

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.

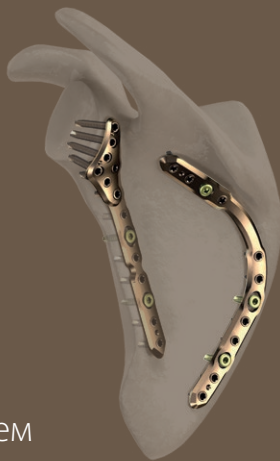
ChM[®]
CRANIO
FACIAL

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



ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ЛОПАТКИ

3.7207.6xx; 3.7208.6xx
3.7209.6xx; 3.7210.6xx
3.7211.6xx; 3.7212.6xx



Предоставляем
медицинские
решения

www.chm.eu

Документ №: В/Р-03
Дата пересмотра P-001-25.11.2019

ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ЛОПАТКИ

5,0 ChM Locked Plating
ChLP system

ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ЛОПАТКИ

Анатомический дизайн

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

Широкий ассортимент пластин

- система состоит из трех вариантов пластин:
 - краевая латеральная
 - краевая медиальная
 - суставная
- латеральные и медиальные пластины предназначены для перелома тела и суставных компонентов лопатки
- суставная пластина предназначена для внутрисуставных переломов лопатки

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

Шесть проксимальных винтов на латеральной и суставной пластинах

- поддерживают суставную поверхность
- направление введения винтов параллельно суставной поверхности
- улучшенная фиксация при многооскольчатых переломах

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

