



Odkryj nasze  
portfolio siatek  
przepuklinowych



**Promesh® SURG**

Leczenie przepuklin



# Promesh® SURG

Pełna gama produktów do naprawy różnych przepuklin



# Siatka chirurgiczna przycięta

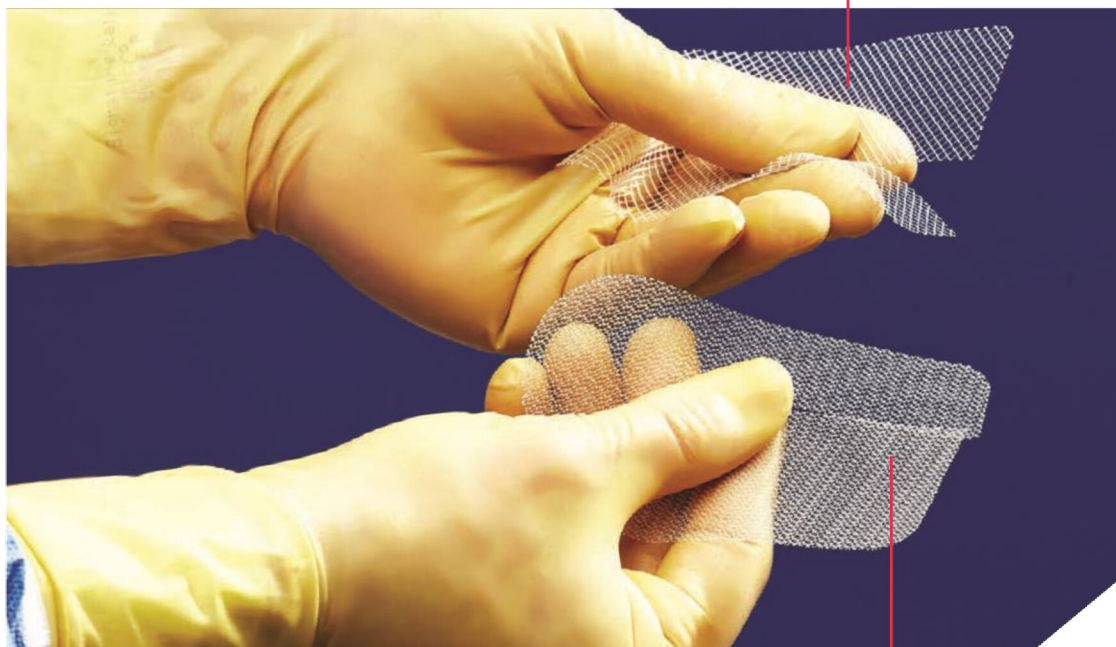
Przeznaczona do leczenia przepuklin w zabiegach chirurgicznych otwartych

## Promesh® SURG

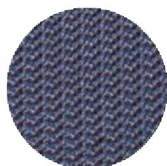
Gama siatek chirurgicznych **Promesh® SURG** składa się z siatek o różnych kształtach, dostosowanych do warunków anatomicznych pacjenta.

Stosowana do leczenia przepuklin pachwinowych przy zastosowaniu techniki Lichtensteina siatka nacięta oferowana jest w szerokim zakresie rozmiarów i wykonania z różnych materiałów, które pozwalają na wzmocnienie dna kanału pachwinowego i ułatwiają integrację tkanek.

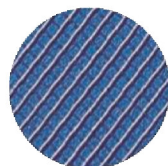
### Promesh® SURG LI



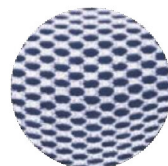
### Promesh® SURG ST



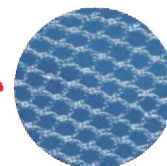
**Promesh® SURG ST**  
Polipropylen standardowy 100 g/m<sup>2</sup>



**Promesh® SURG LI**  
Lekki Polipropylen 37,8 g/m<sup>2</sup>



**Promesh® SURG ABSO**  
25 % PP + 75 % PLLA  
120 g/m<sup>2</sup> > 30 g/m<sup>2</sup>

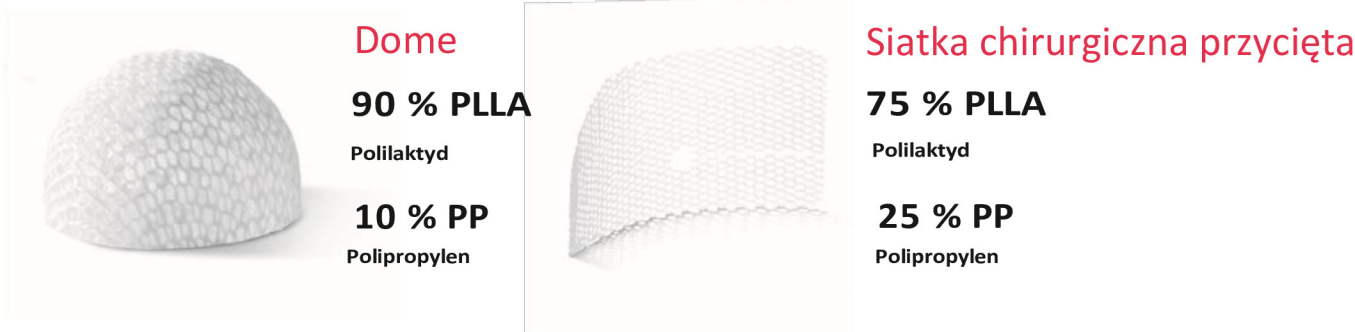


Nr katalogowy	Rozmiar w cm	Nr katalogowy	Rozmiar w cm	Nr katalogowy	Rozmiar w cm
PSST0510PC	5 x 10	PSLI0613PC	6 x 13	PSAB0613PC	6x13
PSST0611PC	6 x 11	PSLI0812SH	8 x 12	PSAB0812SH	8x12
PSST0613PC	6 x 13				

Więcej rozmiarów znajduje się na stronie 12.

# Promesh® SURG DOME

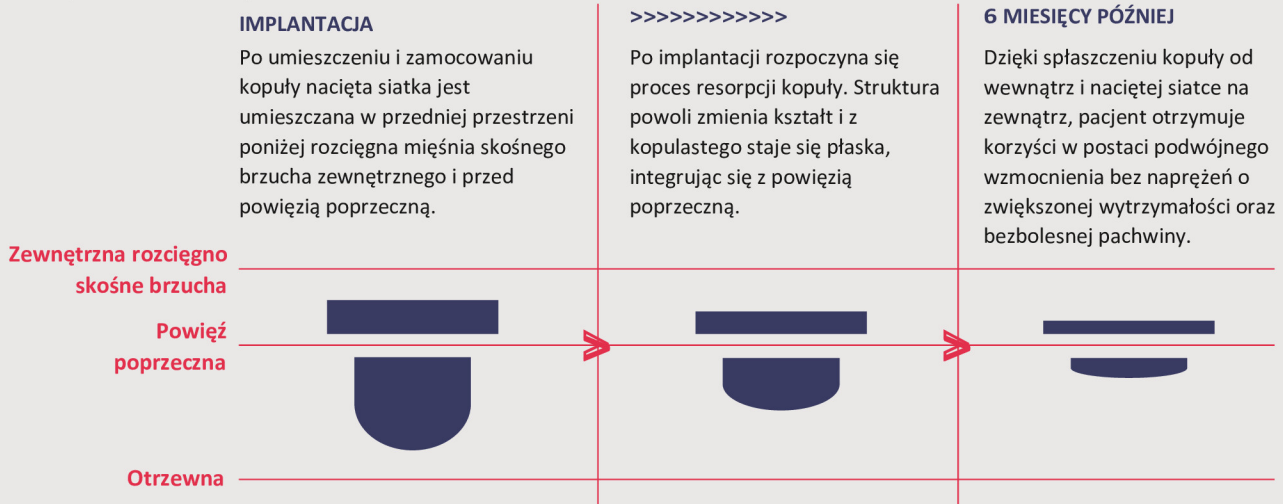
Siatka chirurgiczna **Promesh® SURG DOME** jest wyrobem częściowo wchłanianym, przeznaczonym do zastosowania w technice mesh-plug, zaprojektowanym do leczenia przepuklin pachwinowych przy wykorzystaniu podejścia beznapięciowego z podwójnym wzmocnieniem. Siatka **Promesh® SURG DOME** składa się z:



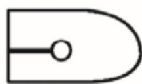
Siatka **Promesh® SURG DOME** jest wykonana z lekkiego, częściowo wchłanianego materiału o strukturze kopuły geodezyjnej, zaopatrzona jest w „rączkę” umożliwiającą łatwe operowanie oraz ułatwiającą wprowadzenie do otworu przepuklinowego.

## Ewolucyjna koncepcja kształtu kopuły DOME

W celu jednoczesnej redukcji ilości wszczepionego materiału i zwiększenia odporności na ciśnienie w jamie brzusznej.



Siatki **Promesh® SURG DOME** zawierają szeroki wachlarz rozmiarów dopasowany do potrzeb chirurgów.



**SMALL** (małe)  
5,2 x 09 cm



**LARGE** (duże)  
06 x 13,5 cm

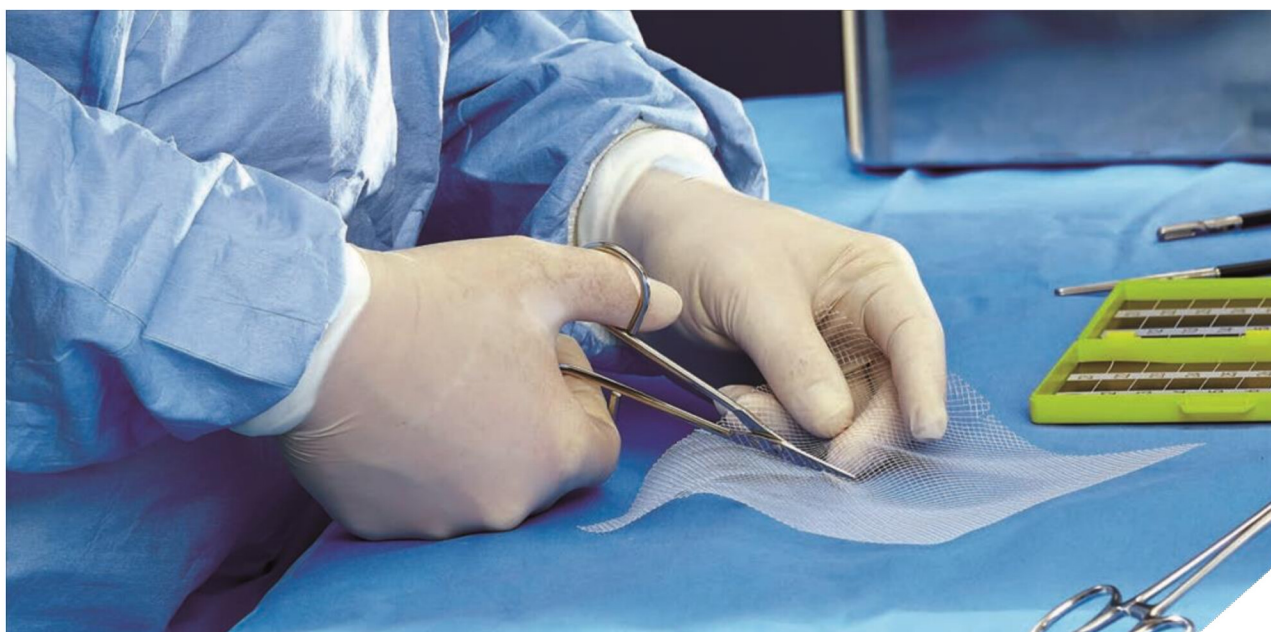
Nr katalogowy	Średnica kopułki DOME
<b>PSABDO2PCS</b>	2.4 cm
<b>PSABDO3PCS</b>	3 cm
<b>PSABDO4PCS</b>	3.8 cm

Nr katalogowy	Średnica kopułki DOME
<b>PSABDO2PCL</b>	2.4 cm
<b>PSABDO3PCL</b>	3 cm
<b>PSABDO4PCL</b>	3.8 cm

Więcej rozmiarów znajduje się na stronie 12.

# Siatka chirurgiczna płaska

Przeznaczona do leczenia przepuklin i przepuklin brzusznych w chirurgii otwartej lub laparoskopowej

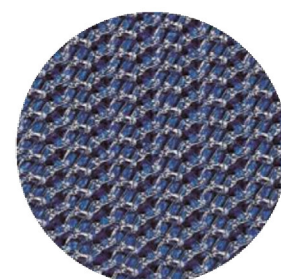


## Promesh® SURG ST

Siatka chirurgiczna **Promesh® SURG ST** to standardowa polipropylenowa siatka monofilamentowa zgodna ze wszystkimi metodami chirurgicznymi. Można ją ciąć. Jest wskazana do wzmocnienia ścian kanału pachwinowego, leczenia przepuklin udowych i przepukliny bliźny pooperacyjnej.

Nr katalogowy	Rozmiar w cm	Nr katalogowy	Rozmiar w cm
PSST0611RT	6 x 11	PSST1530RT	15 x 30
PSST0715RT	7 x 15	PSST2536RT	25 x 36
PSST1015RT	10 x 15	PSST3030SQ	30 x 30
PSST1515SQ	15 x 15	PSST4545SQ	45 x 45

Więcej rozmiarów znajduje się na stronie 12.



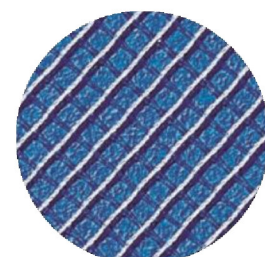
100 g/m<sup>2</sup>

## Promesh® SURG LI

Siatka chirurgiczna **Promesh® SURG LI** jest lekką strukturą siatkową, zbudowaną z monofilamentów polipropylenowych o dużych porach, zapewniającą przerost tkankami pacjenta i integrację siatki. Lekka struktura dopasowana do zmniejszonej ilości wszczepionego materiału ma wpływ na reakcję zapalną i ból pooperacyjny u pacjenta. Siatkę **Promesh® SURG LI** można ciąć.

Nr katalogowy	Rozmiar w cm	Nr katalogowy	Rozmiar w cm
PSLI1215RS	12 x 15	PSLI1530RT	15 x 30
PSLI1515SQ	15 x 15	PSLI3030SQ	30 x 30

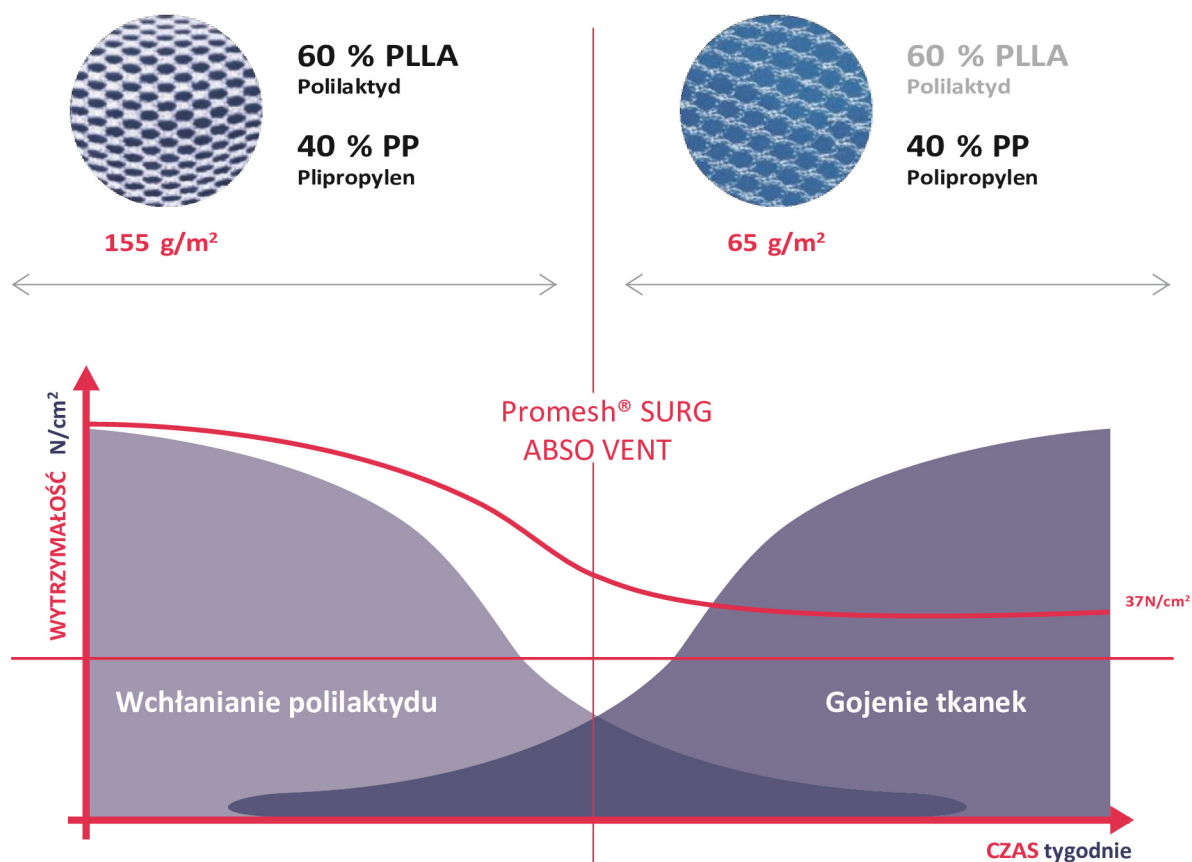
Więcej rozmiarów znajduje się na stronie 12.



37.8 g/m<sup>2</sup>

## Promesh® SURG ABSO VENT

Siatka chirurgiczna **Promesh® SURG ABSO VENT** jest hydrofilową siatką częściowo wchłanialną, wykonaną z połączenia polilaktydu i niewchłanialnego polipropylenu o średniej masie. Jest przeznaczona do leczenia **pozaotrzewnowego przepuklin brzusznych i przepuklin blizn pooperacyjnych metodą otwartą i laparoskopową.**



### Faza 1: wchłanianie polilaktydu

#### BEZPIECZEŃSTWO

Polilaktyd wspomaga stymulację fibroblastów optymalizując proces gojenia.

#### KOMFORT PACJENTA

Siatka **Promesh® SURG ABSO VENT** zapewnia wysoką odporność zapobiegając nawrotom już we wczesnym okresie pooperacyjnym.

### Faza 2: gojenie tkanek

#### BEZPIECZEŃSTWO

Po wchłonięciu polilaktydu siatka **Promesh® SURG ABSO VENT** wykazuje się zwiększoną elastycznością, dzięki czemu idealnie dopasowuje się do ścian powłok ciała pacjenta.

#### KOMFORT PACJENTA

Niewchłonięty polipropylen zachowuje wytrzymałość na rozerwanie wynoszącą 37 N/cm<sup>2</sup>, zapewniając bezpieczeństwo.

Nr katalogowy	Rozmiar w cm	Nr katalogowy	Rozmiar w cm
PSABVT12DI	12	PSABVT1530	15 x 30
PSABVT1515	15 x 15	PSABVT2025	20 x 25
PSABVT3030	30 x 30	PSABVT3050	30 x 50

Więcej rozmiarów znajduje się na stronie 13.

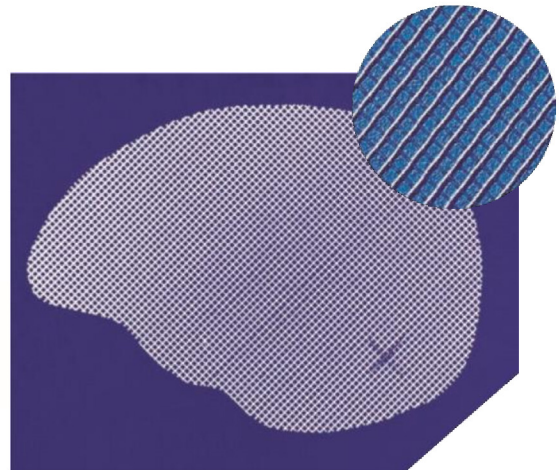
# Siatka chirurgiczna anatomiczna

## Przeznaczona do laparoskopowego leczenia przepuklin

### Promesh® SURG LI

Siatka chirurgiczna **Promesh® SURG LI** jest wykonana z lekkiego polipropylenu o dużych porach. Posiada kształt skrzydła w celu zachowania wolnej przestrzeni dla naczyń. Elastyczna lecz stabilna siatka stanowi właściwą równowagę dla optymalnego umiejscowienia. Siatkę **Promesh® SURG LI** można ciąć.

Biokompatybilny wskaźnik wizualnie ułatwia jej odpowiednie umieszczenie, ponieważ siatka jest odwracalna.

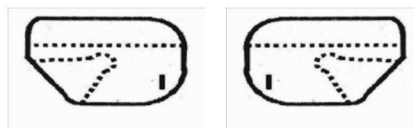


Nr katalogowy	Rozmiar w cm
<b>PSLI1216WG</b>	12 x 16

### Promesh® SURG FLEXIL

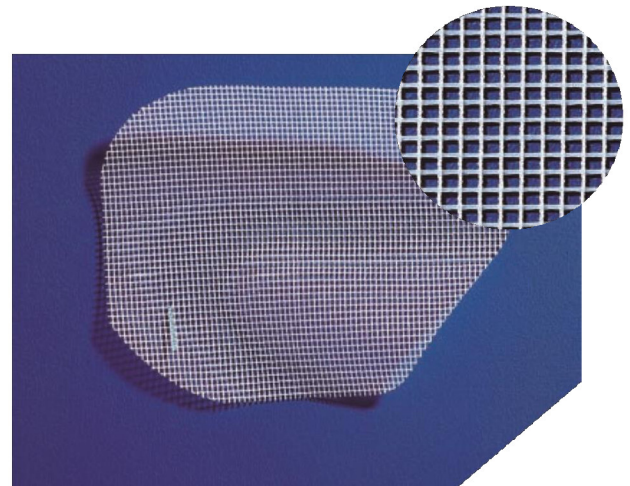
Siatka chirurgiczna **Promesh® SURG FLEXIL** jest przeznaczona do wzmacniania ścian powłok ciała pacjenta. Została wykonana z politereftalanu etylenu impregnowanego dimetylosiloksanem. Taki skład materiału zapewnia doskonały efekt pamięci, tak bardzo ceniony w chirurgii laparoskopowej. Siatkę **Promesh® SURG FLEXIL** można ciąć.

Elastyczna struktura trójwymiarowa i hydrofilowy skład zapewniają łatwe pozycjonowanie i optymalną integrację tkanek. Dostępne są dwa rozmiary i kształty w zależności od umiejscowienia przepukliny pachwinowej.



**LEWA**

**PRAWA**



Nr katalogowy	Rozmiar w cm	Rozmiar w cm
<b>PSFX1214FR</b>	-	12 x 14
<b>PSFX1216FR</b>	-	12 x 16
<b>PSFX1214FL</b>	12 x 14	-
<b>PSFX1216FL</b>	12 x 16	-



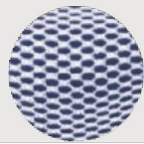


## Promesh® SURG ABSO ANAT

Siatka chirurgiczna Promesh® SURG ABSO ANAT jest siatką częściowo wchłanialną. Zaprojektowana została przy współudziale specjalistów-chirurgów. Faliste brzegi i trójwymiarowy kształt zapewniają idealne dopasowanie do określonego anatomicznego kształtu pachwiny pacjenta.

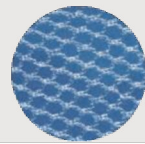
Siatka Promesh® SURG ABSO ANAT składa się z połączenia polilaktydu i lekkiego, niewchłanialnego polipropylenu, dzięki czemu posiada strukturę makroporową.

Siatka Promesh® SURG ABSO ANAT została wykonana z materiału hydrofilowego, który zapewnia umiarkowany efekt przyczepności ułatwiający umieszczenie siatki.



120 g/m<sup>2</sup>

**75 % PLLA**  
Kwas poli-L-mlekowy  
**25% PP**  
Polipropylen

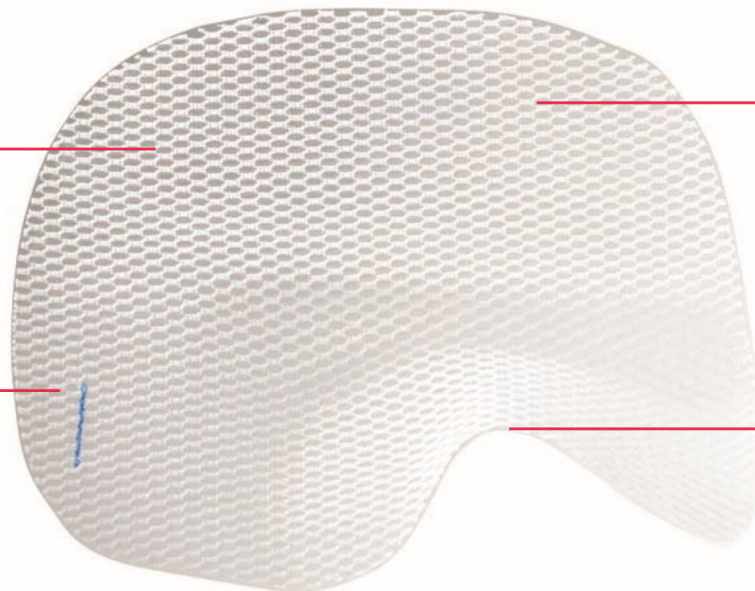


30 g/m<sup>2</sup>

**75 % PLLA**  
Kwas poli-L-mlekowy  
**25 % PP**  
Polipropylen

Przezroczysty materiał ułatwiający rozpoznanie anatomii i **wspomagający umieszczenie siatki**

Niebieski znacznik orientacyjny umieszczany na wysokości kości łonowej dla **szybkiego i precyzyjnego** pozycjonowania



Duża płaska powierzchnia w celu **rozległego pokrycia** miejsca przepukliny bezpośredniej i pośredniej

**Falisty kształt**, dostosowany do anatomicznego kształtu powrózka nasiennego

Siatka Promesh® SURG ABSO ANAT jest dostępna w pełnej gamie rozmiarów w zależności od potrzeb chirurga:



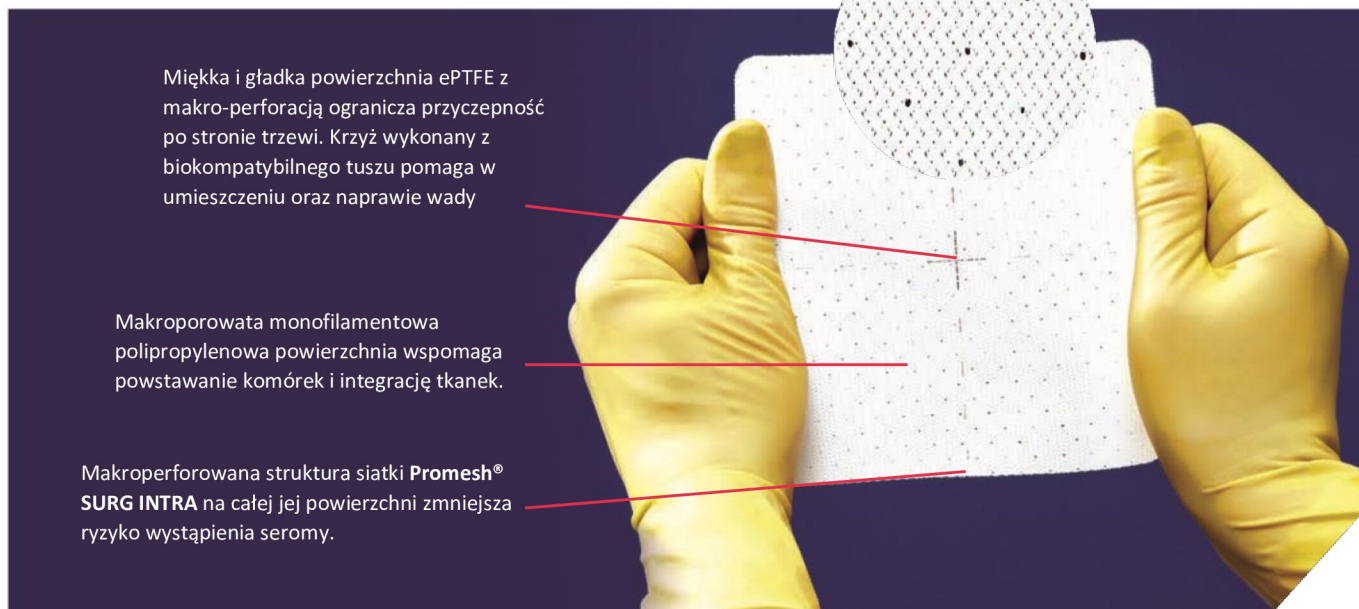
Nr katalogowy	Rozmiar w cm
<b>PSABANATSL</b>	10,5 x 14
<b>PSABANATML</b>	12 x 15
<b>PSABANATLL</b>	12 x 17

Nr katalogowy	Rozmiar w cm
<b>PSABANATSR</b>	10,5 x 14
<b>PSABANATMR</b>	12 x 15
<b>PSABANATLR</b>	12 x 17

# Siatka chirurgiczna dwustronna

Przeznaczona do leczenia przepukliny pępkowej i brzusznej w chirurgii otwartej lub laparoskopowej

## Promesh® SURG INTRA



Miękka i gładka powierzchnia ePTFE z makro-perforacją ogranicza przyczepność po stronie trzewi. Krzyż wykonany z biokompatybilnego tuszu pomaga w umieszczeniu oraz naprawie wady

Makroporowata monofilamentowa polipropylenowa powierzchnia wspomaga powstawanie komórek i integrację tkanek.

Makroperforowana struktura siatki **Promesh® SURG INTRA** na całej jej powierzchni zmniejsza ryzyko wystąpienia seromy.

Dzięki bardzo cienkiej budowie, siatkę **Promesh® SURG INTRA** można łatwo wprowadzić za pomocą trokaru, a następnie w łatwy sposób rozwinąć przy zastosowaniu technik laparoskopowych.



Nr katalogowy	Rozmiar w cm
<b>PSIN12DIAM</b>	12
<b>PSIN1015RS</b>	10 x 15
<b>PSIN1520RS</b>	15 x 20
<b>PSIN2025RS</b>	20 x 25

Nr katalogowy	Rozmiar w cm
<b>PSIN1515SQ</b>	15 x 15
<b>PSIN2020SQ</b>	20 x 20
<b>PSIN3030SQ</b>	30 x 30
<b>PSIN3050RT</b>	30 x 50

## Siatka przeznaczona do leczenia przepuklin pępowinowych i małych przepuklin siecznych w chirurgii otwartej

### Promesh® SURG UMB

Siatka chirurgiczna **Promesh® SURG UMB** jest siatką dwustronną. Zestaw zawiera usuwaną po zabiegu poduszkę powietrzną „parasol”, który jest podłączany do strzykawki napełniającej go powietrzem. Po wprowadzeniu siatki parasol jest nadmuchiwany w celu uzyskania idealnie płaskiego rozłożenia siatki w przestrzeni przepukliny bez jednoczesnego kontaktu strony polipropylenowej siatki z trzewiami.

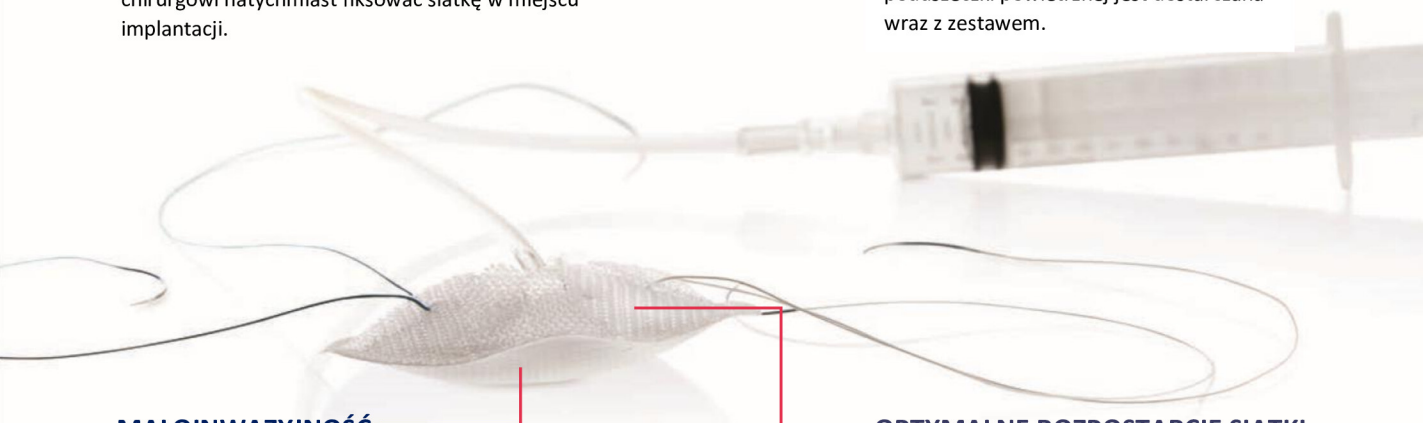
Siatka **Promesh® SURG UMB** to gotowy do użycia zestaw, który zapewniając głęboką rekonstrukcję w technice małoinwazyjnej upraszcza zabieg chirurgiczny wykonywany w znieczuleniu miejscowym.

#### ŁATWE MOCOWANIE

Dwa wstępnie przymocowane szwy pomagają chirurgowi natychmiast fiksować siatkę w miejscu implantacji.

#### OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Strzykawka do napełniania zintegrowanej poduszeczki powietrznej jest dostarczana wraz z zestawem.

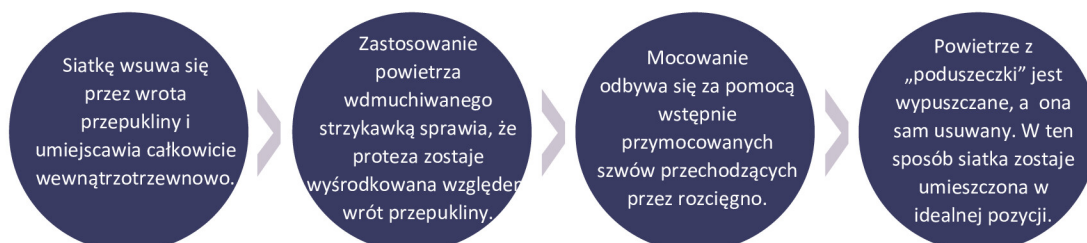


#### MAŁOINWAZYJNOŚĆ

Antyadhezyjna strona implantu wykonana z ePTFE bez mocowania w celu eliminacji przylegania jelit.

#### OPTYMALNE ROZPOSTARCIE SIATKI

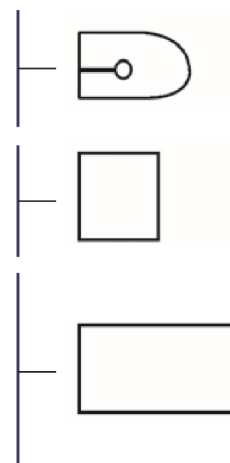
Strona polipropylenowa ze szwami mocującymi służącymi do **integracji siatki** ze ścianą brzucha. Zawiera wyjmowaną część parasolową nadmuchiwaną powietrzem.



Nr katalogowy	Średnica w cm
<b>PSUMBIN05D</b>	5
<b>PSUMBIN07D</b>	6,8
<b>PSUMBIN09D</b>	9

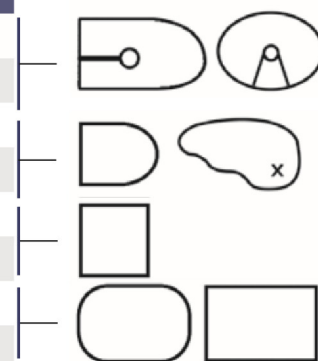
## Promesh® SURG ST Polipropylen - 100 g/m<sup>2</sup>

Nr katalogowy	Rozmiar w cm	Kształt
PSST0510PC	5 x 10	Wstępnie przycięta
PSST0611PC	6 x 11	Wstępnie przycięta
PSST0613PC	6 x 13	Wstępnie przycięta
PSST1515SQ	15 x 15	Kwadratowy
PSST3030SQ	30 x 30	Kwadratowy
PSST4545SQ	45 x 45	Kwadratowy
PSST0611RT	6 x 11	Prostokątny
PSST0715RT	7 x 15	Prostokątny
PSST1015RT	10 x 15	Prostokątny
PSST1530RT	15 x 30	Prostokątny
PSST2536RT	25 x 36	Prostokątny



## Promesh® SURG LI Lekki Polipropylen - 37,8 g/m<sup>2</sup>

Nr katalogowy	Rozmiar w cm	Kształt
PSLI0613PC	6 x 13	Wstępnie przycięta
PSLI812PCF	8 x 12	Wstępnie przycięta z klapkami
PSLI0812SH	8 x 12	Muszla
PSLI1216WG	12 x 16	Odwrócone skrzydło
PSLI1515SQ	15 x 15	Kwadratowy
PSLI3030SQ	30 x 30	Kwadratowy
PSLI1215RS	12 x 15	Z zaokrąglonymi brzegami
PSLI1530RT	15 x 30	Prostokątny



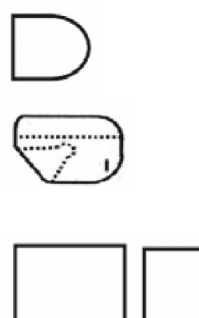
## Promesh® SURG DOME Lekki Polipropylen + PLLA

Nr katalogowy	Rozmiar w cm
PSABDO2PCS	Dome 2,4 + mała wstępnie przycięta 5,2 x 9
PSABDO3PCS	Dome 3 + mała wstępnie przycięta 5,2 x 9
PSABDO4PCS	Dome 3,8 + mała wstępnie przycięta 5,2 x 9
PSABDO2PCL	Dome 2,4 + duża wstępnie przycięta 6 x 13,5
PSABDO3PCL	Dome 3 + duża wstępnie przycięta 6 x 13,5
PSABDO4PCL	Dome 3,8 + duża wstępnie przycięta 6 x 13,5



## Promesh® SURG FLEXIL Poliester + silikon - 133 g/m<sup>2</sup>

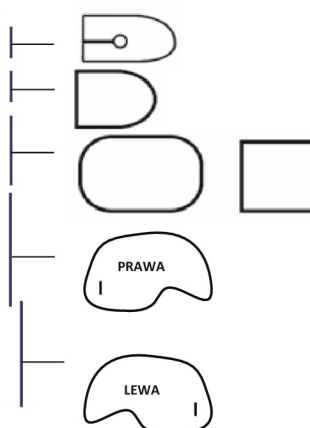
Nr katalogowy	Rozmiar w cm	Kształt
PSFX0713SH	7 x 13	Muszla
PSFX1214FR	12 x 14	Anatomiczna prawostronna
PSFX1216FR	12 x 16	Anatomiczna prawostronna
PSFX1214FL	12 x 14	Anatomiczna lewostronna
PSFX1216FL	12 x 16	Anatomiczna lewostronna
PSFX1015RT	10 x 15	Prostokątny
PSFX1515SQ	15 x 15	Kwadratowy



# PEŁNY KATALOG SIATEK CHIRURGICZNYCH PROMESH® SURG

Promesh® SURG ABSO 75% Lekki Polipropylen + 25% PLLA - 120g/m<sup>2</sup> > 30g/m<sup>2</sup>

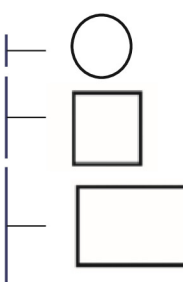
Nr katalogowy	Rozmiar w cm	Kształt
PSAB0613PC	6 x 13	Wstępnie przycięta z otworem na powrózek nasienny
PSAB0812SH	8 x 12	Muszla
PSAB1215RS	12 x 15	Z zaokrąglonymi brzegami
PSAB1717SQ	17 x 17	Kwadratowy
PSABANATSR		Anatomiczna mała (small) prawostronna
PSABANATMR		Anatomiczna średnia (medium) prawostronna
PSABANATLR		Anatomiczna duża (large) prawostronna
PSABANATSL		Anatomiczna mała (small) lewostronna
PSABANATML		Anatomiczna średnia (medium) lewostronna
PSABANATLL		Anatomiczna duża (large) lewostronna



Promesh® SURG ABSO VENT

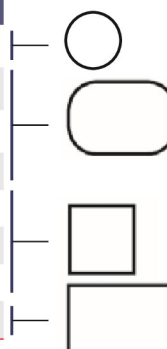
60% Polipropylen o średniej gramaturze + 40% PLLA - 155g/m<sup>2</sup> > 65g/m<sup>2</sup>

Nr katalogowy	Rozmiar w cm	Kształt
PSABVT12DI	12	Okrągły
PSABVT1515	15 x 15	Kwadratowy
PSABVT3030	30 x 30	Kwadratowy
PSABVT1530	15 x 30	Prostokątny
PSABVT2025	20 x 25	Prostokątny
PSABVT3050	20 x 25	Prostokątny



Promesh® SURG INTRA Polipropylen + ePTFE - 120g/m<sup>2</sup>

Reference	Size in cm	Form
PSIN12DIAM	12	Okrągły
PSIN1015RS	10 x 15	Z zaokrąglonymi brzegami
PSIN1520RS	15 x 20	Z zaokrąglonymi brzegami
PSIN2025RS	20 x 25	Z zaokrąglonymi brzegami
PSIN1515SQ	15 x 15	Kwadratowy
PSIN2020SQ	20 x 20	Kwadratowy
PSIN3030SQ	30 x 30	Kwadratowy
PSIN3050RT	30 x 50	Prostokątny



Promesh® SURG UMB (wewnątrztrzewnowa)

Polipropylen + ePTFE 326,9/m<sup>2</sup>

Nr Katalogowy	Średnica
PSUMBIN05D	5
PSUMBIN07D	6,8
PSUMBIN09D	9

Promesh® SURG UMB LIGHT (pozaotrzewnowa)

Lekki Polipropylen 151,5g/m<sup>2</sup>

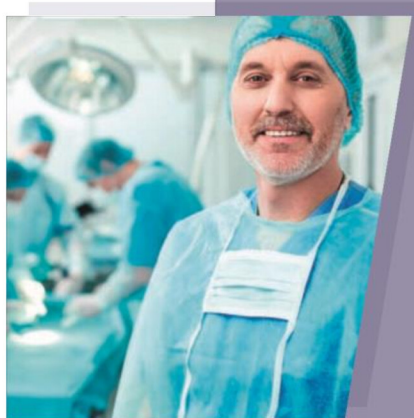
Nr katalogowy	Średnica
PSUMBLI07D	6,8

Promesh® SURG UMB SR (pozaotrzewnowa)

Polipropylen + PLLA 184,6g/m<sup>2</sup>

Nr katalogowy	Średnica
PSUMBAB07D	6,8

**Péters Surgical oferuje** użytkownikom swoich wyrobów rozwiązania kliniczne i ekonomiczne



**EXPERTISE WORKSHOPS**  
with our  
Clinical Specialists

**SURGEONS**



**SUPPORT TO RESIDENTS**



 **Péters**  
SURGICAL



**A PERSONALIZED RELATIONSHIP**  
with your  
LOCAL  
representative





# NURSES



ACCOMPANYING  
OPERATING ROOM  
NURSES  
during their training

Every  
5 seconds,  
4 Péters  
Surgical  
devices are  
used  
worldwide.



LOCAL HEALTH  
ECONOMICS MODELS



# PURCHASERS



OUR REGIONAL CUSTOMER SERVICE  
is dedicated to meet  
OUR USER SPECIFIC REQUIREMENTS

---

**Péters Surgical Siège social**

42 rue Benoît Frachon  
93013 Bobigny Cedex France  
+33 (0)1 48 10 62 62

**Péters Surgical Polska Sp. z o.o.**

ul. Przasnyska 6B  
01-756 Warszawa  
+48 22 462 42 52

**Péters Surgical Benelux**

Bellerstrooss 2 (Entrée 2B)  
L 9991 Weisswampach  
Grand-Duché du Luxembourg  
+352 26 90 80 13

**Vitalitec Inc.**

10 Cordage Park Circle,  
Suite 100 Plymouth,  
MA 02360 USA  
+1 508-747-6033

**Péters Surgical India Pvt. Ltd.**

Emaar Digital Greens, Unit No. 508-511  
5th Floor, Tower-A, Sector-61  
Golf Course Extension Road  
Balarampur Naya, Gurgaon  
122102 Haryana India  
+91-11-46564700

**Péters Surgical International Co. Ltd.**

Ladkrabang Industrial Estate  
227 Export Zone 3, Chalongkrung Rd,  
Lam Pla Thio, Ladkrabang  
10520 Bangkok Thailand

---

Wyroby Promesh® SURG ST, LI, FLEXIL, INTRA UMB i UMB LI są wyrobami medycznymi klasy IIb produkowanymi przez COUSIN BIOTECH S.A.S. i dystrybuowanymi przez Péters Surgical. Wyroby te należą do kategorii wyrobów CE "Sterylne, wewnątrztrzewnowe, niewchłaniałne implanty wzmacniające powłoki ciała " i "Sterylne, zewnątrztrzewnowe, niewchłaniałne implanty wzmacniające powłoki ciała".

Wyroby Promesh® SURG DOME, ABSO, ABSO ANAT, ABSO VENT, UMB SR są wyrobami medycznymi klasy III produkowanymi przez COUSIN BIOTECH S.A.S. i dystrybuowanymi przez Péters Surgical. Wyroby te należą do kategorii wyrobów CE "Sterylne, częściowo resorbowalne implanty wzmacniające powłoki ciała".

Zgodność CE została przeprowadzona przez jednostkę notyfikowaną SGS Belgium NV (CE1639).

Proszę uważnie przeczytać instrukcję użytkowania każdego z produktów.



[www.peters-surgical.com](http://www.peters-surgical.com)

Ref. 98R94MESH-PL01