

Компания ChM разрабатывает
и распространяет передовые
продукты в трех категориях:



Комплексный портфель продуктов для
травматологии, включая системы для фиксации
переломов и коррекцию деформации
конечностей и таза.



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.



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



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



Анатомический дизайн

Продольное ребро жесткости

Острый наконечник

Полиаксиальные винты