

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

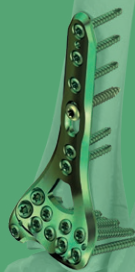
Изделия медицинского назначения и имплантаты для черепной и челюстно-лицевой хирургии, предназначенные для лечения переломов, реконструктивных, дистракционных и ортогнатических операций.

ChM[®]
TRAUMA



ПЛАСТИНЫ ЛАДОННЫЕ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ

3.7226.6xx; 3.7227.6xx
3.7228.6xx; 3.7229.6xx
3.7230.6xx; 3.7231.6xx
3.7232.6xx; 3.7233.6xx
3.7234.6xx; 3.7235.6xx
3.7236.6xx; 3.7237.6xx



ПЛАСТИНЫ ЛАДОННЫЕ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ



Предоставляем
медицинские
решения

ПЛАСТИНЫ ЛАДОННЫЕ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ

Анатомический дизайн

- оптимизированный анатомический профиль
- соответствует широкому спектру анатомических особенностей
- содействует анатомическому восстановлению
- профиль „watershed line“

Широкий ассортимент пластин

- система состоит из двух вариантов пластин: с расширением на шиловидный отросток / без расширения
- 3 ширины и 2 длины пластин для оптимального анатомического приспособления

Пластина с расширением

- облегченная анатомическая репозиция отломков шиловидного отростка
- уменьшенная толщина расширения для снижения раздражения мягких тканей
- дополнительный винт в расширенной части

Репозиционное окно

- визуализация места перелома
- манипуляция с отломками
- введение костного трансплантата

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

До семи проксимальных винтов расположенных в два ряда

- первый ряд для поддержки суставной поверхности
- второй ряд для дополнительной стабилизации и фиксации
- направление первого ряда параллельно суставной поверхности
- улучшенная фиксация в многооскольчатых переломах

Два косых винта

- стабилизация шиловидного отростка

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 накостной 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

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

