

Компания ChM разрабатывает и распространяет передовые продукты в трех категориях:

ChM<sup>®</sup>  
TRAUMA

ChM<sup>®</sup>  
TRAUMA

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

ChM<sup>®</sup>  
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<sup>®</sup>  
CRANIO  
FACIAL

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



## ПЛАСТИНЫ ПРОКСИМАЛЬНЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

3.4011.6xx; 3.4012.6xx



Предоставляем  
медицинские  
решения

[www.chm.eu](http://www.chm.eu)

Документ №: В/Р-01  
Дата пересмотра P-002: 25.11.2019

## ПЛАСТИНЫ ПРОКСИМАЛЬНЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

ChM Locked Plating  
ChLP system

# ПЛАСТИНЫ ПРОКСИМАЛЬНЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

## Анатомический дизайн

- оптимизированный анатомический профиль
- соответствует широкому спектру анатомических особенностей
- содействует анатомическому восстановлению
- задний изгиб проксимальной части пластины соответствует плато большеберцовой кости

## Разностная толщина пластины

- минимизирует раздражение мягких тканей эпифизарной части
- высокая прочность пластины в метаэпифизарной части

## 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 расположенных в два ряда

- первый ряд для поддержки большеберцового плато
- второй ряд для дополнительной стабилизации и фиксации
- направление введения винтов параллельно для поддержки плато
- расходящаяся траектория винтов для поддержки плато
- улучшенная фиксация в многооскольчатых переломах

## Три поддерживающих винта

- улучшенная стабильность пластины и остеосинтеза
- винты, направленные в переднюю и заднюю стороны

## 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 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
- определяют траекторию введения винтов
- проксимальные отверстия подходят для подшивания мягких тканей

## Различные варианты блокирования пластины

- неблокирующие, блокирующие и блокирующие винты с переменным углом для индивидуального подхода к операционной ситуации
- каждое блокируемое отверстие подходит для всех типов винтов

## Винты блокирующие с переменным углом

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

