

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 ПРЯМЫЕ ДЛЯ ПРЕДПЛЕЧЬЯ

3.7240.6xx



## ПЛАСТИНЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ПРЕДПЛЕЧЬЯ



Предоставляем  
медицинские  
решения

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

Документ №: В/Р-17  
Дата пересмотра P-002-24.08.2020

5,0 ChM Locked Plating  
ChLP system

# ПЛАСТИНЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ПРЕДПЛЕЧЬЯ

## Анатомический дизайн

- оптимизированный анатомический профиль
- содействует анатомическому восстановлению

## 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

## Компрессионные отверстия

- овальные отверстия для позиционирования пластины
- компрессия в двух направлениях

## Отверстия для спиц

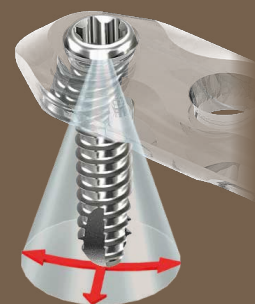
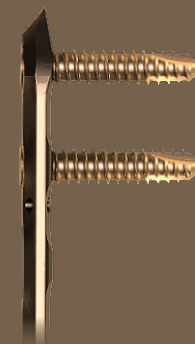
- временная фиксация пластины спицами

## 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



Анатомический дизайн

Отверстия для спиц

Компрессионные  
отверстия

Фаска снята с граней  
пластины

Винты блокирующие с переменным углом