Компания **ChM** разрабатывает и распространяет передовые



Комплексный портфель продуктов для травматологии, включая системы для фиксации переломов и коррекцию деформации конечностей и таза.



Широкий спектр передовых изделий для стабилизации шейного и грудо-поясничного отделов позвоночника, включая системы транспедикулярной фиксации как открытым, так и малоинвазивным способом, различные межпозвоночные имплантаты и пластины.



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





Предоставляем медицинские решения





ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗА TAPAHHOFO





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 TT-Tibiotalar или TTC-Tibiotalocalcaneal
- пластины переднелатеральные ТТ
- -пластины задние TT или TTC
- пластины передние TT 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 накостной части пластины снижают контакт винтов с костью

- положения имплантата









