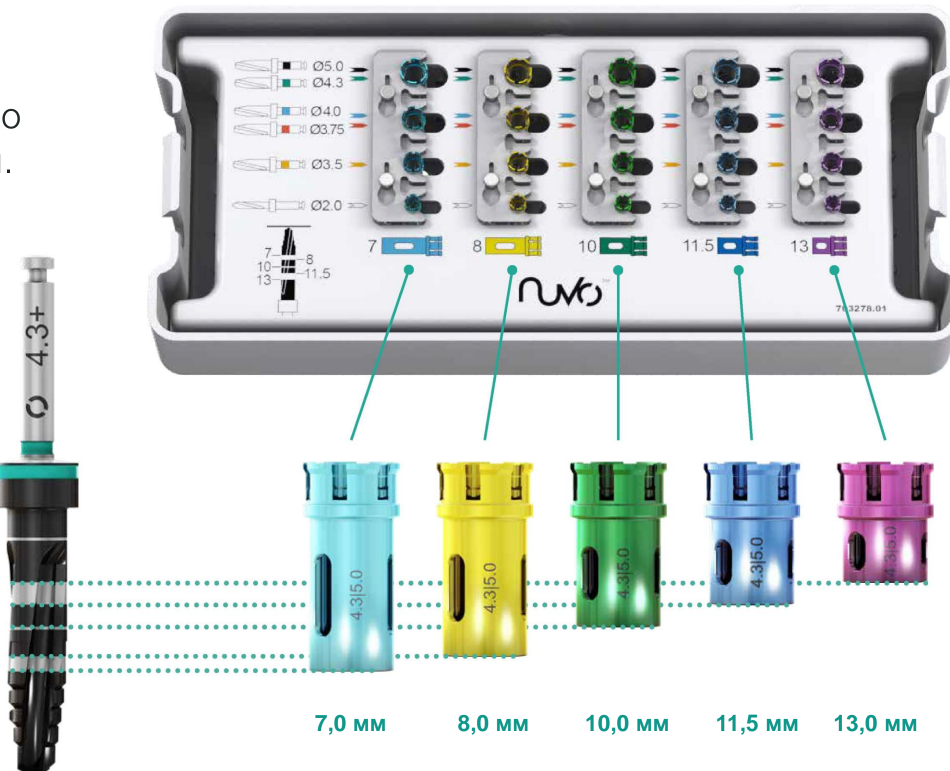




НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

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



НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ОБЗОР ПРОДУКТА • ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

• Для извлечения ограничителя из набора необходимо выполнить следующие действия:



1 Поместить коническое сверло внутрь ограничителя



2 Сместить вправо

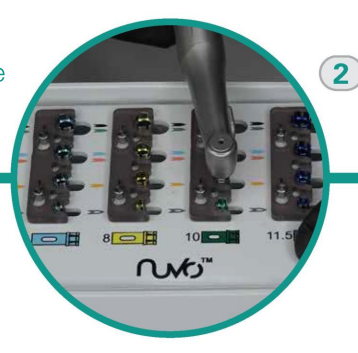


3 Извлечь коническое сверло вместе с ограничителем из кассеты

• Для возврата ограничителя в набор необходимо выполнить следующие действия:



Расположить коническое сверло с ограничителем с правой стороны



2 Сместить влево



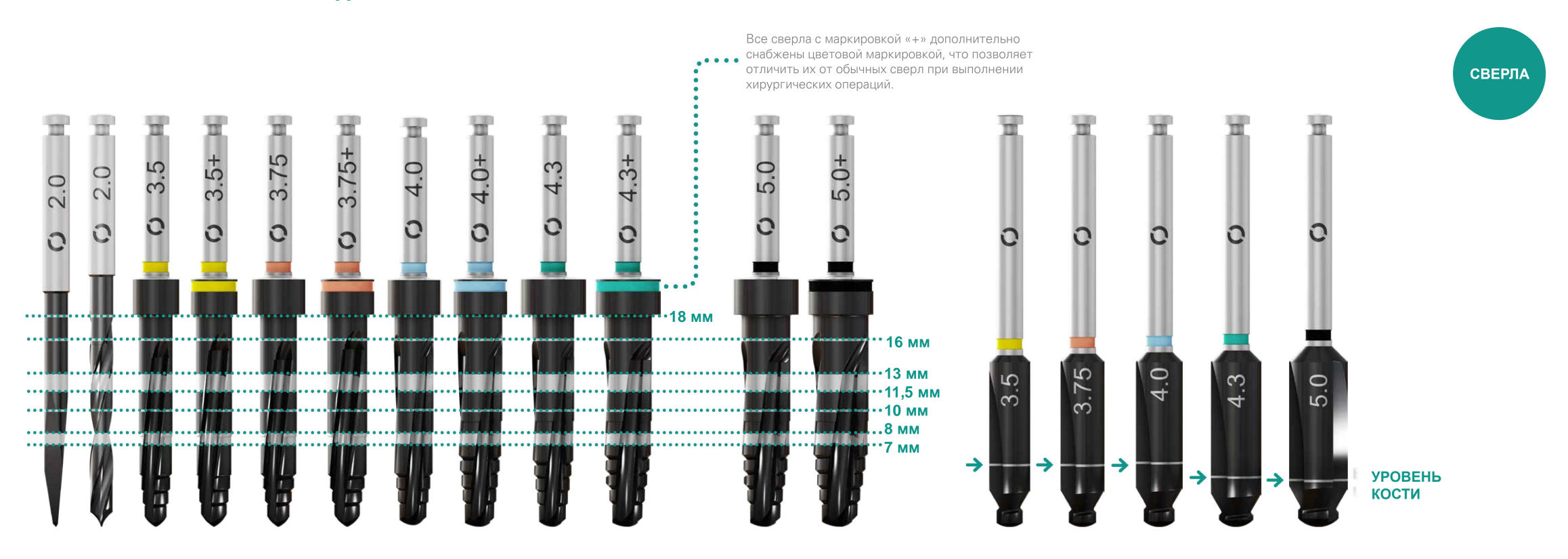
3 Потянуть сверло и извлечь его из ограничителя





НАБОР

СВЕРЛА МАРКИРОВКА ДЛИНЫ

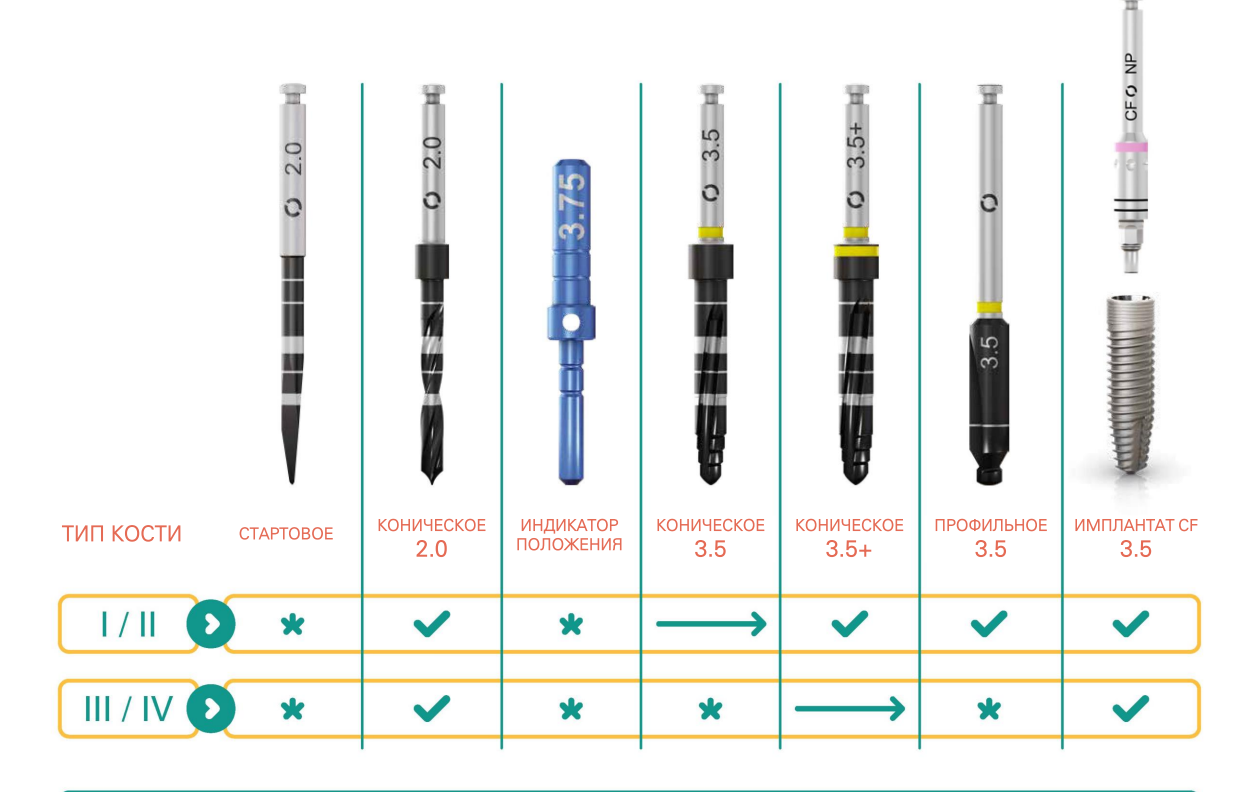






Ø 3,5 mm, NP





СпцияРекомендуемаяпоследовательность

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.

Ø3,8







III / IV	*	~	*	~	*	\longrightarrow	*	✓
1/11	*	✓	*	✓	\longrightarrow	✓	✓	~
ТИП КОСТИ	СТАРТОВОЕ	коническое 2.0	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ	коническое 3.5	коническое 3.75	коническое 3,75 +	профильное 3.75	имплантат сғ 3.75
	0 2.0 H	C 2.0 H	3.75	- 3.5 H	GENERAL CO 3.75 H	457.E 0 3.75+ H	3.75	CFG NP

🍁 Опция

СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ

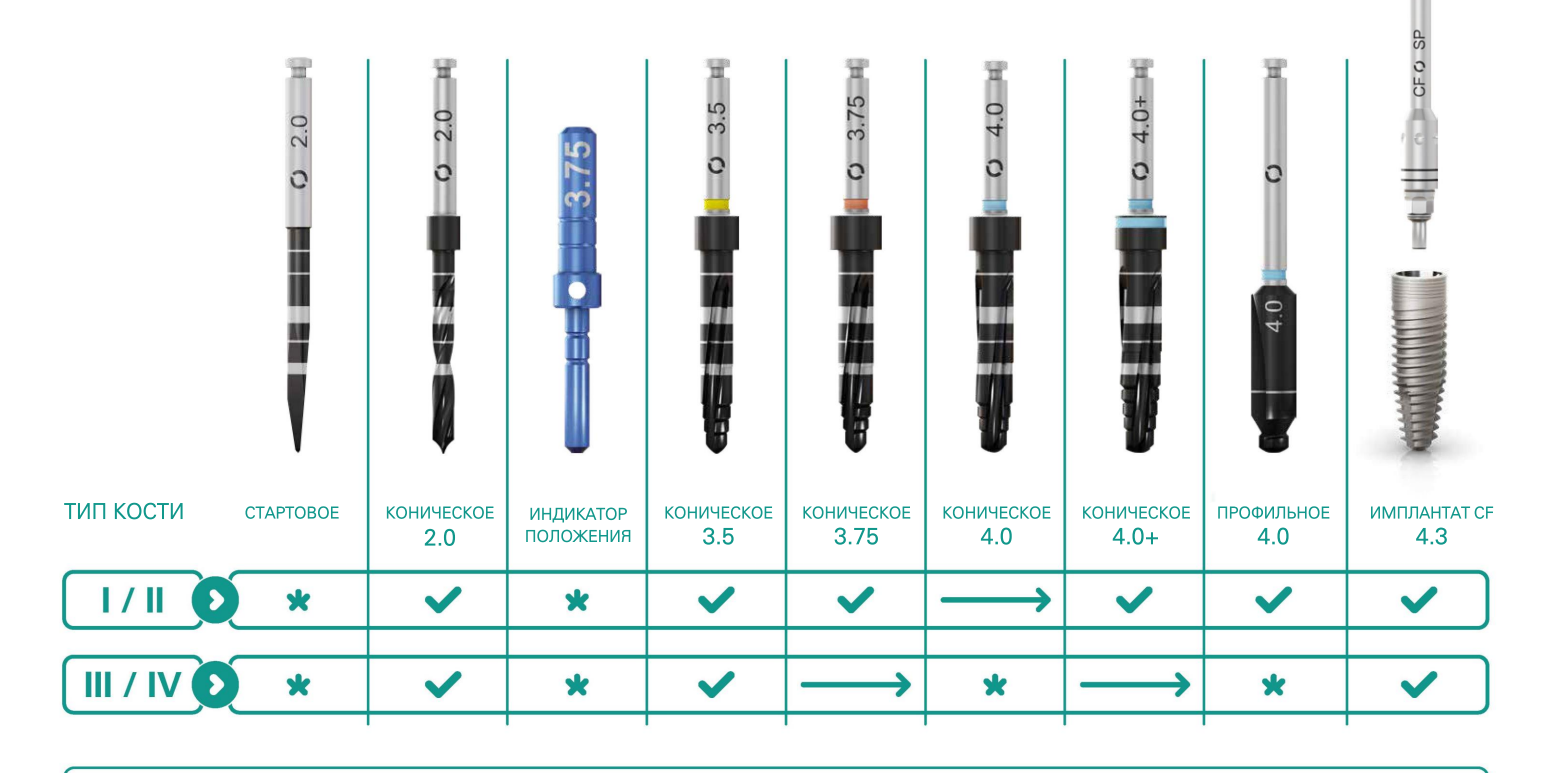
Конические сверла • Тип кости: I/II • Скорость вращения: 800— 1200 об/мин Конические сверла • Тип кости: III/IV • Скорость вращения: Рекомендуемая 1200 об/мин Конические сверла • Тип кости: III/IV • Скорость вращен последовательность 500-800 об/мин Профильное сверло • Тип кости: любой • Скорость вращения: 300 об/мин

Глубина сверления должна соответствовать МАРКИРОВКЕ ДЛИНЫ на сверлах.

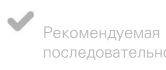
См. инструкции по установке имплантатов.











СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ

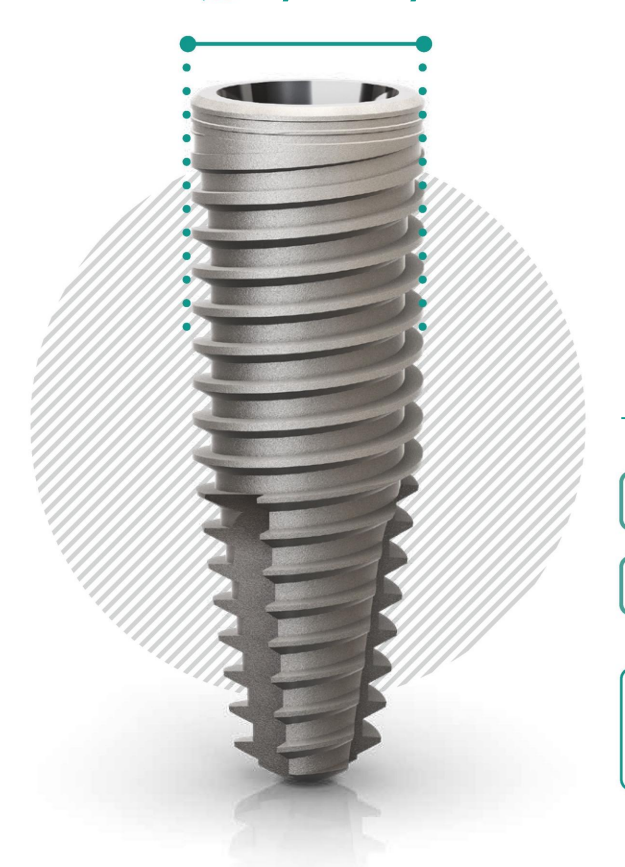
Конические сверла • Тип кости: I/II • Скорость вращения: 800– Рекомендуемая последовательность 1200 об/мин Конические сверла • Тип кости: III/IV • Скорость вращения: 500–800 об/мин Профильное сверло • Тип кости: любой • Скорость вращения: 300 об/мин

Глубина сверления должна соответствовать МАРКИРОВКЕ ДЛИНЫ на сверлах.

См. инструкции по установке имплантатов.







	6 2.0 H	G 2.0 H	3.75	3.5	3.75 H	C 4.0 H	6 4.3 H	6 4.3+ u	4.3	CFO SP
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 сғ 4.3
	*	✓	*	~	~	*	\longrightarrow	~	~	✓
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

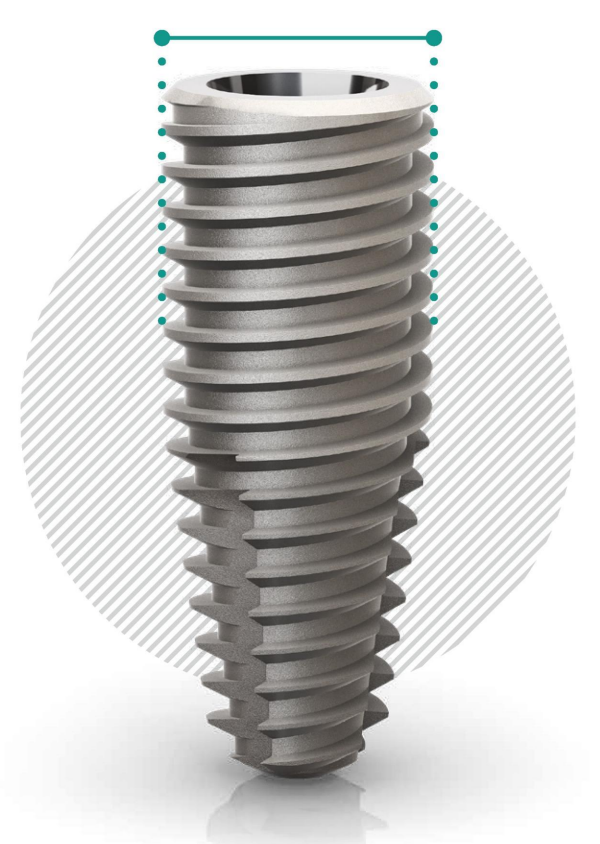
Глубина сверления должна соответствовать МАРКИРОВКЕ ДЛИНЫ на сверлах.

См. инструкции по установке имплантатов.

Ø 4,3

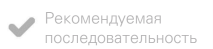






	*	✓	*	~		*	✓	→	✓	*	*
тип кости	СТАРТОВОЕ	коническое 2.0	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ	коническое 3.5	коническое 3.75	коническое 4.0	коническое 4.3	коническое 5.0	коническое 5.0 +	профильное 5.0	имплантат сғ 5.0
	G 2.0	G 2.0 H	3.75	43.5 d	43.75 H	G 4.0 H	G 4.3 H	E 5.0 H	G 5.0+ H	5.0 E	CFO SP





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.

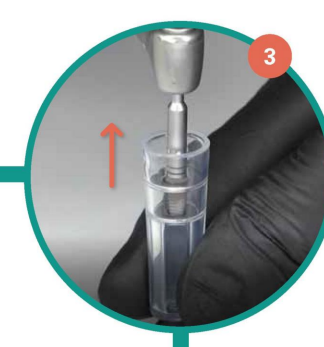
Ø 5,0

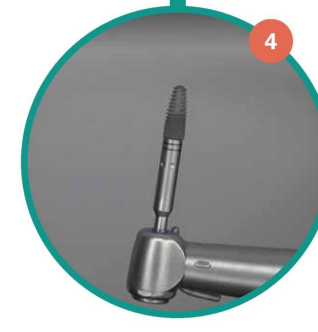


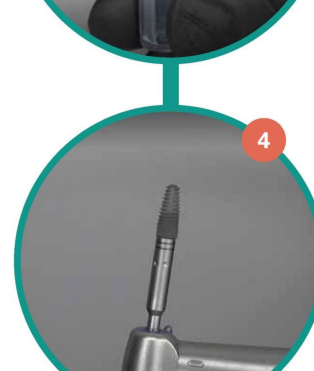
УСТАНОВКА ИМПЛАНТАТА











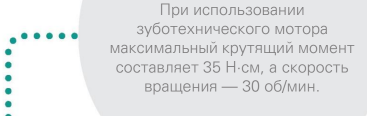


Мин. крутящий момент: 35 Н.см Макс. крутящий момент: 60 Н.см * При использовании формирователя десны. При невозможности достижения минимального крутящего момента рекомендуется установить винтзаглушку.



.

ИМПЛАНТОВОД NP/SP

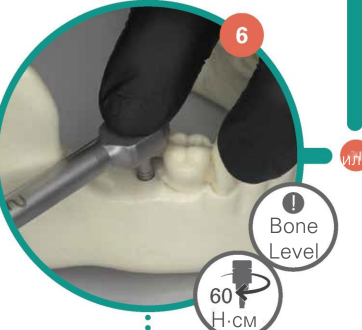




ФОРМИРОВА ТЕЛЬ ДЕСНЫ



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







ВИНТ-ЗАГЛУШКА



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



.......

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.



