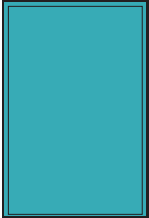














POLYPROPYLENE MESH RECTANGLE AND SQUARE SHAPES			
CODE	SIZE	INDICATION	SHAPE
P0220	2 cm * 20 cm	Prolapse	
P0520	5 cm * 20 cm	Prolapse	
P0510	5 cm * 10 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P0611	6 cm * 11 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P0614	6 cm * 14 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P7515	7,5 cm * 15 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P0815	8 cm * 15 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P0914	9 cm * 14 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P1010	10 cm * 10 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P1013	10 cm * 13 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P1015	10 cm * 15 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P1515	15 cm * 15 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P1530	15 cm * 30 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P2020	20 cm * 20 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P2030	20 cm * 30 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P2525	25 cm * 25 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P2535	25 cm * 35 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P3030	30 cm * 30 cm	Open & Laparoscopic Hernia Repair	
P5050	50 CM*50 MTRS	POLYPROPYLENE MESH ROLL	
POLYPROPYLENE MESH PRE - CUT SHAPES			
CODE	SIZE	INDICATION	SHAPE
PP0505	5 cm * 5 cm	Indirect Inguinal Hernia	
PP0707	7 cm * 7 cm	Indirect Inguinal Hernia	
PP0505-H	5 cm * 5 cm	Indirect Inguinal Hernia	
PP0707-H	7 cm * 7 cm	Indirect Inguinal Hernia	
PP4510	4,5 cm * 10 cm	Open Inguinal Hernia	
PP0611	6 cm * 11 cm	Open Inguinal Hernia	
PP4510-H	4,5 cm * 10 cm	Open Inguinal Hernia	
PP0611-H	6 cm * 11 cm	Open Inguinal Hernia	
PP75125	7,5 cm * 12,5 cm	Rectum Surgery	
PP8515	8,5 cm * 15 cm	Rectum Surgery	
PP1515	15 cm * 15 cm	Hernia Repair	



Confirmation Letter

To:

Center for Public Procurement in Healthcare,
Republic of Moldova

WHEREAS,

We, **ALTAYLAR MEDICAL**, who are manufacturers of **Surgical Polypropylene Mesh** having factories at **Malikoy MH, Baskent OSB, 19. CD, No: 54 06909 Sincan, Ankara,**


confirm that **Surgical Polypropylene Mesh (codes P0815, P1515, P2020, P1530, P3030)** offered by **SOGNO SRL** company on the **Tender no. ocds-b3wdp1-MD-1688737102055** meet the following tender requirements:

- **The diameter of the Propylene wires is 0.15 mm;**
- **The mesh has bidirectional elasticity.**

For ALTAYLAR MEDICAL,

04.09.2023

Pasa Altay
General Manager



ALTAYLAR
ALTAYLAR MEDİKAL TIBBİ MALZ. İNŞ.
TEKS. GIDA İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Maliköy Mh. Başkent OSB No: 54 Sincan ANKARA
Tel: 0312 502 04 89 - Fax: 0312 502 04 89 - Sic. No: 296 331
Paketli V.D. No: 033 4743 / T.C. Sic. No: 0650 334743 00011

ALTAYLAR MEDİKAL TIBBİ MALZ. İNŞ. TEKS. GIDA. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
Maliköy Mh, Başkent OSB, 19. Cd. No: 54, Maliköy, Sincan, 06909 ANKARA; TURKEY

Phone: +90 444 8 172 Fax: +90 312 502 04 89

Web: www.altaylarmedikal.com E-Mail: info@altaylarmedikal.com

Instrucțiuni de utilizare

Plasa chirurgicală din polipropilenă

PAHA

Descriere

Plasa chirurgicală din polipropilenă PAHA este sterilă, neabsorbabilă, din material împletit monofilament din polipropilenă, utilizat pentru consolidarea țesuturilor.

Indicații de utilizare

Plasa din polipropilenă este destinată operațiilor de hernie, de reconstrucție a peretelui toracic, de tratare a plăgilor traumatiche sau chirurgicale sau pentru oricare alte intervenții ce necesită consolidarea cu material de susținere neabsorbabil.

Contraindicații

Plasa din polipropilenă PAHA este contraindicată în cazurile în care țesutul este contaminat sau infectat, pentru sugari, copii și femei însărcinate, întrucât creșterea poate fi compromisă prin utilizarea ei.

Avertismente

1. Nu folosiți plasa chirurgicală din polipropilenă Paha pentru proceduri uroginecologice.
2. Nu reesterilizați plasa chirurgicală care a intrat în contact cu sânge contaminat sau alte substanțe.
3. Evitați contactul direct cu intestinalele pentru a minimiza riscurile de adeziuni.
4. Fixarea adecvată a plasei este necesară pentru a minimiza complicațiile postoperatorii și recidivele. Tehnica de fixare, metoda și produsele utilizate (inclusiv suturile, capsule și alte instrumente) depind exclusiv de chirurg, care este capabil să optimizeze procesul în vederea obținerii celor mai bune rezultate.

Plasele din polipropilena sunt sigure pentru mediul cu rezonanța magnetică.

Precauții

1. Manevrarea plasei trebuie făcută cu mănuși și instrumente sterile.
2. Atenție sporită la manevrarea plasei chirurgicale, la sutură, la fixare, atunci când acestea sunt necesare în preajma nervilor sau a vaselor sanguine.

Reacții adverse Complicațiile care pot apărea în timpul utilizării oricărei plase chirurgicale includ, dar nu sunt limitate la: inflamație, infecție, rupere mecanică a țesutului sau a plasei, posibilă adeziune atunci când plasa este în contact cu intestinalele.

Tehnici de manevrare și operare Plasa din polipropilenă PAHA ar trebui tăiată și fixată luând în considerare talia pacientului, greutatea lui și localizarea anatomică a defectului parietal. Atenție sporită la sutură/capsare/prindere.

Spațiul suficient va ajuta la prevenirea formării unei tensiuni excesive și a rupturii dintre materialul plasei chirurgicale și țesutul conjunctiv. Este recomandat ca distanța dintre sutură și marginea plasei să fie de 6,5 mm.

Sterilizare

Metoda de sterilizare a plasei din polipropilenă PAHA este EtO în conformitate cu standardul ISO 11135:2014.

Resterilizare Plasa din polipropilenă PAHA nu trebuie reesterilizată deoarece este de unică utilizare.

Împachetare

Plasele din polipropilenă PAHA sunt ambalate în pungi sterile.