

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.



## ТРАНСПАЛАТИНАЛЬНЫЙ ДИСТРАКТОР

3.4499.xxx



Предоставляем  
медицинские  
решения

[www.chm.eu](http://www.chm.eu)

Документ №: В/М-01  
Дата пересмотра P-002: 18.08.2020

## ТРАНСПАЛАТИНАЛЬНЫЙ ДИСТРАКТОР



# ТРАНСПАЛАТИНАЛЬНЫЙ ДИСТРАКТОР

## Максимальная безопасность

- блокирующий винт закреплен – исключается возможность проглатывания или обструкции дыхательных путей
- компактный дизайн – дистрактор не имеет свободных элементов в виде костных пластин или винтов
- пациентоориентированная маркировочная система – цветовая кодировка имплантатов и дополнительные маркеры лево/право

## Минимальная подвижность

- удобный для пациентов
- оптимальная механическая прочность
- удобство установки и управления

## Широкий ассортимент дистракторов

- четыре типоразмера имплантатов
- различные варианты длины дистрактора

## Стабилизирующие зубцы

- дополнительная фиксация
- стабильная фиксация дистрактора

## Меры

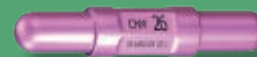
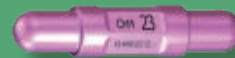
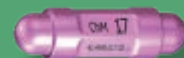
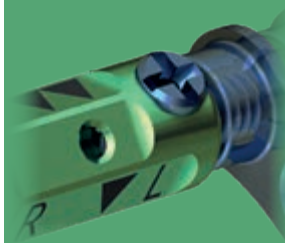
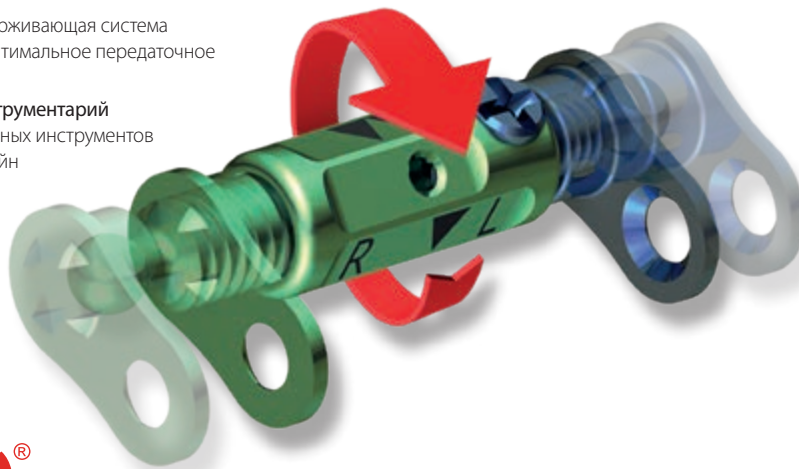
- облегчают выбор размера дистрактора
- сокращают время операции

## Самосверлящие костные винты

- облегчают введение винтов
- сокращают время операции и повышают эффективность процедуры
- Plus Drive – самоудерживающая система обеспечивающая оптимальное передаточное усилие на винт

## Исчерпывающий инструментарий

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



Максимальная безопасность

Стабилизирующие зубцы

Шарнирный механизм

Меры