

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 ПРОКСИМАЛЬНЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

3.7202.6xx; 3.7203.6xx



Предоставляем
медицинские
решения

www.chm.eu

Документ №: В/Р-02
Дата пересмотра P-002: 25.11.2019

ПЛАСТИНЫ ПРОКСИМАЛЬНЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

5,0 ChM Locked Plating
ChLP system

ПЛАСТИНЫ ПРОКСИМАЛЬНЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

Анатомический дизайн

- оптимизированный анатомический профиль
- соответствует широкому спектру анатомических особенностей
- содействует анатомическому восстановлению
- задний изгиб проксимальной части пластины соответствует плато большеберцовой кости

Разностная толщина пластины

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

Фаска снята с граней пластины

- минимизирует раздражение мягких тканей
- снижает нагрузку на прилегающую костную ткань

Выборки ограничивающие контакт пластины с костью

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

Скошенный конец

- легкое малоинвазивное введение

Семь проксимальных винтов расположенных в два ряда

- первый ряд для поддержки большеберцового плато
- второй ряд для дополнительной стабилизации и фиксации
- направление введения винтов параллельно для поддержки плато
- расходящаяся траектория винтов для поддержки плато
- улучшенная фиксация в многооскольчатых переломах

Три поддерживающих винта

- улучшенная стабильность пластины и остеосинтеза
- винты, направленные в переднюю и заднюю стороны

Шаблон накладка

- быстрое, беспроблемное введение винтов в заданных направлениях

Дизайн блокируемых отверстий

- головки винтов не выступают над поверхностью пластины, что значительно снижает раздражение мягких тканей
- улучшенное соединение в системе винт-пластина
- выступы в наконечной части пластины снижают контакт винтов с костью

Компрессионные отверстия

- овальные отверстия для позиционирования пластины
- компрессия в двух направлениях

Отверстия для спиц

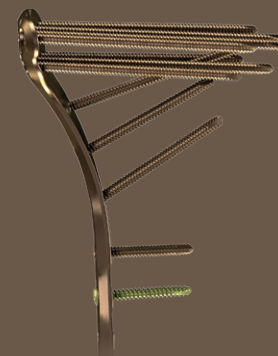
- временная фиксация пластины спицами
- определяют траекторию введения винтов
- проксимальные отверстия подходят для подшивания мягких тканей

Различные варианты блокирования пластины

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

Винты блокирующие с переменным углом

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



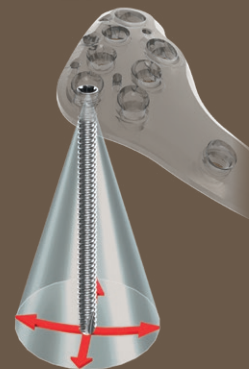
Анатомический дизайн



Семь проксимальных винтов расположенных в два ряда



Шаблон накладка



Винты блокирующие с переменным углом