

Компания ChM разрабатывает
и распространяет передовые
продукты в трех категориях:



Комплексный портфель продуктов для
травматологии, включая системы для фиксации
переломов и коррекцию деформации
конечностей и таза.



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.



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

ЗАДНЯЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ПЛАСТИНА

3.7094.6xx
3.7095.6xx



www.chm.eu

Предоставляем
медицинские
решения

Документ №: В/Р-13
Дата пересмотра Р-001-29.06.2020



ЗАДНЯЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ПЛАСТИНА



ЗАДНЯЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ПЛАСТИНА

Анатомический дизайн

- Оптимизированный анатомический профиль
- Соответствует широкому спектру анатомических особенностей
- Содействует анатомическому восстановлению

Широкий ассортимент пластин

- Система состоит из двух вариантов пластины:
 - Широкая
 - Узкая
- Различные варианты длины

Репозиционное окно

- Визуализация места перелома
- Манипуляции с отломками
- Введение костного трансплантата

Разностная толщина пластины

- Минимизирует раздражение мягких тканей эпифизарной части
- Высокая прочность пластины в метаэпифизарной части

Закругленные края 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 край

- Простое и безопасное введение

Два анатомически направленных проксимальных винта

- Поддерживают суставное плато большеберцовой кости
- Параллельно расположенные винты
- Расходящиеся винты для поддержки суставного плато

Два поддерживающих винта

- Улучшенная стабильность пластины и остеосинтеза

Накладка-направитель

- Быстрое, беспроblemное 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

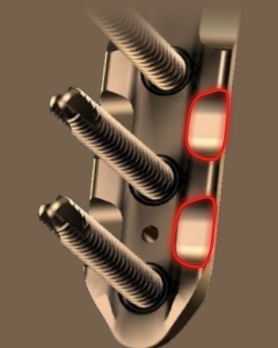
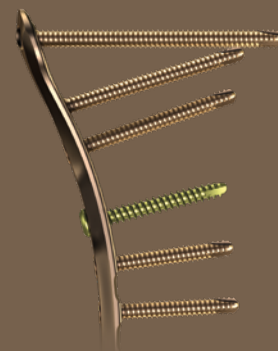
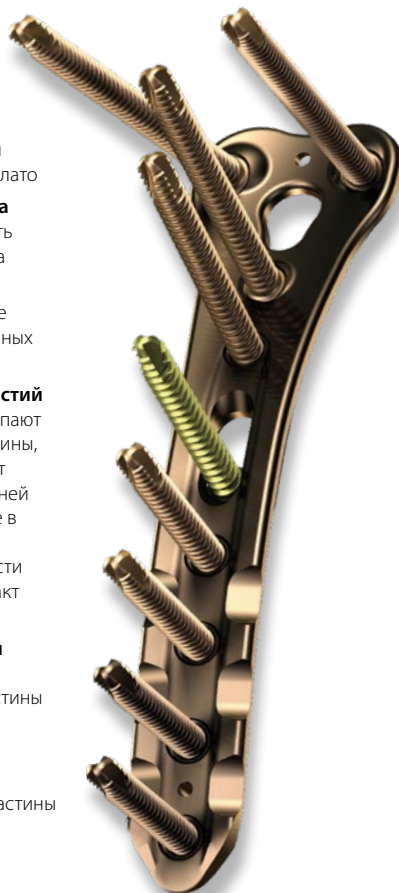
- Временная фиксация пластины спицами
- Намечают траекторию введения винтов

Различные варианты блокирования пластины

- Кортикальные, блокирующие и полиаксиальные винты для установки

Полиаксиальные винты

- Надежный кобальтовый сплав
- Совместимы со всем блокируемыми отверстиями
- Угол введения 30 градусов
- Возможность перепроведения полиаксиального винта



Анатомический дизайн

Репозиционное окно

Выборки ограничивающие контакт пластины с костью

Полиаксиальные винты