

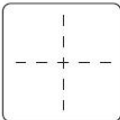
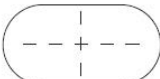

Intramesh T1®

Siatka przepuklinowa antyadhezyjna, przeznaczona do wewnątrztrzewnowych metod leczenia przepuklin brzusznych metodą klasyczną i laparoskopową.

CECHY KLUCZOWE

Siatka dwustronna z jedną powierzchnią utworzoną ze splotu włókien polipropylenowych (PP) i drugą utworzoną ze splotu włókien ePTFE.

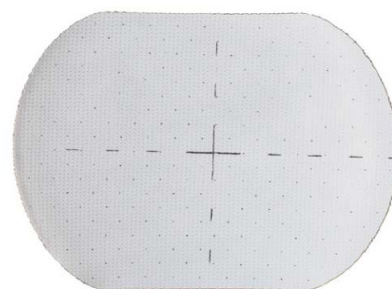
Znaczniki umieszczone na siatce od strony antyadhezyjnej ułatwiają implantację. Gramatura siatki 120g/m². Grubość siatki 0,45mm. Wielkość porów 0,4x0,5mm. Wytrzymałość na rozciąganie 85N/m. Trzy kształty siatki, w tym okrągła do zaopatrywania przepuklin pępkowych. Dostępne w rozmiarach:

	Nr katalogowy	Rozmiar (cm)
WEWNĄTRZOTRZEWNOWE		
	F BIO T1 1515	15 x 15
	F BIO T1 2020	20 x 20
	F BIO T1 3030	30 x 30
	F BIO T1 3050	30 x 50
	F BIO T1 1015	10 x 15
	F BIO T1 1520	15 x 20
	F BIO T1 2025	20 x 25
	F BIO T1 R12 X	Ø 12

> MATERIAŁ

Siatka:

- polipropylen (PP)
- ePTFE - po stronie antyadhezyjnej



UNIPROMED
sp. z o.o.

Kontakt:

tel: 881 936 109
tel: 693 451 015
ul. Wyrzyska 28/1
02-455 Warszawa

www.unipromed.pl
pawel.matraszek@unipromed.pl
elzbieta.wegrzyn@unipromed.pl

CE
0120

