

vitahealth

## Opaska podtrzymująca dziana, niejałowa elastoBAND BASIC

TD-45-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, 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.

vitahealth

# Opaska podtrzymująca elastyczna, tkana niejałowa elastoBAND FLEX

TD-45-I.2.c-1.2

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, 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

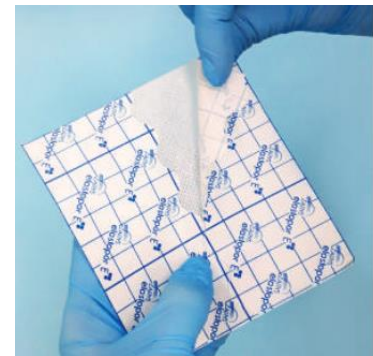
wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

## 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, 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
- 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

## kompresy z gazy bez nitki RTG, niejałowe

TD-12

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 3

data: 2017-01-31

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:

- po wyjałowieniu ogólne opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych
- po wyjałowieniu - 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 brzożki tzw. składanie typu „ES” zapobiegające wysnuwaniu się luźnych nitek
- mogą być sterylizowane z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie
- okres trwałości: 5 lat



### 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.
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 (*PAPIER-PAPIER)	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

## kompresy z gazy z nitką RTG, niejałowe

TD-12

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 3

data: 2017-01-31

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:

- po wyjąłwieniu ogólne opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych
- po wyjąłwieniu - 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 brzegi tzw. składanie typu „ES” zapobiegające wysnuwaniu się luźnych nitek
- dostępne z nitką kontrastującą w promieniach RTG pozwalającą na szybką i nieinwazyjną identyfikację kompresu pozostawionego w polu operacyjnym
- mogą być sterylizowane z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie
- okres trwałości: 5 lat



### 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**  
**tupfery z gazy z nitką RTG/ bez nitki RTG,**  
**niejałowe**

TD-12

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 3

data: 2019-09-30

zmiana: 2023-03-01

**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:**

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

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- wykonane 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
- mogą być sterylizowane z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie
- dostępny kształt: kula
- okres trwałości: 5 lat



**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	KSZTAŁT	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE WOREK FOLIOWY	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
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.
TF1515100X	fasolka	15 cm x 15 cm	100 szt.	60 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-A2/100	1,0	2,0	4 warstwy	100szt
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	

## Tampon-seton gazowy (drobny materiał zabiegowy)

**Przeznaczenie:** do opatrywania i oczyszczania ran w warunkach ambulatoryjnych oraz po wyjąłowaniu jako wysokochłonny materiał absorpcyjny, inwazyjny używany w trakcie zabiegów chirurgicznych lub ambulatoryjnych.

### Właściwości :

- wykonane z 100% włókien bawełnianych, z przędzy min. 15TEX
- bielone bez użycia chloru,
- brzegi zawinięte do wewnątrz zapobiegają wysnuwaniu luźnych nitek,
- występują w odmianie z nitką radiacyjną kontrastującą w promieniach RTG wplecioną w strukturę gazy,
- wyrób zakwalifikowany do klasy II reguła 7

### Dostępne rozmiary:

- długość od 10cm do 10mb
- szerokość: 1cm, 2cm, 3cm, 5cm, 7,5cm i 10cm
- ilość warstw: 4, 6, 8 lub 12

### Dodatkowe informacje:

- tampony-setony jałowe pakowane są w opakowanie papierowo-foliowe
- wyposażone są w etykietkę typu TAG z dwoma wklejkami do dokumentacji medycznej
- sterylizacja ciepłem wilgotnym
- tampony-setony o nietypowych rozmiarach i różnych rodzajach gazy wykonywane są na indywidualne zamówienie
- **drobno materiału zabiegowego jakim jest tampon-seton nie można stosować po rozwinięciu lub uszkodzeniu struktury gazy.**





# NONVI lux

## kompresy z włókniny, niejałowe

TD-13

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 3

data: 2017-01-31

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:

- 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:

- wykonane z hydrofilowej włókniny medycznej o gramaturze 30 lub 40 g/m<sup>2</sup>
- 4-warstwowe
- miękkie, niestrzępiące się i wytrzymałe
- mogą być sterylizowane z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie
- okres trwałości: 5 lat



### ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	GRAMATURA	OPAKOWANIE JEDN. 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.



# NONVI lux S

## kompresy z włókniny, z wycięciem Y, jałowe

TD-13

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 3

data: 2017-01-31

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:

- zabezpieczanie ujścia drenów, cewników, rurek tracheotomijnych i innych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonane z hydrofilowej włókniny medycznej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>
- 4-warstwowe
- posiadają wycięcie Y umożliwiające precyzyjne, aseptyczne zabezpieczenie ujścia różnego rodzaju drenów medycznych
- miękkie, niestrzępiące się i wytrzymałe
- okres trwałości: 5 lat




### ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	GRAMATURA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER - FOLIA	OPAKOWANIE HANDLOWE 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.

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-12		Wydanie I
	GAZA lux Gaza opatrunkowa, niejałowa		data: 2020-04-10
			zmiana z dnia: 2022-01-11

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	GR1309100 GR1709100		
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	II a	REGUŁA	7
RODZAJ STERYLIZACJI	Nie dotyczy	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	11859
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ po dostosowaniu kształtu, rozmiaru i wyjąłowaniu ogólne opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych, na blokach operacyjnych, oddziałach zabiegowych</li> <li>▪ po wyjąłowaniu zewnętrzne opatrywanie ran - jako bariera mechaniczna i materiał chłonący krew i wysięk z ran</li> </ul>		
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	PN-EN 14079		

DANE TECHNICZNE:			
SUROWCE / MATERIAŁY	Bawełna 100% Przędza TEX 15		
GRAMATURA	13N ≥ 17g/m <sup>2</sup> 17N ≥ 23g/m <sup>2</sup>		
KOLOR	Biały		
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wykonana z hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorkową z użyciem wody utlenionej</li> <li>▪ brak dodatków optycznie wybielających</li> <li>▪ pH 6,5 – 7,5</li> <li>▪ czas tonięcia ≤ 1,5 sekund</li> <li>▪ posiada jednorodną strukturę, na powierzchni gazy nie występują luźne włókna</li> <li>▪ miękka, bardzo chłonna, przepuszczająca powietrze</li> <li>▪ odporna na wysoką temperaturę</li> <li>▪ posiada założone do wewnątrz brzegi zapobiegające się wysnuwaniu luźnych nitok</li> </ul>		
ROZMIAR / POJEMNOŚĆ	0,9 m x 100 m		
SZCZEGÓŁOWE WYMIARY	zgodnie z załącznikiem nr 6.001		
SPECYFIKACJA	REF	Rozmiar	Liczba nitok
	GR1309100	0,9 m x 100 m	13
	GR1709100	0,9 m x 100 m	17
OPIS OPAKOWANIA	Ilość sztuk wyrobu		Materiał opakowania
	Opakowanie jednostkowe	1 szt.	Worek foliowy
	Opakowanie transportowe	5 x 1 szt.	Karton
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 40°C	
	Wilgotność:	30% - 80%	

	<b>SERVI lux</b> <b>serwety operacyjne z gazy, ze znacznikiem RTG,</b> <b>wstępnie prane, niejałowe</b>	zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3
		rewizja 3
	TD-12	data: 2017-01-31
		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:**

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

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- wykonane z hydrofilowej gazy bawełnianej, bielonej metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej
- posiadają element kontrastujący w promieniach RTG w formie znacznika, pozwalający na szybką identyfikację serwety pozostawionej w polu operacyjnym
- wyposażone w tasiemkę umożliwiającą umocowanie poza polem operacyjnym
- zostały poddane procesowi technologicznemu prania wstępnego zwiększającego zdolności absorpcyjne gazy
- mogą być sterylizowane z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie
- okres trwałości: 5 lat



**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

rewizja 2

data: 2016-06-03

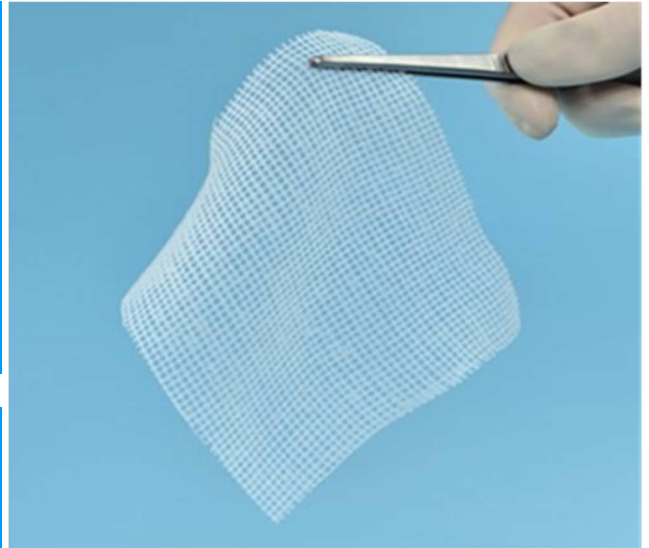
zmiana: 2023-02-01

**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:**

- 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
- nieprzyklepny, konieczne umocowanie za pomocą przylepca, bandaża lub siatki opatrunkowej
- hipoalergiczny
- jałowy
- okres trwałości: 5 lat

**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-FOLIA ALUMINIOWA	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE 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 chloroheksydyny;
- 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

# WATA CELULOZOWA W PŁATACH

PRODUCENT:	STERIWUND Sp. z o.o.		
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykonywanie czynności pielęgnacyjnych, zabiegów medycznych, higienicznych i kosmetycznych</li> </ul>		
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>miękką, przyjemną w dotyku, delikatną dla skóry pacjenta</li> <li>wysoce absorpcyjną</li> <li>kolor biały – bielona bezchlorowo</li> </ul>		
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			

data opracowania: 2023.07.03



**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.



**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.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

Opracowanie: B.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



# 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, 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 IV**  
**opatrunek do mocowania kaniul**  
**włókninowy, samoprzylepny, jałowy**

TD-09

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 3

data: 2020-01-10

zmiana: 2023-02-01

**WYTWÓRCA:** ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

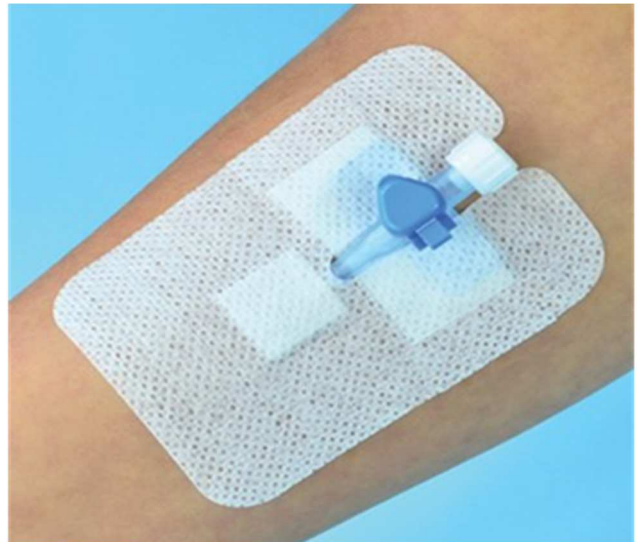
**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

**ZASTOSOWANIE:**

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

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- samoprzylepny opatrunek posiadający wycięcie/nacięcie na port pionowy dożylny 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
- okres trwałości: 5 lat

**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE HANDLOWE 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, dopasowując 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

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:**

- zabezpieczanie miejsc ujęcia 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 aplikację 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
- okres trwałości: 5 lat


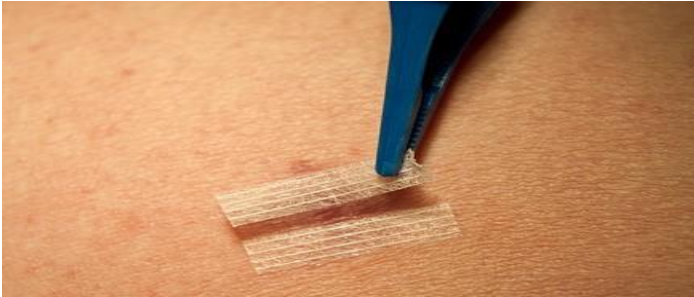



**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE HANDLOWE 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 skórniego</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			