

Produkty na bazie siatki do stosowania w przypadku przepukliny pachwinowej

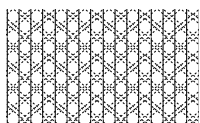
Siatki polipropylenowe

Kod zamówienia	Opis	Ilość w pudełku
PPMK1106	Siatka makroporowata Parietene™ do zabiegów laparoskopowych 11 × 6 cm	1
PPMK1106X3	Siatka makroporowata Parietene™ do zabiegów laparoskopowych 11 × 6 cm	3
PPMK1106X6	Siatka makroporowata Parietene™ do zabiegów laparoskopowych 11 × 6 cm	6
PPMK1508	Siatka makroporowata Parietene™ do zabiegów laparoskopowych 15 × 7,5 cm	1
PPMK1508X3	Siatka makroporowata Parietene™ do zabiegów laparoskopowych 15 × 7,5 cm	3
PPMK1508X6	Siatka makroporowata Parietene™ do zabiegów laparoskopowych 15 × 7,5 cm	6
PPM1106	Siatka makroporowata Parietene™ 11 × 6 cm	1
PPM1106X3	Siatka makroporowata Parietene™ 11 × 6 cm	3
PPM1106X6	Siatka makroporowata Parietene™ 11 × 6 cm	6
PPM1508	Siatka makroporowata Parietene™ 15 × 7,5 cm	1
PPM1508X3	Siatka makroporowata Parietene™ 15 × 7,5 cm	3
PPM1508X6	Siatka makroporowata Parietene™ 15 × 7,5 cm	6
PPM1510	Siatka makroporowata Parietene™ 15 × 10 cm	1
PPM1510X3	Siatka makroporowata Parietene™ 15 × 10 cm	3
PPM1510X6	Siatka makroporowata Parietene™ 15 × 10 cm	6
PPM1515	Siatka makroporowata Parietene™ 15 × 15 cm	1
PPM1515X3	Siatka makroporowata Parietene™ 15 × 15 cm	3
PPM1515X6	Siatka makroporowata Parietene™ 15 × 15 cm	6

Produkty na bazie siatki do stosowania w przypadku przepukliny brzusznej

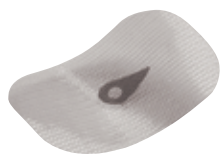
Wprowadzanie pozaotrzewnowe

Kod zamówienia	Opis	Ilość w pudełku
PP2020	Siatka płaska Parietene™ Monofilamentowa polipropylenowa, 20 × 20 cm	1
PP3030	Siatka płaska Parietene™ Monofilamentowa polipropylenowa, 30 × 30 cm	1
PPM2020	Siatka makroporowata Parietene™ 20 × 20 cm	1
PPM2020X3	Siatka makroporowata Parietene™ 20 × 20 cm	3
PPM3030	Siatka makroporowata Parietene™ 30 × 30 cm	1
PPM3030X3	Siatka makroporowata Parietene™ 30 × 30 cm	3
PPM4530	Siatka makroporowata Parietene™ 45 × 30 cm	1
PPM4530X3	Siatka makroporowata Parietene™ 45 × 30 cm	3

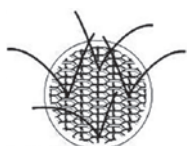
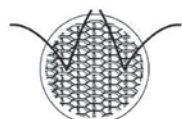


Produkty na bazie siatki do stosowania w przypadku przepukliny brzusznej

Wprowadzanie wewnątrztrzewnowe



Kod zamówienia	Opis	Ilość w pudełku
SYM9	Symbotex™ Siatka kompozytowa Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 9 cm, okrągła	1
SYM12	Symbotex™ Siatka kompozytowa Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 12 cm, okrągła	1
SYM15	Symbotex™ Siatka kompozytowa Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 15 cm, okrągła	1
SYM20	Symbotex™ Siatka kompozytowa Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 20 cm, okrągła	1
SYM1510	Siatka kompozytowa Symbotex™ Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 15 × 10 cm Prostokątna	1
SYM2015	Siatka kompozytowa Symbotex™ Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 20 × 15 cm Prostokątna	1
SYM2520	Siatka kompozytowa Symbotex™ Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 15 × 20 cm Prostokątna	1
SYM3020	Siatka kompozytowa Symbotex™ Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 30 × 20 cm Prostokątna	1
SYM3728	Siatka kompozytowa Symbotex™ Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 37 × 28 cm Prostokątna	1
SYM4232	Siatka kompozytowa Symbotex™ Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 42 × 32 cm Prostokątna	1
SYM2012E	Siatka kompozytowa Symbotex™ Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 20 × 12 cm Eliptyczna	1
SYM1710E	Siatka kompozytowa Symbotex™ Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 17 × 10 cm Eliptyczna	1
SYM2515E	Siatka kompozytowa Symbotex™ Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 25 × 15 cm Eliptyczna	1
SYM3420E	Siatka kompozytowa Symbotex™ Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 34 × 20 cm Eliptyczna	1
SYM4024E	Siatka kompozytowa Symbotex™ Monofilamentowa poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i oznakowaniem w postaci markerów, 40 × 24 cm Eliptyczna	1
	Wszystkie produkty na bazie siatki kompozytowej Symbotex™ są także dostępne ze szwami, kody z końcówką F, np. SYM12F	
PCO9FX	Parietex™ Zoptymalizowana siatka kompozytowa Poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i wstępnie założonymi szwami, 9 cm, okrągła	1
PCO12FX	Parietex™ Zoptymalizowana siatka kompozytowa Poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i wstępnie założonymi szwami, 12 cm, okrągła	1
PCO15FX	Parietex™ Zoptymalizowana siatka kompozytowa Poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i wstępnie założonymi szwami, 15 cm, okrągła	1
PCO20FX	Parietex™ Zoptymalizowana siatka kompozytowa Poliestrowa z wchłanialną folią kolagenową i wstępnie założonymi szwami, 20 cm, okrągła	1



PRZEWODNIK TECHNICZNY PRODUKTU

Dextile™ siatka anatomiczna

Krok

1

Ustal właściwą orientację siatki, wykonując następujące czynności:

- A.** Przyjrzyj się diagramowi po prawej przedstawiającemu cechy i właściwe położenie w odniesieniu do budowy anatomicznej pacjenta.
- B.** Oznaczenie linii środkowej (ML) pomaga w ustaleniu właściwej orientacji siatki. Przy właściwej orientacji, oznaczenie powinno być widoczne i umieszczone w kierunku pośrodkowej płaszczyzny ciała pacjenta.

OZNACZENIE ML

Uzyskaj właściwą orientację siatki wobec płaszczyzny pośrodkowej.

BRZĘG PRZYŚRODKOWY
Zachodzi na linię środkową.

OTWARTY BRZĘG DOLNY
Umieść w przestrzeni załonowej

PŁAT DOLNY

Zapewnij zgodność z budową anatomiczną okolicy pachwinowej pacjenta^{1-3,†}

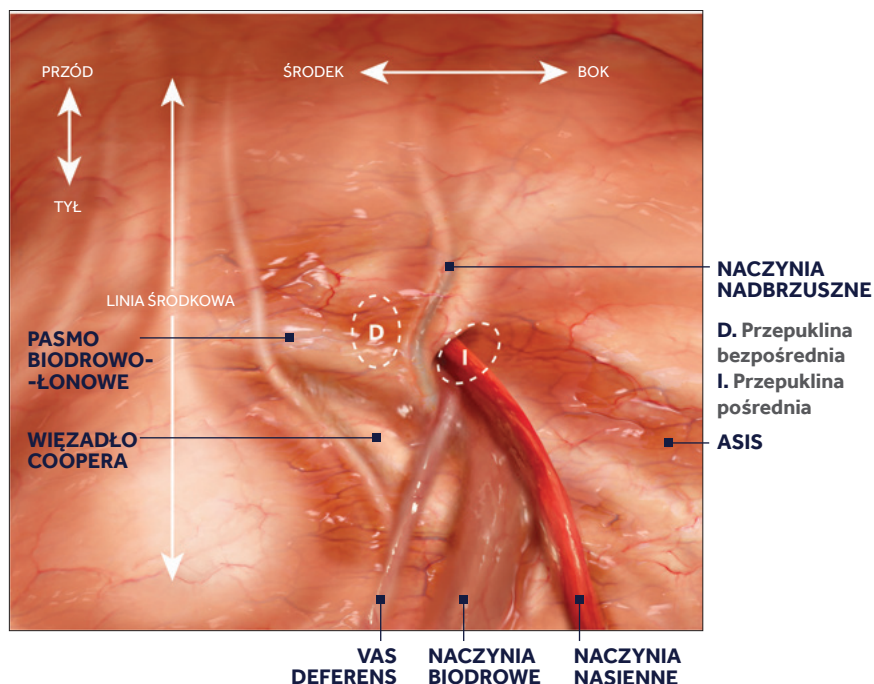
Rycina 1. Istotne cechy siatki anatomicznej Dextile™
Przedstawiono prawostronną siatkę w dużym rozmiarze (15 x 10 cm).

Krok

2

Wykonaj cięcie, aby uzyskać krytyczny widok rozworu mięśniowo-grzbieniowego⁵. W tym celu:

- A.** Wejść do przestrzeni przedotrzewnowej przy zastosowaniu konwencjonalnego podejścia przedotrzewnowego przezbrzusznego (TAPP) lub całkowicie zewnątrzotrzewnowego (TEP) albo przy użyciu metody TAPP z wykorzystaniem robota chirurgicznego⁴.
- B.** Stwórz pole operacyjne rozciągające się 2 cm przez linię pośrodkową, co najmniej 2 cm poniżej więzadła Coopera oraz bocznie poza kołec biodrowy przedni górny (ASIS).
- C.** Odpowiednio natnij worek przepuklinowy oraz otrzewną i inne tkanki powrózka nasennego, aby zapewnić płaskie ułożenie siatki.
- D.** Przed założeniem siatki upewnij się, że dobrze widzisz punkty krytyczne przedstawione na Ryc. 2.



Rycina 2. Rozwór mięśniowo-grzbieniowy po wykonaniu prawidłowej dysekcji.

Krok 3

Wprowadź siatkę. W tym celu:

- Wybierz rozmiar, który najlepiej pasuje do obszaru pachwinowego pacjenta i zapewnia wystarczające pokrycie zmiany. Upewnij się, że oznaczenie (prawa lub lewa) odpowiada stronie pacjenta, po której znajduje się przepuklina.
- Wybierz trokar, który pozwala na delikatne wprowadzenie siatki. Zalecamy trokary 10 mm dla siatek w rozmiarze M i L oraz trokar 11 mm dla siatek XL. **Ostrożnie: Nie należy wprowadzać siatki przez trokar na siłę. Nadmierna siła może doprowadzić do uszkodzenia materiału i/lub uderzeniowego samo-rozmieszczenia siatki.**
- Chwyć przyśrodkowy brzeg siatki i wprowadź bezpośrednio do trokara, jak pokazano na Ryc. 3. **Ostrożnie: Zaleca się nieprzecinanie i niemodyfikowanie kształtu siatki anatomicznej Dextile™, ponieważ może to wpłynąć na skuteczność jej działania.**



Rycina 3. Chwyc brzeg pośrodkowy siatki i umieść w trokarze.

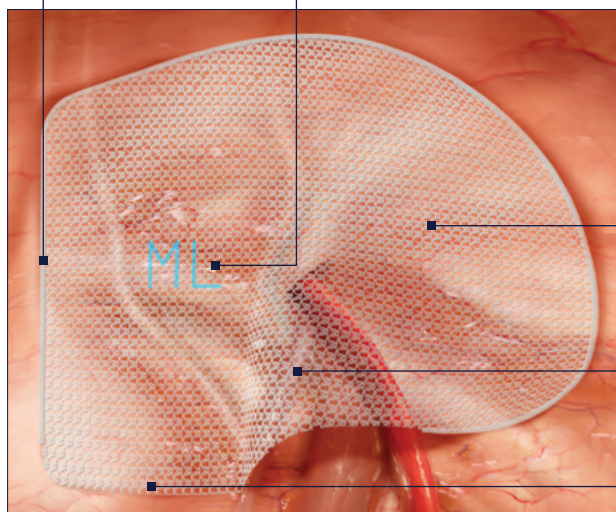
Krok 4

Umieść siatkę. Zalecamy:

- Umieść przyśrodkowy brzeg siatki w pozycji, w której zachodzi on na linię pośrodkową ciała pacjenta.
- Delikatnie skieruj płat dolny w bok, aby dopasować siatkę do budowy anatomicznej i poprowadź otwarty brzeg dolny w dół do przestrzeni załonowej, jak pokazano na Ryc. 4.
- Wykonaj dodatkowe cięcie pośrodkowe i boczne, jeżeli siatka nie leży płasko w linii pośrodkowej lub przy brzegu bocznym.
- Upewnij się, że podczas deflacji przestrzeni brzegi boczne i dolne płasko przywierają do ściany jamy brzusznej i nie podwijają się wraz z obniżaniem się poziomu obszaru pachwinowego.
- Zakończ zabieg zgodnie z procedurą zastosowanej techniki TAPP lub TEP.

BRZEG POŚRODKOWY leży w linii pośrodkowej ciała pacjenta.

Oznaczenie ML pomaga w ustaleniu właściwej orientacji siatki w stosunku do płaszczyzny pośrodkowej ciała pacjenta



PRZECZYSTA SIATKA pozwala na zachowanie widoczności struktur anatomicznych leżących pod nią

PŁAT DOLNY dopasowuje się do konturów struktur anatomicznych^{1-3,†}

OTWARTY BRZEG DOLNY poprawia zgodność z budową anatomiczną^{1-3,†}

Rycina 4. Siatka dopasowuje się do anatomicznych punktów orientacyjnych i leży płasko. Przedstawiono prawostronną siatkę w rozmiarze XL (16 x 12 cm).

Stabilizacja siatki może nie być konieczna, co zależy od wielkości zmiany, stanu pacjenta i zastosowanej techniki chirurgicznej⁶. W przypadku zdecydowania się na zastosowanie stabilizacji, należy zawsze zachować ostrożność, aby nie naruszyć nerwów i naczyń. Metody stabilizacji siatki anatomicznej Dextile™ inne niż szwy lub klamry nie zostały poddane badaniom.

PIŚMIENICTWO

† W zależności od wielkości zmiany, stanu pacjenta i typu zabiegu.

1. Na podstawie raportu wewnętrznego, siatka anatomiczna Dextile™, raport z badania przeprowadzonego wśród chirurgów. Lipiec 2019.

2. Na podstawie raportu z badania wewnętrznego #43008CR268, dokumentacja konstrukcji wyjściowej Merlin. Luty 2019.

3. Na podstawie raportu z badania wewnętrznego #43008CR339, Wsparcie twierdzeń marketingowych związanych z powierzchnią siatki anatomicznej Dextile™ wobec konkurencji. Sierpień 2019.

4. W oparciu o raport wewnętrznego #43008CR343, przegląd zabiegu zaopatrzenia przepukliny pachwinowej ze wsparciem robota chirurgicznego z użyciem siatki anatomicznej Dextile™. Wrzesień 2019.

5. Daes J, Felix E. Critical view of the myopectineal orifice. Ann Surg. 2017; 266(1):e1–e2. doi: 10.1097/SLA.0000000000002104.

6. Grupa ds. Chirurgii Przepuklin. Międzynarodowe wytyczne w zakresie zaopatrywania przepukliny pachwinowej. Hernia. 2018;22(1):1–165. doi: 10.1007/s10029-017-1668-x.

Medtronic

WAŻNE: Proszę zapoznać się ze szczegółowymi instrukcjami, przeciwwskazaniami, ostrzeżeniami i środkami bezpieczeństwa przedstawionymi w ulotce dołączonej do opakowania.

© 2020 Medtronic. Wszelkie prawa zastrzeżone. Medtronic, logo Medtronic oraz Further, Together to znaki towarowe firmy Medtronic. Wszystkie pozostałe marki stanowią znaki handlowe firmy Medtronic. 20-weu-dextile-technical-guide-3884393

[medtronic.com/covidien/en-gb/index.html](https://www.medtronic.com/covidien/en-gb/index.html)