

Компания ChM разрабатывает и распространяет передовые продукты в трех категориях:

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.

СИСТЕМА ЗАМЕЩЕНИЯ ТЕЛА ПОЗВОНКА

8.6050.xxx
8.6051.xxx
8.6052.xxx
8.6053.xxx
8.6054.xxx



Предоставляем
медицинские
решения



www.chm.eu

Документ №: В/К-04
Дата пересмотра P-003-05.08.2020

ChM[®]
SPINE



СИСТЕМА ЗАМЕЩЕНИЯ ТЕЛА

ПОЗВОНКА

CHARSPINE system **VBR**
Vertebral Body Replacement System

СИСТЕМА ЗАМЕЩЕНИЯ ТЕЛА ПОЗВОНКА



Анатомический дизайн

- анатомически смоделированные концевые пластины
- устанавливается различными доступами (передним, передне-латеральным, латеральным, задним)
- выполнен из биосовместимого ПEEK с коэффициентом эластичности аналогичным костной ткани
- открытый дизайн для лучшего остеосинтеза кости



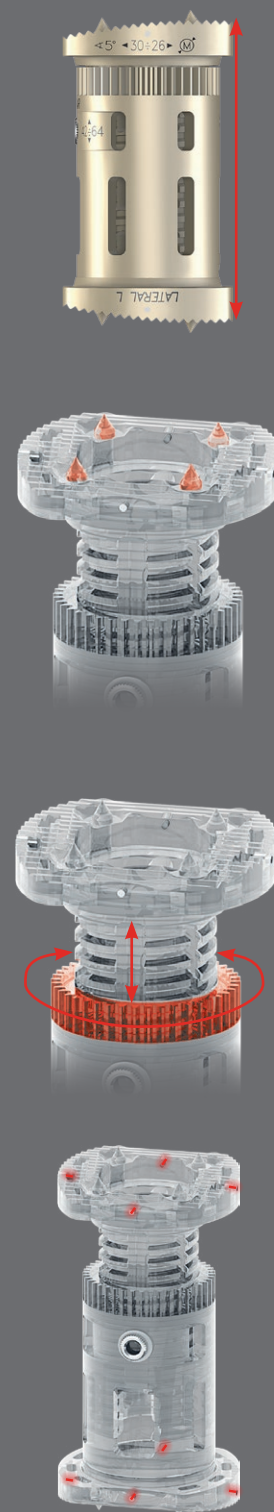
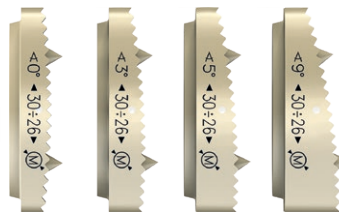
Широкий спектр типоразмеров

- имплантаты адаптированы к разным анатомическим особенностям
- диапазон высоты от 25 до 100 мм
- концевые пластины доступны в трех плоскостях и четырех вариантах углов (10 доступных типоразмеров кифоза и лордоза)



Безопасность

- концевые пластины с зубцами и четырьмя шипами для дополнительной стабильности
- само-блокирующий механизм для исключения изменения длины импланта в послеоперационном периоде
- плавное изменение высоты импланта основанное на прочном винтовом механизме
- быстрая и легкая интраоперационная установка и удаление
- восемь рентгеноконтрастных танталовых маркеров для точного позиционирования импланта



Диапазон высоты от 25 до 100 мм

Концевые пластины с зубцами и четырьмя шипами

Главное изменение высоты импланта основанное на прочном винтовом механизме

Восемь рентгеноконтрастных танталовых маркеров