normy PN-EN 14079		

DANE TECHNICZNE:

SUROWCE / MATERIAŁY	Serweta gazowa <ul style="list-style-type: none"> 100 % bawełna TEX min. 15 	Nitka kontrastująca w promieniach RTG <ul style="list-style-type: none"> 38% polipropylen 61% siarczan baru 1% barwnik 	Tasiemka <ul style="list-style-type: none"> 100 % bawełna
GRAMATURA	23g/m ²		
KOLOR	<ul style="list-style-type: none"> biały nitka RTG w kolorze niebieskim tasiemka w kolorze niebieskim 		
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> wykonana z hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową posiada element kontrastujący w promieniach RTG w formie nitki, pozwalający na szybką identyfikację serwety pozostawionej w polu operacyjnym wyposażona w tasiemkę umożliwiającą umocowanie poza polem operacyjnym przeszycie w centralnej części zapobiega rozwarstwianiu się serwety gazowej i zapewnia odpowiednie wzmocnienie jej struktury wewnętrzne zszywanie boków uniemożliwia wysnuwanie się luźnych nitek gazy oraz wplecionej w strukturę gazy nitki RTG jałowa 		



Karta techniczna

zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1

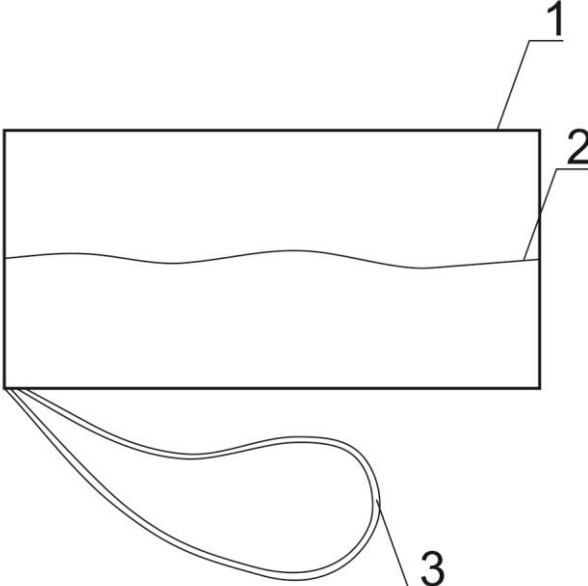
TD-12


Wydanie I

data: 2019-03-13

SERVI lux S serweta operacyjna z gazy, z nitką RTG, jałowa

zmiana z dnia: 2022-01-11

	<ul style="list-style-type: none"> dostępna w opakowaniu zawierającym 2 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje: numer REF, data ważności, LOT, identyfikacja wytwórcy 			
WARIANTY	<ul style="list-style-type: none"> liczba nitek: 17 liczba warstw: 4, 6, 8 			
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA	Zgodnie z załącznikiem nr 6.001			
RYSUNEK TECHNICZNY	 <ol style="list-style-type: none"> Serweta gazowa niejłowa Nitka RTG Tasiemka 			
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH WYROBU I ICH FUNKCJI	<ol style="list-style-type: none"> Serweta służy do absorpcji dużej ilości krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych Nitka kontrastująca w promieniach RTG pozwala na szybką identyfikację serwety gazowej pozostawionej w polu operacyjnym Tasiemka umożliwia bezpieczne umocowanie poza polem operacyjnym 			
SZCZEGÓŁOWE WYMIARY	REF	Rozmiar	Liczba nitek	Liczba warstw
	LS17454542-SSXB	45 cm x 45 cm	17	4
	LS17454545-SSXB	45 cm x 45 cm	17	4
	LS17454563-SSXB	45 cm x 45 cm	17	6
	LS17454582-SSXB	45 cm x 45 cm	17	8
	LS17454585-SSXB	45 cm x 45 cm	17	8
	LS17457042-SSXB	45 cm x 70 cm	17	4
	LS17457043-SSXB	45 cm x 70 cm	17	4
	LS17457045-SSXB	45 cm x 70 cm	17	4
	LS17457062-SSXB	45 cm x 70 cm	17	6
	LS17759041-SSXB	75 cm x 90 cm	17	4
	LS17759042-SSXB	75 cm x 90 cm	17	4

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Wydanie I
	SERVI lux S serweta operacyjna z gazy, z nitką RTG, jałowa		data: 2019-03-13
			zmiana z dnia: 2022-01-11

OPIS OPAKOWANIA	Ilość sztuk wyrobu		Materiał opakowania
	Opakowanie jednostkowe		
		LS17454542-SSXB	2 szt.
		LS17454545-SSXB	5 szt.
		LS17454563-SSXB	3 szt.
		LS17454582-SSXB	2 szt.
		LS17454585-SSXB	5 szt.
		LS17457042-SSXB	2 szt.
		LS17457043-SSXB	3 szt.
		LS17457045-SSXB	5 szt.
		LS17457062-SSXB	2 szt.
		LS17759041-SSXB	1 szt.
		LS17759042-SSXB	2 szt.
	Opakowanie handlowe	LS17454542-SSXB	20 x 2 szt.
		LS17454545-SSXB	8 x 5 szt.
		LS17454563-SSXB	5 x 3 szt.
		LS17454582-SSXB	4 x 5 szt.
		LS17454585-SSXB	4 x 5 szt.
		LS17457042-SSXB	20 x 2 szt.
		LS17457043-SSXB	10 x 3 szt.
		LS17457045-SSXB	8 x 5 szt.
		LS17457062-SSXB	10 x 2 szt.
		LS17759041-SSXB	15 x 1 szt.
		LS17759042-SSXB	10 x 2 szt.
	Opakowanie transportowe	LS17454542-SSXB	4 x 20 opak.
		LS17454545-SSXB	4 x 8 opak.
		LS17454563-SSXB	4 x 5 opak.
		LS17454582-SSXB	4 x 4 opak.
		LS17454585-SSXB	6 x 4 opak.
		LS17457042-SSXB	4 x 20 opak.
		LS17457043-SSXB	3 x 8 opak.
		LS17457045-SSXB	4 x 8 opak.
		LS17457062-SSXB	6 x 10 opak.
		LS17759041-SSXB	3 x 15 opak.
		LS17759042-SSXB	4 x 10 opak.
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 40°C	
	Wilgotność:	30% - 70%	

Nr kat / REF	Rozmiar	Ilość w.	Ilość szt.
10. serweta chirurgiczna sterylna			
Sterylizacja ciepłem wilgotnym w nadciśnieniu			
17 nitkowa, z kontrastem rtg i tasiemką lub bez.			
031019/6/RT/1	45x45cm	6w	1
031019/6/R/2	45x45cm	6w	2
031019/6/RT/2	45x45cm	6w	2
031019/6/RT/3	45x45cm	6w	3
031019/6/RT/4	45x45cm	6w	4
031019/6/RT/5	45x45cm	6w	5
031019/6/RT/PO/5	45x45cm	6w	5
031019/8/R/1	45x45cm	8w	1
031019/8/RT/1	45x45cm	8w	1
031019/8/RT/2	45x45cm	8w	2
031019/8/R/2	45x45cm	8w	2
031019/8/RT/3	45x45cm	8w	3
031019/8/RT/4	45x45cm	8w	4
031019/8/RT/5	45x45cm	8w	5
031019T/8/RT/5	45x45cm	8w	5
031019/8/R/5	45x45cm	8w	5
031019/12/R/1	45x45cm	12w	1
031019/12/R/2	45x45cm	12w	2
031019/12/R/5	45x45cm	12w	5
031020/4/R/1	45x70cm	4w	1
031020/4/R/2	45x70cm	4w	2
031020/4/R/3	45x70cm	4w	3
031020/4/R/5	45x70cm	4w	5
031020/4/R/10	45x70cm	4w	10
031020/4/RT/1	45x70cm	4w	1
031020/4/R/2	45x70cm	4w	2
031020/4/RT/2	45x70cm	4w	2
031020/4/RT/WP/2	45x70cm	4w	2
031020/4/RT/3	45x70cm	4w	3
031020/4/RT/WP/3	45x70cm	4w	3
031020/4/RT/5	45x70cm	4w	5
031020/4/RT/WP/5	45x70cm	4w	5
031020/4/RT/PO/5	45x70cm	4w	5
031020/6/RT/1	45x70cm	6w	1
031020/6/RT/2	45x70cm	6w	2
031020/6/RT/3	45x70cm	6w	3
031020/6/RT/5	45x70cm	6w	5
031020/8/RT/2	45x70cm	8w	2
031020/8/RT/5	45x70cm	8w	5
031020/10/RT/2	45x70cm	10w	2
031020/12/RT/1	45x70cm	12w	1
031021/4/RT	45x75cm	4w	
031022/4/RT	50x50cm	4w	
031022/4/R/1	50x50cm	4w	1
031022/4/RT/1	50x50cm	4w	1
031022/6/R/2	50x50cm	6w	2
031022/4/RT/3	50x50cm	4w	3
031022/4/R/4	50x50cm	4w	4
031022/4/R/5	50x50cm	4w	5
031022/4/RT/5	50x50cm	4w	5
031022/4/R/6	50x50cm	4w	6
031022/10/R/1	50x50cm	10w	1
031022/10/R/2	50x50cm	10w	2
031022/10/RT/2	50x50cm	10w	2
031022/10/R/2	50x50cm	10w	2
031022/4/R/2	50x60cm	4w	2
031023/4/R/5	50x60cm	4w	5
031023/6/R/2	50x60cm	6w	2
031026/2/RT/2	75x75cm	2w	2
031026/2/RT/3	75x75cm	2w	3
031026/2/RT/5	75x75cm	2w	5
031026/4/RT	75x75cm	4w	

031027/2/RT/2	75x90cm	2w	2
031027/2/RT/5	75x90cm	2w	5
031027/4/R/1	75x90cm	4w	1
031027/4/R/1	75x90cm	4w	1
031027/4/RT/1	75x90cm	4w	1
031027/4/RT/2	75x90cm	4w	2
031027/4/R/2	75x90cm	4w	2
031027/4/RT/3	75x90cm	4w	3
031027/4/RT/5	75x90cm	4w	5
031027/4/RT/2x3	75x90cm	4w	2szt x 3
031027/6/RT/1	75x90cm	6w	1
031027/6/RT/5	75x90cm	6w	5
031027/8/RT/2	75x90cm	8w	2
031027/8/R/2	75x90cm	8w	2
031027/4/RT/5	75x90cm	4w	5
031050/16/RT/1	25x25mm	4w	1

R-element kontrastowy

T-tasiemka

WP - serweta poddana technologicznemu praniu wstępnemu

PO - podwójne opakowanie jednostkowe

Etykieta TAG trójdzielna z dwoma naklejkami do dokumentacji medycznej zawierająca dane:

numer REF, numer LOT, data ważności, identyfikacja producenta

Etykieta centralna z kodem kreskowym i piktogramem wyrobu



SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA jałowa

TD-11

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2017-10-19

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

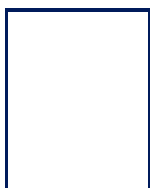
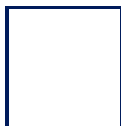
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Obłożenie pola operacyjnego
- Przeznaczone do stosowania w obrębie sali operacyjnej
- Przeznaczone do stosowania podczas procedur chirurgicznych
- Jako nieprzemakalna bariera dla płynów oraz drobnoustrojów
- Pochłaniają nadmiar płynów podczas zabiegów chirurgicznych
- Eliminacja pylenia dzięki zastosowaniu materiałów niezawierających bawełny

WŁAŚCIWOŚCI:

- Serweta dwuwarstwowa wykonana z laminatu o gramaturze 40 g/m²
- Warstwa włókniny pochłania wysięk, warstwa folii zapobiega przemakaniu
- Sterylna, jednorazowego użytku
- Stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów
- Spełniająca wymogi normy EN 13795-1
- Nieprzylepna
- Opakowanie papier-folia
- Etykieta wyposażona w 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
AT-NF-S 1 E	45cm x 45cm	1 szt.	100 x 1 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 21 E	37cm x 45cm	1 szt.	100 x 1 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 3 E	45cm x 60cm	1 szt.	100 x 1 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 4 E	45cm x 75cm	1 szt.	100 x 1 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 5 E	75cm x 75cm	1 szt.	50 x 1 szt.	4 x 50 szt.
AT-NF-S 9 E	75cm x 90cm	1 szt.	50 x 1 szt.	4 x 50 szt.
AT-NF-S 13 E	100cm x 150cm	1 szt.	50 x 1 szt.	4 x 50 szt.
AT-NF-S 15 E	150cm x 180cm	1 szt.	20 x 1 szt.	4 x 20 szt.



NONVI lux S kompresy z włókniny, jałowe

TD-13

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 4

data: 2020-01-31

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- ogólne opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych
- jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do absorpcji krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonane z hydrofilowej włókniny medycznej o gramaturze 30 lub 40 g/m²
- 4-warstwowe
- miękkie, niestrzępiące się i wytrzymałe
- REF oznaczone* dostępne są w opakowaniu zawierającym 2 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, identyfikacja wytwórcy
- okres trwałości: 5 lat



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY sterylizacja tlenkiem etylenu	NUMER KATALOGOWY sterylizacja parą wodną	ROZMIAR	GRAMATURA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-FOLIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
NL052-S	NL052-SS*	5 cm x 5 cm	30 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.	60 x 25 opak.
NL053-S	NL053-SS	5 cm x 5 cm	30 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.	45 x 25 opak.
NL055-S	NL055-SS*	5 cm x 5 cm	30 g/m ²	5 szt.	25 x 5 szt.	36 x 25 opak.
NL0510-S	NL0510-SS	5 cm x 5 cm	30 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.	32 x 10 opak.
NL052-S-40	NL052-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.	60 x 25 opak.
NL053-S-40	NL053-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.	45 x 25 opak.
NL055-S-40	NL055-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m ²	5 szt.	25 x 5 szt.	24 x 25 opak.
NL0510-S-40	NL0510-SS-40	5 cm x 5 cm	40 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.	32 x 10 opak.
NL752-S	NL752-SS	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.	48 x 25 opak.
NL753-S*	NL753-SS*	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.	36 x 25 opak.
NL755-S	NL755-SS*	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m ²	5 szt.	25 x 5 szt.	24 x 25 opak.
NL7510-S	NL7510-SS*	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.	12 x 10 opak.
NL752-S-40	NL752-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.	48 x 25 opak.
NL753-S-40	NL753-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.	24 x 25 opak.
NL755-S-40	NL755-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m ²	5 szt.	25 x 5 szt.	18 x 25 opak.
NL7510-S-40	NL7510-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.	12 x 10 opak.
-	NL7520-SS-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m ²	20 szt.	5 x 20 szt.	12 x 5 opak.
NL102-S	NL102-SS*	10 cm x 10 cm	30 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.	30 x 25 opak.
NL103-S	NL103-SS	10 cm x 10 cm	30 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.	24 x 25 opak.
NL105-S	NL105-SS*	10 cm x 10 cm	30 g/m ²	5 szt.	20 x 5 szt.	12 x 20 opak.
NL1010-S	NL1010-SS*	10 cm x 10 cm	30 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.	12 x 10 opak.
NL102-S-40	NL102-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m ²	2 szt.	25 x 2 szt.	30 x 25 opak.
NL103-S-40	NL103-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m ²	3 szt.	25 x 3 szt.	18 x 25 opak.
NL105-S-40	-	10 cm x 10 cm	40 g/m ²	5 szt.	20 x 5 szt.	12 x 20 opak.
NL1010-S-40	NL1010-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m ²	10 szt.	10 x 10 szt.	12 x 10 opak.
-	NL1020-SS-40	10 cm x 10 cm	40 g/m ²	20 szt.	5 x 20 szt.	12 x 5 opak.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.
Opracowanie: W.W. – Product Manager ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

Żadna część dokumentu nie może być zmieniana lub kopiowana bez zgody ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

strona 1 / 1

rev.2023.01



Chusta trójkątna, bawełniana niesterylna elastoSLING

TD-08-I.2.c-1.1

wydanie I

data 2021-05-26

zmiana z dnia: 2021-12-22

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczona do tymczasowego unieruchomienia i odciążenia kończyn w przypadku wszelkich urazów lub do podtrzymywania różnych opatrunków nieprzylepnych na ranie

WŁAŚCIWOŚCI

- chusta w kształcie trójkąta wykonana z bawełny
- cienka, lekka i elastyczna - wygodna dla pacjenta, dopasowuje się do kształtu ciała, zapewnia swobodę ruchu
- możliwość połączenia kilku chust celem uzyskania większego unieruchomienia
- hipoalergiczna
- jednorazowego użytku
- niejałowa
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) WOREK STRUNOWY	OPAKOWANIE POŚREDNIE WOREK FOLIOWY	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
CHTB9696130	96 cm x 96 cm x 130 cm	1 szt.	12 x 1 szt.	20 x 12 szt.



orthoBAND NORMAL opaska gipsowa

TD-04-I.2.c-1.2

wydanie I

data 2021-04-22

zmiana z dnia: 2021-12-22

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do wykonywania usztywnień/unieruchomień w postaci opatrunku pełnego lub niepełnego w procedurach ortopedycznych, ambulatoryjnych oraz chirurgicznych

WŁAŚCIWOŚCI

- nośnik substancji gipsowej wykonany z 100 % gazy bawełnianej
- min. 94% białego gipsu naturalnego, nośnik dwukrotnie natryskiwany masą gipsową – obustronne pokrycie nośnika
- nośnik nawinięty na plastikowy trzpień z wypustkami
- przed założeniem wymaga zamoczenia w naczyniu z wodą o zalecanej temperaturze 20°C przez około 5 sekund
- czas wiązania wstępnego: 5-6 minut
- całkowite usztywnienie opaski gipsowej zachodzi w ciągu 24h
- dostępna z brzegiem prostym (6 cm, 8 cm) lub ząbkowanym (10 cm, 12 cm, 14 cm, 15 cm, 20 cm)
- nie absorbuje promieniowania RTG
- nie wywołuje reakcji alergicznych
- kolor biały
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) TOREBKA FOLIOWA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
OB06300-N	6 cm x 3 m	1 szt.	48 x 1 szt.
OB08300-N	8 cm x 3 m	1 szt.	48 x 1 szt.
OB10300-N	10 cm x 3 m	1 szt.	48 x 1 szt.
OB12300-N	12 cm x 3 m	1 szt.	48 x 1 szt.
OB14300-N	14 cm x 3 m	1 szt.	36 x 1 szt.
OB15300-N	15 cm x 3 m	1 szt.	36 x 1 szt.
OB20300-N	20 cm x 3 m	1 szt.	24 x 1 szt.



orthoSYNTHETIC

podkład podgipsowy syntetyczny, poliestrowy

TD-04-I.2.c-2.1

wydanie I

data 2021-04-22

zmiana z dnia: 2021-12-22

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do wyścielenia od wewnątrz opaski gipsowej minimalizując ryzyko powstawania otarć i podrażnień naskórka

WŁAŚCIWOŚCI

- miękki, przyjemny dla skóry
- wykonany z poliestru
- oddychający
- spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego
- dobrze przylega, dopasowuje się do kształtów ciała
- nie absorbuje promieniowania RTG
- łatwo dzielony ręcznie lub przy użyciu nożyczek
- minimalizuje ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową
- możliwość sterylizacji z użyciem tlenu etylenu, pary wodnej lub radiacyjnie
- pojedyncza sztuka zabezpieczona papierową osłonką z nadrukiem
- kolor biały
- hipoalergiczny
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE OSŁONKA PAPIEROWA	OPAKOWANIE HANDLOWE WOREK FOLIOWY	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
OS-63	6 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.	40 x 12 szt.
OS-83	8 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.	40 x 12 szt.
OS-103	10 cm x 3 m	1 szt.	12 x 1 szt.	20 x 12 szt.
OS-123	12 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.	40 x 6 szt.
OS-153	15 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.	30 x 6 szt.
OS-203	20 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.	20 x 6 szt.
OS-253	25 cm x 3 m	1 szt.	6 x 1 szt.	10 x 6 szt.



elastopor STERIL
opatrunek z wkładem chłonnym
włókninowy, samoprzylepny, jałowy

TD-09

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2020-10-29

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- opatrywanie ran z małą i średnią ilością wysięku
- zalecany szczególnie do pokrywania ran pooperacyjnych charakteryzujących się prostym cięciem i nałożeniem mniejszej lub większej liczby szwów skórnych w linii prostej

WŁAŚCIWOŚCI:

- samoprzylepny opatrunek z wkładem chłonnym
- część samoprzylepna wykonana z hydrofobowej włókniny
- mikropory w strukturze włókniny - zapewniają odpowiedni współczynnik paroprzepuszczalności, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem, a skórą
- centralnie umieszczony wkład chłonny - chłonie umiarkowany wysięk z rany
- wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu - zapobiega przywieraniu wkładu do rany i ułatwia usunięcie opatrunku
- hypoalergiczny
- elastyczny - opatrunek jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów
- łatwy do zamocowania na skórze
- zaokrąglone brzegi - zapobiegają przypadkowemu odklejeniu opatrunku
- pokryty hypoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku, kauczuku, lateksu, naniesionym równomiernie na całej powierzchni, o bardzo dobrej odporności na wilgoć zapewniający dobrą stabilizację opatrunku w miejscu aplikacji
- posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- jałowy - sterylizowany tlenkiem etylenu
- okres trwałości: 5 lat



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
801001E	5 cm x 7,2 cm	1 szt.	100 szt.	24 x 100 szt.
801012E	6 cm x 10 cm	1 szt.	50 szt.	45 x 50 szt.
801002E	8 cm x 10 cm	1 szt.	30 szt.	36 x 30 szt.
801013E	10 cm x 10 cm	1 szt.	30 szt.	24 x 30 szt.
801021E	10 cm x 12 cm	1 szt.	30 szt.	30 x 30 szt.
801014E	10 cm x 15 cm	1 szt.	30 szt.	24 x 30 szt.
801003E	6 cm x 15 cm	1 szt.	50 szt.	24 x 50 szt.
801004E	8 cm x 15 cm	1 szt.	30 szt.	24 x 30 szt.
801005E	8 cm x 20 cm	1 szt.	30 szt.	18 x 30 szt.
801015E	10 cm x 20 cm	1 szt.	25 szt.	18 x 25 szt.
801016E	10 cm x 25 cm	1 szt.	25 szt.	18 x 25 szt.
801017E	10 cm x 30 cm	1 szt.	25 szt.	12 x 25 szt.
801018E	10 cm x 35 cm	1 szt.	25 szt.	12 x 25 szt.



Podkład chłonny

TD-03-I.2.c-1.1

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: N/A

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- wyrób medyczny jednorazowego użytku służy do pochłaniania moczu i innych płynów ustrojowych. Stosowany na łóżku medycznym w celu bezpośredniego zabezpieczenia i ochrony pacjenta przed zanieczyszczeniami i zakażeniami


WŁAŚCIWOŚCI

- wkład chłonny pikowany
- złożony w warstw: włóknina polipropylenowa, warstwa celulozowa, pulpa celulozowa, warstwa celulozowa, folia PE
- wkład chłonny w kolorze białym
- warstwa foliowa w kolorze niebieskim
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	KOLOR	RODZAJ OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
BT-PC4060	40 x 60 cm	biały/ niebieski	folia	25 szt.	4 x 25 szt.
BT-PC6060	60 x 60 cm	biały/ niebieski	folia	25 szt.	4 x 25 szt.
BT-PC6090	60 x 90 cm	biały/ niebieski	folia	25 szt.	4 x 25 szt.

WATA CELULOZOWA W PŁATACH

PRODUCENT:	STERIWUND Sp. z o.o.		
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none">wykonywanie czynności pielęgnacyjnych, zabiegów medycznych, higienicznych i kosmetycznych		
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none">miękką, przyjemną w dotyku, delikatną dla skóry pacjentawysoce absorpcyjnąkolor biały – bielona bezchlorowo		
ROZMIAR I KOD:	REF	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (FOLIOWE)
	1003	40 cm x 60 cm	1 x 5 kg
	1024	40 cm x 60 cm	1 x 1 kg
	1004	20 cm x 30 cm	1 x 1 kg
	1011	20 cm x 30 cm	1 x 0,5kg
	1010	15 cm x 20 cm	1 x 5 kg
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	Materiałów marketingowych firmy: STERIWUND Sp. z o.o.		
Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny			



LIGNINA MATOCELL i MATOCELL PLUS

Wata celulozowa w zwijkach i arkuszach pochodząca z Toruńskich Zakładów Materiałów Opatrunkowych S.A. jest produkowana tylko z ekologicznych włókien drzew iglastych i liściastych bielonych metodą bezchlorową.

W procesie technologicznym waty celulozowej używana jest tylko czysta woda z górskich studni głębinowych.

Ekologicznie czyste włókna połączone z krystalicznie czystą wodą górską gwarantują bardzo wysoki poziom czystości chemicznej produktu, bez domieszek barwników czy substancji zapachowych.

Produkcja jest określona mianem „czystej produkcji” – przyjaznej i nieszkodliwej dla środowiska.

Materiał opatrunkowy służący do miejscowej dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Dzięki swoim właściwościom chłonnym stosowany jest również do zaopatrywania drobnych zranień oraz do odsączania wydzielin np. śliny w stomatologii.

Nie powoduje podrażnień skóry i reakcji alergicznych.

Wata celulozowa naszej produkcji jest biała, miękka, delikatna, niepyląca i niełamliwa.

Spełnia wymagania ustawy o wyrobach medycznych.

Pakowana w opakowanie foliowe chroniące przed wilgocią i zabrudzeniem.

kod	rozmiar	opakowanie jednostkowe
MA-073-A005-004	arkusze 40 cm x 60 cm	A'5 kg
MA-073-A150-004	w zwojkach	A'150 g
MA-073-A005-010	15 cm x 20 cm	A'5 kg
MA-073-A500-007	30 cm x 20 cm	A'0,5 kg
MA-073-A001-004	40 cm x 60 cm	A'1 kg

Producent: TZMO S.A.

WATA OPATRUNKOWA

WYTWÓRCA:		STERIWUND sp. z o.o.			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none">Przeznaczona do opatrywania ran, wchłaniania płynów i wysięków na powierzchni ciałaPowszechnie stosowana do celów higienicznych oraz kosmetycznych				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none">wykonana z mieszanki wiskozy i bawełny lub bawełnymiękką, przyjemną w dotyku, delikatną dla skóry pacjentakolor białybezzapachowajednorazowego użytkuwyrób niesterylnyokres ważności: 5 lat				
ROZMIAR I KOD:	KOD	WAGA	SKŁAD	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	1029	200 g	50% bawełna, 50%wiskoza	1 szt.	25 x 1 szt.
	1031	500 g	50% bawełna, 50%wiskoza	1 szt.	14 x 1 szt.
	1170	100 g	50% bawełna, 50%wiskoza	1 szt.	50 x 1 szt.
	1412	500 g	100% bawełna	1 szt.	14 x 1 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:		Materiałów marketingowych firmy: STERIWUND sp. z o.o.			
Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny					



Przylepiec mocujący z włókniny SOFTplast

TD-06-I.2.c-5.6b

Rewizja 3

data 2021-05-26

zmiana z dnia: 2024-03-21

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- Przylepiec włókninowy przeznaczony do stabilizacji, zabezpieczania i mocowania drenów, cewników, rurek medycznych niewymagających specjalistycznego umocowania w miejscu ich założenia oraz opatrunków pierwotnych (kontaktowych), nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany z włókniny
- biały
- nawinięty na rolkę
- pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym naniesionym metodą ciągłą
- możliwość dzielenia wzdłuż i w poprzek także bez użycia nożyczek
- proste wykończenie brzegu przylepca
- dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej
- dobra przylepność
- cieńki, elastyczny, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów
- hipoalergiczny
- jednorazowego użytku
- niejałowy



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
SNW12505W	1,25 cm x 5 m	24 x 1 szt.	12 x 24 szt.
SNW12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 x 1 szt.	12 x 24 szt.
SNW25005W	2,5 cm x 5 m	12 x 1 szt.	12 x 12 szt.
SNW25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 x 1 szt.	12 x 12 szt.
SNW50005W	5 cm x 5 m	6 x 1 szt.	12 x 6 szt.
SNW50009W	5 cm x 9,14 m	6 x 1 szt.	12 x 6 szt.



Przylepiec mocujący ze sztucznego jedwabiu SILKplast

TD-06-I.2.c-5.2

Rewizja 2

data 2021-05-26

zmiana z dnia: 2023-10-10

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do stabilizacji, zabezpieczania i mocowania drenów, cewników, rurek medycznych niewymagających specjalistycznego umocowania w miejscu ich założenia oraz opatrunków pierwotnych (kontaktowych), nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany ze sztucznego jedwabiu
- biały
- nawinięty na rolkę
- pokryty klejem akrylowym naniesionym metodą ciągłą
- możliwość dzielenia wzdłuż i w poprzek także bez użycia nożyczek
- ząbkowane wykończenie brzegu przylepca
- dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej
- dobra przylepność
- cienki, elastyczny, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów
- hypoalergiczny
- jednorazowego użytku
- niejałowy



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
SS12505W	1,25 cm x 5 m	24 x 1 szt.	30 x 24 szt.
SS12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 x 1 szt.	30 x 24 szt.
SS25005W	2,5 cm x 5 m	12 x 1 szt.	30 x 12 szt.
SS25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 x 1 szt.	30 x 12 szt.
SS50005W	5 cm x 5 m	6 x 1 szt.	30 x 6 szt.
SS50009W	5 cm x 9,14 m	6 x 1 szt.	30 x 6 szt.



Przylepiec mocujący z folii FILMplast

TD-06-I.2.c-5.1

Rewizja 3

data 2021-05-26

zmiana: 2024-03-21

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do stabilizacji, zabezpieczania i mocowania drenów, cewników, rurek medycznych niewymagających specjalistycznego umocowania w miejscu ich założenia oraz opatrunków pierwotnych (kontaktowych), nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany z folii polietylenowej
- przezroczysty
- nawinięty na rolkę
- pokryty klejem akrylowym naniesionym metodą ciągłą
- możliwość dzielenia wzdłuż i w poprzek także bez użycia nożyczek
- mikroporowata struktura
- proste wykończenie brzegu przylepca
- dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej
- dobra przylepność
- cieńki, elastyczny, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów
- wodoodporny
- hypoalergiczny
- jednorazowego użytku
- niejałowy



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
SPE12505W	1,25 cm x 5 m	24 x 1 szt.	12 x 24 szt.
SPE12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 x 1 szt.	12 x 24 szt.
SPE25005W	2,5 cm x 5 m	12 x 1 szt.	12 x 12 szt.
SPE25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 x 1 szt.	12 x 12 szt.
SPE50005W	5 cm x 5 m	6 x 1 szt.	12 x 6 szt.
SPE50009W	5 cm x 9,14 m	6 x 1 szt.	12 x 6 szt.



Taśma opatrunkowa, włókninowa, samoprzylepna, niejałowa elastopor E

TD-06-I.2.c-1.2

Rewizja 2

data 2021-05-26

zmiana z dnia: 2024-03-28

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

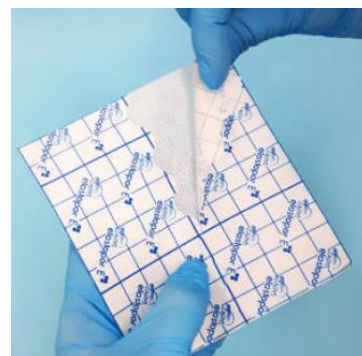
wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do stabilizacji, zabezpieczania i mocowania drenów, cewników, rurek medycznych oraz opatrunków pierwotnych (kontaktowych), nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry

WŁAŚCIWOŚCI

- miękką, przyjemną dla skóry
- mikropory w strukturze włókniny - zapewniają odpowiedni współczynnik paroprzepuszczalności, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem, a skórą
- elastyczna - dobrze przylega, dopasowuje się do kształtów ciała
- nie absorbuje promieniowania RTG
- łatwo dzielona przy użyciu nożyczek
- klej akrylowy naniesiony metodą ciągłą na całej powierzchni taśmy
- posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego z przecięciem falistym oraz oznaczeniem graficznym - tj.: podziałką metryczną, ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- jedna sztuka o długości 10 m pakowana w kartonik – dyspenser umożliwiający wykorzystanie taśmy bez wyjmowania z kartonika
- hipoalergiczna
- jednorazowego użytku
- niejałowa



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK - DYSPENSER	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
806009E	2,5 cm x 10 m	1 szt.	50 x 1 szt.
806010E	5 cm x 10 m	1 szt.	30 x 1 szt.
806011E	10 cm x 10 m	1 szt.	20 x 1 szt.
806012E	15 cm x 10 m	1 szt.	15 x 1 szt.
806013E	20 cm x 10 m	1 szt.	15 x 1 szt.
806014E	25 cm x 10 m	1 szt.	15 x 1 szt.
806015E	30 cm x 10 m	1 szt.	15 x 1 szt.



Przylepiec mocujący z tkaniny SENSIplast

TD-06-I.2.c-5.5

Rewizja 3

data 2021-05-26

zmiana: 2024-03-21

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- Przylepiec tkaninowy przeznaczony do stabilizacji, zabezpieczania i mocowania drenów, cewników, rurek medycznych niewymagających specjalistycznego umocowania w miejscu ich założenia oraz opatrunków pierwotnych (kontaktowych), nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry

WŁAŚCIWOŚCI

- przylepiec na tkaninowym podłożu bawełnianym
- biały
- nawinięty na szpulę
- pokryty klejem akrylowym naniesionym metodą ciągłą
- możliwość dzielenia wzdłuż i w poprzek także bez użycia nożyczek
- ząbkowane wykończenie brzegu przylepca
- dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej
- dobra przylepność
- cieńki, elastyczny, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów
- hipoalergiczny
- jednorazowego użytku
- niejałowy



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
STA12505W	1,25 cm x 5 m	24 x 1 szt.	12 x 24 szt.
STA12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 x 1 szt.	12 x 24 szt.
STA25005W	2,5 cm x 5 m	12 x 1 szt.	12 x 12 szt.
STA25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 x 1 szt.	12 x 12 szt.
STA50005W	5 cm x 5 m	6 x 1 szt.	12 x 6 szt.
STA50009W	5 cm x 9,14 m	6 x 1 szt.	12 x 6 szt.
STA25005W-L*	2,5 cm x 5 m	12 x 1 szt.	12 x 12 szt.

*wersja z mocniejszym klejem akrylowym



elastoDERM F
opatrunek foliowy, z ramką, samoprzylepny,
jałowy
TD-18

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 4

data: 2021-04-21

zmiana: 2024-04-29

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- mocowanie i zabezpieczanie kaniul dożylnych założonych do żył obwodowych i centralnych, obwodowych wejść do żył centralnych
- mocowanie cewników zakładanych do tętnicy płucnej, cewników do hemodializy oraz cewników stosowanych w czasie procedur anestezjologicznych i kardiologicznych
- jako opatrunek wtórny, podtrzymujący nieprzylepne opatrunki pierwotne, zakładane bezpośrednio na ranę
- ochrona skóry narażonej na otarcia, powstanie odleżyn jako tzw. „druga skóra”
- zabezpieczenie niewielkich: otarć naskórka, zranień, odleżyn w fazie zaczerwienienia, powierzchownych uszkodzeń skóry

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonany z folii poliuretanowej
- przezroczysty - umożliwia obserwację miejsca aplikacji bez konieczności zdejmowania opatrunku
- paroprzepuszczalny, zapewniający prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą, która zostaje zabezpieczona przed nadmiernym gromadzeniem się wilgoci i maceracją
- stanowi barierę dla drobnoustrojów i bakterii minimalizując ryzyko infekcji
- bardzo cienki i elastyczny - dopasowuje się do kształtu ciała, zapewnia swobodę ruchu
- posiada system aplikacji typu „ramka” ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku oraz warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego
- taśma do opisu zapewniająca zanotowanie np. daty założenia opatrunku
- możliwość pozostawienia na skórze do 7 dni
- wodoodporny
- pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym
- samoprzylepny
- hipoalergiczny
- okres trwałości: 3 lata



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
812003	4,4 cm x 4,4 cm	1 szt.	100 szt.	36 x 100 szt.
812005	6 cm x 7 cm	1 szt.	100 szt.	30 x 100 szt.
812008	10 cm x 12 cm	1 szt.	100 szt.	20 x 100 szt.
812011	10 cm x 15 cm	1 szt.	100 szt.	20 x 100 szt.
812018	10 cm x 25 cm	1 szt.	25 szt.	8 x 25 szt.
812023	20 cm x 30 cm	1 szt.	25 szt.	8 x 25 szt.

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl

KLASYFIKACJA

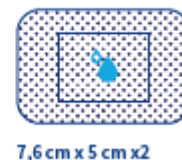
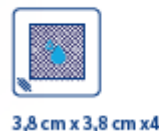
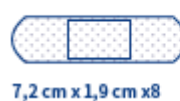
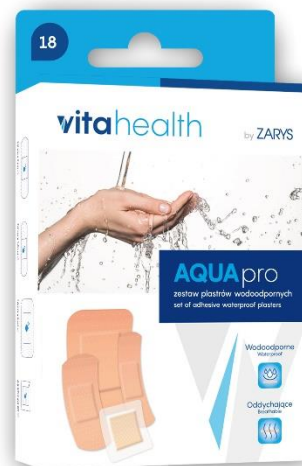
wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- Zestaw plastrów wodoodpornych przeznaczony do zabezpieczania przed zanieczyszczeniami drobnych ran, urazów skóry, skaleczeń, rozcięć, zranień z małą i średnią ilością wysięku.

WŁAŚCIWOŚCI

- plastry wykonane z perforowanej folii PE w kolorze cielistym oraz w wersji transparentnej
- miękka i elastyczna struktura plastrów zapewnia pełną swobodę ruchów oraz właściwą aplikację
- cienka, oddychająca struktura plastrów zapewnia właściwe warunki sprzyjające procesom gojenia ran
- nieprzywierający wkład chłonny zapewnia bezbolesną zmianę opatrunku, stanowi barierę dla zanieczyszczeń
- przyjazne dla skór podatnych na uczulenia, delikatne dla skór wrażliwych narażonych na podrażnienia
- zaokrąglone brzegi plastrów zmniejszają ryzyko odklejenia się opatrunku z miejsca aplikacji
- wodoodporny
- każdy plaster w zestawie posiada opakowanie papier-papier
- hipoalergiczny klej akrylowy
- jednorazowego użytku
- niejałowe



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	ILOŚĆ	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
VH-ZAQ	3,8 cm x 3,8 cm	4 szt.	18 szt.	60 x 18 szt.
	7,6 cm x 5 cm	2 szt.		
	7,2 cm x 1,9 cm	8 szt.		
	7,2 cm x 3 cm	4 szt.		

Comfeel Plus

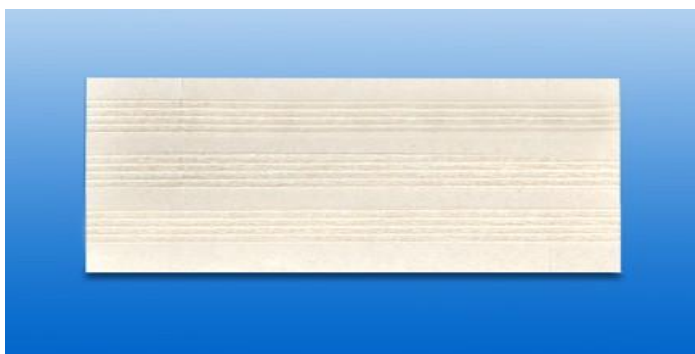
Opatrunek hydrokoloidowy

WYTWÓRCA:	Coloplast A/S		
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none">• stosowany jako pierwotny lub wtórny opatrunek• zaopatrywanie czystych ran powierzchniowych, częściowo zagojonych oparzeń, miejsc po pobraniu tkanki do przeszczepów, ran pooperacyjnych oraz otarć naskórka		
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none">• półprzepuszczalny opatrunek hydrokoloidowy z alginianem wapnia• pochłania niewielką ilość wysięku z rany wraz ze znajdującymi się w niej drobnoustrojami• w kontakcie z wysiękiem tworzy lepki, wchłaniający wysięk żel• zapewnia ochronę rany• umożliwia monitorowanie stanu rany• zapewnia wilgotne środowisko gojenia• sterylny• możliwość utrzymania na ranie do 7 dni		
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	OPAKOWANIE HANDLOWE
	331 100	10 cm x 10 cm	1 x 10 szt.
	331 150	15 cm x 15 cm	1 x 5 szt.
	331 200	20 cm x 20 cm	1 x 5 szt.
	331 460	4 cm x 6 cm	1 x 30 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	Materiałów marketingowych firmy: COLOPLAST A/S		
Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny			

Rudastrip®

paski do bezurazowego zamykania ran

WYTWÓRCA:	NOBAMED Paul Danz AG			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> • mogą być stosowane samodzielnie jako pierwotne zamknięcie rany i zastąpić w części przypadków, konieczność założenia tradycyjnego szwu skórno • mogą być stosowane w połączeniu ze szwami chirurgicznymi lub staplerami • do zamykania brzegów ran świeżych, ciętych o niewielkich rozmiarach lub drobnych ran pooperacyjnych 			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> • samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” przepuszczalne, wykonane z elastycznego poliamidu - wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond • pokryte klejem akrylowym • zapewniają bezbolesne zamknięcia rany • zastosowanie pasków bez użycia szwów tradycyjnych pozwala zmniejszyć ryzyko wystąpienia infekcji oraz obniżyć koszty leczenia • bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu • system aplikacji umożliwiający łatwą i szybką aplikację • hipoalergiczne • kolor biały • jałowe 			
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER - FOLIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE KARTONIK
	065406	38 mm x 6 mm	6 szt.	50 x 6 szt.
	065803	75 mm x 3 mm	5 szt.	50 x 5 szt.
	065806	75 mm x 6 mm	3 szt.	50 x 3 szt.
	066006	100 mm x 6 mm	10 szt.	50 x 10 szt.
	066012	100 mm x 13 mm	6 szt.	50 x 6 szt.
	066225	100 mm x 25 mm	4 szt.	50 x 4 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: NOBAMED Paul Danz AG			



PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl

KLASYFIKACJA

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- Wyrób przeznaczony do nieprzylepnego mocowania opatrunku, mocowania szyn unieruchamiających, tworzenia opatrunku kompresyjnego lub zmniejszania zakresu ruchu stawu po urazie.

WŁAŚCIWOŚCI

- jednowarstwowa, włókninowa opaska
- kohezyjna – przyczepia się sama do siebie (nie ma potrzeby stosowania zapinek), nie przyczepia się do skóry, włosów itp.
- oddychająca
- opaska nie posiada właściwości leczniczych, jest produktem wspomagającym proces leczenia
- może być dzielona na mniejsze odcinki, nie ma potrzeby używania nożyczek, bandaż można rozerwać w rękach
- dostępne rozmiary: 2,5cm x 4,5m; 5cm x 4,5m; 10cm x 4,5m; 15cm x 4,5m
- opakowana w folię zabezpieczającą przed zabrudzeniem, odwinieciem, zawilgoceniem.
- nie zawiera lateksu.
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 3 lata



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	KOLOR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
YCB-2545-B	2,5cm x 4,5m	niebieski	36 szt.	16 x 36 szt.
YCB-2545-IP	2,5cm x 4,5m	intensywny róż	36 szt.	16 x 36 szt.
YCB-2545-JG	2,5cm x 4,5m	soczysta zieleń	36 szt.	16 x 36 szt.
YCB-2545-LB	2,5cm x 4,5m	jasnoniebieski	36 szt.	16 x 36 szt.
YCB-2545-V	2,5cm x 4,5m	fioletowy	36 szt.	16 x 36 szt.
YCB-2545-X	2,5cm x 4,5m	czarny	36 szt.	16 x 36 szt.
YCB-545-B	5cm x 4,5m	niebieski	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-BC	5cm x 4,5m	niebieski moro	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-G	5cm x 4,5m	zielony	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-GC	5cm x 4,5m	zielone moro	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-GP	5cm x 4,5m	zielony w łapki	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-IG	5cm x 4,5m	intensywny zielony	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-IO	5cm x 4,5m	intensywny pomarańczowy	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-IP	5cm x 4,5m	intensywny róż	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-JG	5cm x 4,5m	soczysta zieleń	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-LB	5cm x 4,5m	jasnoniebieski	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-PH	5cm x 4,5m	różowy w serca	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-R	5cm x 4,5m	czerwony	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-S	5cm x 4,5m	cielisty	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-V	5cm x 4,5m	fioletowy	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-VP	5cm x 4,5m	fioletowy w łapki	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-W	5cm x 4,5m	biały	12 szt.	24 x 12 szt.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

Opracowanie: W.W. – Product Manager ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

Żadna część dokumentu nie może być zmieniana lub kopiowana bez zgody ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

strona 1 / 2

rev.2022.01

YCB-545-X	5cm x 4,5m	czarny	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-XP	5cm x 4,5m	czarny w łapki	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-545-Y	5cm x 4,5m	żółty	12 szt.	24 x 12 szt.
YCB-7545-B	7,5cm x 4,5m	niebieski	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-BC	7,5cm x 4,5m	niebieski moro	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-G	7,5cm x 4,5m	zielony	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-GC	7,5cm x 4,5m	zielone moro	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-GP	7,5cm x 4,5m	zielony w łapki	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-IG	7,5cm x 4,5m	intensywny zielony	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-IO	7,5cm x 4,5m	intensywny pomarańczowy	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-IP	7,5cm x 4,5m	intensywny róż	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-JG	7,5cm x 4,5m	soczysta zieleń	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-LB	7,5cm x 4,5m	jasnoniebieski	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-PH	7,5cm x 4,5m	różowy w serca	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-R	7,5cm x 4,5m	czerwony	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-S	7,5cm x 4,5m	cielisty	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-V	7,5cm x 4,5m	fioletowy	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-VP	7,5cm x 4,5m	fioletowy w łapki	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-W	7,5cm x 4,5m	biały	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-X	7,5cm x 4,5m	czarny	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-XP	7,5cm x 4,5m	czarny w łapki	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-7545-Y	7,5cm x 4,5m	żółty	12 szt.	16 x 12 szt.
YCB-1045-B	10cm x 4,5m	niebieski	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-BC	10cm x 4,5m	niebieski moro	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-G	10cm x 4,5m	zielony	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-GP	10cm x 4,5m	zielony w łapki	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-IG	10cm x 4,5m	intensywny zielony	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-IO	10cm x 4,5m	intensywny pomarańczowy	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-IP	10cm x 4,5m	intensywny róż	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-JG	10cm x 4,5m	soczysta zieleń	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-LB	10cm x 4,5m	jasnoniebieski	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-PH	10cm x 4,5m	różowy w serca	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-R	10cm x 4,5m	czerwony	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-S	10cm x 4,5m	cielisty	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-V	10cm x 4,5m	fioletowy	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-VP	10cm x 4,5m	fioletowy w łapki	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-W	10cm x 4,5m	biały	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-X	10cm x 4,5m	czarny	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-XP	10cm x 4,5m	czarny w łapki	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1045-Y	10cm x 4,5m	żółty	12 szt.	12 x 12 szt.
YCB-1545-B	15cm x 4,5m	niebieski	12 szt.	8 x 12 szt.
YCB-1545-R	15cm x 4,5m	czerwony	12 szt.	8 x 12 szt.
YCB-1545-X	15cm x 4,5m	czarny	12 szt.	8 x 12 szt.

Przylepiec mocujący z włókniny z perforacją POREplast

TD-06-I.2.c-5.4a

Rewizja 2

data 2022-05-09

zmiana z dnia: 2023-10-10

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl

KLASYFIKACJA

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- Przylepiec włókninowy przeznaczony do stabilizacji, zabezpieczania i mocowania drenów, cewników, rurek medycznych niewymagających specjalistycznego umocowania w miejscu ich założenia oraz opatrunków pierwotnych (kontaktowych), nieprzylepnych, nałożonych bezpośrednio na rany i uszkodzenia skóry

WŁAŚCIWOŚCI

- przylepiec na włókninowym podłożu
- miękką i elastyczną strukturą przylepca zapewnia pełną swobodę ruchów oraz właściwą aplikację
- cieńką, oddychającą strukturą przylepca zapewnia właściwe warunki sprzyjające procesom gojenia ran
- przyjazny dla skór podatnych na uczulenia, delikatny dla skór wrażliwych narażonych na podrażnienia
- hipoalergiczny klej akrylowy
- przylepiec nawinięty na plastikową szpulę
- przylepiec zabezpieczony plastikową osłonką
- jednorazowego użytku
- niejałowy



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	KOLOR	OPAKOWANIE HANDLOWE OSŁONKA	OPAKOWANIE POŚREDNIE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
VH-POPP	2,5 cm x 5 m	różowy	1 szt.	24 x 1 szt.	24 x 24 szt.
VH-POPG	2,5 cm x 5 m	zielony	1 szt.	24 x 1 szt.	24 x 24 szt.



elastoKIDS IV
opatrunek do mocowania kaniul
włókninowy, samoprzylepny, jałowy

TD-09

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2020-01-16

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- stabilizacja, zabezpieczanie i fiksowanie dożylnych kaniul obwodowych posiadających port pionowy

WŁAŚCIWOŚCI:

- samoprzylepny włókninowy opatrunek posiadający wycięcie na port pionowy dożylniej kaniuli obwodowej
- centralnie umieszczony wkład chłonny - zabezpiecza przed przywieraniem włókna do miejsca wkłucia
- podkładka włókninowa - dołączona do opatrunku, przeznaczona do umieszczenia pod skrzydełkami kaniuli. Zapobiega uszkodzeniu skóry przez tworzywo kaniuli
- zaokrąglone brzegi - zapobiegają przypadkowemu odklejeniu opatrunku
- posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- pokryty hypoalergicznym klejem akrylowym
- jałowy - sterylizowany tlenkiem etylenu
- okres trwałości: 5 lat



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
811001A	5,1 cm x 7,6 cm	1 szt.	100 szt.	20 x 100 szt.