


CABS Air®




Siatka chirurgiczna przeznaczona do zaopatrywania przepuklin pępkowych oraz pachwinowych metodą klasyczną i laparoskopową.

Zestaw składa się z siatki, balona, strzykawki oraz szwów. Siatka CABS Air dostępna jest w wersjach:


CABS Air PP+PLLA siatka kompozytowa częściowo wchłanialna. Do zaopatrywania przepuklin z dostępu zewnątrzotrzewnowego. Siatka składa się w 55% z wchłanialnych włókien PLLA oraz w 45% z włókien polipropylenowych PP. Gramatura siatki przed implantacją 399g/m². Gramatura siatki po absorpcji składnika wchłanialnego 184g/m². Grubość siatki 1mm. Wytrzymałość na rozciąganie ≥ 52N/m.

	Nr katalogowy	Rozmiar (cm)
ZEWNĄTRZOTRZEWNOWE		
	CABSAIR SR6	Ø 6,8

CABS Air PP+ePTFE siatka kompozytowa antyadhezyjna. Do zaopatrywania przepuklin z dostępu wewnątrzotrzewnowego. Siatka składa się z włókien ePTFE oraz z włókien polipropylenowych PP. Gramatura siatki 326g/m². Grubość siatki 1,05mm. Wytrzymałość na rozciąganie ≥ 12,5N/m.

	Nr katalogowy	Rozmiar (cm)
WEWNĄTRZOTRZEWNOWE		
	CABST1R 05 T	Ø 5
	CABSAIR C7	Ø 6,8
	CABSAIR C09	Ø 9

CABS Air LightweightPP ultralekka siatka polipropylenowa. Do zaopatrywania przepuklin z dostępu zewnątrzotrzewnowego. Gramatura siatki 151,5g/m². Grubość siatki 1mm. Wytrzymałość na rozciąganie ≥ 16N/m.

	Nr katalogowy	Rozmiar (cm)
ZEWNĄTRZOTRZEWNOWE		
	CABSAIR L10	Ø 6,8



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

