





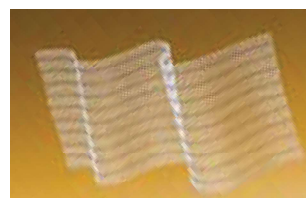


ULTRAPRO™

Częściowo wchłanialna, monofilamentowa, ultralekka siatka

Siatka ULTRAPRO™ jest unikalną i doskonałą częściowo wchłanialną makroporową 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

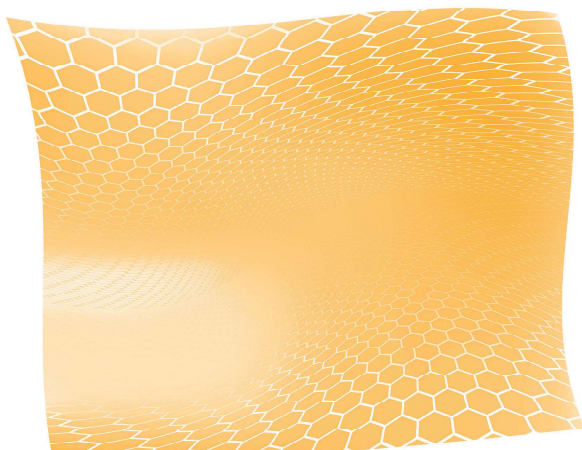
ULTRAPRO™ to:

- niska gramatura – 28 g/m²
- 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, Kockerling 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.



X

07
stażse
nettoPART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES
ETHICON | Shaping the future of surgery

ULTRAPRO ADVANCED

Makroporowata, częściowo wchłanialna siatka chirurgiczna do leczenia operacyjnego przepuklin pachwinowych i brzusznych

1.
Wygodna

Odniesienia literaturowe:

- 1 Forstmann T, Trzewik J, Hoiste J et al. Forces and deformations of the abdominal wall: a mechanical and geometrical approach to the linea alba. J Biomech. 2011;44(4):600-606.
- 3 Dane zarchiwizowane Ethicon Inc.
A Vainhe E. Raport z badań wyrobu ETHICON ULTRAPRO ADVANCED, Wersja 1 (AST 2014-0415, raport techniczny).
B Raport końcowy, Akcesja PSE nr 14-0094, Projekt nr 14795, 26 lutego 2015 r.
C Protokoły z prac BR.
D Raporty z badań kompatybilności mocowania 20150325 SAM/SL.
- 5 Makroporowata, częściowo wchłanialna siatka chirurgiczna ULTRAPRO ADVANCED Instrukcja stosowania Ethicon Inc.

Należy się zawsze odnosić do instrukcji
stosowania / ułtek w opakowaniach, które
przychodzą wraz z wyrobem, aby uzyskać
najbardziej aktualne i kompletne instrukcje

BR 0978
© Johnson & Johnson Medical Limited 2015
Eth_06_2016_ver.1

Więcej informacji tutaj



Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.
ul. Bieżka 24
02-135 Warszawa
tel. +48 22 237 80 00

PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES
ETHICON | Shaping the future of surgery**2.**
Elastyczna**4.**
Poreczna**3.**
Niezawodna

Stanze 07
offen

ULTRAPRO **ADVANCED**

Makroporowata, częściowo wchłanialna siatka chirurgiczna
z zaprojektowanym przez firmę Ethicon wzorem porów w kształcie plastra miodu
Siatka ULTRAPRO ADVANCED™ została zaprojektowana dla uzyskania właściwej równowagi pomiędzy elastycznością i wytrzymałością dla optymalizacji wyników operacji i łatwości zakładania³⁴



5. **Inteligentna**

Zaprojektowany przez firmę Ethicon wzór porów w kształcie plastra miodu ułatwia implementację i podczas zabiegów laparoskopowych poprzez sprężyste rozwinięcie się siatki. Umożliwienie dzięki pakowaniu na płasko przy pozostawieniu jednocześnie dostatecznego marginesu zapobiegającemu nawrotom przepukliny.

Siatka ULTRAPRO ADVANCED™ posiada makroporową strukturę z cienkimi włóknami monofilamentowymi, która jest częściowo wchłanialna, zapewniając niską masę ciała obcych w organizmie i komfortowy przebieg leczenia. Siatka składa się w przybliżeniu z równych części wchłanialnego włókna monofilamentowego MONOCRYL® (poliglekapron-25) dla usztywnienia konstrukcji siatki oraz niewchłanialnego włókna monofilamentowego PROLENE® (polipropylen), służące do stałego wsparcia tkanek.

Dostępne rozmiary:

Kod wyrobu	Rozmiar siatki	Jednostki
UPA612	6 x 12 cm	1 w opakowaniu
UPA3612	6 x 12 cm	3 w opakowaniu
UPA37615	7,6 x 15 cm	3 w opakowaniu
UPA1015	10 x 15 cm	1 w opakowaniu
UPA31015	10 x 15 cm	3 w opakowaniu
UPA1515	15 x 15 cm	1 w opakowaniu
UPA31515	15 x 15 cm	3 w opakowaniu
UPA1530	15 x 30 cm	1 w opakowaniu
UPA3030	30 x 30 cm	1 w opakowaniu

1. **Wygodna**

Zaprojektowany przez firmę Ethicon wzór porów w kształcie plastra miodu umożliwia stosowanie licznych urządzeń mocujących³⁰

4. **Poręczna**

Zaprojektowany przez firmę Ethicon wzór porów w kształcie plastra miodu zapewnia początkowe wsparcie dla tkanek mamiącej siatki³¹. Zwiększa początkową sztywność i umożliwia łatwiejszą manipulację siatką³².
*Zwiększenie sztywności tkanek w celu zapewnienia początkowego wsparcia tkanek.

2. **Elastyczna**

Zaprojektowany przez firmę Ethicon wzór porów w kształcie plastra miodu zapewnia elastyczność siatki, zbliżoną do naturalnych ruchów³³.
*Wzrost elastyczności tkanek w celu zapewnienia naturalnych ruchów.

3. **Niezawodna**

Zaprojektowany przez firmę Ethicon wzór porów w kształcie plastra miodu ma na celu ograniczenie tworzenia się wybrzuszeń na siatce³⁵.
*Brak widocznych wybrzuszeń w badaniu przedklinicznym po 28 i 91 dniach³⁶.
*Owoce przedstawione na podstawie modelu zwierzęcego.

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	PHSM1	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	PHSL1	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	PHSE1	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

