

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 ДЛЯ ПЯТКИ

3.7200.6xx; 3.7201.6xx



Предоставляем
медицинские
решения

www.chm.eu

Документ №: В/Р-10
Дата пересмотра P-002: 26.08.2020

ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ПЯТКИ

5,0 ChM Locked Plating
ChLP system

ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ПЯТКИ

Анатомический дизайн

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

Широкий ассортимент пластин

- система состоит из трех вариантов пластин:
 - малая
 - средняя
 - большая

Скошенный верхний край пластины

- независимый винт для дополнительной поддержки суставной поверхности

Фаска снята с граней пластины

- минимизирует раздражение мягких тканей

Скошенный конец

- легкое малоинвазивное введение

До десяти анатомически направленных проксимальных винтов

- направление введения винтов параллельно суставным поверхностям
- исключает контакт с суставной поверхностью
- улучшенная фиксация при многооскольчатых переломах

Дизайн блокируемых отверстий

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

Отверстия для спиц

- временная фиксация пластины спицами

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 всеми блокируемыми отверстиями
- угол введения 30 градусов
- возможность перепроведения блокирующего винта с переменным углом

