

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

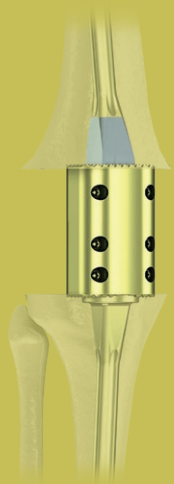
Широкий спектр передовых изделий для стабилизации шейного и грудно-поясничного отделов позвоночника, включая системы транспедикулярной фиксации как открытым, так и малоинвазивным способом, различные межпозвоночные имплантаты и пластины.

ChM[®]
CRANIO
FACIAL

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

CHARFIX2 FN СТЕРЖЕНЬ

3.6319.xxx; 3.6320.xxx
3.6321.xxx; 3.6322.xxx
3.6323.xxx; 3.6324.xxx
3.6343.xxx
3.6344.xxx
3.6345.xxx

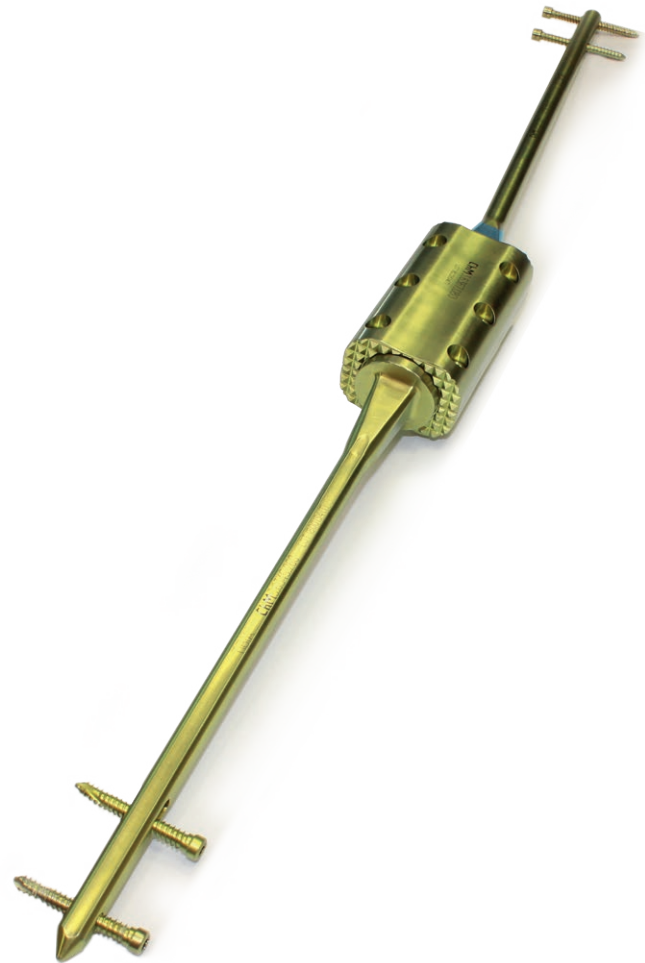


Предоставляем
медицинские
решения

www.chm.eu

Документ №: В/Г-01
Дата пересмотра P-002: 06.08.2020

ChM[®]
TRAUMA



CHARFIX2 FN СТЕРЖЕНЬ

CHARFIX *system 2*

CHARFIX2 FN СТЕРЖЕНЬ

Анатомический дизайн

- четыре продольных паза, расположенные каждые 90 градусов по кругу, снижают осевое давление импланта и стабилизируют его в интрамедуллярном канале
- оптимизированный анатомический профиль бедренного и большеберцового компонентов
- продольное распределение нагрузки по всему стержню
- имплантация из одного операционного доступа

Профиль стержней

- прочный и универсальный соединитель большеберцового и бедренного компонентов, дополнительно фиксирующийся специальными винтами
- большеберцовый компонент оснащен специальной площадкой для поддержки импланта в резецированной кости
- стержни доступны в диаметре от 10 до 12 мм
- универсальная прямоугольная соединительная секция во всех размерах имплантов
- бедренный компонент имеет версии для правой и левой конечностей
- цветовая маркировка диаметров для легкой идентификации

Соединитель компонентов - спейсер импланта

- включает нижнюю и верхнюю часть импланта соединяемые специальными винтами
- зубчатая поверхность улучшает фиксацию бедренной и большеберцовой кости
- заменяет удаленный коленный сустав и обеспечивает дополнительную стабилизацию конечности
- различные варианты длины обеспечивают оптимальное восстановление длины конечности

Показания к применению

- артродез коленного сустава
- скомпрометированное эндопротезирование коленного сустава
- состояние после инфекционного осложнения
- перипротезные переломы
- посттравматические состояния исключающие эндопротезирование
- онкологические заболевания в области коленного сустава
- повреждение разгибателей
- онкологические осложнения

Блокирующие элементы

- самонарезающие
- не блокируются в стержне
- диаметр 5 мм, сплошные

Различные варианты блокирования

- по два отверстия в большеберцовом и бедренном компонентах, включая одно овальное для динамического блокирования стержней

