

Компания ChM разрабатывает и распространяет передовые продукты в трех категориях:

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.

ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗА ТАРАННОГО СУСТАВА

3.7253.6xx; 3.7254.6xx

3.7255.6xx; 3.7256.6xx

3.7257.6xx; 3.7258.6xx

3.7259.6xx; 3.7260.6xx

3.7261.6xx; 3.7262.6xx

3.7263.6xx



Предоставляем
медицинские
решения

www.chm.eu

Документ №: В/Р-23
Дата пересмотра P-002: 17.11.2021

ChM[®]
TRAUMA



ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗА ТАРАННОГО

СУСТАВА

7,0 ChM Locked Plating
ChLP system

ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗА ТАРАННОГО СУСТАВА

Анатомический дизайн

- оптимизированный анатомический профиль
- соответствует широкому спектру анатомических особенностей

Широкий выбор пластин

- система предлагает 6 видов пластин:
 - пластины латеральные ТТ-Tibiotalar или ТТС-Tibiotalarcaneal
 - пластины переднелатеральные ТТ
 - пластины задние ТТ или ТТС
 - пластины передние ТТ малоинвазивные
- разные варианты длины

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

Анатомически направленные винты дистальные

- заранее определенное направление для стабильной иммобилизации сросшихся костей
- введение винтов без столкновений
- расходящаяся установка - повышенная стабильность пластины и фиксации

Наклонный винт компрессионный

- возможность компрессии таранного сустава

Дизайн блокируемого отверстия

- 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

Компрессионное отверстие

- овальное отверстие для позиционирования пластины
- компрессия в двух направлениях

Отверстия для спиц Киршнера

- временная фиксация пластины спицами
- овальные отверстия для компрессии без потери установленного положения имплантата

