

Компания ChM производит и распространяет свои передовые продукты в 3 основных категориях:



Комплексный портфель продуктов для травматологии. Системы, предназначенные для фиксации переломов, коррекции деформаций конечностей и костей таза.



Широкий ассортимент передовых продуктов для стабилизации шейного и грудно-поясничного отделов позвоночника. Система транспедикулярных винтов для открытых и малоинвазивных процедур, различные межпозвоночные имплантаты и пластины.



Изделия медицинского назначения и имплантаты для черепно-челюстно-лицевой хирургии, предназначенные для фиксации переломов, реконструкции, дистракции и ортогнатических операций.

## ВИНТЫ БЛОКИРУЮЩИЕ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ ВВЕДЕНИЯ

4.5235.xxx  
4.5236.xxx



Доставляем  
медицинские  
решения.

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

Документ №: B/W-01  
Дата пересмотра P-001-30.03.2020



## ВИНТЫ БЛОКИРУЮЩИЕ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ ВВЕДЕНИЯ



# ВИНТЫ БЛОКИРУЮЩИЕ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ ВВЕДЕНИЯ

## Конструкция идеального соединения

- повышенная прочность соединения винт-пластина
- облегчённое удаление имплантата - сплав кобальта исключает риск возникновения холодной сварки
- сплав кобальта увеличивает прочность винта
- простая процедура введения

## Совместимость

- винты VA совместимы со всеми пластинами систем
- взаимозаменяемое использование со стандартными винтами во всех блокируемых отверстиях

## Угол отклонения конуса 30°

- угол отклонения оси блокирующего отверстия +/-15°
- угловое стабильное соединение под выбранным углом винта

- много вариантов фиксации и свобода во время операции

## Возможность повторного блокирования

- коррекция направления заблокированного винта
- до 3 блокировок без значительного влияния на соединение винт - пластина

## Закругленный край головки

- минимизирует раздражение мягких тканей

## Шлиц торкс

- отличная самоудерживающаяся особенность
- улучшенная передача крутящего момента

## Оптимизированный профиль резьбы

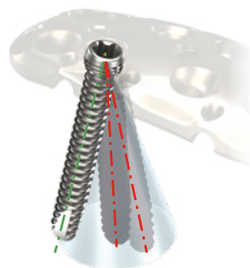
- эффективность введения
- повышенная прочность на вырывание
- большой диаметр винта улучшает прочность на изгиб и сдвиг



Начальное введение винта  
-НЕПРАВИЛЬНОЕ



1 изменение направления винта  
-НЕПРАВИЛЬНОЕ



2 изменение направления винта  
- ПРАВИЛЬНОЕ

Пример

## Острые самонарезающие канавки

- облегчённое введение винта
- сокращенное время операции и эффективная процедура

## Тупое окончание

- минимизирует раздражение мягких тканей

