

Компания ChM разрабатывает и распространяет передовые продукты в трех категориях:

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 АРТРОДЕЗА ЗАПЯСТЬЯ

3.7206.xxx



Предоставляем
медицинские
решения

www.chm.eu

Документ №: В/Р-06
Дата пересмотра P-001-05.08.2020

ChM[®]
TRAUMA



ПЛАСТИНЫ ДЛЯ АРТРОДЕЗА ЗАПЯСТЬЯ

4.0 ChM Locked Plating
ChLPsystem

ПЛАСТИНЫ ДЛЯ АРТРОДЕЗА ЗАПЯСТЬЯ

Анатомический дизайн

- оптимизированный анатомический профиль
- соответствует широкому спектру анатомических особенностей
- содействует анатомическому восстановлению
- отсутствие столкновения с лучевой костью

Широкий ассортимент пластин

- система состоит из двух вариантов пластин:
 - пластина на 6 отверстий диаметром 14 мм,
 - пластина на 12 отверстий диаметром 21 мм,
- возможность фиксации типа „4corner“, „3corner“ и других стабилизаций запястья

Вогнутый профиль

- облегчённая фиксация пластины
- ограниченное количество удаляемой кости
- отсутствие интраоперационного наклона пластины

Фаска снята с граней пластины

- минимизирует раздражение мягких тканей

Два ряда винтов в 12-отверстной пластине

- второй ряд для дополнительной стабилизации и полной фиксации

Фрезы

- для каждого размера пластины предназначена фреза
- углубление в кости соответствует профилю пластины
- ограниченное количество удаляемой кости
- канюлированные

Дизайн блокируемых отверстий

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

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

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

