

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.



СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ ПЯТКИ

3.6385.xxx; 3.6386.xxx
3.6389.xxx; 3.6390.xxx



СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ ПЯТКИ

CHARFIX *system 2*



Предоставляем
медицинские
решения

СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ ПЯТКИ

Анатомический дизайн

- анатомический скос (стержень не раздражает мягкие ткани)
- зубцы на стержне обеспечивают стабильное позиционирование имплантата по отношению к таранной кости

Профиль стержней

- диапазон размеров стержней и заглушек под различные варианты анатомии у пациентов
- стержни доступны в диаметре 10 и 12 мм
- стержень имеет версии для правой и левой конечностей
- канюлированный
- цветовая маркировка диаметров для легкой идентификации

Показания к применению

- простые и многооскольчатые переломы пяточной кости
- внутрисуставные переломы пяточной кости
- деформации и несращения после операционных вмешательств
- подтаранный артродез

Блокирующие элементы

- резьба по всей поверхности винта включая головку, позволяет винту полностью погрузиться в костную ткань снижая раздражение окружающих мягких тканей
- самонарезающие бороздки
- блокирующие и неблокирующие
- цветовая маркировка
- диаметр 5 и 5,5 мм, канюлированные

Различные варианты блокирования

- в зависимости от длины стержень имеет от 4 до 6 отверстий обеспечивающих многоплоскостное статическое или динамическое блокирование в кости
- одно овальное отверстие для костного трансплантата

