

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

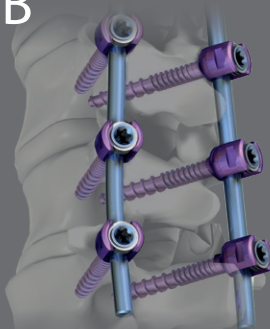
Широкий спектр передовых изделий для стабилизации шейного и грудно-поясничного отделов позвоночника, включая системы транспедикулярной фиксации как открытым, так и малоинвазивным способом, различные межпозвоночные имплантаты и пластины.

ChM[®]
CRANIO
FACIAL

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

СИСТЕМА ТРАНС- ПЕДИКУЛЯРНЫХ ВИНТОВ

3.615х.xxx
3.617х.xxx
3.653х.xxx

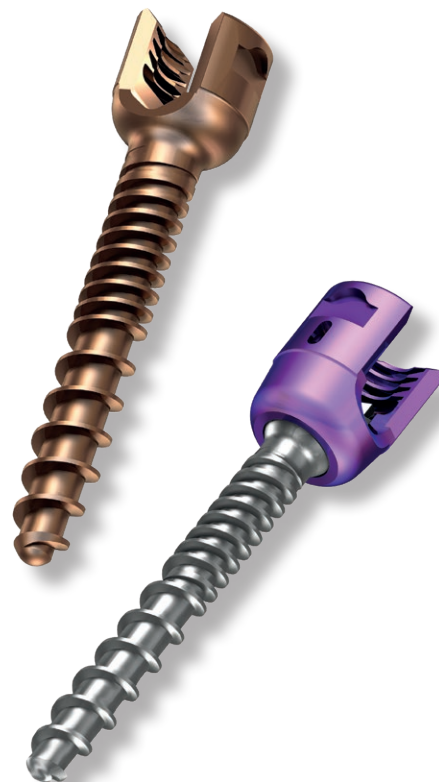


Предоставляем
медицинские
решения

www.chm.eu

Документ №: В/К-03
Дата пересмотра P-003-05.08.2020

ChM[®]
SPINE



СИСТЕМА ТРАНСПЕДИ- КУЛЯРНЫХ ВИНТОВ

CHARSPINE *system 2*

СИСТЕМА ТРАНСПЕДИ-КУЛЯРНЫХ ВИНТОВ

Анатомический дизайн

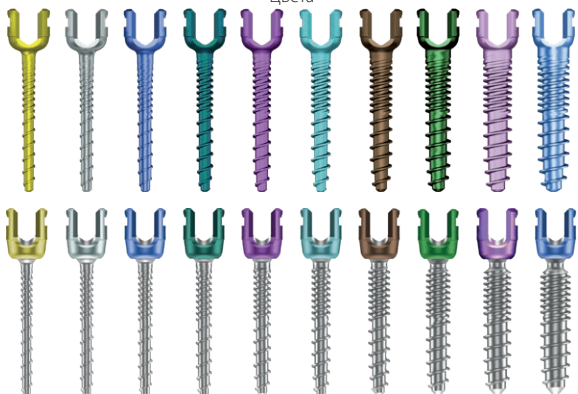
- низкий профиль головки винта снижает раздражения окружающих мягких тканей
- коническая резьба, переходящая из спонгиозной дистальной в кортикальную проксимальную обеспечивает оптимальную фиксацию винта в кости
- скошенный наконечник винта исключает травму мягких тканей при биокортикальном введении винта
- различные виды винтов: моноаксиальные, полиаксиальные, унипланарные, тазовые
- моноаксиальные, полиаксиальные, унипланарные винты доступны как в стандартном, так и в редуцированном варианте исполнения
- широкий спектр дополнительных опций в системе: стержни различной длины, соединители стержней, крючки, поперечные соединители и т.д.

Безопасность

- сужающаяся к головке винта резьба увеличивает прочность фиксации винта
- фиксирующий механизм с нисходящей резьбой гарантирует стабильность фиксации, обеспечивает максимальное прижатие стержня к винту и предотвращает выкручивание
- дизайн шарнирного механизма полиаксиальных винтов снижает вероятность нестабильности винта

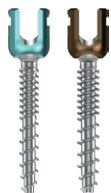
Ø4 Ø4,5 Ø5 Ø5,5 Ø6 Ø6,5 Ø7,5 Ø8,5 Ø9,5 Ø10,5

Цвета



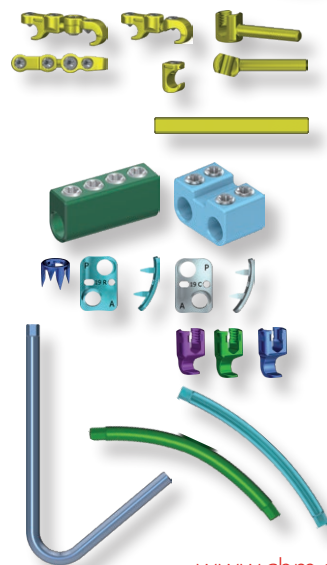
ВИНТ
моноаксиальный

ВИНТ
полиаксиальный

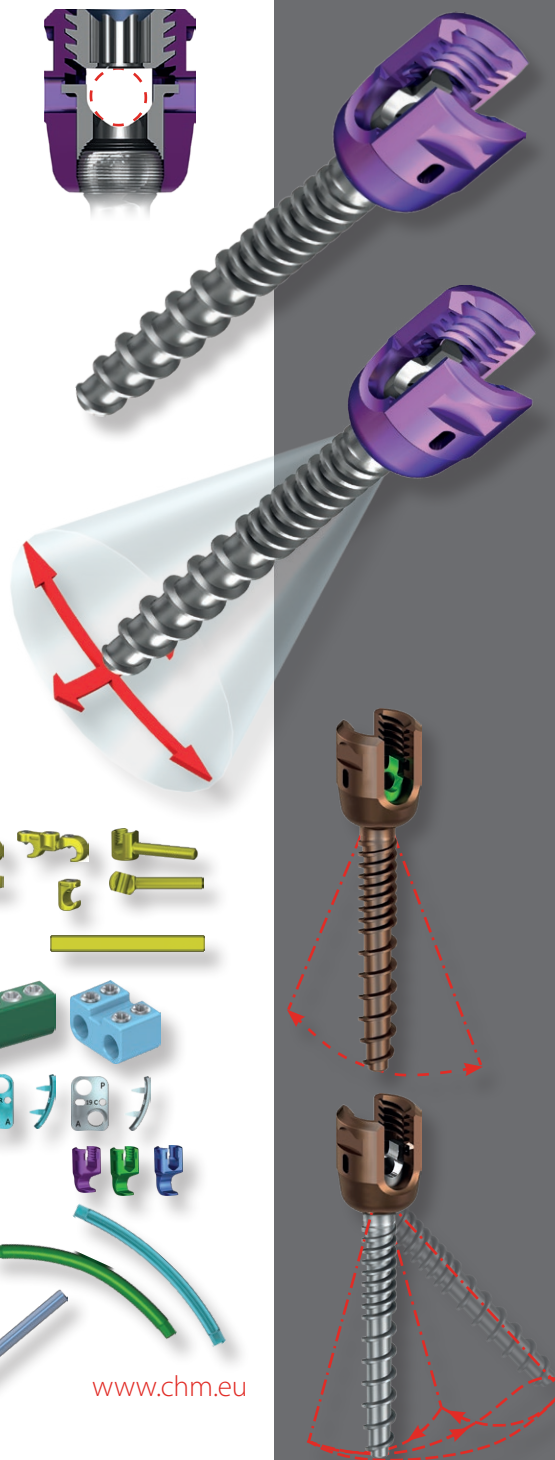


ВИНТ
для таза
полиаксиальный

CHM[®]
SPINE



www.chm.eu



Низкий профиль головки винта

Винты полиаксиальные

Винты унипланарные

Винты тазовые