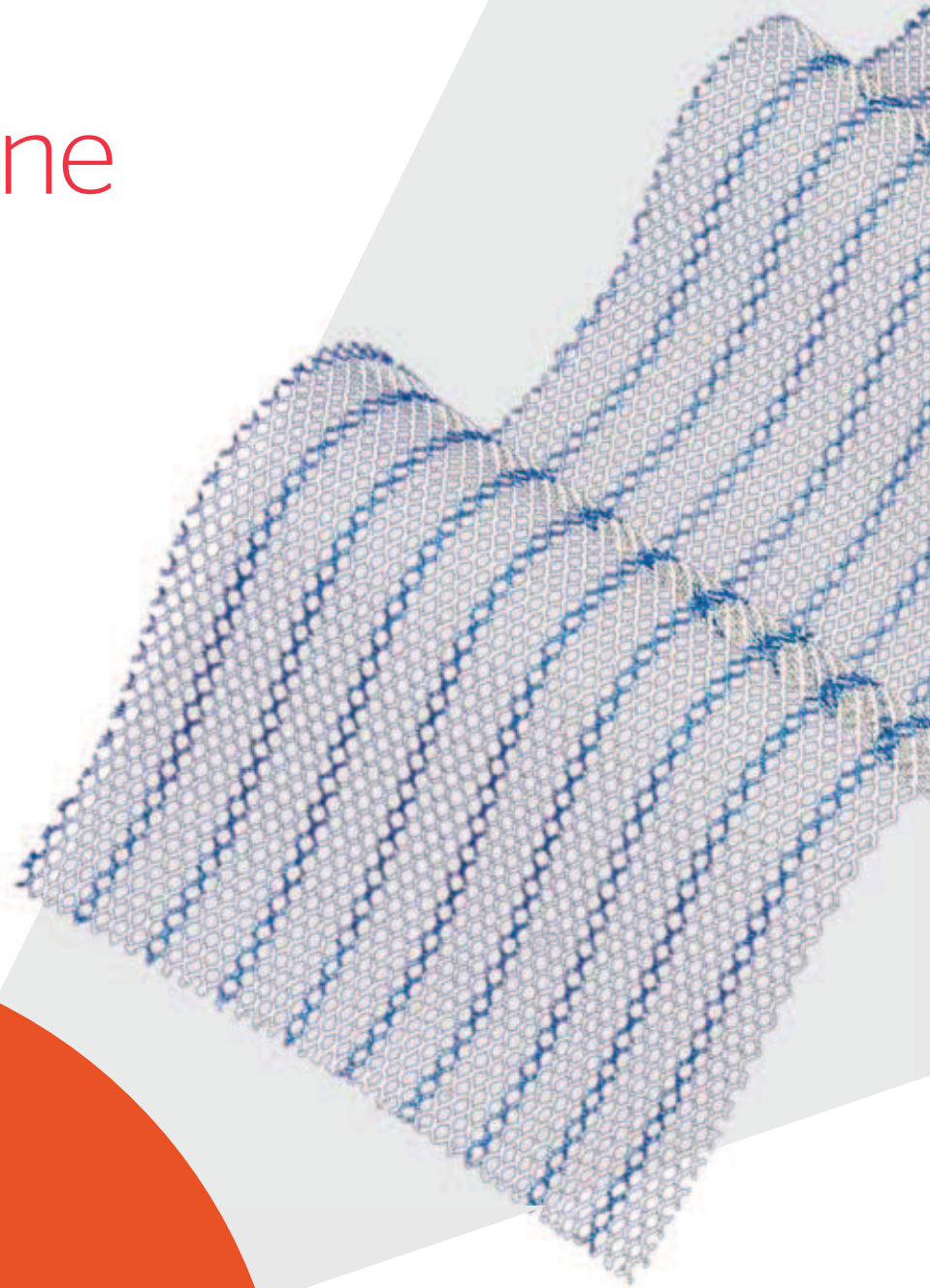


# Siatki chirurgiczne



**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# RODZAJE PRZEPUKLIN

## Schemat wyboru siatek ETHICON


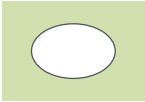

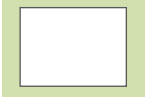

- Siatka płaska
- Siatka przestrzenna
- Siatka separująca
- Stapler wchłaniający do mocowania siatki

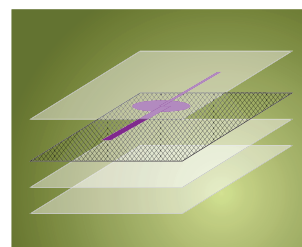
	BRZUSZNE/ POOPERACYJNE	PĘPKOWE	PACHWINOWE
<b>PHYSIOMESH™</b> Elastyczna siatka separująca	●	●	
<b>SECURSTRAP™</b> 5 mm stapler wchłaniający do mocowania siatki	●	●	● <small>w procedurach laparoskopowych</small>
<b>PROCEED™</b> Siatka separująca	●	●	
<b>ULTRAPRO™</b> Częściowo wchłaniająca, lekka siatka	●	●	●
<b>PROCEED™</b> Ventral Patch (PVP)		●	
<b>VYPRO™</b> Częściowo wchłaniająca, lekka siatka	●	●	
<b>VYPRO II™</b> Częściowo wchłaniająca, lekka siatka			●
<b>ULTRAPRO™</b> Hernia System (UHS) Systemowa częściowo wchłaniająca siatka		●	●
<b>PROLENE™</b> Hernia System (PHS) Siatka systemowa		●	●
<b>PROLENE™</b> Siatka	●	●	●
<b>PROLENE 3-D™</b> Siatka systemowa	●		●
<b>VICRYL™</b> (polyglactin 910) Siatka wchłaniająca			

# PHYSIOMESH™

## Siatka chirurgiczna separująca

Elastyczna siatka separująca do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych zaprojektowana w taki sposób, aby wzmocnić leczenie w sposób trwały i komfortowy dla pacjenta. Dodatkowo dzięki swej konstrukcji siatka jest wyjątkowo poręczna i prosta w implantacji, co zdecydowanie wpływa na skrócenie czasu operacji.

	Kod produktu	Sztuk w opakowaniu	Rozmiar
	<b>PHY0715R</b>	1 szt. w op.	7 cm x 15 cm
	<b>PHY1015V</b>	1 szt. w op.	10 cm x 15 cm
	<b>PHY1515Q</b>	1 szt. w op.	15 cm x 15 cm
	<b>PHY1520R</b>	1 szt. w op.	15 cm x 20 cm
	<b>PHY1520V</b>	1 szt. w op.	15 cm x 20 cm



### Physiomesh to kompozyt:

niewchłaniającej makroporowej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłaniającego poliglekapronu-25 (który spełnia funkcję separującą) wraz z warstwą niebarwionego wchłaniającego polidwuoksanonu. Siatka dodatkowo posiada wchłaniający marker orientacyjny wykonany z wchłaniającego polidwuoksanonu.

# PHYSIOMESH™

## Siatka chirurgiczna separująca

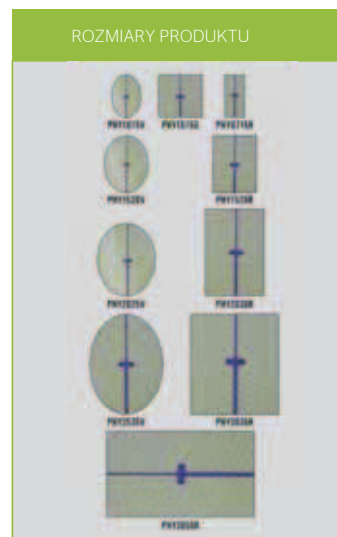
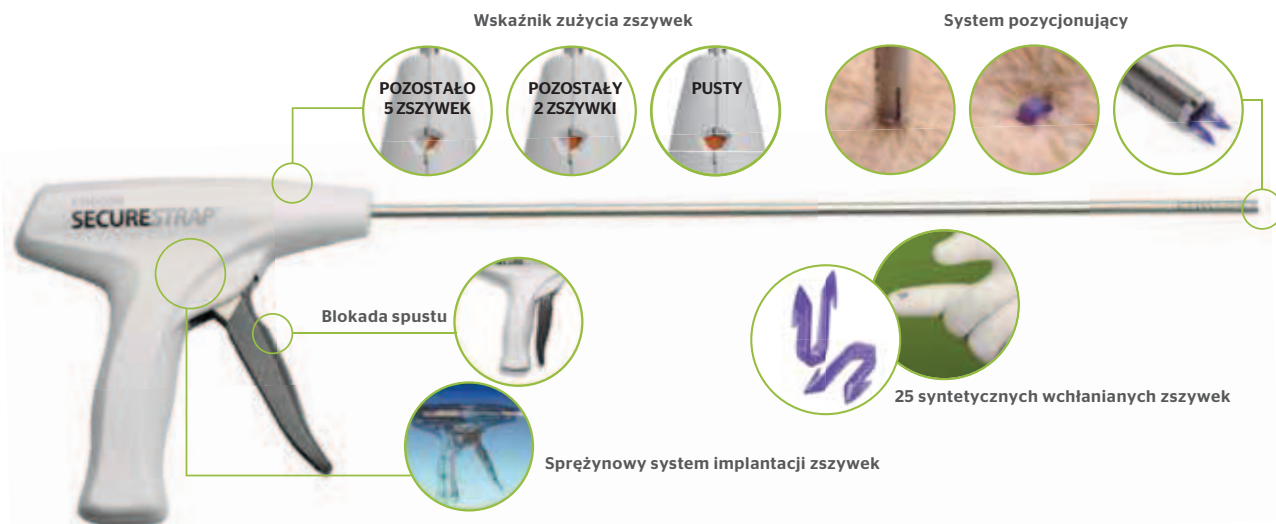
	Kod produktu	Sztuk w opakowaniu	Rozmiar
	<b>PHY2025V</b>	1 szt. w op.	20 cm x 25 cm
	<b>PHY2030R</b>	1 szt. w op.	20 cm x 30 cm
	<b>PHY2535V</b>	1 szt. w op.	25 cm x 35 cm
	<b>PHY3035R</b>	1 szt. w op.	30 cm x 35 cm
	<b>PHY3050R</b>	1 szt. w op.	30 cm x 50 cm



**ETHICON**  
**PHYSIOMESH™**  
Elastyczna siatka separująca

## NOWE ROZWIĄZANIA W LECZENIU PRZEPUKLIN BRZUSNYCH

**ETHICON**  
**SECURESTRAP™**  
5mm stapler wchłaniany do mocowania siatki



### ETHICON SECURESTRAP™ 5 mm stapler wchłaniany do mocowania siatki



<b>Kod produktu</b>	STRA#25
<b>Opis</b>	Stapler jednorazowy 5 mm zawierający 25 wchłanianych zszywek
<b>Opakowanie jedno</b>	6 urządzeń w pudełku

### ETHICON PHYSIOMESH™ Szeroki zakres produktów

KOD PRODUKTU	OPIS PRODUKTU
PHY0715R	7 x 15 cm, kształt prostokątny
PHY1015V	10 x 15 cm, kształt owalny
PHY1515Q	15 x 15 cm, kształt kwadratowy
PHY1520R	15 x 20 cm, kształt prostokątny
PHY1520V	15 x 20 cm, kształt owalny
PHY2025V	20 x 25 cm, kształt owalny
PHY2030R	20 x 30 cm, kształt prostokątny
PHY2535V	25 x 35 cm, kształt owalny
PHY3035R	30 x 35 cm, kształt prostokątny
PHY3050R	30 x 50 cm, kształt prostokątny

**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# PROCEED™

## Siatka chirurgiczna separująca

Siatka chirurgiczna PROCEED™ ETHICON jest przeznaczona do operacji naprawczych przepuklin brzusznych, pooperacyjnych i pępkowych. Wyróżnia się dzięki połączeniu monofilamentowej siatki polipropylenowej o dużych porach i technologii naturalnego wchłanianego materiału w postaci ORC (utleniona regenerowana celuloza) separującego tkanki, co umożliwia bardziej naturalne, bezpieczne i komfortowe gojenie.

	Kod produktu	Sztuk w opakowaniu	Rozmiar
	<b>PCDB1</b>	1 szt. w op.	5 cm x 10 cm
	<b>PCDR1</b>	1 szt. w op.	7,5 cm x 15 cm
	<b>PCDN1</b>	1 szt. w op.	10 cm x 15 cm
	<b>PCDM1</b>	1 szt. w op.	15 cm x 15 cm
	<b>PCDD1</b>	1 szt. w op.	10 cm x 20 cm



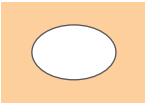

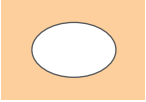


Wielowarstwowa siatka separująca tkanki jest idealna do otwartych i laparoskopowych operacji naprawczych przepukliny brzusznej i pooperacyjnej.

**PROCEED™ to kompozyt:**

- makroporowatej lekkiej siatki polipropylenowej
- oksydowanej regenerowanej celulozy wchłanianej w okresie 7-14 dni (warstwa separująca)
- polidwuoksanonu (warstwa łącząca)

# PROCEED™

## Siatka chirurgiczna separująca

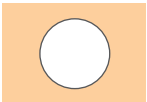
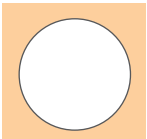
	Kod produktu	Sztuk w opakowaniu	Rozmiar
	<b>PCDG1</b>	1 szt. w op.	15 cm x 20 cm
	<b>PCDH1</b>	1 szt. w op.	20 cm x 25 cm
	<b>PCDJ1</b>	1 szt. w op.	20 cm x 30 cm
	<b>PCDT1</b>	1 szt. w op.	26 cm x 34 cm
	<b>PCDW1</b>	1 szt. w op.	25 cm x 35,5 cm
	<b>PCDL1</b>	1 szt. w op.	30,5 cm x 30,5 cm



# PVP™

## Siatka systemowa

Lekka siatka systemowa do przepuklin pępkowych, kompozytowa, składająca się z permanentnej makroporowatej siatki polipropylenowej oraz wchłaniającej siatki poliglaktynowej (czas wchłaniania 56-70 dni) oraz pierścienia pozycjonującego wchłaniającego z polidwuoksanu (czas wchłaniania 6 miesięcy) oraz warstwy separującej z oksydowanej regenerowanej celulozy (czas wchłaniania do 4 tygodni).

	Kod produktu	Sztuk w opakowaniu	Rozmiar
	PVPS	2 szt. w op.	4,3 cm x 4,3 cm
	PVPM	2 szt. w op.	6,4 cm x 6,4 cm



Unikalny kształt oparty na koncepcji siatek lekkich i innowacyjnej technologii implantacji.

### Technika operacji naprawczej przepukliny



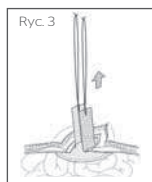
Aby ułatwić zakładanie siatki i zapobiec przyklejaniu się tkanek podczas jej umieszczania, przed założeniem należy zanurzyć siatkę w roztworze soli fizjologicznej.



Przed włożeniem siatki do ubytku, złożyć siatkę na pół stroną wykonaną z ORC na zewnątrz (paski ułożone do wewnątrz) (Zobacz ryc. 2).

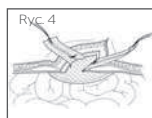
Podczas mocowania siatki zabezpieczać pętle szwów klipsami lub palcami. Stosując klipsy, uważać, aby nie zagiąć siatki.

W przypadku konieczności ponownego założenia siatki, należy złożyć ją ponownie w sposób opisany powyżej. Po założeniu siatki w miejsce ubytku, odpowiednie jej ułożenie uzyskuje się poprzez manipulację pętlami szwów. Podciągnięcie pętli szwów umożliwia płaskie ułożenie się siatki na ścianie jamy brzusznej.



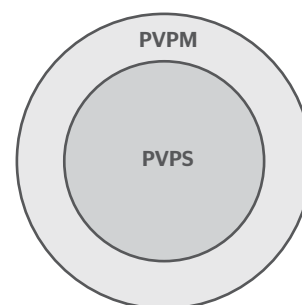
Napiąć siatkę dostatecznie na ścianie jamy brzusznej, tak aby ściśle do niej przylegała, jak przedstawiono na rycinie 3.

Należy sprawdzić, czy między siatką, a ścianą brzuszną nie znajdują się żadne tkanki. Przymocować siatkę paskami do brzegów ubytku na przedniej powierzchni powięzi. Zbędne części pasków odciąć i wyrzucić. Nacięcie należy następnie zamknąć. rycina 4.



Do mocowania siatki zaleca się stosowanie nici niewchłaniających. Alternatywnych metod mocowania (klejów tkankowych, staplerów, zszywaczy) nie przetestowano.

### Dostępne rozmiary








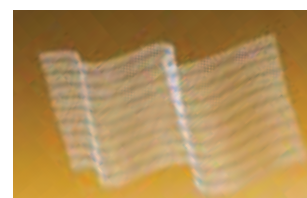


# ULTRAPRO™

## Częściowo wchłanialna, monofilamentowa, ultralekka siatka

Siatka ULTRAPRO™ jest unikalną i doskonałą częściowo wchłanialną makroporowatą siatką umożliwiającą chirurgom ogólnym wszechstronne wykonywanie różnych operacji naprawczych przepukliny pachwinowej i brzusznej przy użyciu jednej technologii. Zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy minimalnej ilości obcego materiału, co umożliwia pacjentowi bardziej naturalne gojenie i formowanie elastycznych blizn.

	Kod produktu	Sztuk w opakowaniu	Rozmiar
	UMM3	3 szt. w op.	15 cm x 15 cm
	UMS3	3 szt. w op.	6 cm x 11 cm
	UMN3	3 szt. w op.	10 cm x 15 cm
	UMP3	3 szt. w op.	10 cm x 12 cm
	UMT1	1 szt. w op.	15 cm x 30 cm
	UML1	1 szt. w op.	30 cm x 30 cm



ULTRAPRO™ to monofilamentowy kompozyt polipropylenu i poliglekapronu-25.

### Technologia ULTRAPRO™ to:

- niska gramatura - 28 g/m<sup>2</sup>
- duża średnica porów 3-4 mm
- wchłanialny element - poliglekapron-25 (ok. 84 dni)
- cienkie filamenty - poniżej 1 mm
- niski odsetek kurczenia siatki po implantacji - ok. 1,9%\*

\* Schug-Pass C, Tamme C, Sommerer F, Tannapfel A, Lippert H, Köckerling F. Klinika Chirurgii i Centrum Chirurgii Minimalnie Inwazyjnej, Szpital w Hanowerze, Roesebeckstrasse 15 (Siloah), 30449, Hanower, Niemcy. Publikacja: Surg Endosc. Kwiecień 2008; 22 (4): 1100-6. Publikacja elektroniczna 26 października 2007.

# VYPRO™

## Lekka, częściowo wchłanialna siatka. Kompozyt polipropylenu i poliglaktyny

Siatka VYPRO™ wykonana jest w prawie równych częściach z: wchłanialnej multifilamentowej nici poliglaktynowej oraz niewchłanialnej, multifilamentowej nici polipropylenowej. Włókna poliglaktynowe usztywniają siatkę i poprawiają poręczność w czasie jej aplikacji. Ulegają one całkowitemu wchłonięciu w okresie 56-70 dni. Po resorpcji składnika poliglaktynowego pozostaje czysta siatka polipropylenowa.

	Kod produktu	Sztuk w opakowaniu	Rozmiar
	PVMF1	1 szt. w op.	15 cm x 17 cm
	PVML1	1 szt. w op.	30 cm x 30 cm
	PVMN1	1 szt. w op.	15 cm x 10 cm
	PVMM1	1 szt. w op.	15 cm x 15 cm



Niewchłanialne włókna polipropylenowe siatki, pozostając w ranie tworzą matrycę dla struktury kolagenowej.

Siatkę VYPRO™ wszczepia się zewnątrzotrzewnowo, jako odrębną warstwę.

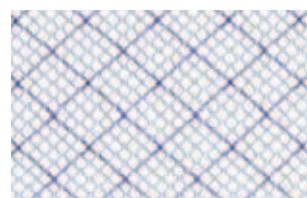
Waga siatki 25 g/m<sup>2</sup>

# VYPRO II™

## Lekka, częściowo wchłanialna siatka. Kompozyt polipropylenu i poliglaktyny

Siatka VYPRO II™ wykonana jest w prawie równych częściach z: wchłanialnej poliglaktynowej nici multifilamentowej oraz niewchłanialnej, multifilamentowej nici polipropylenowej. Siatka VYPRO II™ w porównaniu z Siatką VYPRO™ posiada dodatkową fioletową nitkę poliglaktynową wplecioną romboidalnie w powierzchnię celem usztywnienia materiału.

	Kod produktu	Sztuk w opakowaniu	Rozmiar
	<b>PVM2S3</b>	3 szt. w op.	6 cm x 11 cm
	<b>PVM2P3</b>	3 szt. w op.	10 cm x 12 cm
	<b>PVM2N3</b>	3 szt. w op.	10 cm x 15 cm
	<b>PVM2M3</b>	3 szt. w op.	15 cm x 15 cm
	<b>PVM2F1</b>	1 szt. w op.	15 cm x 17 cm



Po resorpcji składnika poliglaktynowego w miejscu wszczepu pozostaje wyłącznie część polipropylenowa (56-70 dni).

Siatka VYPRO™ II służy do wzmocnienia i długotrwałej stabilizacji powięzi podczas otwartych oraz laparoskopowych zabiegów plastyki przepukliny pachwinowej.

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

# ULTRAPRO™ Hernia System (UHS)

Lekka, częściowo wchłanialna siatka.

Kompozyt polipropylenu i poliglaktyny

Siatka ULTRAPRO™ Hernia System ETHICON składa się z częściowo wchłanialnej makroporowatej siatki używanej w operacjach naprawczych przepukliny. Specjalna konstrukcja umożliwia przedotrzewnowe umieszczenie, dając chirurgom pewność przeprowadzenia udanej operacji naprawczej wewnętrznej ściany jamy brzusznej. UHS gwarantuje trójstopniową ochronę dzięki siatce zewnętrznej, która pokrywa i chroni ubytek, łącznikowi wykluczającemu przemieszczanie oraz siatce wewnętrznej stanowiącej wsparcie ściany jamy brzusznej od wewnątrz.

	Kod produktu	Szt. w op.	Rozmiar	
 ŚREDNI	<b>UHSM1</b>	1 szt. w op.	Siatka zewn.	szer. 6 cm dł. 12 cm
	<b>UHSM</b>	3 szt. w op.	Siatka wewn.	Ø 7,5 cm
	<b>UHSM6</b>	6 szt. w op.		
 DUŻY	<b>UHSL</b>	3 szt. w op.	Siatka zewn.	szer. 6 cm dł. 12 cm
	<b>UHSL1</b>	1 szt. w op.	Siatka wewn.	Ø -10 cm
	<b>UHSL6</b>	6 szt. w op.		
 OWALNY	<b>UHSOV1</b>	1 szt. w op.	Siatka zewn.	szer. 6 cm dł. 12 cm
	<b>UHSOV</b>	3 szt. w op.	Siatka wewn.	szer. -10 cm dł. 12 cm



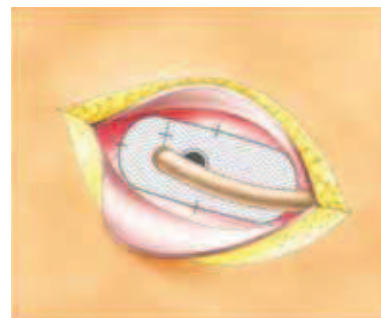
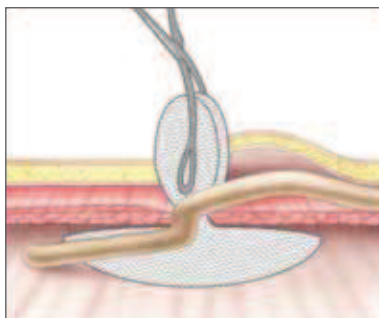
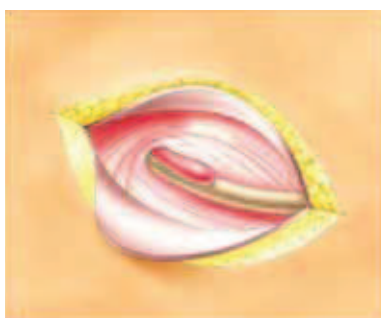
**UHS to kompozyt** monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglekapronu-25 (ok. 84 dni).

Siatka dolna dodatkowo powleczona warstwą wchłanialną filmu z poliglekapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury.

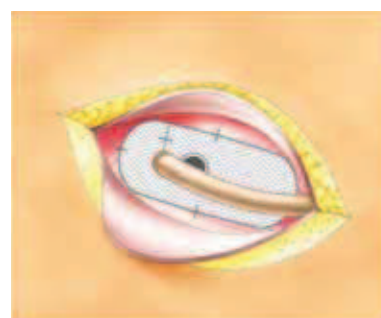
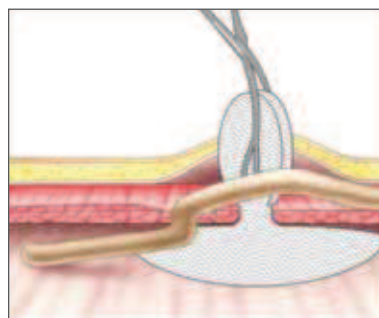
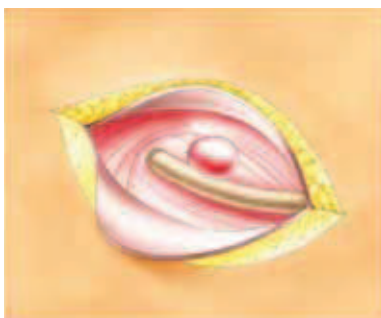
# Sposób wykonania zabiegu przy użyciu UHS

Po wypreparowaniu powrózka nasiennego i odsłonięciu dna kanału pachwinowego, worek przepuklinowy podwiązuje się i odcina lub przemieszcza go do wnętrza jamy brzusznej. Następnie zwiniętą w kształt parasola siatkę dolną umieszcza się pomiędzy otrzewną a powięzią poprzeczną, wsuwając przez pierścień pachwinowy wewnętrzny w przypadku przepukliny skośnej lub ubytek tylnej ściany kanału pachwinowego przy przepuklinie prostej. Tak wprowadzoną siatkę dolną należy rozłożyć płasko w przestrzeni przedotrzewnowej. Siatkę górną rozkłada się na dnie kanału pachwinowego, nacinając ją celem lepszego zaadaptowania do struktur powrózka i stabilizuje szwem ciągłym lub szwami pojedynczymi. Na tak wzmocnionej tylnej ścianie kanału pachwinowego układa się powrózek nasienny i zamyka ścianę przednią szwami pojedynczymi. UHS wzmacnia tylną ścianę kanału pachwinowego, a element łączący działa na zasadzie korka zamykającego ubytek ściany kanału lub pierścienia pachwinowego głębokiego, dodatkowo stabilizującego siatkę.

## Przepuklina skośna



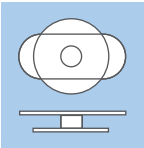
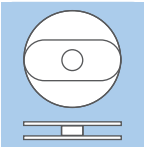
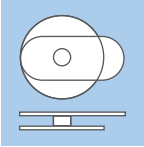
## Przepuklina prosta

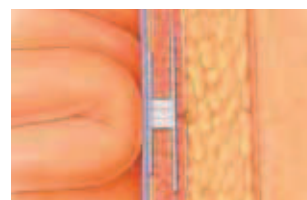


# PROLENE™ Hernia System (PHS)

Trójwymiarowa przewaga nad innymi beznapięciowymi operacjami naprawczymi przepukliny

PROLENE™ Hernia System do operacyjnego leczenia przepukliny to fabrycznie ukształtowana, trójwymiarowa, niewchłaniaalna siatka. Składa się z siatki wewnętrznej do naprawy wewnętrznej ściany jamy brzusznej, łącznika działającego jak korek oraz siatki zewnętrznej do umocowania na ścianie jamy brzusznej.

	Kod produktu	Szt. w op.	Rozmiar	
 ŚREDNI	<b>PHSM1</b>	3 szt. w op.	Siatka zewn.	szer. 4,5 cm dł. 10 cm
			Łącznik:	Ø 1,9 cm wys. 1,3 cm
			Siatka wewn.	Ø 7 cm
 DUŻY	<b>PHSL1</b>	6 szt. w op.	Siatka zewn.	szer. 4,5 cm dł. 10 cm
			Łącznik	Ø 1,9 cm wys. 1,3 cm
			Siatka wewn.	Ø 10 cm
 PRZEDŁUŻONY	<b>PHSE1</b>	3 szt. w op.	Łata wierzchnia:	szer. 5,5 cm dł. 12,8 cm
			Łącznik:	Ø 1,9 cm wys. 1,3 cm
			Łata spodnia	Ø 10 cm



# PROLENE™

## Siatka polipropylenowa

Siatka polipropylenowa, monofilamentowa do naprawy ubytków powięzi ściany jamy brzusznej. Niewchłaniałna siatka stosowana do pokrywania i wzmacniania ran urazowych i chirurgicznych, w celu zapewnienia przedłużonego wsparcia w trakcie gojenia i po zagojeniu się rany pooperacyjnej.

	Kod produktu	Sztuk w opakowaniu	Rozmiar
	<b>PMS3</b>	3 szt. w op.	6 cm x 11 cm
	<b>PMM1</b>	1 szt. w op.	15 cm x 15 cm
	<b>PML1</b>	1 szt. w op.	30 cm x 30 cm



### **Prolene™ to:**



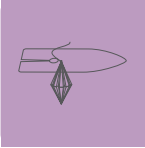
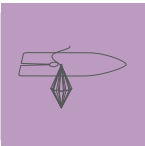
- bezbarwna dziana siatka z włókien polipropylenowych
- posiada dwukierunkową elastyczność w wyniku przeplatania włókien siatki w procesie produkcji
- może być docinana do kształtu

Waga siatki 80-85 g/m<sup>2</sup>

Grubość siatki 0,5 mm

# PROLENE™ 3D Patch Siatka polipropylenowa

Monofilamentowa siatka przestrzenna do operacji przepuklin pachwinowych i małych przepuklin brzusznych.

	Kod produktu	Szt. w op.	Rozmiar	
	<b>3DPL</b>	3 szt. w op.	Siatka zewn.	szer. 5,5 cm dł. 12,8 cm
			Siatka wewn.	Ø 5 cm
3DPL DUŻA Z PRZEDŁUŻONĄ SIATKĄ WIERZCHNIĄ				
	<b>3DPM</b>	3 szt. w op.	Siatka zewn.	szer. 5,5 cm dł. 12,8 cm
			Siatka wewn.	Ø 3,5 cm
3DPL ŚREDNIA Z PRZEDŁUŻONĄ SIATKĄ WIERZCHNIĄ				
	<b>P3DPL</b>	3 szt. w op.	Siatka zewn.	szer. 5,5 cm dł. 12 cm
			Siatka wewn.	Ø 5 cm
P3DPL DUŻA Z FABRYCZNIE UKSZTAŁTOWANĄ SIATKĄ ZEWNĘTRZNĄ				
	<b>P3DPM</b>	3 szt. w op.	Siatka zewn.	szer. 5,5 cm dł. 12 cm
			Siatka wewn.	Ø 3,5 cm
P3DPL ŚREDNIA Z FABRYCZNIE UKSZTAŁTOWANĄ SIATKĄ ZEWNĘTRZNĄ				



Niewchłaniałna siatka stosowana do naprawy lub uzupełniania przepuklinowych ubytków ściany jamy brzusznej, w celu zapewnienia przedłużonego wsparcia w trakcie gojenia i po zagojeniu się rany pooperacyjnej.

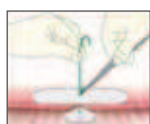
## Sposób wykonania zabiegu przy użyciu PROLENE™ 3D



### APLIKACJA

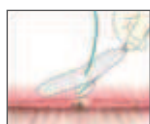
Po wypreparowaniu i odprowadzeniu worka przepuklinowego siatkę dolną 3D wprowadza się w przestrzeń przedotrzewnową:

- w pierścieni wewnętrznym kanału pachwinowego w przypadku przepukliny skośnej,
- ubytek tylnej ściany kanału pachwinowego przy przepuklinie prostej,
- ubytek powięzi przy małej przepuklinie brzusznej.



### STABILIZACJA

Siatkę wewnętrzną 3D stabilizuje się poprzez pociągnięcie narzędziem za szew fabrycznie przeprowadzony przez część w kształcie diamentu, powodując rozłożenie się siatki 3D. Poprawnie rozłożona siatka 3D układa się płasko, przyjmując kształt okrągłej łaty, chroniącej okolice przepukliny od wewnątrz.



### ZABEZPIECZENIE

Siatkę górną w przypadku przepuklin pachwinowych rozkłada się na dnie kanału pachwinowego, nacinając ją celem lepszego zaadaptowania do struktur powrózka. Siatkę PROLENE™ 3D stabilizuje się szwem ciągłym lub szwami pojedynczymi PROLENE™ (np. W295).



# VICRYL™

## (poliglaktyna 910) Siatka wchłaniałna

Siatka wchłaniałna do czasowego wsparcia rany lub narządu w dwóch rodzajach:

Styl 9 zalecany do chirurgicznego leczenia wytrzewienia (rozm. oczek 0,5 mm x 0,5 mm);

Styl 12 o większym rozmiarze oczek (2,5 mm x 1,7 mm) zalecany do plastyki tkanki osierdzia i tymczasowego wzmocnienia ściany klatki piersiowej.

	Kod produktu	Sztuk w opakowaniu	Rozmiar
 STYL 9	<b>VM96</b>	1 szt. w op.	8,5 cm x 10,5 cm
 STYL 9	<b>VKMMC</b>	3 szt. w op.	15 cm x 15 cm
 STYL 9	<b>VM94</b>	1 szt. w op.	21,5 cm x 26,5 cm
 STYL 9	<b>VM2515</b>	3 szt. w op.	25 cm x 15 cm
 STYL 9	<b>VM95</b>	1 szt. w op.	26,5 cm x 34 cm
 STYL 12	<b>VM74</b>	1 szt. w op.	21,5 cm x 26,5 cm
 STYL 12	<b>VM302</b>	3 szt. w op.	3 cm x 2 cm



VICRYL™ Siatka wykonana jest z wchłaniałnego materiału w celu zapewnienia czasowego wsparcia w trakcie procesu gojenia.

Struktura siatki jest przepuszczalna dla płynów i umożliwia przerost tkanką.

Profil wchłaniania siatki:

- po 14 dniach siatka zachowuje 80% swojej początkowej wytrzymałości.
- całkowite wchłanianie siatki zachodzi pomiędzy 56 a 70 dniem.

# VICRYL™

## (poliglaktyna 910) Siatka wchłaniałna

Siatka w kształcie worka: PERI-SPLENIC, PERI RENAL stosowane w zabiegach oszczędzających narządy mięszkowe i transplantologii.

	<b>Kod produktu</b>	<b>Sztuk w opakowaniu</b>	<b>Rozmiar</b>
 STYL 12	<b>VM101</b>	1 szt. w op.	15 cm x 8 cm
 STYL 12	<b>VM102</b>	1 szt. w op.	15 cm x 10 cm
 STYL 12	<b>VM106</b>	1 szt. w op.	30 cm x 26 cm