

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 груднопоясничного 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 БЛОКИРУЮЩИХ ИМПЛАНТАТОВ ЛАДОНЬ

3.8000.xxx ÷ 3.8025.xxx

3.7309.000

3.1951.016

3.1951.017



Предоставляем медицинские решения



www.chm.eu

Документ №: В/Р-26
Дата пересмотра P-001-07.09.2023

ChM[®]
TRAUMA



СИСТЕМА БЛОКИРУЮЩИХ ИМПЛАНТАТОВ ЛАДОНЬ

3,0 ChM Locked Plating
ChLP system

СИСТЕМА БЛОКИРУЮЩИХ ИМПЛАНТАТОВ ЛАДОНЫ

Анатомический дизайн

- оптимизированный анатомический профиль
- соответствует широкому спектру анатомических особенностей
- содействует анатомическому восстановлению

Широкий ассортимент пластин

- система состоит из двух вариантов пластин:
 - 0.8мм толщина
 - 1.2мм толщина
- различные варианты формы

Универсальная система имплантатов

- каждое отверстие подходит для всех типов и диаметров винтов
- произвольная комбинация винтов и пластин

Фаска снята с граней пластины

- минимизирует раздражение мягких тканей

Дизайн блокируемых отверстий

- головки винтов не выступают над поверхностью пластины, что значительно снижает раздражение мягких тканей
- улучшенное соединение в системе винт-пластина

Компрессионные отверстия

- овальные отверстия для позиционирования пластины
- компрессия костных отломков

Отверстия для спиц

- временная фиксация пластины спицами

Различные варианты блокирования пластины

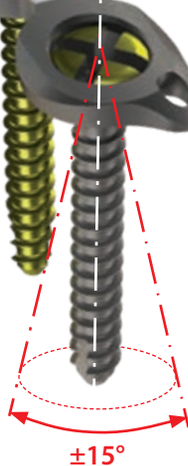
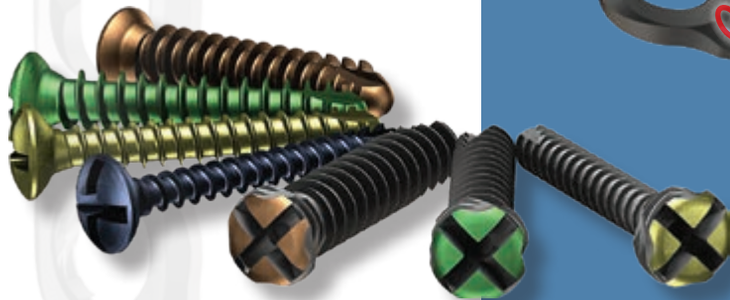
- неблокирующие и блокирующие винты с переменным углом для индивидуального подхода к операционной ситуации
- различные варианты диаметров 1.2mm, 1.5mm, 2.0mm и 2.3mm

Шлиц Plus Drive

- самоудерживающая система винта
- улучшенная передача крутящего момента

Исчерпывающий инструментарий

- полный спектр удобных инструментов
- эргономичный дизайн
- компактная и прозрачная подставка



0.8

1.2

