

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 КЛИНОВИДНЫЕ ДЛЯ СТОПЫ

3.7056.xxx  
3.7057.xxx



Предоставляем  
медицинские  
решения

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

Документ №: В/Р-05  
Дата пересмотра P-001-05.08.2020



## ПЛАСТИНЫ КЛИНОВИДНЫЕ ДЛЯ СТОПЫ

4.0 ChM Locked Plating  
ChLPsystem

# ПЛАСТИНЫ КЛИНОВИДНЫЕ ДЛЯ СТОПЫ

## Анатомический дизайн

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

## Широкий ассортимент пластин

- система состоит из двух вариантов пластин:
  - пластина X - образная
  - пластина T - образная
- клин высотой от 2мм до 7мм

## Сужённый конец клина

- облегченное введение в место остеотомии

## Закругленные грани пластины

- минимизируют раздражение мягких тканей

## Четыре анатомически направленных винта

- сходящиеся направления введения винтов для лучшей фиксации пластины
- позволяют избежать повреждения суставной поверхности

## Дизайн блокируемых отверстий

- головки винтов не выступают над поверхностью пластины, что значительно снижает раздражение мягких тканей
- улучшенное соединение в системе винт-пластина
- выступы в наклонной части пластины снижают контакт винтов с костью

## 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

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

