

Компания ChM разрабатывает и распространяет передовые продукты в трех категориях:



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



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



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

ПЛАСТИНЫ ДИСТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ

3.4099.6xx



Предоставляем
медицинские
решения



www.chm.eu

Документ №: В/Р-19
Дата пересмотра Р-002-24.08.2020



ПЛАСТИНЫ
ДИСТАЛЬНЫЕ ДЛЯ
ЛОКТЕВОЙ
КОСТИ



ПЛАСТИНЫ ДИСТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ

Анатомический дизайн

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

Дистальные крючки

- фиксация шиловидного отростка
- укрепление репозиции перелома

Разностная толщина пластины

- минимизирует раздражение мягких тканей эпифизарной части
- высокая прочность пластины в метаэпифизарной части

Выборки ограничивающие контакт пластины с костью

- ограниченный контакт системы пластина-кость
- улучшенное кровоснабжение окружающих имплантат тканей

Дизайн блокируемых отверстий

- головки винтов не выступают над поверхностью пластины, что значительно снижает раздражение мягких тканей
- улучшенное соединение в системе винт-пластина

Компрессионные отверстия

- овальные отверстия для позиционирования пластины
- компрессия в двух направлениях

Отверстия для спиц

- временная фиксация пластины спицами

Различные варианты блокирования пластины

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

Винты блокирующие с переменным углом

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

