

Эндопротез костей ребер изготовлен из полипропиленовых и полиэфирных волокон техникой вязания. Высокая прочность, небольшой собственный вес, гидрофобность, нетоксичность, химическая инертность, устойчивость к впитыванию физиологических и межклеточных жидкостей, хороший уровень вживания позволяют сравнить по физическим свойствам эндопротез костей ребер с натуральной костью. Он легко моделируется во время имплантации.

Применение:

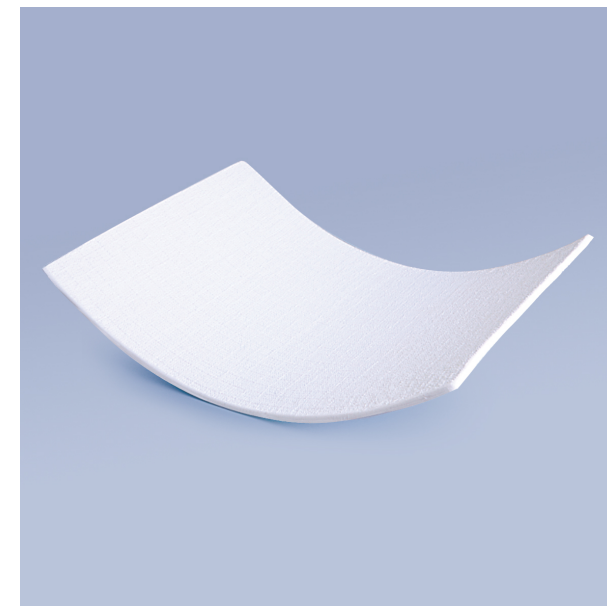
- для заполнения обширных фрагментов костей грудной клетки и ее дефектов после лечения первичных и метастатических новообразований, которые находятся в грудной клетке и легких

Виды:

- нестерильные (рекомендуется стерилизовать водяным паром)
- стерильные (стерилизованы водяным паром)

Размеры и упаковка:

- нестерильные: 250 мм x 200 мм, 250 мм x 20 мм; упакованы в полиэтиленовую пленку, и коробочку по 1 шт.
- sterile: 250 мм x 20 мм, 250 мм x 200 мм, 250 мм x 65 мм, 200 мм x 125 мм, 31 мм x 63 мм x 53 мм, 30 мм x 76 мм x 70 мм, 42 мм x 91 мм x 81 мм, 28 мм x 44 мм x 93 мм, 30 мм x 60 мм x 117 мм, 34 мм x 71 мм x 130 мм, 42 мм x 79 мм x 133 мм, 37 мм x 89 мм x 161 мм; упакованы в двойную бумажно-пленочную упаковку, затем в коробку по 1 шт.



MD

Стерильные изделия сертифицированы
уполномоченным органом PCBC SA и имеют знак CE с
номером 1434

>>