

Компания ChM разрабатывает и распространяет передовые продукты в трех категориях:

ChM[®]
SPINE

ChM[®]
TRAUMA

Комплексный портфель продуктов для травматологии, включая системы для фиксации переломов и коррекцию деформации конечностей и таза.

ChM[®]
SPINE

Широкий спектр передовых изделий для стабилизации шейного и грудно-поясничного отделов позвоночника, включая системы транспедикулярной фиксации как открытым, так и малоинвазивным способом, различные межпозвоночные имплантаты и пластины.

ChM[®]
CRANIO
FACIAL

Изделия медицинского назначения и имплантаты для черепной и челюстно-лицевой хирургии, предназначенные для лечения переломов, реконструктивных, дистракционных и ортогнатических операций.



PLIF PEEK МЕЖПОЗВОНОЧНЫЙ КЕЙДЖ

8.3988.xxx
8.3989.xxx



PLIF PEEK МЕЖПОЗВОНОЧНЫЙ КЕЙДЖ

CHARSPINE *system 2*



Предоставляем
медицинские
решения

PLIF PEEK МЕЖПОЗВОНОЧНЫЙ КЕЙДЖ

Анатомический дизайн

- атравматичный, круглый, пулевидный дизайн импланта для облегчения введения
- система межпозвоночных кейджей состоит из трех угловых версий: 0, 4 и 7 градусов и одной анатомической версии с выпуклой верхней и нижней удерживающей поверхностью
- широкий спектр имплантов позволяет хирургу выбрать размер импланта подходящего под анатомические особенности пациента и оперируемую патологию
- центральное отверстие для костного трансплантата и боковые отверстия обеспечивающие прорастание костной ткани в имплант

Насечки

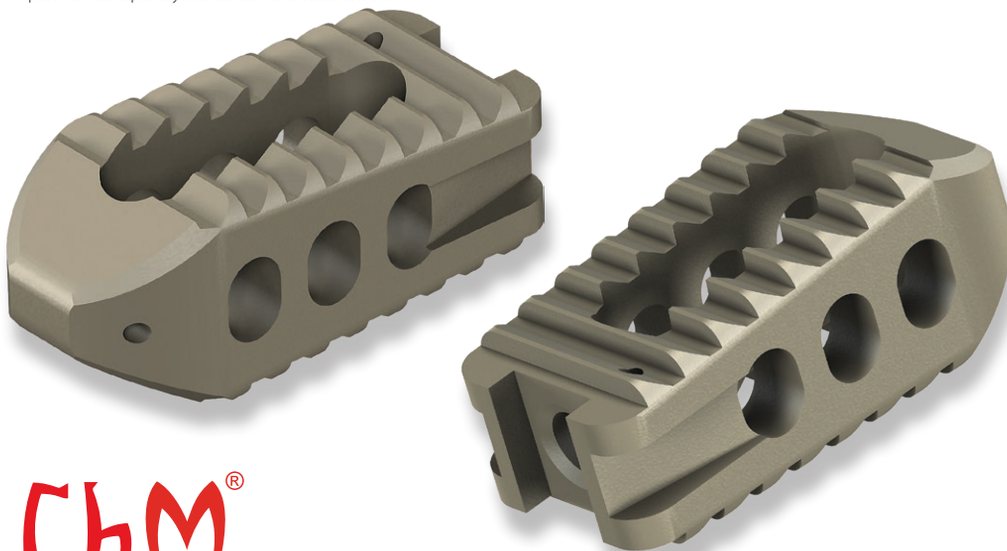
- зубчатая верхняя и нижняя поверхности обеспечивает стабильность позвонков

Широкий спектр размеров

- две длины имплантов 20 и 25 мм
- десять вариантов высоты от 9 до 18 мм с шагом 1 мм

PEEK полимер

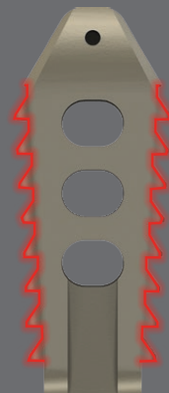
- плотность биосовместимого полимера PEEK сходна с костной тканью, что обеспечивает оптимальное распределение нагрузки
- рентгенпрозрачность биосовместимого полимера PEEK обеспечивает точную визуализацию и удобство установки
- рентгеноконтрастные танталовые маркеры обеспечивают интраоперационный рентген-контроль установленного имплантата



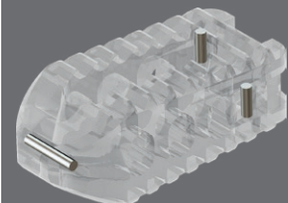
Анатомический дизайн



Открытая конструкция



Насечки



Рентгеноконтрастные танталовые маркеры