

**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
- niesterylna
- 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.



# Taśma opatrunkowa, włókninowa, samoprzylepna, niejałowa elastopor E

TD-06-I.2.c-1.2

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**

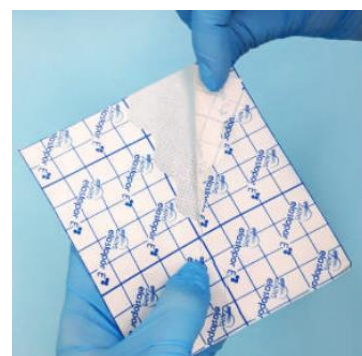
wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

**PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE**

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

**WŁAŚCIWOŚCI**

- mięka, przyjemna dla skóry
- mikropory w strukturze włókniny - zapewniają odpowiedni współczynnik paroprzepuszczalności, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem, a skórą
- elastyczna - dobrze przylega, dopasowując 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
- okres trwałości: 3 lata



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK - DYSPENSER	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
806009E	2,5 cm x 10 m	1 szt.	200 x 1 szt.
806010E	5 cm x 10 m	1 szt.	100 x 1 szt.
806011E	10 cm x 10 m	1 szt.	50 x 1 szt.
806012E	15 cm x 10 m	1 szt.	50 x 1 szt.
806013E	20 cm x 10 m	1 szt.	25 x 1 szt.
806014E	25 cm x 10 m	1 szt.	25 x 1 szt.
806015E	30 cm x 10 m	1 szt.	25 x 1 szt.



# Przylepiec mocujący z tkaniny SENSIplast

TD-06-I.2.c-5.5b

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**

- 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
- okres trwałości: 3 lata



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
STA12505W	1,25 cm x 5 m	24 x 1 szt.	30 x 24 szt.
STA12509W	1,25 cm x 9,14 m	24 x 1 szt.	30 x 24 szt.
STA25005W	2,5 cm x 5 m	12 x 1 szt.	30 x 12 szt.
STA25009W	2,5 cm x 9,14 m	12 x 1 szt.	30 x 12 szt.
STA50005W	5 cm x 5 m	6 x 1 szt.	30 x 6 szt.
STA50009W	5 cm x 9,14 m	6 x 1 szt.	30 x 6 szt.



# Przylepiec mocujący ze sztucznego jedwabiu SILKplast

TD-06-I.2.c-5.2

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**

- 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
- okres trwałości: 3 lata



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.



KOMPRI lux  
kompres gazowy bez nitki RTG, niejałowy  
TD-12

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2017-01-31

zmiana z dnia: 2021-12-22

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:**

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

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Wykonany z hydrofilowej gazy bawełnianej, bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- Posiada podwójnie podwijane brzegi tzw. składanie typu „ES” zapobiegające wysnuwaniu się luźnych nitok
- Może być sterylizowany z zastosowaniem pary wodnej, tlenku etylenu lub radiacyjnie



**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	LICZBA NITEK	LICZBA WARSTW	OPAKOWANIE JEDN. TOREBKA PAPIEROWA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
GS1305081	5 cm x 5 cm	13	8	100 szt.	250 x 100 szt.
GS1375081	7,5 cm x 7,5 cm	13	8	100 szt.	60 x 100 szt.
GS1310081	10 cm x 10 cm	13	8	100 szt.	40 x 100 szt.
GS1305121	5 cm x 5 cm	13	12	100 szt.	80 x 100 szt.
GS1305125	5 cm x 5 cm	13	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS1375121	7,5 cm x 7,5 cm	13	12	100 szt.	40 x 100 szt.
GS1375125	7,5 cm x 7,5 cm	13	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS1310121	10 cm x 10 cm	13	12	100 szt.	20 x 100 szt.
GS1310125	10 cm x 10 cm	13	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS131020121	10 cm x 20 cm	13	12	100 szt.	20 x 100 szt.
GS1705081	5 cm x 5 cm	17	8	100 szt.	80 x 100 szt.
GS1775081	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	100 szt.	90 x 100 szt.
GS1710081	10 cm x 10 cm	17	8	100 szt.	40 x 100 szt.
GS171020081	10 cm x 20 cm	17	8	100 szt.	40 x 100 szt.
GS1705121	5 cm x 5 cm	17	12	100 szt.	96 x 100 szt.
GS1705125	5 cm x 5 cm	17	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS1775121	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	100 szt.	60 x 100 szt.
GS1775125	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS1710121	10 cm x 10 cm	17	12	100 szt.	20 x 100 szt..



KOMPRI lux  
kompres gazowy bez nitki RTG, niejałowy  
TD-12

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3  
wydanie II  
data: 2017-01-31  
zmiana z dnia: 2021-12-22

GS1710125	10 cm x 10 cm	17	12	500 szt.	4 x 500 szt.
GS171020121	10 cm x 20 cm	17	12	100 szt.	20 x 100 szt.
GS1705161	5 cm x 5 cm	17	16	100 szt.	96 x 100 szt.
GS1775161	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	100 szt.	60 x 100 szt.
GS1710161	10 cm x 10 cm	17	16	100 szt.	40 x 100 szt..
GS171020161	10 cm x 20 cm	17	16	100 szt.	20 x 100 szt.



# KOMPRI lux S

## kompresy z gazy bez nitki RTG, jałowe

TD-12

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 4

data: 2021-07-29

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:

- 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 gazy bawełnianej, bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- posiadają podwójnie podwijane brzoży tzw. składanie typu „ES” zapobiegające wysnuwaniu się luźnych nitek
- okres trwałości: 5 lat



### ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY sterylizacja tlenkiem etylenu	NUMER KATALOGOWY sterylizacja parą wodną w nadciśnieniu w procesie w pełni walidowanym	ROZMIAR	LICZBA NITEK	LICZBA WARSTW	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-FOLIA	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
GS1705081-S	-	5 cm x 5 cm	17	8	1 szt.	50 x 1 szt.	30 x 50 opak.
GS1705082-S	GS1705082-SS	5 cm x 5 cm	17	8	2 szt.	50 x 2 szt.	16 x 25 opak.
GS1705083-S	GS1705083-SS	5 cm x 5 cm	17	8	3 szt.	50 x 3 szt.	16 x 50 opak.
GS1705085-S	GS1705085-SS	5 cm x 5 cm	17	8	5 szt.	20 x 5 szt.	16 x 20 opak.
GS17050810-S	GS17050810-SS	5 cm x 5 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.	10 x 40 opak.
GS17050820-S	GS17050820-SS	5 cm x 5 cm	17	8	20 szt.	20 x 20 szt.	10 x 20 opak.
GS1775081-S	-	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	1 szt.	50 x 1 szt.	30 x 50 opak.
GS1775082-S	GS1775082-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	2 szt.	50 x 2 szt.	12 x 50 opak.
GS1775083-S	GS1775083-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	3 szt.	50 x 3 szt.	12 x 50 opak.
GS1775085-S	GS1775085-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	5 szt.	20 x 5 szt.	12 x 20 opak.
GS17750810-S	GS17750810-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.	10 x 40 opak.
GS17750820-S	GS17750820-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	20 szt.	20 x 20 szt.	10 x 20 opak.
GS1710081-S	-	10 cm x 10 cm	17	8	1 szt.	50 x 1 szt.	30 x 50 opak.
GS1710082-S	GS1710082-SS	10 cm x 10 cm	17	8	2 szt.	50 x 2 szt.	8 x 50 opak.
GS1710083-S	GS1710083-SS	10 cm x 10 cm	17	8	3 szt.	50 x 3 szt.	8 x 50 opak.
GS1710085-S	GS1710085-SS	10 cm x 10 cm	17	8	5 szt.	50 x 5 szt.	8 x 50 opak.
GS17100810-S	GS17100810-SS	10 cm x 10 cm	17	8	10 szt.	40 x 10 szt.	10 x 40 opak.
GS17100820-S	GS17100820-SS	10 cm x 10 cm	17	8	20 szt.	20 x 20 szt.	6 x 20 opak.
GS1705122-S	GS1705122-SS	5 cm x 5 cm	17	12	2 szt.	50 x 2 szt.	16 x 50 opak.
GS1705123-S	GS1705123-SS	5 cm x 5 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.	16 x 50 opak.
GS1705125-S	GS1705125-SS	5 cm x 5 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.	16 x 20 opak.
GS17051210-S	GS17051210-SS	5 cm x 5 cm	17	12	10 szt.	20 x 10 szt.	12 x 20 opak.
GS17051220-S	GS17051220-SS	5 cm x 5 cm	17	12	20 szt.	20 x 20 szt.	10 x 20 opak.
GS1775122-S	GS1775122-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	2 szt.	50 x 2 szt.	18 x 50 opak.
GS1775123-S	GS1775123-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.	12 x 50 opak.





# KOMPRI lux S

## kompresy z gazy bez nitki RTG, jałowe

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 4

data: 2021-07-29

TD-12

zmiana: 2023-02-01

GS1775125-S	GS1775125-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.	12 x 20 opak.
GS17751210-S	GS17751210-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	10 szt.	40 x 10 szt.	10 x 40 opak.
GS17751220-S	GS17751220-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	20 szt.	20 x 20 szt.	10 x 20 opak.
GS1710123-S	GS1710123-SS	10 cm x 10 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.	8 x 50 opak.
GS1710125-S	GS1710125-SS	10 cm x 10 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.	8 x 20 opak.
GS17101210-S	GS17101210-SS	10 cm x 10 cm	17	12	10 szt.	20 x 10 szt.	6 x 20 opak.
GS17101220-S	GS17101220-SS	10 cm x 10 cm	17	12	20 szt.	20 x 20 szt.	4 x 20 opak.
GS171020123-S	GS171020123-SS	10 cm x 20 cm	17	12	3 szt.	50 x 3 szt.	8 x 50 opak.
GS171020125-S	GS171020125-SS	10 cm x 20 cm	17	12	5 szt.	20 x 5 szt.	8 x 20 opak.
GS1710201210-S	GS1710201210-SS	10 cm x 20 cm	17	12	10 szt.	10 x 10 szt.	8 x 10 opak.
GS1705163-S	GS1705163-SS	5 cm x 5 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.	16 x 50 opak.
GS1705165-S	GS1705165-SS	5 cm x 5 cm	17	16	5 szt.	30 x 5 szt.	12 x 30 opak.
GS1775163-S	GS1775163-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.	12 x 50 opak.
GS1775165-S	GS1775165-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	5 szt.	20 x 5 szt.	12 x 20 opak.
GS17751610-S	GS17751610-SS	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	10 szt.	16 x 10 szt.	12 x 16 opak.
GS1710163-S	GS1710163-SS	10 cm x 10 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.	8 x 50 opak.
GS1710165-S	GS1710165-SS	10 cm x 10 cm	17	16	5 szt.	30 x 5 szt.	6 x 30 opak.
GS17101610-S	GS17101610-SS	10 cm x 10 cm	17	16	10 szt.	20 x 10 szt.	8 x 20 opak.
GS171020163-S	GS171020163-SS	10 cm x 20 cm	17	16	3 szt.	50 x 3 szt.	4 x 50 opak.
GS1710201610-S	GS1710201610-SS	10 cm x 20 cm	17	16	10 szt.	10 x 10 szt.	8 x 10 opak.
GS179020062-S	GS179020062-SS	90 cm x 20 cm	17	6	2 szt.	40 x 2 szt.	4 x 40 opak.
GS179020065-S	GS179020065-SS	90 cm x 20 cm	17	6	5 szt.	16 x 5 szt.	4 x 16 opak.
GS179040062-S	GS179040062-SS	90 cm x 40 cm	17	6	2 szt.	20 x 2 szt.	4 x 20 opak.



KOMPRI lux  
kompres gazowy z nitką RTG,  
niejałowy  
TD-12

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2017-01-31

zmiana z dnia: 2021-12-22

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:**

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

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Wykonany z hydrofilowej gazy bawełnianej, bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- Posiada podwójnie podwijane brzegi tzw. składanie typu „ES” zapobiegające wysnuwaniu się luźnych nitek
- Dostępny z nitką kontrastującą w promieniach RTG pozwalającą na szybką i nieinwazyjną identyfikację kompresu pozostawionego w polu operacyjnym
- Może być sterylizowany z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	LICZBA NITEK	LICZBA WARSTW	OPAKOWANIE JEDN. TOREBKA PAPIEROWA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
GS1705081X	5 cm x 5 cm	17	8	100 szt.	80 x 100 szt.
GS1775081X	7,5 cm x 7,5 cm	17	8	100 szt.	90 x 100 szt.
GS1710081X	10 cm x 10 cm	17	8	100 szt.	40 x 100 szt.
GS171020081X	10 cm x 20 cm	17	8	100 szt.	40 x 100 szt.
GS1705121X	5 cm x 5 cm	17	12	100 szt.	96 x 100 szt.
GS1775121X	7,5 cm x 7,5 cm	17	12	100 szt.	60 x 100 szt.
GS1710121X	10 cm x 10 cm	17	12	100 szt.	20 x 100 szt..
GS171020121X	10 cm x 20 cm	17	12	100 szt.	20 x 100 szt.
GS1705161X	5 cm x 5 cm	17	16	100 szt.	96 x 100 szt.
GS1775161X	7,5 cm x 7,5 cm	17	16	100 szt.	60 x 100 szt.
GS1710161X	10 cm x 10 cm	17	16	100 szt.	40 x 100 szt..
GS171020161X	10 cm x 20 cm	17	16	100 szt.	20 x 100 szt.



**TUPFER lux**  
Tupfer gazowy z nitką RTG/ bez nitki  
RTG, niejałowe  
TD-12

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data: 2019-09-30

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

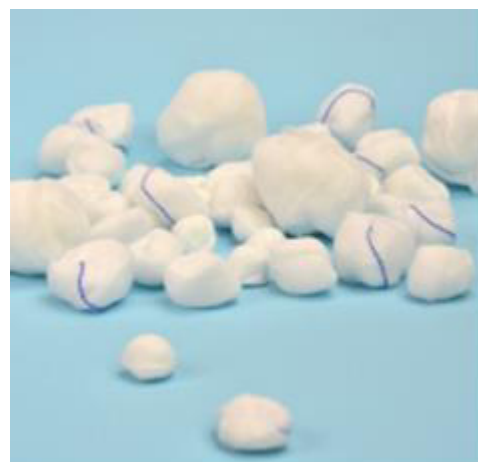
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

**ZASTOSOWANIE:**

- po wyjąłowaniu absorpcja krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych i miejsc trudno dostępnych

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- wykonany z hydrofilowej 17 nitkowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- dostępne w wersji z nitką kontrastującą w promieniach RTG pozwalającą na szybką i nieinwazyjną identyfikację tupfera pozostawionego w polu operacyjnym
- dostępny kształt: kula



**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	KSZTAŁT	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE worek foliowy	OPAKOWANIE ZBIORCZE karton
TK1515250	kula	15 cm x 15 cm	250 szt.	24 x 250 szt.
TK2020250	kula	20 cm x 20 cm	250 szt.	24 x 250 szt.
TK3030100	kula	30 cm x 30 cm	100 szt.	10 x 100 szt.
TK1515250X	kula	15 cm x 15 cm	250 szt.	24 x 250 szt.
TK2020250X	kula	20 cm x 20 cm	250 szt.	24 x 250 szt.
TK2525250X	kula	25 cm x 25 cm	250 szt.	8 x 250 szt.
TK3030100X	kula	30 cm x 30 cm	100 szt.	10 x 100 szt.
TK3040100X	kula	30 cm x 40 cm	100 szt.	10 x 100 szt.
TK5050100X	kula	50 cm x 50 cm	100 szt.	10 x 100 szt.

01. Tampon-seton niesterylny z gazy 17-to nitkowej				
REF/Nr katalogowy	Szerokość [cm]	Długość [m]	Ilość warstw	ilość sztuk
040101.1-w-A05	0,5	0,5	w1 - wn	
040102.1-w-A1	0,5	1,0	w1 - wn	
040103.1-w-A15	0,5	1,5	w1 - wn	
040104.1-w-A2	0,5	2,0	w1 - wn	
040105.1-w-Ax	0,5	x	w1 - wn	
040101-4-A015	1,0	0,15	4 warstwy	1szt
040101-w-A05	1,0	0,5	w1 - wn	
040102-w-A1	1,0	1,0	w1 - wn	
040103-w-A15	1,0	1,5	w1 - wn	
040104-4-A2	1,0	2,0	4 warstwy	1szt
040104-4-A2/120	1,0	2,0	4 warstwy	120szt
040104-4-A2/200	1,0	2,0	4 warstwy	200szt
040105-w-Ax	1,0	x	w1 - wn	
040101-w-B05	2,0	0,5	w1 - wn	
040102-w-B1	2,0	1,0	w1 - wn	
040103-w-B15	2,0	1,5	w1 - wn	
040104-4-B2	2,0	2,0	4 warstwy	1szt
040104-4-B2/120	2,0	2,0	4 warstwy	120szt
040104-4-B3	2,0	5	4 warstwy	
040105-w-Bx	2,0	x	w1 - wn	
040101-w-C05	3,0	0,5	w1 - wn	
040102-w-C1	3,0	1,0	w1 - wn	
040103-w-C15	3,0	1,5	w1 - wn	
040104-w-C2	3,0	2,0	w1 - wn	
040105-w-Cx	3,0	x	w1 - wn	
040101-w-D05	4,0	0,5	w1 - wn	
040102-w-D1	4,0	1,0	w1 - wn	
040103-w-D15	4,0	1,5	w1 - wn	
040104-w-D2	4,0	2,0	w1 - wn	
040105-w-Dx	4,0	x	w1 - wn	
040101-w-E05	5,0	0,5	w1 - wn	
040102-w-E1	5,0	1,0	w1 - wn	
040103-w-E15	5,0	1,5	w1 - wn	
040104-4-E2	5,0	2,0	4 warstwy	1szt
040104-4-E2/68	5,0	2,0	4 warstwy	68szt
040104-4-E2/200	5,0	2,0	4 warstwy	200szt
040105-w-Ex	5,0	x	w1 - wn	
040101-w-F05	7,5	0,5	w1 - wn	
040102-w-F1	7,5	1,0	w1 - wn	
040103-w-F15	7,5	1,5	w1 - wn	
040104-w-F2	7,5	2,0	w1 - wn	
040105-w-Fx	7,5	x	w1 - wn	
040105-4-F40	7,0	40	4 warstwy	
040101-w-G05	10,0	0,5	w1 - wn	
040102-w-G1	10,0	1,0	w1 - wn	
040103-w-G15	10,0	1,5	w1 - wn	
040104-w-G2	10,0	2,0	w1 - wn	
040104-8-G2	10,0	2,0	8 warstw	
040104-3-G020	10,0	0,2	3 warstwy	
040104-8-G2	10,0	2,0	8 warstw	
040105-8-G5	10,0	5,0	8 warstw	
040105-w-Gx	10,0	x	w1 - wn	
040101-w-H05	12,5	0,5	w1 - wn	
040102-w-H1	12,5	1,0	w1 - wn	
040103-w-H15	12,5	1,5	w1 - wn	
040104-w-H2	12,5	2,0	w1 - wn	
040105-w-Hx	12,5	x	w1 - wn	
040101-w-K05	12,5	0,5	w1 - wn	
040102-w-K1	15,0	1,0	w1 - wn	
040103-w-K15	15,0	1,5	w1 - wn	
040104-w-K2	15,0	2,0	w1 - wn	
040105-w-Kx	15,0	x	w1 - wn	
040101-w-L05	17,5	0,5	w1 - wn	
040102-w-L1	17,5	1,0	w1 - wn	
040103-w-L15	17,5	1,5	w1 - wn	
040104-w-L2	17,5	2,0	w1 - wn	
040105-w-Lx	17,5	x	w1 - wn	

## 04. TAMPON SETON

### INFORMACJA O WYROBIE

1. **Przeznaczenie;** Przeznaczone do opatrywania ran, oraz jako materiał absorpcyjny używany w trakcie zabiegów chirurgicznych lub ambulatoryjnych.
2. **Opis wyrobu;**
  - Wykonane z hydrofilowej tkaniny bawełnianej, 17 nitkowej, bielonej nadtlenkiem wodoru.
  - Posiadają jednorodną strukturę, tkanina miękka i chłonna.
  - Założone do wewnątrz brzegi zapobiegają wysnuwaniu luźnych nitek
  - Przed bezpośrednim zastosowaniem, wymaga sterylizacji.
  - Ze względów bezpieczeństwa mogą być zaopatrzone w znacznik rtg (widocznyw promieniach Röntgena), umożliwiający szybką lokalizację w polu operacyjnym.
  - Sterylizowane ciepłem wilgotnym, w zwalidowanym procesie zgodnym z PN-EN 17665-1.
  - Produkowane są wszystkie szerokości i długości setonów, wg wymagań kontrahenta.
3. **Produkowany asortyment wyrobu;**

Lp	REF	OPIS
1	0401	Tampon seton niesterylny
2	0402	Tampon seton niesterylny+rtg
3	0403	Tampon seton sterylny
4	0404	Tampon seton sterylny+rtg



Produkowane są wszystkie rozmiary ( szerokości , długości, warstwowość) setonów.

Szerokość; od 0,5 cm do 10cm

Długość; od 0,20 m do 20 m

Warstwowość; 4w, 8w, 12w.

4. **Opakowanie ;**

Wyroby niesterylne pakowane w torebkę foliową.  
Wyroby sterylne pakowane w torebkę papier-folia lub odcinek rękawa papier-folia.
5. **Sterylizacja;**

Ciepłem wilgotnym, w procesie zwalidowanym zgodnie z PN-EN 17665-1.

### Oznakowanie;

Wyroby oznakowane etykietą wg normy zharmonizowanej PN – EN ISO 15223. Stosowane są etykiety – wielocłonowe, umożliwiające wklejenie informacji do dokumentacji medycznej.

### Opakowanie ;

Wyroby niesterylne pakowane w torebkę foliową.

Wyroby sterylne pakowane w torebkę papier-folia lub odcinek rękawa papier-folia.

### Sterylizacja;

Ciepłem wilgotnym, w procesie zwalidowanym zgodnie z PN-EN 17665-1.

### Wyjaśnienie symboli użytych na opakowaniu;

	Nazwa i adres producenta		Data produkcji		Numer serii
	Data przydatności		Chronić przed działaniem promieni słonecznych		Przechowywać w suchym miejscu
	Wyrób jest przeznaczony do jednorazowego użytku		Wyrób sterylizowany ciepłem wilgotnym		wyrób nie może być po użyciu powtórnie sterylizowany
	Nie należy używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone		Wyrób niesterylny		Znak CE potwierdzający zgodność z Dyrektywą 93/42
	Ilość warstw wyrobu		Ilość nitek gazy bawełnianej		Kierunek otwarcia opakowania
	Wilgotność względna przechowywania		Temperatura przechowywania wyrobu		Zużyty produkt wyrzucić do śmieci



# NONVI lux

## kompres włókninowy, niejałowy

TD-13

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2017-01-31

zmiana z dnia: 2021-12-22

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:

- Po wyjąłwieniu ogólne zaopatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, w blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych
- Po wyjąłwieniu – jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do absorpcji krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z hydrofilowej włókniny medycznej o gramaturze 30 lub 40 g/m<sup>2</sup>
- 4 lub 6-warstwowy
- Miękki, niestrzępiący się i wytrzymały
- Może być sterylizowany z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie



### ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	GRAMATURA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE TOREBKA PAPIEROWA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
NL50-100	5 cm x 5 cm	30 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	50 x 100 szt.
NL50-100-40	5 cm x 5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	50 x 100 szt.
NL75-100	7,5 cm x 7,5 cm	30 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	40 x 100 szt.
NL75-100-40	7,5 cm x 7,5 cm	40 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	40 x 100 szt.
NL100-100	10 cm x 10 cm	30 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	40 x 100 szt.
NL100-100-40	10 cm x 10 cm	40 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	20 x 100 szt.
NL1020-100	10 cm x 20 cm	30 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	20 x 100 szt.
NL1026-100	10 cm x 20 cm	30 g/m <sup>2</sup>	100 szt.	20 x 100 szt.



**NONVI lux S**  
kompres włókninowy, z wycięciem Y,  
jałowy  
TD-13

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2017-01-31

zmiana z dnia: 2021-12-22

**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:**

- Zabezpieczanie ujścia drenów, cewników, rurek tracheotomijnych i innych

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Wykonany z hydrofilowej włókniny medycznej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>
- 4-warstwowy
- Posiada wycięcie Y umożliwiające precyzyjne, aseptyczne zabezpieczenie ujścia różnego rodzaju drenów medycznych
- Miękki, niestrzępiący się i wytrzymały



**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	GRAMATURA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER - FOLIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
NL105-S-40Y	10 cm x 10 cm	40 g/m <sup>2</sup>	5 szt.	20 x 5 szt.	12 x 20 opak.





# GAZA lux

## gaza opatrunkowa, niejałowa

TD-12

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2017-01-31

zmiana z dnia: 2021-12-22

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:

- Po dostosowaniu kształtu, rozmiaru i wyjąłowieniu ogólne opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonana z hydrofilowej 100% gazy bawełnianej, bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- Posiada jednorodną strukturę, na powierzchni gazy nie występują luźne włókna
- Miękka i bardzo chłonna
- Może być docinana i formowana w celu uzyskania pożądanego rozmiaru i kształtu
- Może być sterylizowana z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie
- Dostępna nitkowość: 13, 17
- Liczba sztuk w opakowaniu: 1



### ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	LICZBA NITEK	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE WREK FOLIOWY	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
GR1309100	0,9 m x 100 m	13	1 szt.	5 x 1 szt.
GR1709100	0,9 m x 100 m	17	1 szt.	5 x 1 szt.



SERVI lux  
serweta operacyjna z gazy,  
ze znacznikiem RTG, wstępnie prana,  
niejałowa  
TD-12

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2017-01-31

zmiana z dnia: 2021-12-22

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:

- Po wyjąłowaniu jako materiał inwazyjny stosowany śródoperacyjnie do odsączania dużej ilości krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych



#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonana z hydrofilowej gazy bawełnianej, bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- Posiada element kontrastujący w promieniach RTG w formie nitki pozwalający na szybką i nieinwazyjną identyfikację serwety pozostawionej w polu operacyjnym
- Dostępna w wersji z tasiemką umożliwiającą bezpieczne umocowanie poza polem operacyjnym
- Została poddana procesowi technologicznemu prania wstępnego zwiększającego zdolności absorpcyjne gazy

#### ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	LICZBA NITEK	LICZBA WARSTW	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE WOREK FOLIOWY	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
LS2045454-XB-PW	45 cm x 45 cm	20	4	20 szt.	10 x 20 szt.



paraffiNET  
opatrunek gazowy nasączony parafiną,  
jałowy  
TD-14

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data: 2016-06-03

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

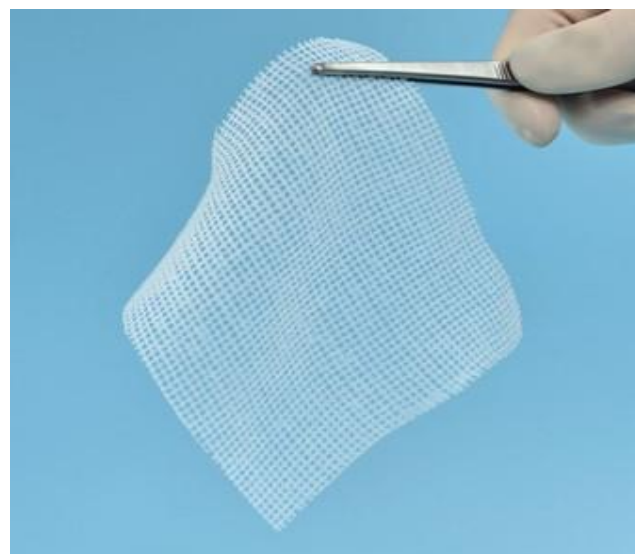
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

#### ZASTOSOWANIE:

- Utrzymanie prawidłowej wilgotności w ranie
- Zapobieganie wysuszeniu i maceracji skóry na obrzeżach rany
- Zalecany do stosowania na rany niezainfekowane
- Opatrywanie ran przewlekłych: owrzodzeń różnego typu, odleżyn
- Leczenie ran chirurgicznych, oparzeniowych, miejsc pobrania i nałożenia przeszczepów skórnych, uszkodzeń naskórka, skaleczeń
- Zabezpieczanie przed popromiennym uszkodzeniem skóry

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Opatrunek siatkowy wykonany z gazy bawełnianej o dużych oczkach pokryty parafiną
- Struktura materiału nośnego pozwala na swobodne przedostawanie się wysięku do pokrywającego go opatrunku wtórnego
- Pokrycie warstwą parafiny sprawia, że nie przywiera do rany, co umożliwia bezbolesną zmianę opatrunku
- Neutralne właściwości parafiny pozwalają na stosowanie opatrunku w połączeniu z innymi preparatami zawierającymi substancje lecznicze lub środki antyseptyczne
- Może być dowolnie kształtowany oraz przycinany w aseptyczny sposób
- Wymaga pokrycia opatrunkiem o właściwościach chłonnych np. kompresem, opatrunkiem wysokochłonnym, pianką poliuretanową
- Nieprzylepny, konieczne umocowanie za pomocą przylepca, bandaża lub siatki opatrunkowej
- Hipoalergiczny
- Jałowy



#### ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE	OPAKOWANIE	OPAKOWANIE
		JEDNOSTKOWE PAPIER-FOLIA ALUMINIOWA	ZBIORCZE KARTONIK	TRANSPORTOWE
PAR-01	5 cm x 5 cm	1 szt.	10 szt.	50 x 10 szt.
PAR-02	10 cm x 10 cm	1 szt.	10 szt.	50 x 10 szt.
PAR-06	10 cm x 40 cm	1 szt.	10 szt.	50 x 10 szt.
PAR-07	15 cm x 20 cm	1 szt.	10 szt.	50 x 10 szt.

# BACTIGRAS\*



## OPATRUNKI OCHRONNE

- Nie przywiera do rany;
- Mogą być stosowane wraz z opatrunkiem chłonnym;
- Mogą być dowolnie ukształtowane;
- Mogą być stosowane łącznie z innymi lekami;
- Nie powodują odczynów alergicznych;
- Opatrunek nasączony parafiną i 0,5% roztworem chloroheksydy;
- Zapewnia długotrwałe działanie antybakteryjne;
- Nie powodują uczuleń;
- Opatrunek zalecany na rany zainfekowane i profilaktycznie w celu zmniejszenia ryzyka infekcji;

kod		Wymiary	Liczba opatrunków w opakowaniu	Ilość opakowań w kartonie zbiorczym
66007505	BACTIGRAS	15 CM X 1 M ROLL	12	4
7456	BACTIGRAS (individually wrapped)	5 CM X 5 CM	50	12
7457	BACTIGRAS (individually wrapped)	10 CM X 10 CM	10	12
7461	BACTIGRAS (individually wrapped)	15 CM X 20 CM	10	12



elastopor STERIL  
opatrunek z wkładem chłonnym  
włókninowy, samoprzylepny, jałowy  
TD-09

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data 2020-10-29

zmiana z dnia: 2021-12-22

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



#### ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER- PAPIER	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
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.



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

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2021-04-21

zmiana z dnia: 2021-12-22

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 anestezyjologicznych i kardiologicznych
- Jako opatrunek wtórny, podtrzymujący nieprzyklepne 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
- 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
- bardzo cienki i elastyczny - dopasowuje się do kształtu ciała, zapewnia swobodę ruchu
- posiada system aplikacji typu „ramka” ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku
- możliwość pozostawienia na skórze do 7 dni
- wodoodporny
- pokryty klejem akrylowym
- nieprzepuszczający wody
- samoprzylepny
- hipoalergiczny
- czas życia wyrobu: 3 lata

#### ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE ZBIORCZE 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.



# 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 wyściełania 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, dopasowują 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 IV  
opatrunek do mocowania kaniul  
włókninowy, samoprzylepny, jałowy  
TD-09

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data 2020-01-10

zmiana z dnia: 2021-12-22

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, zabezpieczenie i fiksowanie dożylnych kaniul obwodowych posiadających port pionowy

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Samoprzylepny opatrunek posiadający wycięcie/nacięcie na port pionowy dożylniej kaniuli obwodowej
- Wykonany z hydrofobowej włókniny
- Mikropory w strukturze włókniny - zapewniają odpowiedni współczynnik paroprzepuszczalności, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem, a skórą
- Centralnie umieszczony mały wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu - zabezpiecza przed przywieraniem włókniny do miejsca wkłucia
- Podkładka włókninowa - dołączona do opatrunku, przeznaczona do umieszczenia pod skrzydełkami kaniuli. Zapobiega uszkodzeniu skóry przez tworzywo kaniuli
- 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, naniesionym na włókninę metodą ciągłą
- Posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- Obrazkowa instrukcja użycia na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym
- Jałowy - sterylizowany tlenkiem etylenu
- Czas życia wyrobu: 5 lat



**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE ZBIORCZE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
811013	6 cm x 8 cm	1 szt.	100 szt.	20 x 100 szt.
811012	5,1 cm x 7,6 cm	1 szt.	100 szt.	20 x 100 szt.
811023	6 cm x 8 cm	1 szt.	50 szt.	40 x 50 szt.
811022	5,1 cm x 7,6 cm	1 szt.	50 szt.	40 x 50 szt.





# Przylepiec mocujący do drenów donosowych, włókninowy, samoprzylepny, niejałowy elastoNASAL

TD-06-I.2.c-2.1

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)

**PRZEWDZIANE ZASTOSOWANIE**

- przeznaczony do stabilizacji cewników oraz zgłębników żołądkowych mocowanych w okolicy nosa

**WŁAŚCIWOŚCI**

- mikropory w strukturze włókniny - zapewniają odpowiedni współczynnik paroprzepuszczalności, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem, a skórą
- elastyczny - dobrze przylega, dopasowuje się do kształtów ciała
- nie absorbuje promieniowania RTG
- klej akrylowy naniesiony metodą ciągłą na całej powierzchni przylepca
- posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego
- posiada system dwustopniowej aplikacji ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie
- hipoalergiczny
- jednorazowego użytku
- niejałowa
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
811014	7 cm x 7,1 cm	50 x 1 szt.	40 x 50 szt.
811015	5,9 cm x 6,2 cm	50 x 1 szt.	40 x 50 szt.
811016	3,6 cm x 4 cm	50 x 1 szt.	40 x 50 szt.



elastopor STERIL D  
opatrunek z wkładem chłonnym  
z przecięciem i otworem O  
włókninowy, samoprzylepny, jałowy  
TD-09

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data 2016-06-03

zmiana z dnia: 2021-12-22

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:**

- Zabezpieczanie miejsc ujścia drenów, cewników założonych do ciała pacjenta
- Opatrywanie ran z małą i średnią ilością wysięku

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Samoprzylepny opatrunek z wkładem chłonnym
- Opatrunek z przecięciem i centralnym otworem O
- Przecięcie i otwór O umożliwiają aplikacje opatrunku wokół założonego drenu
- 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 naniesionym na włókninę metodą ciągłą
- Posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- Jałowy - sterylizowany tlenkiem etylenu

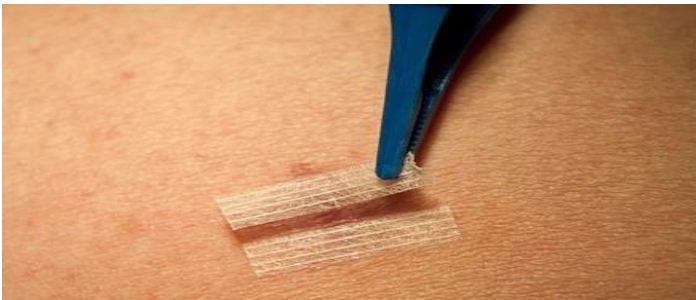



**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE ZBIORCZE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
801031	9 cm x 10 cm	1 szt.	30 szt.	24 x 30 szt.
801030	12 cm x 14 cm	1 szt.	25 szt.	16 x 25 szt.

# Rudastrip®

## paski do bezurazowego zamykania ran

WYTWÓRCA:	NOBAMED Paul Danz AG			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mogą być stosowane samodzielnie jako pierwotne zamknięcie rany i zastąpić w części przypadków, konieczność założenia tradycyjnego szwu skórnoego</li> <li>• mogą być stosowane w połączeniu ze szwami chirurgicznymi lub staplerami</li> <li>• do zamykania brzegów ran świeżych, ciętych o niewielkich rozmiarach lub drobnych ran pooperacyjnych</li> </ul>			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” przepuszczalne, wykonane z elastycznego poliamidu - wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond</li> <li>• pokryte klejem akrylowym</li> <li>• zapewniają bezbolesne zamknięcia rany</li> <li>• zastosowanie pasków bez użycia szwów tradycyjnych pozwala zmniejszyć ryzyko wystąpienia infekcji oraz obniżyć koszty leczenia</li> <li>• bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu</li> <li>• system aplikacji umożliwiający łatwą i szybką aplikację</li> <li>• hipoalergiczne</li> <li>• kolor biały</li> <li>• jałowe</li> </ul>		 	
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			