

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.

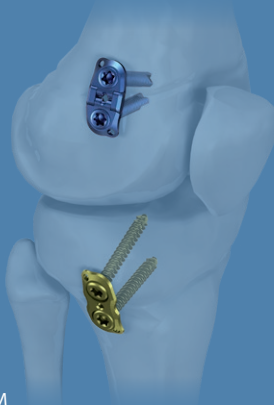
ChM[®]
CRANIO
FACIAL

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



ПЛАСТИНЫ ТИП-НЕРИ СФЕРО-ЭПИФИЗАРНЫЕ

3.7098.xxx
3.7099.xxx
3.4159.xxx



Предоставляем
медицинские
решения

www.chm.eu

Документ №: В/Р-07
Дата пересмотра Р-001-04.08.2020

ПЛАСТИНЫ ТИП-НЕРИ СФЕРО-ЭПИФИЗАРНЫЕ

7,0 ChM Locked Plating
ChLP system

ПЛАСТИНЫ ТИП-НЕРИ СФЕРО-ЭПИФИЗАРНЫЕ

Анатомический дизайн

- оптимизированный анатомический профиль
- соответствует широкому спектру анатомических особенностей
- корректирует форму длинной трубчатой кости, ингибируя эпифизарную зону роста

Широкий ассортимент пластин

- система состоит из трех вариантов пластин:
 - подвижная блокируемая версия
 - неподвижная блокируемая версия
 - неблокируемая версия
- пластины на два и четыре отверстия
- размеры пластин - 12 мм, 14 мм и 16 мм

Подвижная версия пластин

- подстраивается под анатомию кости в месте имплантации
- неограниченная угловая ротация
- уменьшенная нагрузка на пластину и винты – меньше риск несостоятельности пластины

Фаска снята с граней пластины

- минимизирует раздражение мягких тканей
- снижает нагрузку на прилегающую костную ткань

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
- упрощена установка пластины на уровне эпифизарной пластинки

Различные варианты блокирования пластины

- неблокирующие и блокирующие винты для индивидуального подхода к операционной ситуации

