

PRZEPUKLINA PACHWINOWA

- Filaprop Mesh
- Filaprop Mesh Soft
- Merigrow
- Absomesh
- Mericron Mesh

FIKSACJA SIATEK

- Profound A
- Profound N


PRZEPUKLINA BRZUSZNA

- MERINEUM



SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	01
Merineum	03
Profound A	07
Profound N	11
Filaprop Mesh	13
Filaprop Mesh Soft	15
Merigrow	17
Mericon Mesh	19
Absomesh	21



INFRASTRUKTURA

Usytuowany na 72 hektarach ziemi i zbudowany na powierzchni ponad 100000 metrów kwadratowych posiadający certyfikat ISO 13485 & cMGP ultra nowoczesny zakład produkcyjny, zaprojektowany, by spełniać rygorystyczne potrzeby branży kardiologicznej, ortopedycznej, diagnostycznej i endochirurgicznej.

W pełni zintegrowany system produkcyjny oparty na wysokiej jakości materiałach i odpowiednich wewnętrznych procedurach eliminuje jakiegokolwiek błędy i zapewnia najwyższą jakość na każdym etapie produkcji. Cały proces produkcji i sterylizacji prowadzony jest na miejscu oprócz testów analitycznych i microbiologicznych QA/QC zgodnie z wymogami światowych standardów.



TALENT

Personel Merila to silny i doświadczony zespół składający się z projektantów, inżynierów, chemików, mikrobiologów, naukowców, ekspertów od spraw klinicznych, oraz profesjonalistów z zakresu prawa, finansów, sprzedaży i marketingu. Zespół Merila każdego dnia dąży w kierunku rozwoju i ratowania życia zapewniając innowacyjne rozwiązania dla diagnostyki, prewencji i leczenia.


Obecnie Meril posiada swoje bezpośrednie biura sprzedaży w Indiach, Turcji, Niemczech, USA, Chinach i Brazylii, oraz mocno rozbudowana sieć dystrybucji w 102 krajach na 6 kontynentach.

AKADEMIA MERILA


Podczas gdy innowacje i postępy w technologii medycznej odgrywają istotną rolę przyczyniając się do poprawy zdrowego społeczeństwa, ważną rolę odgrywa również kształcenie i praktyczne doskonalenie lekarzy oraz innych pracowników służby zdrowia. Ta inicjatywa pomoże połączyć dostępną technologię z jej przyjęciem i wdrożeniem, aby opieka nad pacjentem była jeszcze lepsza.

Ponadto, współpracując oraz szkoląc lekarzy i młodych stażystów medycznych, Akademia Meril działa jako instytucja światowej klasy. Akademia Meril znajduje się w miejscowości Vapi. Usytuowana jest na ogromnym obszarze 72 ha i otoczona bujną, zieloną przyrodą.





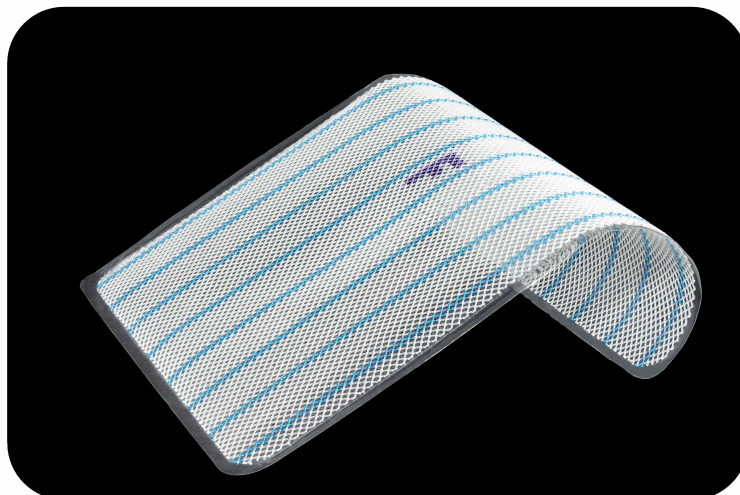
When you can work through a **KEYHOLE**, why open the door?



Dwuwarstwowa siatka separująca tkanki zaprojektowana pod kątem optymalnej wytrzymałości i wydajności

MERINEUM™

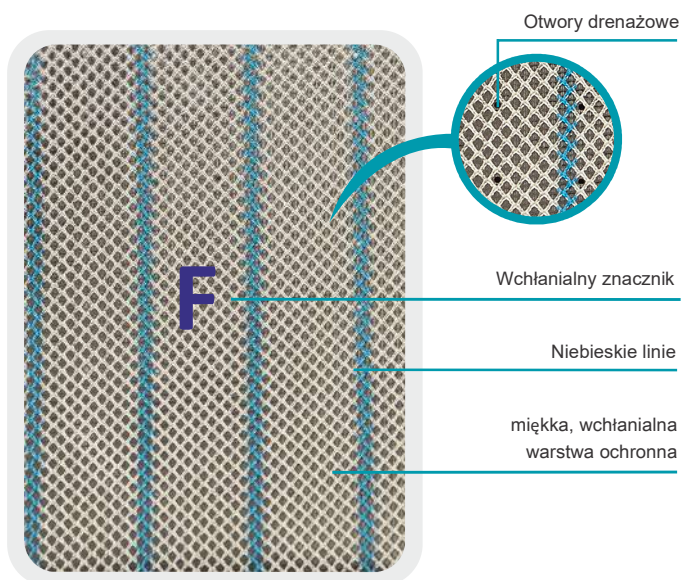
Poipropylen / Polilaktyd-Kaprolakton



Wskazania

- ◆ Laparoskopowa plastyka przepukliny brzusznej
- ◆ Naprawa przepuklin po zabiegach operacyjnych
- ◆ Naprawa przepukliny pępkowej

4 unikatowe cechy wiele korzyści



Niebieskie linie

- Zwiększają widoczność i położenie siatki

Znacznik F

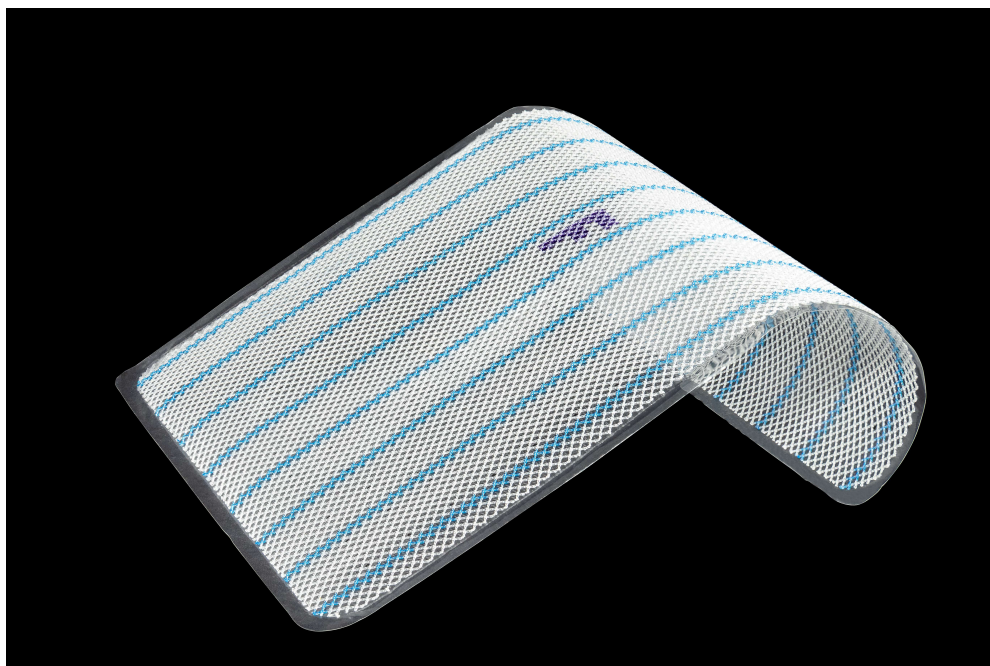
- Wskazuje prawidłowe ułożenie siatki od strony otrzewnej

Otwory drenażowe

- Zapewniają na czas odpływ surowicy
- Przyspieszają wzrost fibroblastów
- Ułatwiają użycie nici chirurgicznych

Przezroczysta, wchłaniálna warstwa antyadhezyjna

- Silna warstwa, odporniejsza na uszkodzenia podczas wprowadzania przez trokar
- Warstwa ochronna poszerzona o 5 mm na obwodzie siatki zapobiegająca wrastaniu tkanki w okresie krytycznym
- Warstwa PLCL wchłaniálna w okresie 90-120 dni



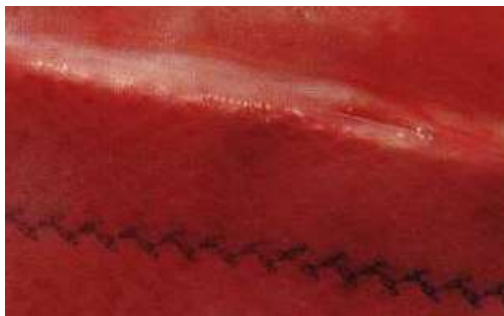
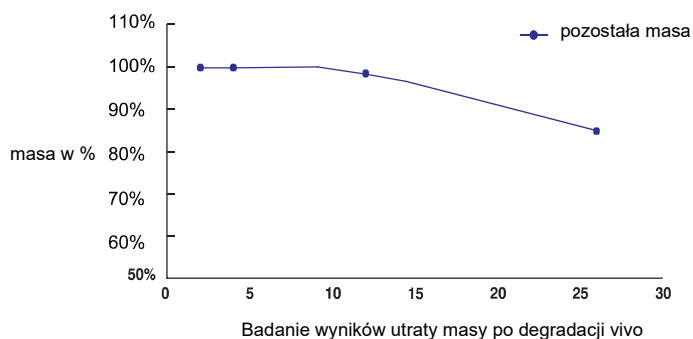
Badanie degradacji PLCL w jamie brzusznej

Cel badania

- ◆ Oszacowanie całkowitego okresu absorpcji PLCL

Obserwacje

- ◆ Powierzchnia i struktura warstwy PLCL jest kompletna i bez widocznych porów po 1 tygodniu od wszczepieniu siatki kompozytowej.
- ◆ Miesiąc po wszczepieniu warstwa PLCL została całkowicie pokryta pseudo otrzewną, i jest nadal zintegrowana ale stała się krucha.
- ◆ Warsta PLCL ulega całkowitej degradacji po 3 miesiącach od implantacji.



Merineum tydzień po operacji





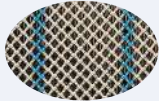



Merineum miesiąc po operacji

Specyfikacja techniczna

Wielkość porów	1.8 mm x 2.0 mm
Waga	185 g/m ² (przed absorbcją) 40 g/m ² (po absorbcji)
Grubość	0,6 mm - 0,5 mm
Wytrzymałość	350 N (początkowa)
Wytrzymałość	330 N (po absorbcji)



Kod produktu	Kształt	Opis
TSM715RE		7.6 cm x 15 cm prostokątna
TSM1515SQ		15 cm x 15 cm kwadratowa
TSM1015OV		10 cm x 15 cm owalna
TSM1520RE		15 cm x 20 cm prostokątna
TSM1520OV		15 cm x 20 cm owalna
TSM2025OV		20 cm x 25 cm owalna



Odpowiednie podtrzymanie i penetracja tkanki dla bezpiecznej fiksacji siatki pod różnym kątem

PROFOUND™ A

Poli (glikolid-ko-laktyd)



Średnica kaniuli 5.0 mm



Komfort pacjenta

Zaprojektowane z myślą o komforcie pacjenta

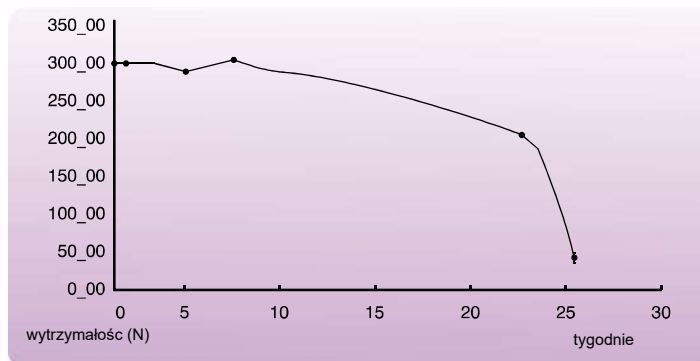
Redukcja bólu pooperacyjnego

- ◆ Klasyczna metoda implantacji siatki może powodować ból pooperacyjny
- ◆ Urządzenie do fiksacji siatek przepuklinowych PROFOUND A zapewnia pacjentom znaczącą redukcję bólu.



Niezawodna siła

PROFOUND A zachowuje 85% oryginalnej siły początkowej po 12 tygodniach, zapewnia bezpieczną fiksację podczas początkowego krytycznego okresu gojenia.



Całkowita absorpcja pomiędzy 52 a 54 tygodniem

Pewność i zaufanie

Wchłanialne kolce ze specjalnym gwintem i ostrym zakończeniem zapewniają minimalną atraumatyzację tkanek.



Szerokie skrzydła proksymalne również pewnie mocują siatkę makroporową zapewniając mocne i solidne połączenie z tkanką.





Meril Hernia Repair Solutions

Optymalna widoczność

Odpowiednio dobrany kolor - fioletowy kołec



Zaprojektowany specjalnie, aby zoptymalizować widoczność podczas operacji

Bezpieczeństwo

Fiksacja siatki bez użycia igły

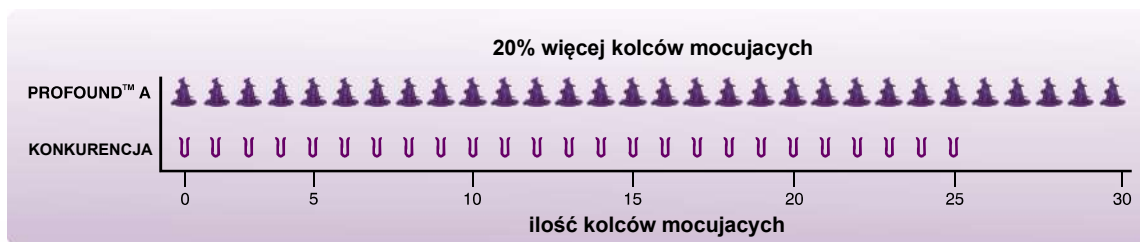
Eliminuje prawdopodobieństwo zakłucia igłą
Odpowiednia grubość kaniuli zapobiega jej wyginaniu się



Mechanizm zapadkowy zapewniający doskonałe sprzężenie zwrotne

Lepsza wydajność

Więcej kołców mocujących, więcej możliwości



Degradacja PLGA Badanie implantacji jamy brzusznej królika



Cel badania:

Ustalić siłę kolców mocujących w okresie 74 tygodni

Obserwacje:

Tydzień po zabiegu kolce zostały pokryte błoną otrzewnową.

Nie zaobserwowano adhezji między kolcami a jelitem, nie stwierdzono niedrożności jelit.

Kolce utrzymywały się zintegrowane w ciągu 26 tygodni. W 34 tygodniu następował rozkład, a w 44 tygodniu kolce prawie całkowicie się wchłonęły. Po 52 tygodniach kolce mocujące całkowicie zniknęły.

Wniosek:

Wchłanianne kolce mocujące z PLGA utrzymywały się zintegrowane w ciągu 26 tygodni.

Specyfikacja produktu

Wskazania

Urządzenie Profound A jest przeznaczone do mocowania siatek do tkanek miękkich w operacjach klasycznych i laparoskopowych.

Skład

Kolce mocujące są wykonane z wchłanianego, syntetycznego kopolimeru poli (glikolid-ko-L-laktyd) (PGLA), barwione D&C Violet nr 2, w kształcie wkręta. Obudowa urządzenia wraz ze spustem wykonana jest z polimeru. Kaniula wprowadzająca kolce wykonana jest ze stali nierdzewnej.

Urządzenie jest dostępne z 15 i 30 wchłanianymi kolcami.



PROFOUND A™ urządzenie do mocowania siatek przepuklinowych za pomocą wchłanianych kolców			
	Kod produktu	Nazwa	Opis
1	MFD 15A	PROFOUND™ A	15 wchłanianych kolców mocujących z PGLA
2	MFD 30A	PROFOUND™ A	30 wchłanianych kolców mocujących z PGLA

Tytanowe wzmocnienie

Sprawdzona, mocna, bezpieczna i niezawodna fiksacja

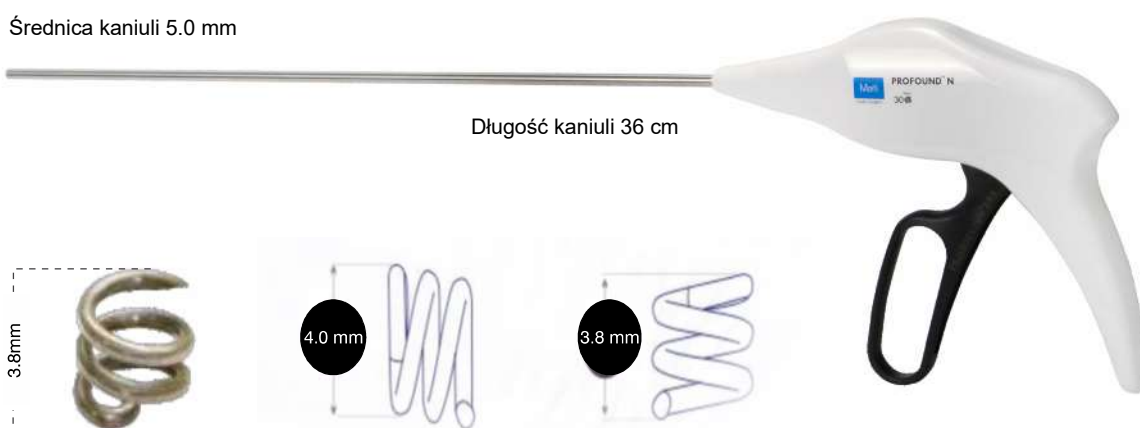
PROFOUND™ N

Tytan

Urządzenie do mocowania siatek przepuklinowych za pomocą niewchłaniających, tytanowych zszywek

Średnica kaniuli 5.0 mm

Długość kaniuli 36 cm



Specyfikacja produktu

Urządzenie Profound N jest przeznaczone do mocowania siatek przepuklinowych do tkanek miękkich w operacjach klasycznych i laparoskopowych. Urządzenie mocujące z niewchłanialnymi zszywkami, wykonanymi ze stopu tytanu TC4, w kształcie spirali. Obudowa urządzenia wraz ze spustem wykonana jest z polimeru. Kaniula wprowadzająca zszywki wykonana ze stali nierdzewnej.



Kluczowe cechy

- Niezrównana siła mocowania.
- Doskonała biokompatybilność szczególnie przy bezpośrednim kontakcie z tkankami.
- Eliminuje prawdopodobieństwo przypadkowego ułucia igłą.
- Odpowiednia grubość ścianek kaniuli wprowadzającej zabezpiecza przed jej wygięciem podczas zabiegu.
- Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt dla lepszego komfortu.



PROFOUND N™ urządzenie do mocowania siatek przepuklinowych za pomocą niewchłanialnych kołców

L.p.	Kod produktu	Nazwa	Opis
1	MFD 15N	PROFOUND™ N	ZSZYWKI NIEWCHŁANIALNE Z TYTANU 15szt.
2	MFD 30N	PROFOUND™ N	ZSZYWKI NIEWCHŁANIALNE Z TYTANU 30szt.

**Pewne wzmocnienie
tkanek**



FILAPROP MESH™

Standardowa, niewchłaniałna, polipropylenowa siatka przepuklinowa



Wskazania

- ◆ Naprawa przepukliny metodą klasyczną
- ◆ Rekonstrukcja powięzi
- ◆ Rekonstrukcja klatki piersiowej
- ◆ Naprawa przepukliny metodą laparoskopową

Kluczowe cechy

- ◆ Duży rozmiar porów pomaga w tworzeniu elastycznej blizny.
- ◆ Wysoka wytrzymałość na rozerwanie.
- ◆ Giętka i elastyczna pomaga w prawidłowym gojeniu się ran.

**Specyfikacja techniczna**

Wielkość porów	1.0 mm x 1.2 mm
Waga	100 g/m ²
Grubość	0.48 mm
Wytrzymałość	106.30 N/cm ²
Metoda sterylizacji	Tlenek Etylenu

**Specyfikacja produktu****Filaprop Mesh - niewchłaniaalna siatka chirurgiczna**

Lp	Kod	Nazwa	Opis
1	PPM510	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (5 cm x 10 cm)
2	PPM611	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (6 cm x 11 cm)
3	PPM715	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (7 cm x 15 cm)
4	PPM1015	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (10 cm x 15 cm)
5	PPM1215	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (12 cm x 15 cm)
6	PPM1218	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (12 cm x 18 cm)
7	PPM1515	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (15 cm x 15 cm)
8	PPM1520	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (15 cm x 20 cm)
9	PPM1530	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (15 cm x 30 cm)
10	PPM3030	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (30 cm x 30 cm)

Kluczowe cechy

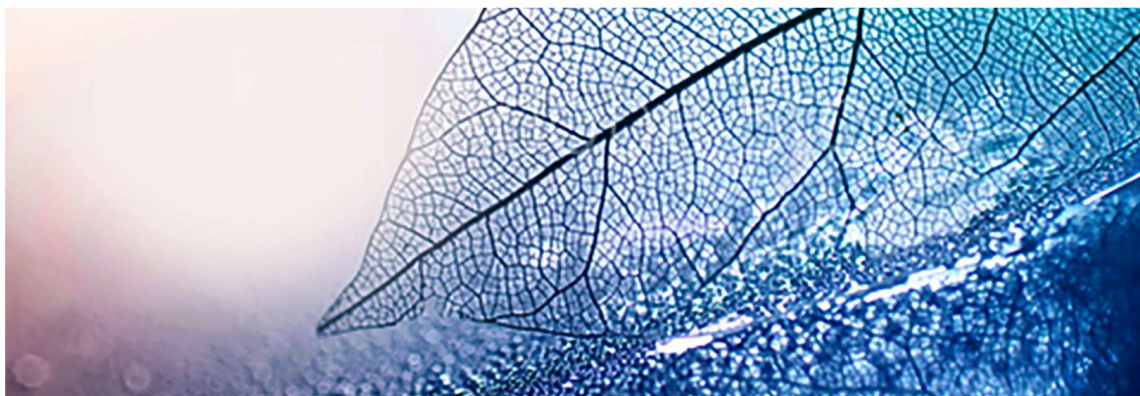
- ◆ Duży rozmiar porów pomaga w tworzeniu elastycznej blizny.
- ◆ Wysoka wytrzymałość na rozerwanie.
- ◆ Giętka i elastyczna pomaga w prawidłowym gojeniu się ran.

**Specyfikacja techniczna**

Wielkość porów	1.0 mm x 1.2 mm
Waga	100 g/m ²
Grubość	0.48 mm
Wytrzymałość	106.30 N/cm ²
Metoda sterylizacji	Tlenek Etylenu

**Specyfikacja produktu****Filaprop Mesh - niewchłaniaalna siatka chirurgiczna**

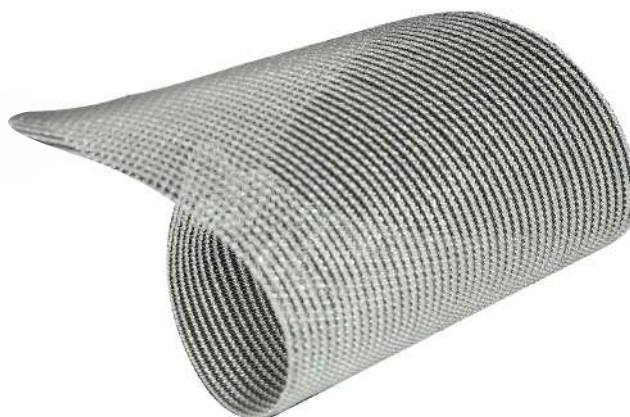
Lp	Kod	Nazwa	Opis
1	PPM510	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (5 cm x 10 cm)
2	PPM611	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (6 cm x 11 cm)
3	PPM715	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (7 cm x 15 cm)
4	PPM1015	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (10 cm x 15 cm)
5	PPM1215	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (12 cm x 15 cm)
6	PPM1218	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (12 cm x 18 cm)
7	PPM1515	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (15 cm x 15 cm)
8	PPM1520	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (15 cm x 20 cm)
9	PPM1530	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (15 cm x 30 cm)
10	PPM3030	FILAPROP MESH	Siatka polipropylenowa (30 cm x 30 cm)



Naprawa przepukliny i wzmocnienie tkanek miękkich
Delikatność i trwałość

FILAPROP™ MESH Soft

Lekka i miękka niewchłaniająca siatka polipropylenowa



Wskazania

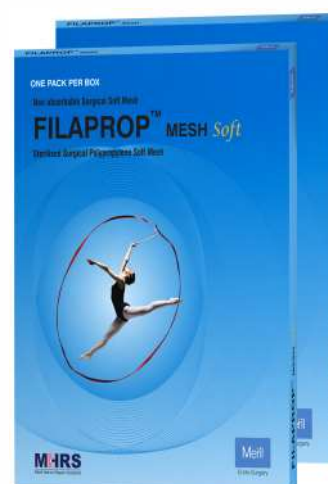
- ◆ Naprawa przepukliny metodą klasyczną
- ◆ Rekonstrukcja powięzi
- ◆ Rekonstrukcja klatki piersiowej
- ◆ Naprawa przepukliny metodą laparoskopową

Kluczowe cechy

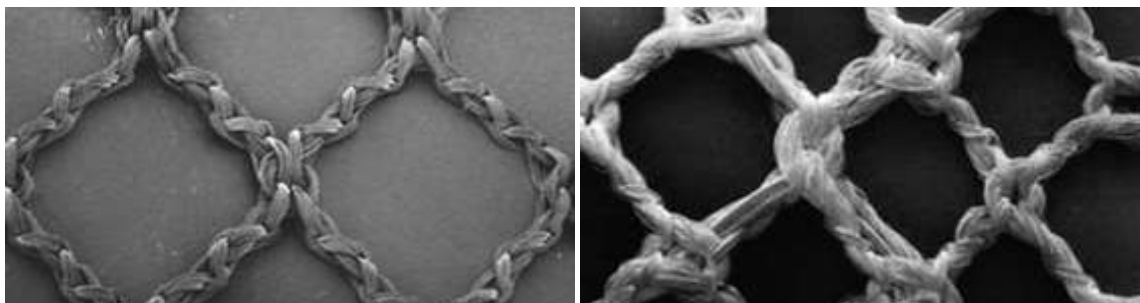
- 60% lżejsza niż tradycyjna siatka polipropylenowa.
- Zapewnia doskonałą wytrzymałość, trwałość i szybką integrację tkanek.
- Miękka i giętka siatka z unikalnym splotem, który ułatwia naturalny proces gojenia się ran.

**Specyfikacja techniczna**

Wielkość porów	0.8 mm x 1.0 mm
Waga	45 g/m ²
Grubość	0.34 mm
Wytrzymałość	81.29 N/cm ²
Metoda sterylizacji	Tlenek Etylenu

**Specyfikacja produktu****Filaprop Mesh Soft - niewchłaniałna siatka chirurgiczna**

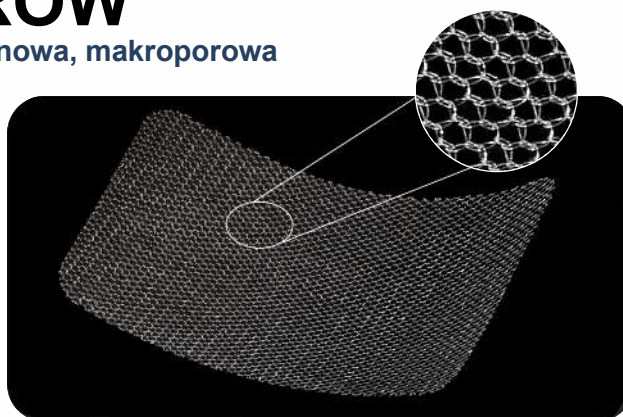
Lp	Kod	Nazwa	Opis
1	PPMS611	FILAPROP MESH SOFT	Lekka siatka polipropylenowa (6 cm x 11 cm)
2	PPMS715	FILAPROP MESH SOFT	Lekka siatka polipropylenowa (7,6 cm x 15 cm)
3	PPMS1015	FILAPROP MESH SOFT	Lekka siatka polipropylenowa (10 cm x 15 cm)
4	PPMS1215	FILAPROP MESH SOFT	Lekka siatka polipropylenowa (12 cm x 15 cm)
5	PPMS1218	FILAPROP MESH SOFT	Lekka siatka polipropylenowa (12 cm x 18 cm)
6	PPMS1515	FILAPROP MESH SOFT	Lekka siatka polipropylenowa (15 cm x 15 cm)
7	PPMS1520	FILAPROP MESH SOFT	Lekka siatka polipropylenowa (15 cm x 20 cm)
8	PPMS1530	FILAPROP MESH SOFT	Lekka siatka polipropylenowa (15 cm x 30 cm)
9	PPMS3030	FILAPROP MESH SOFT	Lekka siatka polipropylenowa (30 cm x 30 cm)



Naprawa przepukliny i wzmocnienie tkanek miękkich
Delikatność i trwałość

MERIGROWTM

Siatka polipropylenowa, makroporowa



Wskazania

- ◆ Naprawa przepukliny pachwinowej metodą klasyczną i laparoskopową.
- ◆ Naprawa przepukliny brzusznej metodą klasyczną.

Kluczowe cechy

- ◆ Zaokrąglone krawędzie siatki.
- ◆ Unikalny splot, cienka i elastyczna.
- ◆ Bardzo dobra rozciągliwość w każdym kierunku.
- ◆ Duży rozmiar porów pomaga w tworzeniu elastycznej blizny.



Specyfikacja techniczna

Wielkość porów	2.3 mm x 1.5 mm
Waga	55 g/m ²
Grubość	0.60 mm
Wytrzymałość	98.06 N/cm ²
Metoda sterylizacji	Tlenek Etylenu



Specyfikacja produktu

Merigrow Mesh - niewchłaniaalna siatka chirurgiczna, makroporowa

Lp	Kod	Nazwa	Opis
1	PPMM611	MERIGROW	Siatka polipropylenowa, makroporowa (6 cm x 11 cm)
2	PPMM715	MERIGROW	Siatka polipropylenowa, makroporowa (7.6 cm x 15 cm)
3	PPMM1015	MERIGROW	Siatka polipropylenowa, makroporowa (10 cm x 15 cm)
4	PPMM1215	MERIGROW	Siatka polipropylenowa, makroporowa (12 cm x 15 cm)
5	PPMM1218	MERIGROW	Siatka polipropylenowa, makroporowa (12 cm x 18 cm)
6	PPMM1515	MERIGROW	Siatka polipropylenowa, makroporowa (15 cm x 15 cm)
7	PPMM1520	MERIGROW	Siatka polipropylenowa, makroporowa (15 cm x 20 cm)
8	PPMM3030	MERIGROW	Siatka polipropylenowa, makroporowa (30 cm x 30 cm)
9	PPMM5050	MERIGROW	Siatka polipropylenowa, makroporowa (50 cm x 50 cm)

MERICRON™ MESH

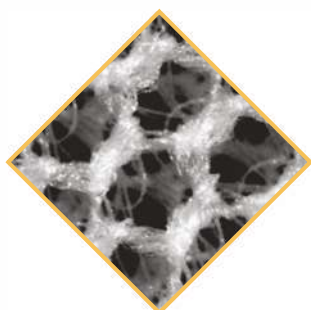
Zaawansowana architektura

Szybkie wrastanie tkanek



Dzianina 3D o strukturze plastra miodu

- ▶ Doskonała wielokierunkowa elastyczność
- ▶ Miękkie krawędzie redukują ból pooperacyjny
- ▶ Większy komfort dla pacjenta



Makroporowy, hydrofilowy materiał

- ▶ Dobrze dopasowuje się do kształtu ciała
- ▶ Szybsze wrastanie tkanek
- ▶ Mniejsza skłonność do przyklejania się

Doskonała elastyczność

- ▶ Mięka i łatwa w obsłudze
- ▶ Łatwość zakładania siatki, duża elastyczność
- ▶ Pamięć kształtu doskonała do laparoskopii i chirurgii klasycznej

Zaprojektowana z myślą o komforcie pacjenta

- ▶ Redukcja skurczy i przykurczy
- ▶ Mniejszy ból pooperacyjny
- ▶ Szybsze gojenie się rany

Struktura	Trójwymiarowa dzianina o strukturze plastra miodu
Kolor	Biała
Skład chemiczny	Poliester, multifilament
Wielkość porów	1.59 mm x 1.41 mm
Waga	120 g/m ²
Grubość	1.14 mm
Wytrzymałość	48.1 kPa
Typ absorpcji	Niewchłaniałna
Sterylizacja	Tlenek etylenu

Kod	Nazwa	Rozmiar
PEM3D611	Mericon 3D Mesh	6 CM X 11 CM
PEM3D715	Mericon 3D Mesh	7.6 CM X 15 CM
PEM3D1015	Mericon 3D Mesh	10 CM X 15 CM
PEM3D1215	Mericon 3D Mesh	12 CM X 15 CM
PEM3D1515	Mericon 3D Mesh	15 CM X 15 CM
PEM3D3030	Mericon 3D Mesh	30 CM X 30 CM

Dostępna w rozmiarze 12 cm x 15 cm

- eliminuje potrzebę przycinania
- skraca czas zabiegu



**Zrównoważona siła dla
skutecznej i trwałej naprawy
przepukliny**



ABSOMESHTM

(Poliglekapron i polipropylen)

Lekka siatka częściowo wchłanialna



Wskazania

- ◆ Przepuklina pachwinowa: chirurgia klasyczna i laparoskopowa
- ◆ Przepuklina brzuszna: chirurgia klasyczna
- ◆ Zabiegi chirurgiczne powięzi



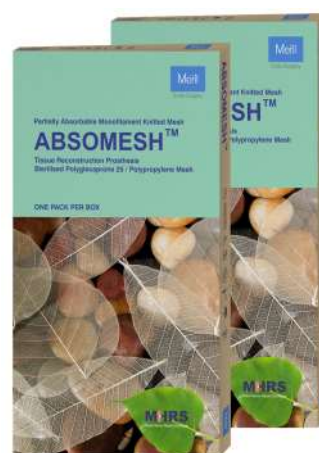
Kluczowe cechy

- ◆ Redukcja gramatury implantu po absorpcji o 60%
- ◆ Tworzy silną i elastyczną tkankę bliznowatą, która spełnia rolę naturalnej ściany jamy brzusznej
- ◆ Doskonała wytrzymałość na rozerwanie, mniejsze obciążenie po wszczepieniu, lepsza mobilność, bezpieczeństwo i komfort pacjenta



Specyfikacja techniczna

Wielkość porów	2.0 mm x 2.0 mm
Grubość	0.50 mm
Wytrzymałość (początkowa)	313 N/cm ²
Wytrzymałość (po absorpcji poliglekaptanu)	215 N/cm ²
Zawartość polipropylenu	≤ 30 g/m ²



Specyfikacja produktu

Absomesh - częściowo wchłanialna monofilamentowa siatka chirurgiczna

Lp	Kod	Nazwa	Opis
1	PCM611	ABSOMESH	Siatka częściowo wchłanialna (6 cm x 11 cm)
2	PCM715	ABSOMESH	Siatka częściowo wchłanialna (7.6 cm x 15 cm)
3	PCM1015	ABSOMESH	Siatka częściowo wchłanialna (10 cm x 15 cm)
4	PCM1515	ABSOMESH	Siatka częściowo wchłanialna (15 cm x 15 cm)
5	PCM3030	ABSOMESH	Siatka częściowo wchłanialna (30 cm x 30 cm)



Notatki :

Meril - globalny zasięg działalności

Meril

Meril Tibbi Cihazlar

İmalat ve Ticaret A.Ş.
İçerenköy Mah. Çetinkaya Sok.
Prestij Plaza No:28, Kat:4 Ataşehir,
34752 İstanbul / Turkey
T : +90 216 641 44 24
F : +90 216 641 44 25

Importer/dystrybutor w Polsce

COMPLIMED
ul. J. Długosza 59-75
51-162 Wrocław, Polska
T: + 48 662 098 377
T: + 48 795 560 593

Meril UK

2nd Floor, 55 Ludgate Hill,
London UK, EC4M 7JW

Meril GmbH

Bornheimer Strasse 135-137,
D-53119 Bonn.
Germany.
T : +49 228 7100 4000
F : +49 228 7100 4001

Meril, Inc.

2436 Emrick Boulevard,
Bethlehem, PA - 18020
T : (610)500-2080
F : (610)317-1672

Meril Endo-Surgery Pvt. Ltd.

Third Floor E1-E3, Meril Park,
Survey Number 135/2/B & 172/2
Muktanand Marg, Chala,
Vapi 396 191, Gujarat, India.
T : +91 260 240 8000
E : askinfo@merillife.com

Meril China Co. Ltd

2301b,23f, Lixin Plaza,
no 90, South Hubin Road,
Xiamen, China.
T : 0086-592-5368505
F : 0086-592-5368519

Meril Bangladesh Pvt. Ltd

Union Heights-01,
55-2, Bir Uttam Qazi
Nuruzzaman Sarak,
West Panthapath,
Dhaka-1205, Bangladesh
T : + 88 02 9122714/24

Meril Australia Pty. Ltd

Level 14, 60 Martin Place
Sydney NSW 2000, Australia
T : +61 28248 5800
F : +61 28248 5899

Meril South America

Doc Med LTDA
Alameda dos Maracatins 992,
Edifício Aquarius, Andar 8,
Bloco B, Moema - CEP -04089001,
Sao Paulo, SP, Brazil.
T : +55 11 2506 3624

EU Representative

Obelis S.A.Bd, General Wahis 53,
1030, Brussels, Belgium.
T : +32 2 732 5954
F : +32 2 732 6003
E : mail@obelis.net

Meril SA Pty Ltd

102, 104, S101 and S102, Boulevard
West Office Park, 142 Western
Service Road, Erf 813
Woodmead Extension 17 Sandton,
Johannesburg – 2191 South Africa
T : +27 11 465-2049
F : +27 86 471 7941

Meril Life Sciences Pvt. Ltd.

301, A - Wing, Business Square,
Chakala, Andheri Kurla Road,
Andheri East, Mumbai 400 093
T : +91 22 5035 4700

E askinfo@merillife.com

W www.merillife.com

Autoryzowany dystrybutor w Polsce:



ul. J. Długosza 59-75, 51-162 Wrocław

T: +48 662 098 377, +48 795 560 593

E: ab@complimed.pl, tk@complimed.pl