

Компания ChM разрабатывает и распространяет передовые продукты в трех категориях:

ChM[®]
TRAUMA

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.



ПЛАСТИНЫ ВНУТРИКОСТНЫЕ

3.7060.xxx; 3.7061.xxx



Предоставляем
медицинские
решения

www.chm.eu

Документ №: В/Р-08
Дата пересмотра P-001-07.08.2020

ПЛАСТИНЫ ВНУТРИКОСТНЫЕ

4.0 ChM Locked Plating
ChLPsystem

ПЛАСТИНЫ ВНУТРИКОСТНЫЕ

Анатомический дизайн

- оптимизированный анатомический профиль
- соответствует широкому спектру анатомических особенностей
- содействует анатомическому восстановлению

Широкий ассортимент пластин

- система состоит из двух вариантов пластин:
 - изогнутая версия
 - прямая версия
- различные варианты длины пластины

Изогнутый стабилизирующий профиль

- стабильное крепление в интрамедуллярном канале
- повышенная жесткость имплантата

Продольное ребро жесткости

- улучшенная фиксация в интрамедуллярном канале
- ротационная стабильность

Острый конец

- облегчает введение в интрамедуллярный канал

Пара анатомически направленных винтов

- стабильная фиксация в головке плюсневой кости
- исключает контакт с суставной поверхностью
- улучшает стабильность пластины и остеосинтеза

Уникальный инструмент

- разработан под хирургическую технику
- специализированный направитель, распатор и другие инструменты

Различные варианты блокирования пластины

- винты блокирующие и с переменным углом для индивидуального подхода к операционной ситуации

Винты блокирующие с переменным углом

- надежный кобальтовый сплав
- совместимы со блокируемыми отверстиями
- угол введения 30 градусов
- возможность перепроведения блокирующего винта с переменным углом

