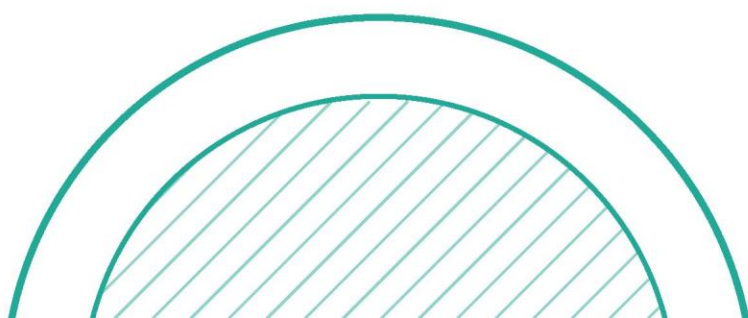




ConicalFIT™

**ХИРУРГИЧЕСКИЙ
ПРОТОКОЛ**

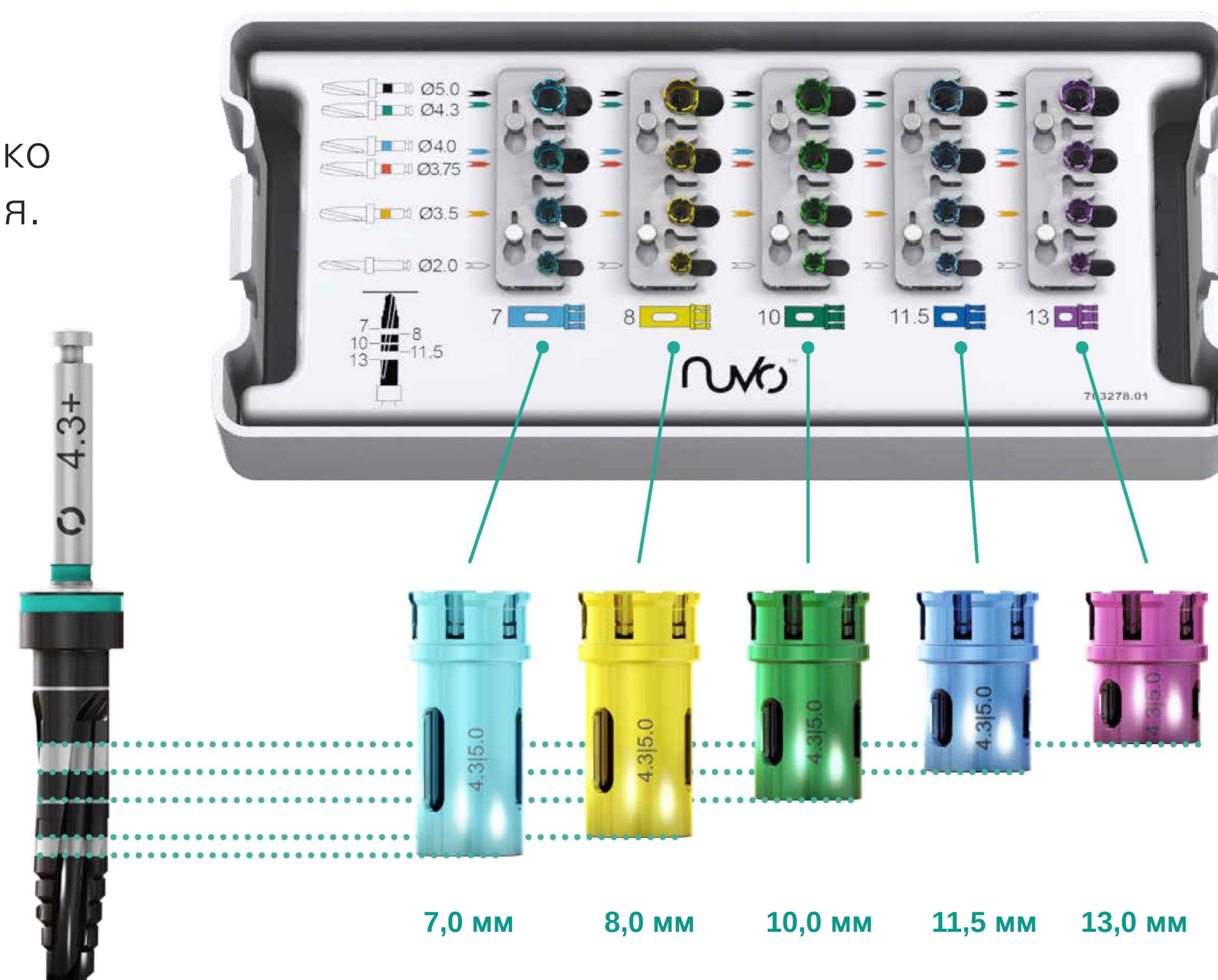


НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

ОБЗОР ИЗДЕЛИЙ • ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Набор используется для хранения и стерилизации ограничителей глубины сверления NUVO™. Во время хирургической операции он позволяет легко надевать и снимать ограничители глубины сверления. Держатели при необходимости их замены можно приобрести отдельно.

НАБОР
ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ
ГЛУБИНЫ
СВЕРЛЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ: СВЕРЛА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК С ОГРАНИЧИТЕЛЯМИ, ТАК И БЕЗ НИХ

НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

ОБЗОР ПРОДУКТА • ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

НАБОР
ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ
ГЛУБИНЫ
СВЕРЛЕНИЯ

- Для извлечения ограничителя из набора необходимо выполнить следующие действия:

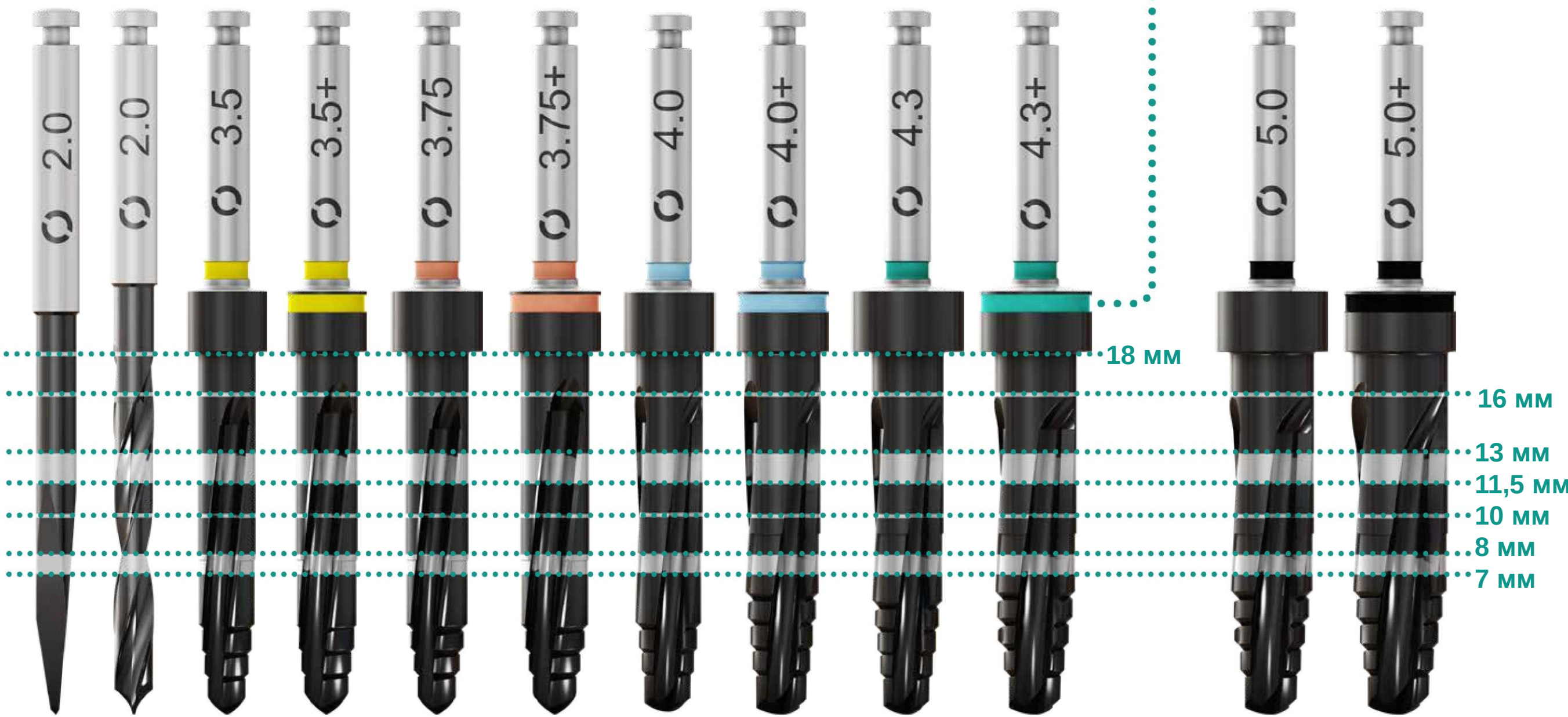


- Для возврата ограничителя в набор необходимо выполнить следующие действия:



СВЕРЛА МАРКИРОВКА ДЛИНЫ

Все сверла с маркировкой «+» дополнительно снабжены цветовой маркировкой, что позволяет отличить их от обычных сверл при выполнении хирургических операций.



УРОВЕНЬ
КОСТИ

СВЕРЛА

Ø 3,5 мм, NP



ТИП КОСТИ	СТАРТОВОЕ	КОНИЧЕСКОЕ 2.0	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ 3.75	КОНИЧЕСКОЕ 3.5	КОНИЧЕСКОЕ 3.5+	ПРОФИЛЬНОЕ 3.5	ИМПЛАНТАТ CF 3.5
I / II	*	✓	*	→	✓	✓	✓
III / IV	*	✓	*	*	→	*	✓

* Опция

✓ Рекомендуемая последовательность

СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ

Конические сверла • Тип кости: I/II • Скорость вращения: 800–1200 об/мин Конические сверла • Тип кости: III/IV • Скорость вращения: 500–800 об/мин Профильное сверло • Тип кости: любой • Скорость вращения: 300 об/мин

Глубина сверления должна соответствовать МАРКИРОВКЕ ДЛИНЫ на сверлах.

См. инструкции по установке имплантатов.

Ø 3,5

Ø 3,75 мм, NP



ТИП КОСТИ	СТАРТОВОЕ	КОНИЧЕСКОЕ 2.0	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ 3.75	КОНИЧЕСКОЕ 3.5	КОНИЧЕСКОЕ 3.75	КОНИЧЕСКОЕ 3.75+	ПРОФИЛЬНОЕ 3.75	ИМПЛАНТАТ CF 3.75
I / II	*	✓	*	✓	→	✓	✓	✓
III / IV	*	✓	*	✓	*	→	*	✓

* Опция	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	Глубина сверления должна соответствовать МАРКИРОВКЕ ДЛИНЫ на сверлах.	См. инструкции по установке имплантатов.
✓ Рекомендуемая последовательность	Конические сверла • Тип кости: I/II • Скорость вращения: 800–1200 об/мин Конические сверла • Тип кости: III/IV • Скорость вращения: 500–800 об/мин Профильное сверло • Тип кости: любой • Скорость вращения: 300 об/мин		

Ø 3,75



									
ТИП КОСТИ	СТАРТОВОЕ	КОНИЧЕСКОЕ 2.0	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ	КОНИЧЕСКОЕ 3.5	КОНИЧЕСКОЕ 3.75	КОНИЧЕСКОЕ 4.0	КОНИЧЕСКОЕ 4.0+	ПРОФИЛЬНОЕ 4.0	ИМПЛАНТАТ CF 4.3
I / II	*	✓	*	✓	✓	→	✓	✓	✓
III / IV	*	✓	*	✓	→	*	→	*	✓

* Опция

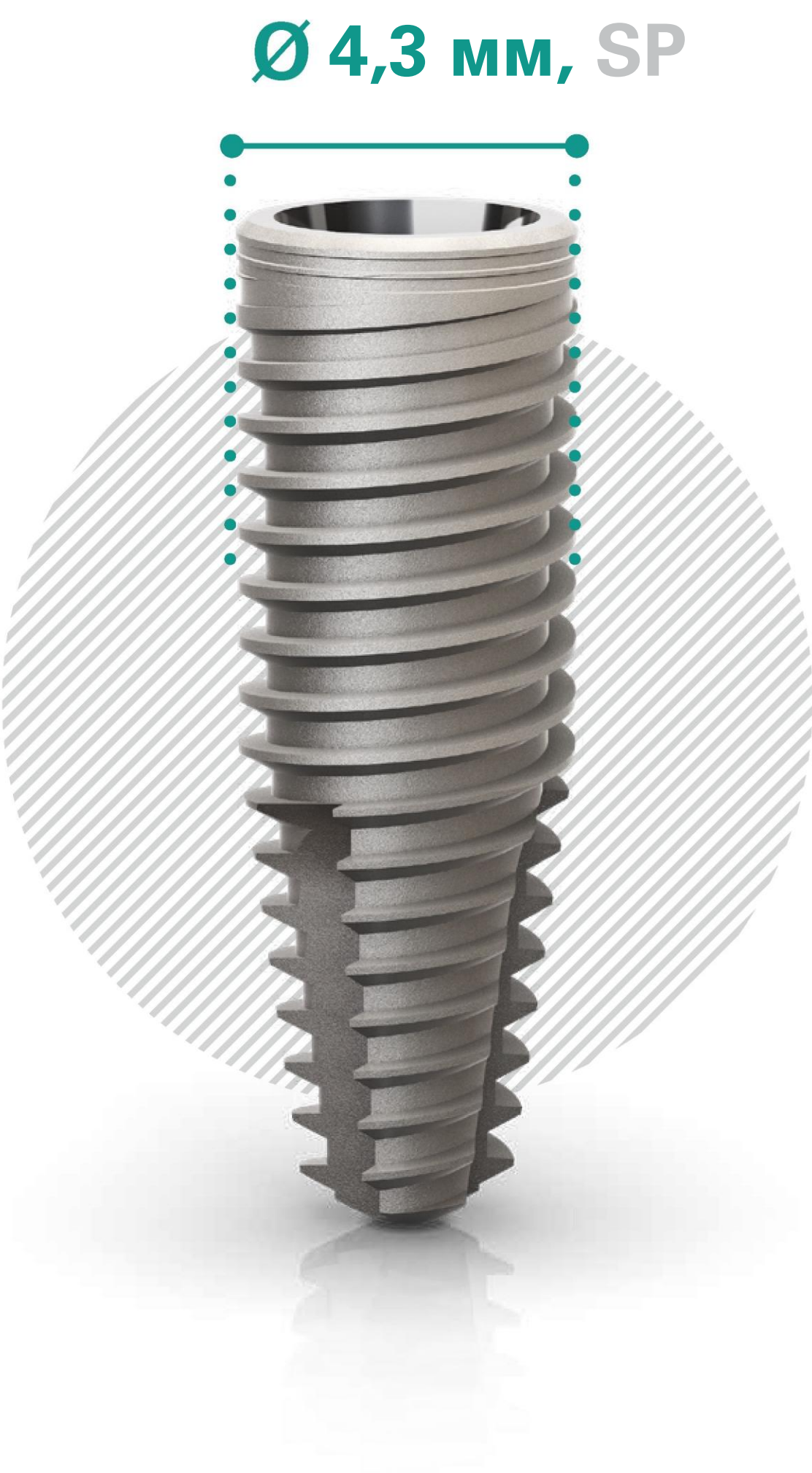
✓ Рекомендуемая последовательность

СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ
Конические сверла • Тип кости: I/II • Скорость вращения: 800–1200 об/мин
Конические сверла • Тип кости: III/IV • Скорость вращения: 500–800 об/мин
Профильное сверло • Тип кости: любой • Скорость вращения: 300 об/мин

Глубина сверления должна соответствовать МАРКИРОВКЕ ДЛИНЫ на сверлах.

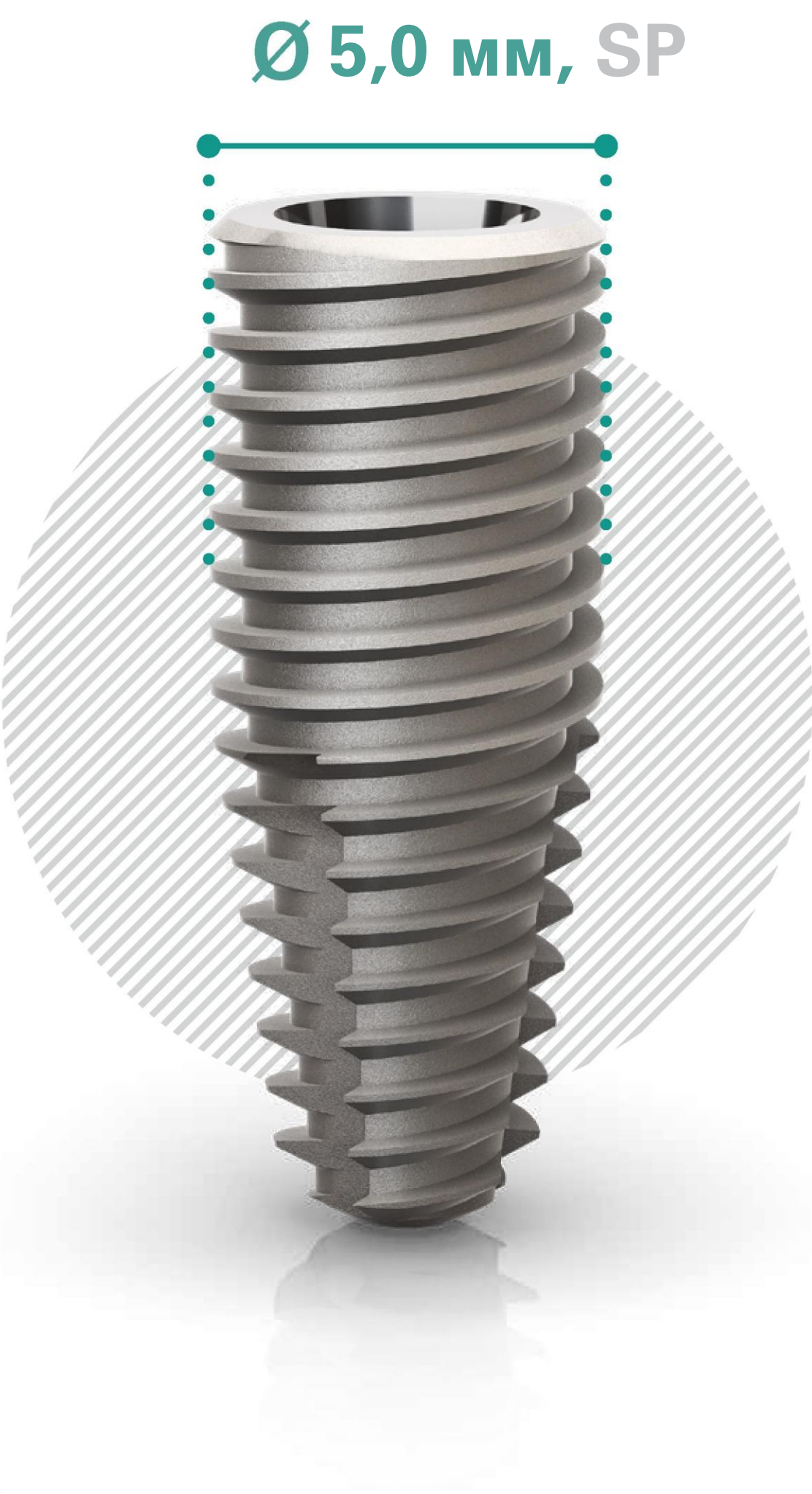
См. инструкции по установке имплантатов.

Ø 4,0



										
ТИП КОСТИ	СТАРТОВОЕ	КОНИЧЕСКОЕ 2.0	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ	КОНИЧЕСКОЕ 3.5	КОНИЧЕСКОЕ 3.75	КОНИЧЕСКОЕ 4.0	КОНИЧЕСКОЕ 4.3	КОНИЧЕСКОЕ 4.3+	ПРОФИЛЬНОЕ 4.3	ИМПЛАНТАТ CF 4.3
I / II	*	✓	*	✓	✓	*	→	✓	✓	✓
III / IV	*	✓	*	✓	✓	→	*	→	*	✓
* Опция ✓ Рекомендуемая последовательность СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ Конические сверла • Тип кости: I/II • Скорость вращения: 800–1200 об/мин Конические сверла • Тип кости: III/IV • Скорость вращения: 500–800 об/мин Профильное сверло • Тип кости: любой • Скорость вращения: 300 об/мин Глубина сверления должна соответствовать МАРКИРОВКЕ ДЛИНЫ на сверлах. См. инструкции по установке имплантатов.										

Ø 4,3



ТИП КОСТИ	СТАРТОВОЕ	КОНИЧЕСКОЕ 2.0	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ	КОНИЧЕСКОЕ 3.5	КОНИЧЕСКОЕ 3.75	КОНИЧЕСКОЕ 4.0	КОНИЧЕСКОЕ 4.3	КОНИЧЕСКОЕ 5.0	КОНИЧЕСКОЕ 5.0+	ПРОФИЛЬНОЕ 5.0	ИМПЛАНТАТ CF 5.0
I / II	*	✓	*	✓	✓	*	✓	→	✓	✓	✓
III / IV	*	✓	*	✓	→	→	✓	*	→	*	✓

* Опция

✓ Рекомендуемая последовательность

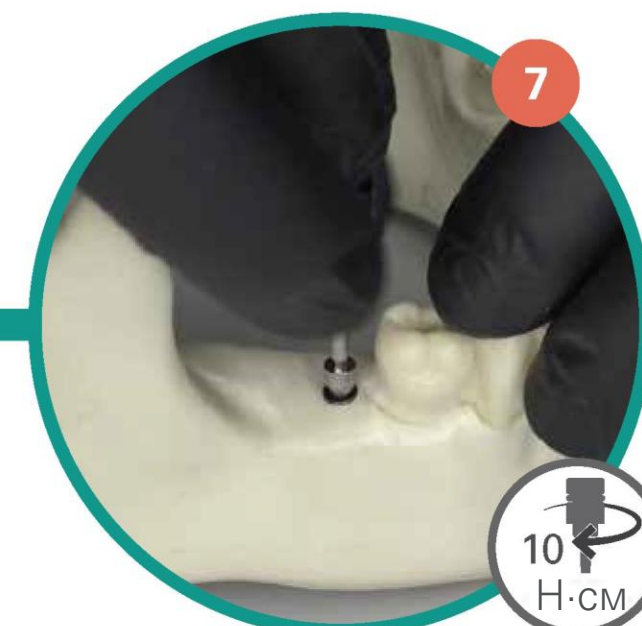
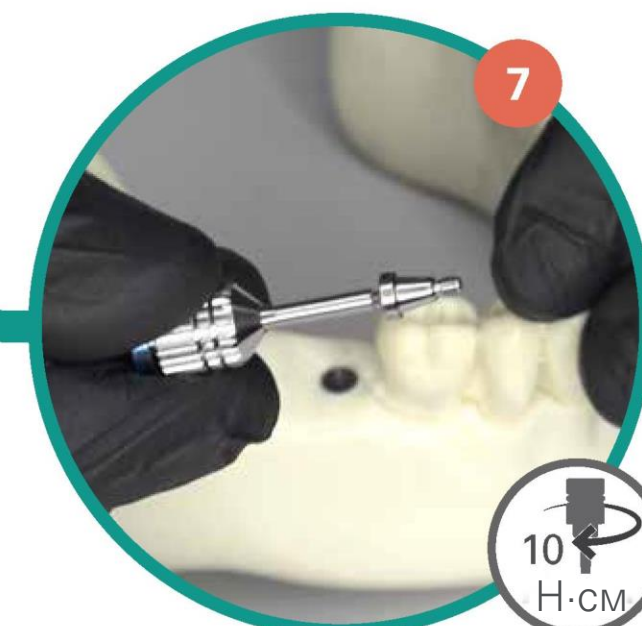
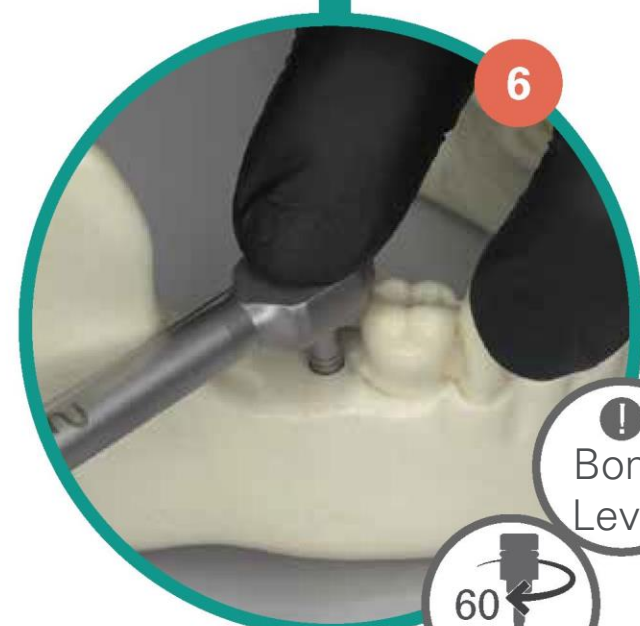
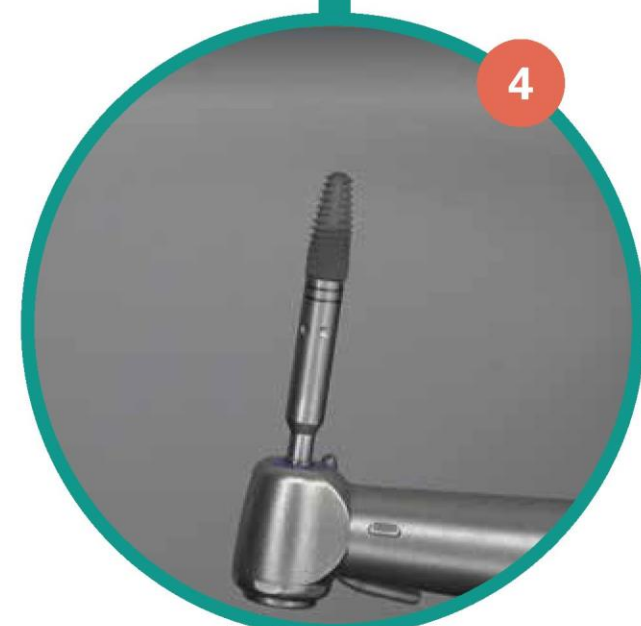
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ
Конические сверла • Тип кости: I/II • Скорость вращения: 800–1200 об/мин
Конические сверла • Тип кости: III/IV • Скорость вращения: 500–800 об/мин
Профильное сверло • Тип кости: любой • Скорость вращения: 300 об/мин

Глубина сверления должна соответствовать МАРКИРОВКЕ ДЛИНЫ на сверлах.

См. инструкции по установке имплантатов.

Ø 5,0

УСТАНОВКА ИМПЛАНТАТА



При использовании
зуботехнического мотора
максимальный крутящий момент
составляет 35 Н·см, а скорость
вращения — 30 об/мин.



ИМПЛАНТОВОД
1.2

ФОРМИРОВА
ТЕЛЬ ДЕСНЫ



NP, Ø 3,5 мм Ø 4,5 мм SP Ø 4,5 мм Ø 5,5 мм
Высота десны 1,0, 2,0, 3,0, 4,0, 5,0 мм
ИМПЛАНТОВОД 1.2

ВИНТ-ЗАГЛУШКА



NP SP
Высота десны 0,3, 2,0 мм
ИМПЛАНТОВОД 1.2

Отсроченная имплантация*
Мин. крутящий момент: 10 Н·см
Макс. крутящий момент: 60 Н·см

Немедленная имплантация
Мин. крутящий момент: 35 Н·см
Макс. крутящий момент: 60 Н·см

* При использовании
формирователя десны. При
невозможности достижения
минимального крутящего момента
рекомендуется установить винт-
заглушку.



NP / SP
В конце установки необходимо
удостовериться, что одна
из отметок в виде круга повернута
в сторону вестибулярной
поверхности.

Чтобы убедиться, что крутящий момент
во время установки имплантата
не превышает максимальное
рекомендуемое значение 60 Н·см,
необходимо приложить обратный
крутящий момент во время введения
имплантата в кость. Для приложения
обратного крутящего момента выполняют
вращение против часовой стрелки.



Улыбка – это доступно.