

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 грудо-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.



ПЛАСТИНА ВНУТРИКОСТНАЯ

3.7060.xxx; 3.7061.xxx



www.chm.eu

Предоставляем
медицинские
решения

Документ №: В/Р-08
Дата пересмотра Р-001-29.06.2020

ПЛАСТИНА ВНУТРИКОСТНАЯ

4,0 ChM Locked Plating
ChLP System

ПЛАСТИНА ВНУТРИКОСТНАЯ

Анатомический дизайн

- Оптимизированный анатомический профиль
- Соответствует широкому спектру анатомических особенностей
- Содействует анатомическому восстановлению

Широкий ассортимент пластин

- Система состоит из двух вариантов пластины:
 - Изогнутая версия
 - Прямая версия
- Различные варианты длины пластины

Продольное ребро жесткости

- Улучшенная фиксация в интрамедуллярном канале
- Ротационная стабильность

Острый наконечник

- Облегчает введение в интрамедуллярный канал

Пара анатомически направленных винтов

- Стабильная фиксация в головке плюсневой кости
- Исключает контакт с суставной поверхностью
- Улучшает стабильность фиксации и пластины

Уникальный инструмент

- Разработан под хирургическую технику
- Специализированный направитель, распатор и другие инструменты

Различные варианты блокирования пластины

- Кортикальные, блокирующие и полиаксиальные винты для установки
- Различные варианты винтов для индивидуального подхода к операционной ситуации

Полиаксиальные винты

- Надежный кобальтовый сплав
- Совместимы со всем блокируемыми отверстиями
- Угол введения 30 градусов
- Возможность перепроведения полиаксиального винта

