

Компания ChM разрабатывает и распространяет передовые продукты в трех категориях:

ChM[®]
TRAUMA

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.



ПЛАСТИНЫ ДИСТАНЦИРУЮЩИЕ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

3.7065.xxx; 3.7066.xxx



ПЛАСТИНЫ ДИСТАНЦИРУЮЩИЕ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ



Предоставляем
медицинские
решения

www.chm.eu

Документ №: В/Р-09
Дата пересмотра P-001-07.08.2020

7,0 ChM Locked Plating
ChLP system

ПЛАСТИНЫ ДИСТАНЦИРУЮЩИЕ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

Анатомический дизайн

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

Широкий ассортимент пластин

- версии для левой и правой конечности
- ширина клина от 3 мм до 17,5 мм

Фаска снята с граней пластины

- минимизирует раздражение мягких тканей

Четыре анатомически направленных винта

- проксимальные отверстия под винты диаметром 6,5 мм, дистальные отверстия под винты диаметром 5,0 мм
- расходящиеся 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 наконечной части пластины снижают контакт винтов с костью

Отверстия для спиц

- временная фиксация пластины спицами
- определяют траекторию введения винтов

