

IMPLANT SYSTEM

Neobiotech

IS IMPLANT SYSTEM
Universal prosthetic KIT
IS FULL KIT
S-wide KIT
SCA KIT
SLA KIT
FR KIT
SR KIT
GBR Components
NaviGuide KIT
NaviGuide Narrow KIT
Surgical Accessory KIT

Содержание

IS-II active	1-2
Имплантат IS-II active (S.L.A.-поверхность)	3
Формирователь десны	4
Временный абатмент	5
Схема протезирования (ортопедический протокол)	6-9
Монолитный абатмент (комбинированный)	10
Двойной абатмент (с шестигранником)	11
Двойной абатмент (без шестигранника)	12
SCRП Multi абатмент	13
Фрезеруемый абатмент	14
Угловой абатмент (15°)	15
Угловой абатмент (25°)	16
Приливаемый индивидуальный абатмент (кобальт-хром)	17
Индивидуальный пластиковый абатмент	17
Компоненты для снятия слепка с уровня абатмента	18-19
Компоненты для снятия слепка с уровня имплантата	20-22
Multi unit абатмент	23
Угловой multi unit абатмент	23-24
Шариковый абатмент	25-26
Спейсеры универсальные (GBR Components)	26
Двойная шестигранная отвертка (GBR Components)	26
Scan body	27
Титановый блок	27
Титановый цилиндр	27
Титановая платформа (Ti-Link)	27
АСМ - Autobone Chip Maker - Фреза для забора аутокости	28
Round Brush - щеточка при переимплантите	28
Набор Universal Prothetic KIT	29
Набор IS Full KIT	30-33
IS Full KIT- Хирургический протокол IS-II active	34
Набор S-Wide KIT	35
Набор SCA KIT (для закрытого синус-лифтинга)	36-38
Набор SLA KIT (для открытого синус-лифтинга)	39-40
Набор для извлечения интегрированных имплантов FR-KIT (Neo Fixture Remover KIT)	41-43
Набор для извлечения винтов из имплантов SR-KIT (Neo Screw Remover KIT)	44-47
Набор Neo NaviGuide KIT	48-52
Втулки, лабораторные аналоги	52
Хирургический протокол набора NEONGKIT	53
Набор Neo NaviGuide Narrow KIT	54-56
Хирургический протокол набора Neo NaviGuide Narrow KIT	57-58
Набор Neo Surgical Accessory KIT	59-60

IS-II active

BioSeal (0.5mm)

Минимизирует резорбцию кости за счет максимально плотного прикрепления мягких тканей

Поверхность S.L.A.

Поверхность S.L.A. обеспечивает абсолютную чистоту имплантата. Данный способ обработки с применением гидроксиапатита способствует большему контакту кости с имплантатом и повышает вторичную стабильность

Апекс

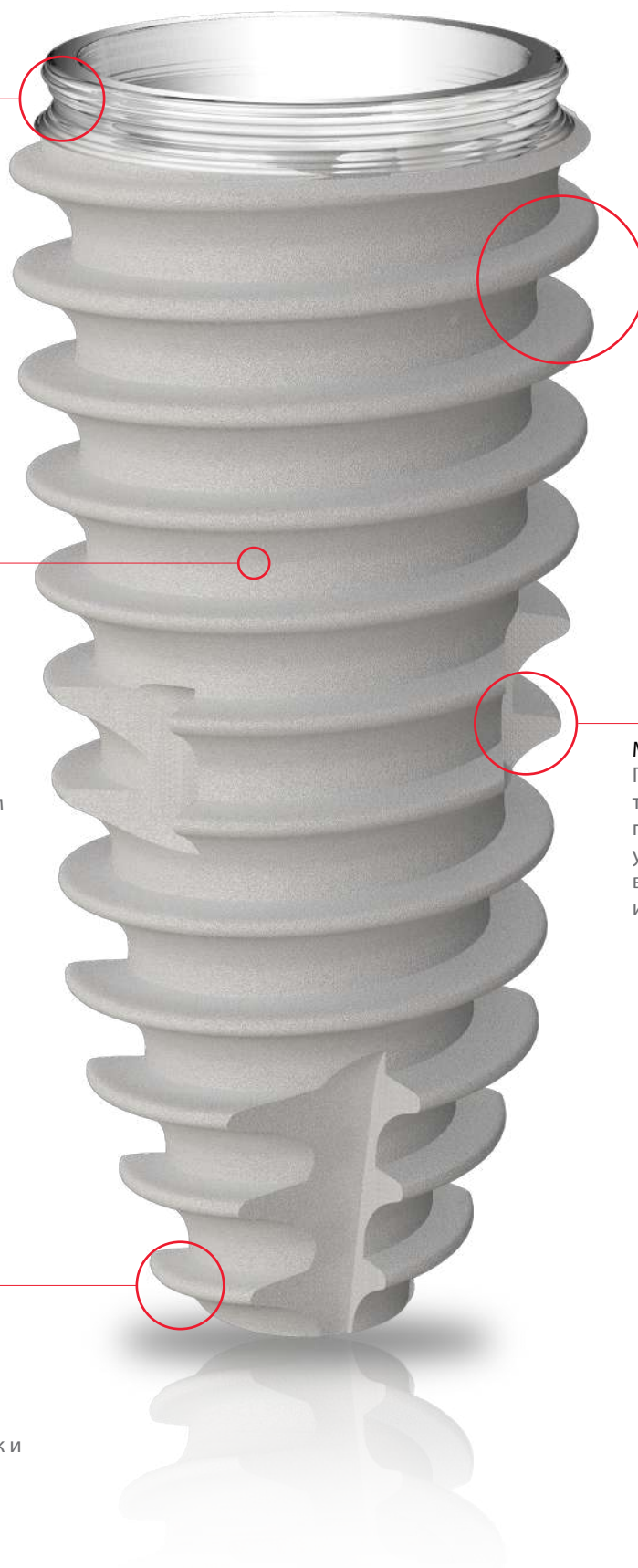
Агрессивный апекс упрощает установку имплантата, а также улучшает первичную стабильность как при одномоментной установке так и при немедленной нагрузке

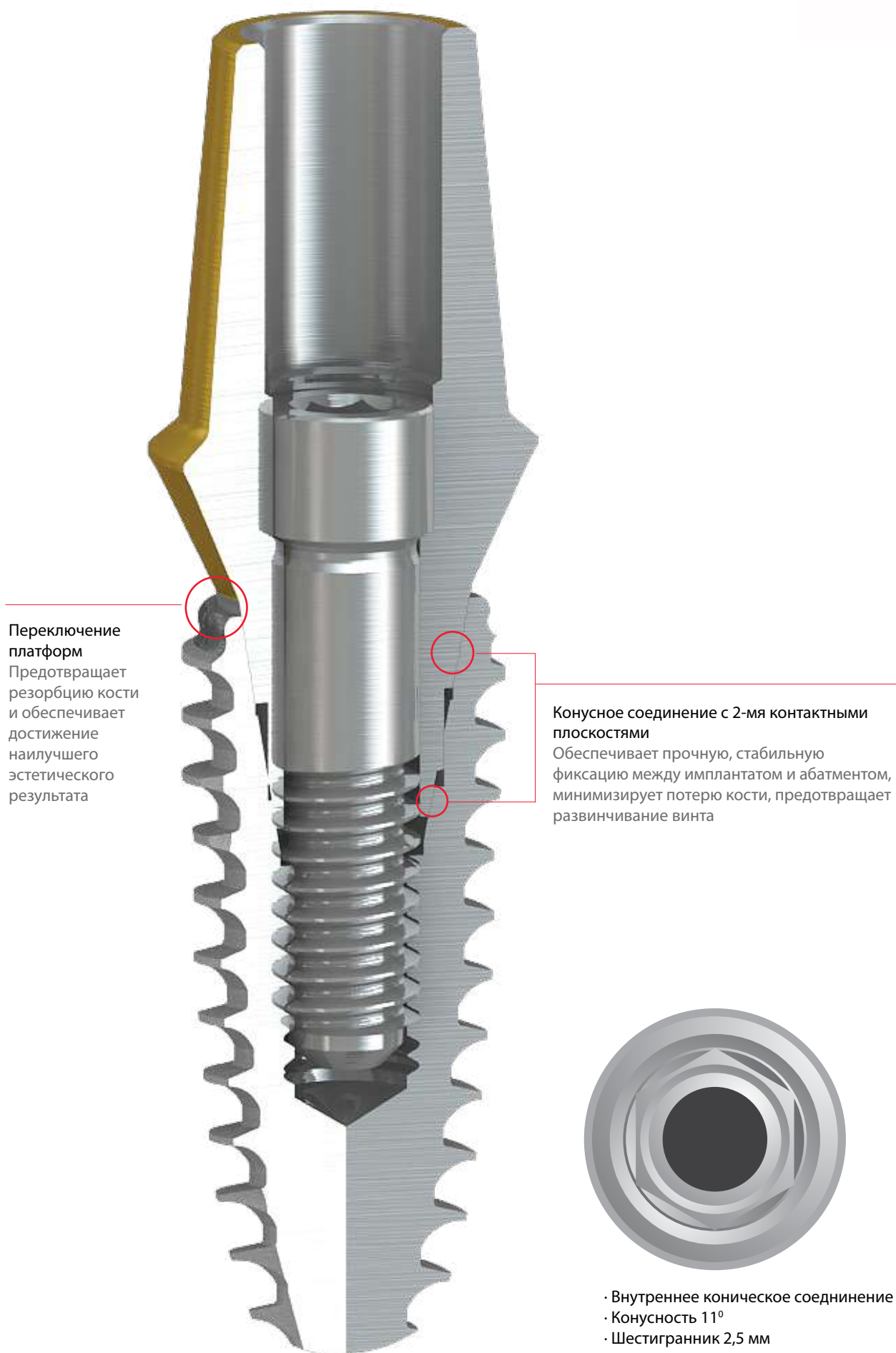
Корональная макро-резьба (шаг резьбы 0.8 мм)

Отличная первичная стабильность в кортикальной кости

Magic Thread

Глубокая резьба с острым треугольным профилем позволяет сохранять устойчивость под воздействием вертикальных и латеральных нагрузок





Имплантат IS-II active (S.L.A.-поверхность)

Максимальное усилие для установки имплантата 50 Нсм

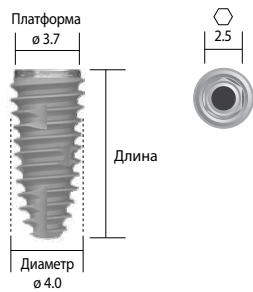


• Узкая / Диаметр ø 3.5

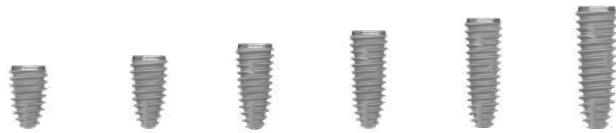


Длина(мм)	8.5	10.0	11.5	13.0
Артикул	BIS3508A	BIS3510A	BIS3511A	BIS3513A

※ Винт-заглушка входит в комплект

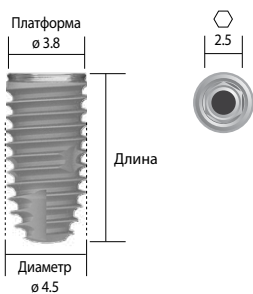


• Стандартная / Диаметр ø 4.0

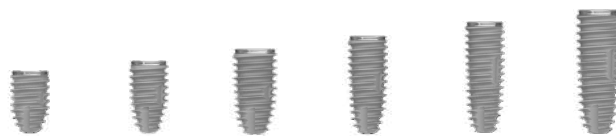


Длина(мм)	7.3	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0
Артикул	BIS4007A	BIS4008A	BIS4010A	BIS4011A	BIS4013A	BIS4015A

※ Винт-заглушка входит в комплект

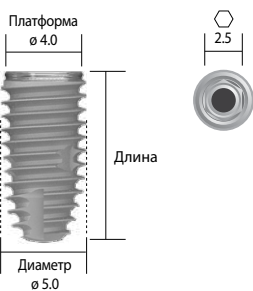


• Стандартная / Диаметр ø 4.5



Длина(мм)	7.3	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0
Артикул	BIS4507A	BIS4508A	BIS4510A	BIS4511A	BIS4513A	BIS4515A

※ Винт-заглушка входит в комплект

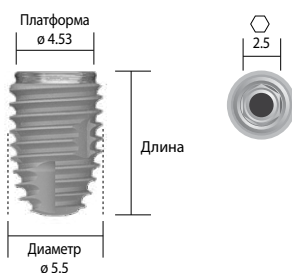


• Широкая / Диаметр ø 5.0



Длина(мм)	7.3 (5)	7.3 (6)	7.3	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0
Артикул	BIS5005A	BIS5006A	BIS5007A	BIS5008A	BIS5010A	BIS5011A	BIS5013A	BIS5015A

※ Винт-заглушка входит в комплект



• S-Wide / Диаметр ø 5.5



Длина(мм)	7.3	8.5	10.0
Артикул	BIS5507A	BIS5508A	BIS5510A

※ Винт-заглушка входит в комплект

※ Для установки имплантатов линейки S-wide необходим хирургический набор S-wide kit

NB! Для реставрации моляров не рекомендовано использование имплантатов Ø менее 4,0 мм

Формирователь десны

Формирует оптимальный профиль прорезывания мягких тканей
Рекомендуемая сила затягивания 8-10 Нсм



• Диаметр ø 4.0



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
Артикул	ISUH4002	ISUH4003	ISUH4004	ISUH4005	ISUH4006



• Диаметр ø 4.5



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
Артикул	ISUH4502	ISUH4503	ISUH4504	ISUH4505	ISUH4506



• Диаметр ø 4.8



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Артикул	ISH402	ISH403	ISH404	ISH405	ISH406	ISH407



• Диаметр ø 5.5



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Артикул	ISH502	ISH503	ISH504	ISH505	ISH506	ISH507



• Диаметр ø 6.0



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Артикул	ISH602	ISH603	ISH604	ISH605	ISH606	ISH607



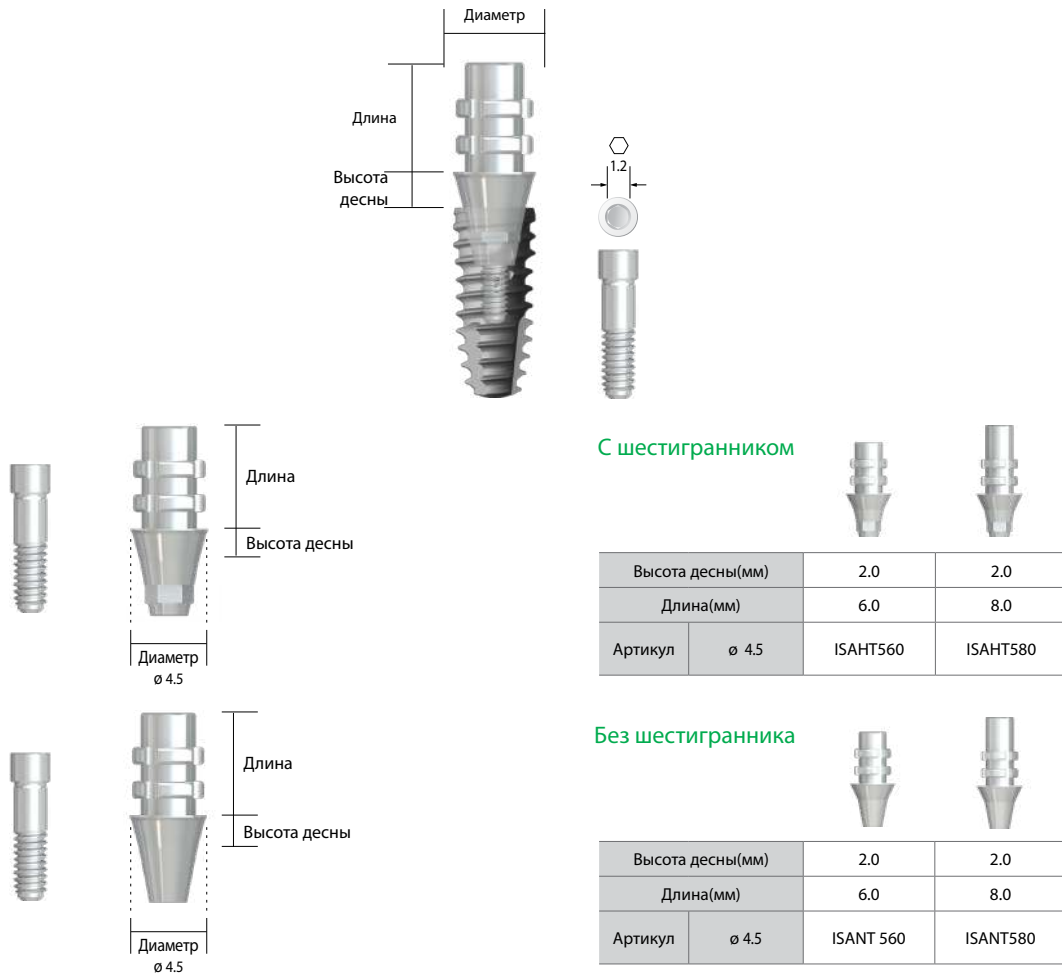
• Диаметр ø 6.8



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Артикул	ISH702	ISH703	ISH704	ISH705	ISH706	ISH707

Временный абатмент

Титановый абатмент для временных конструкций
Винт абатмента (ISCS20) входит в комплект
Рекомендуемый момент вращения: 30 Нсм



Свойства титановых сплавов

ASTM B861-09 «Standard Specification for Titanium and Titanium Alloy Seamless Pipe»

Химический состав титановых сплавов, %

Марка сплава	C	O	N	H	Fe	Al	V
Grade 4	0.08	0.40	0.05	0.015	0.50	-	-
Grade 5	0.08	0.20	0.05	0.015	0.40	5.5-6.75	3.5-4.5

Механические свойства титановых сплавов

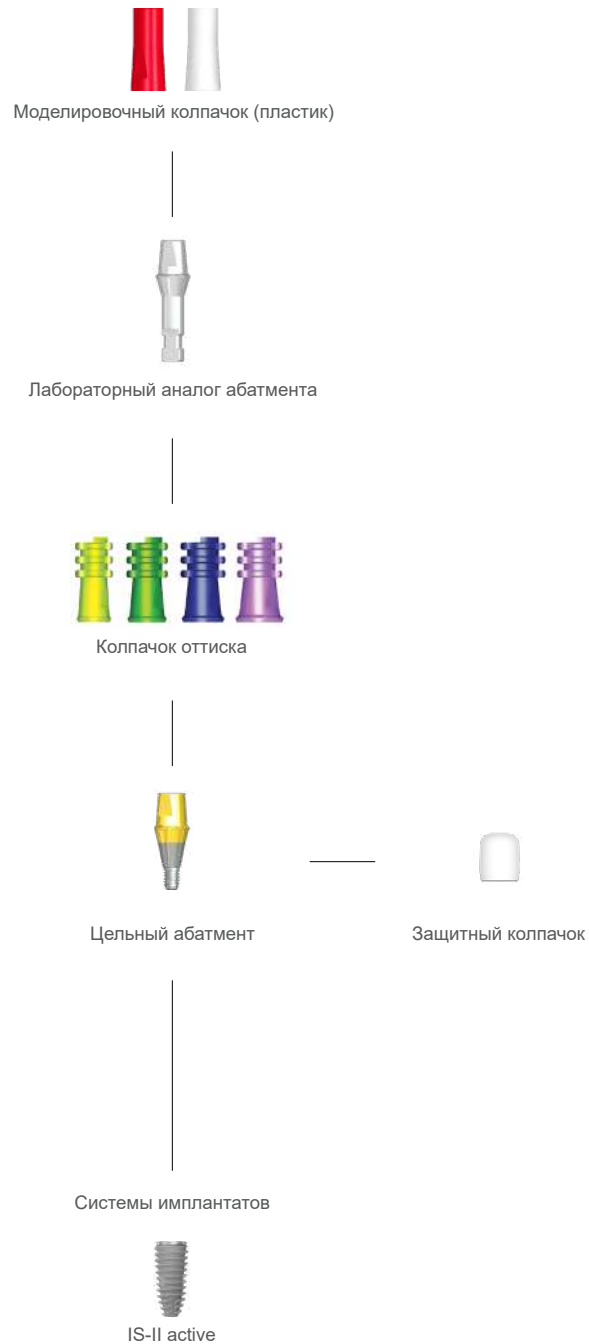
Марка сплава	Предел прочности, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %
Grade 4	550	483	15
Grade 5	895	828	10

Из титанового сплава Grade 4 выполнены основные компоненты системы.
Материал Grade 5 использован в компонентах, часть из которых представлена в данном каталоге:
Обтачиваемые / Временные абатменты, Титановые цилиндры (NeoBiotech).

NB! Указанный на упаковке диаметр 5.2мм соответствует универсальному размеру диаметром 4.5мм

Схема протезирования (ортопедический протокол)

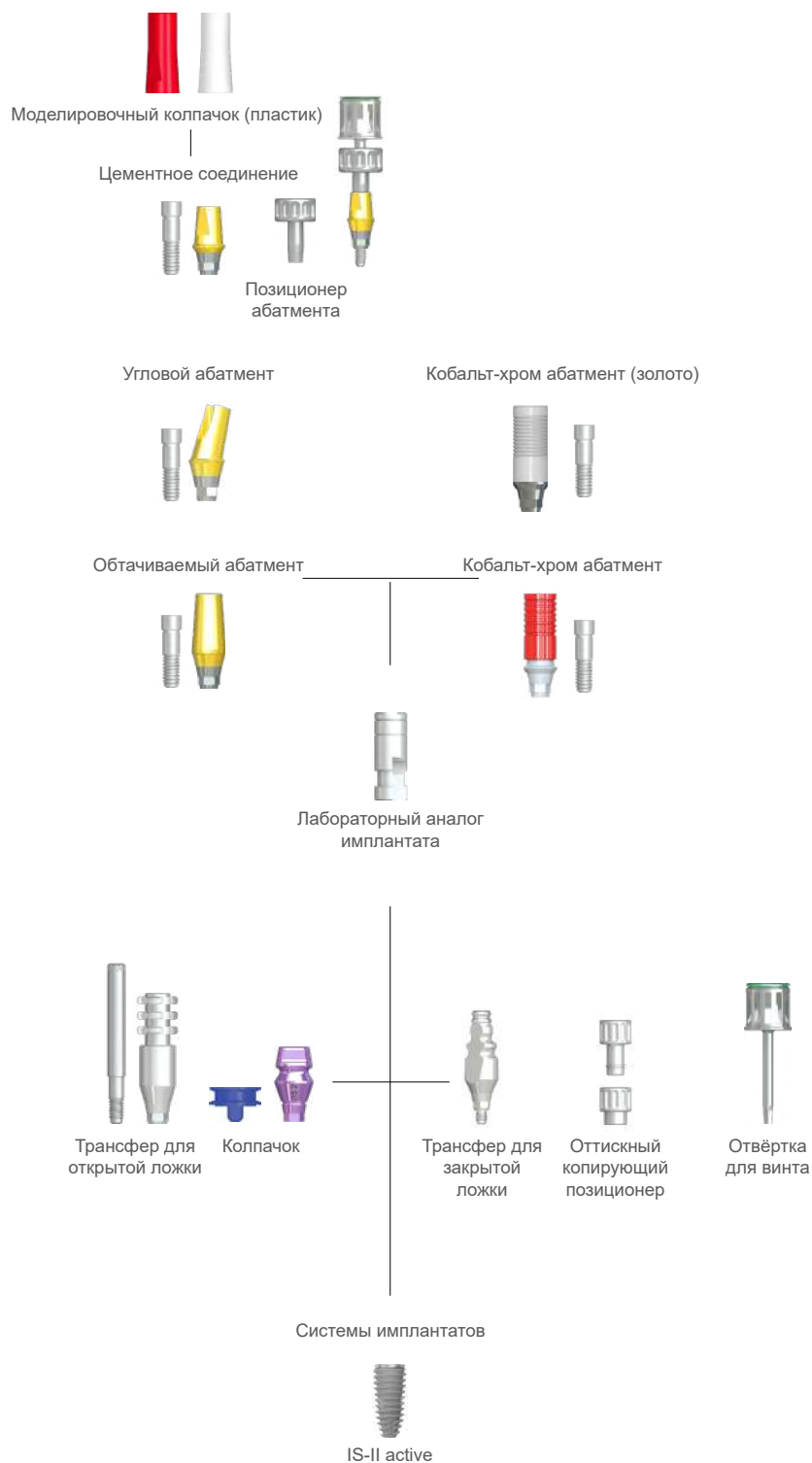
- Монолитный абатмент



NB! При соединении абатмента к узкой платформе диаметром 3,5 мм или короткой платформе 7,3 мм общая высота абатмента будет на 0,4 мм выше, чем при использовании стандартной или широких платформ (IS-II active)

Схема протезирования (ортопедический протокол)

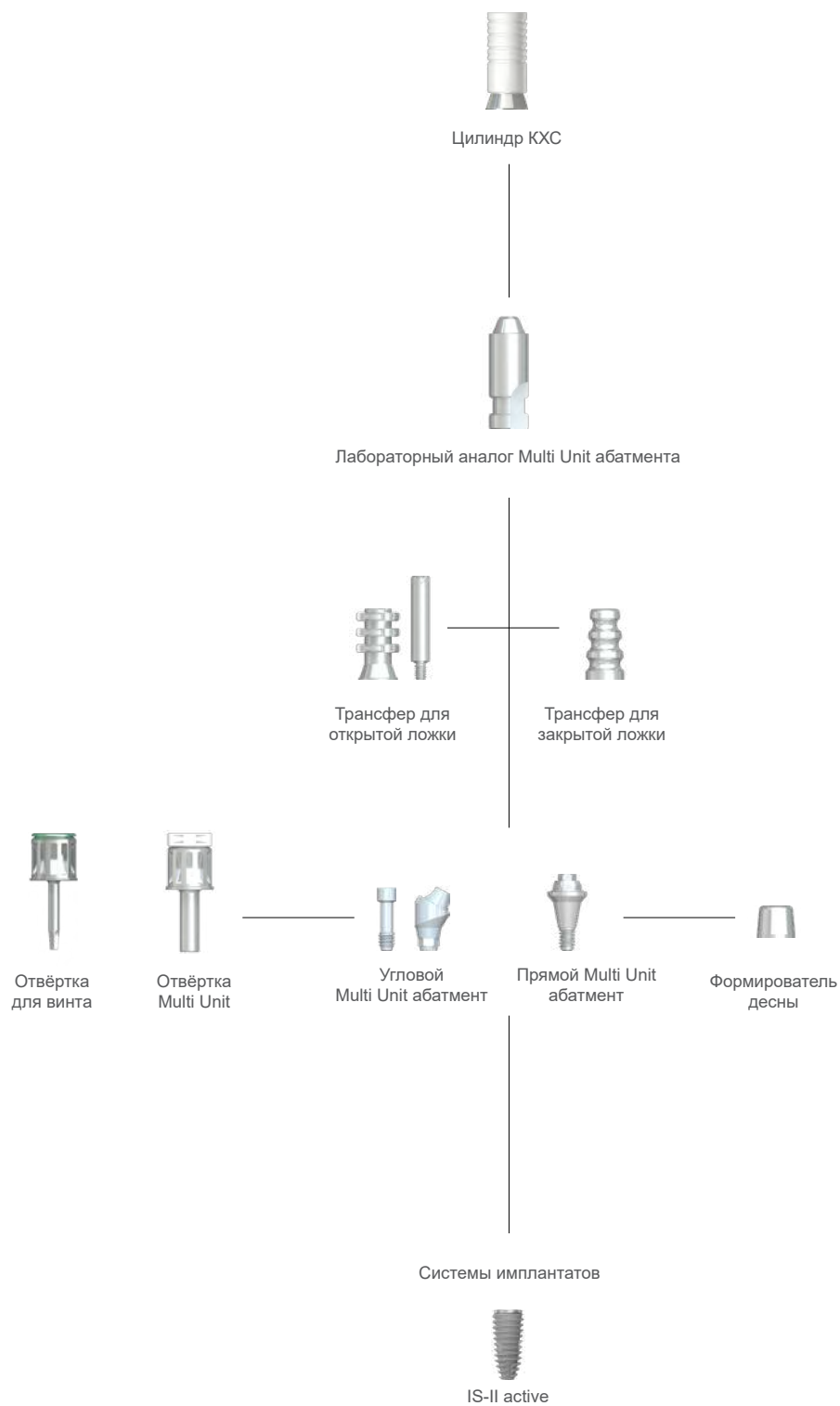
- Абатмент



NB! При соединении абатмента к узкой платформе диаметром 3,5 мм или короткой платформе 7,3 мм общая высота абатмента будет на 0,4 мм выше, чем при использовании стандартной или широких платформ (IS-II active)

Схема протезирования (ортопедический протокол)

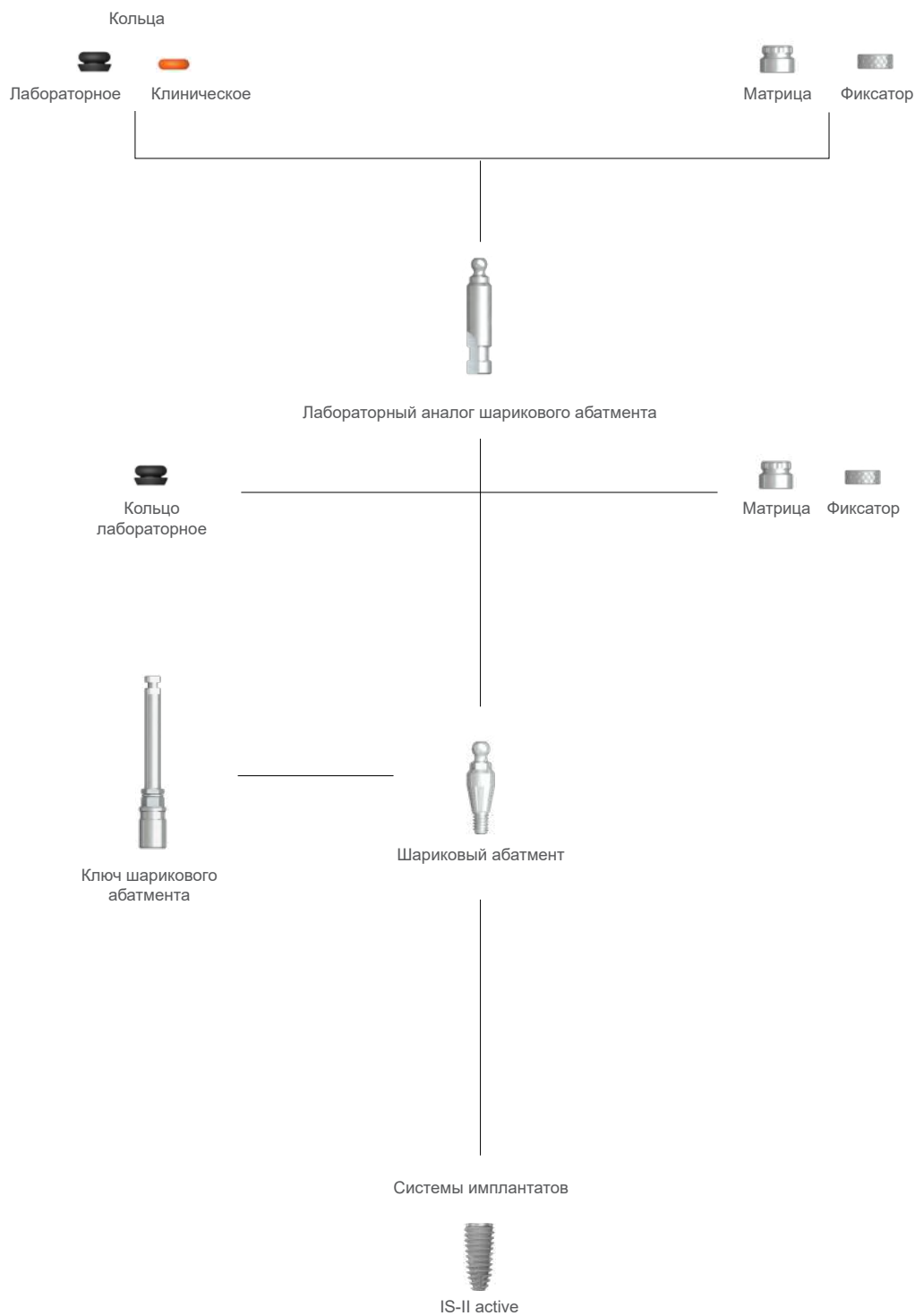
- Multi Unit абатмент



NB! При соединении абатмента к узкой платформе диаметром 3,5 мм или короткой платформе 7,3 мм общая высота абатмента будет на 0,4 мм выше, чем при использовании стандартной или широких платформ (IS-II active)

Схема протезирования (ортопедический протокол)

- Шариковый абатмент



NB! При соединении абатмента к узкой платформе диаметром 3,5 мм или короткой платформе 7,3 мм общая высота абатмента будет на 0,4 мм выше, чем при использовании стандартной или широких платформ (IS-II active)

Монолитный абатмент (комбинированный)

- Цельный комбинированный абатмент для цементируемых конструкций
- Рекомендуемый момент вращения: 30 Нсм
- Защитный колпачок в комплекте



• Диаметр $\varnothing 4.5$



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAE415	ISAE425	ISAE435	ISAE445	ISAE455
	7.0mm	ISAE417	ISAE427	ISAE437	ISAE447	ISAE457

• Диаметр $\varnothing 5.2$



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAE515	ISAE525	ISAE535	ISAE545	ISAE555
	7.0mm	ISAE517	ISAE527	ISAE537	ISAE547	ISAE557

• Диаметр $\varnothing 5.7$



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAE615	ISAE625	ISAE635	ISAE645	ISAE655
	7.0mm	ISAE617	ISAE627	ISAE637	ISAE647	ISAE657

• Диаметр $\varnothing 6.5$



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAE715	ISAE725	ISAE735	ISAE745	ISAE755

Двойной абатмент (с шестигранником)

Абатмент для цементируемых одиночных коронок и мостовидных протезов

- Возможна индивидуализация абатмента при помощи фрезерования (во избежание повреждений винта, не затрагивайте поверхность 3мм от платформы имплантата)
- Винт абатмента (ISCS20) в комплекте
- Рекомендованный момент вращения: 30 Нсм



• Диаметр \varnothing 4.5



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAH415	ISAH425	ISAH435	ISAH445	ISAH455
	7.0mm	ISAH417	ISAH427	ISAH437	ISAH447	ISAH457

• Диаметр \varnothing 5.2



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAH515	ISAH525	ISAH535	ISAH545	ISAH555
	7.0mm	ISAH517	ISAH527	ISAH537	ISAH547	ISAH557

• Диаметр \varnothing 5.7



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAH615	ISAH625	ISAH635	ISAH645	ISAH655
	7.0mm	ISAH617	ISAH627	ISAH637	ISAH647	ISAH657

• Диаметр \varnothing 6.5



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAH715	ISAH725	ISAH735	ISAH745	ISAH755

Двойной абатмент (без шестигранника)

Абатмент для цементируемых мультиопорных и мостовидных протезов

- Возможна индивидуализация абатмента при помощи фрезерования (во избежание повреждений винта, не затрагивайте поверхность 3мм от платформы имплантата)
- Винт абатмента (ISCS20) в комплекте, Рекомендованный момент вращения: 30 Нсм



• Диаметр \varnothing 4.5



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAN415	ISAN425	ISAN435	ISAN445	ISAN455
	7.0mm	ISAN417	ISAN427	ISAN437	ISAN447	ISAN457

• Диаметр \varnothing 5.2



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAN515	ISAN525	ISAN535	ISAN545	ISAN555
	7.0mm	ISAN517	ISAN527	ISAN537	ISAN547	ISAN557

• Диаметр \varnothing 5.7



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAN615	ISAN625	ISAN635	ISAN645	ISAN655
	7.0mm	ISAN617	ISAN627	ISAN637	ISAN647	ISAN657

• Диаметр \varnothing 6.5

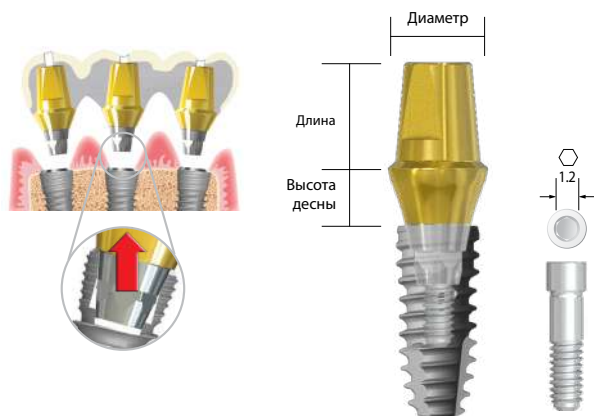


Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAN715	ISAN725	ISAN735	ISAN745	ISAN755

SCRIP Multi абатмент

Абатмент для цементно-винтовой фиксации

- Усеченный 6-гранник позволяет установить мультипорные конструкции, при расхождении осей имплантатов до 20°
- Возможна индивидуализация абатмента при помощи фрезерования (во избежание повреждений винта, не затрагивайте поверхность 3мм от платформы имплантата)
- Винт абатмента (ISCS20) в комплекте
- Рекомендованный момент вращения: 30 Нсм



• Диаметр \varnothing 4.5



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAS415	ISAS425	ISAS435	ISAS445	ISAS455
	7.0mm	ISAS417	ISAS427	ISAS437	ISAS447	ISAS457

• Диаметр \varnothing 5.2



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAS515	ISAS525	ISAS535	ISAS545	ISAS555
	7.0mm	ISAS517	ISAS527	ISAS537	ISAS547	ISAS557

• Диаметр \varnothing 5.7



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAS615	ISAS625	ISAS635	ISAS645	ISAS655
	7.0mm	ISAS617	ISAS627	ISAS637	ISAS647	ISAS657

• Диаметр \varnothing 6.5

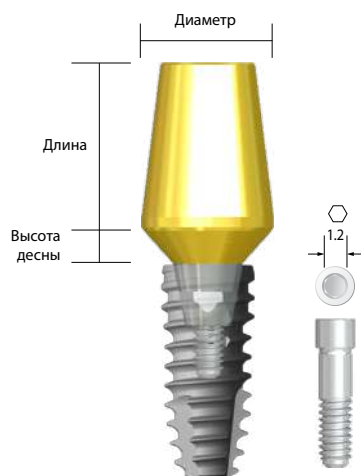


Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Длина	5.5mm	ISAS715	ISAS725	ISAS735	ISAS745	ISAS755

Фрезеруемый абатмент

Абатмент для цементируемых одиночных коронок и мостовидных протезов

- Возможна индивидуализация абатмента при помощи фрезерования (во избежание повреждений винта, не затрагивайте поверхность 3мм от платформы имплантата)
- Винт абатмента (ISCS20) в комплекте, Рекомендуемый момент вращения: 30 Нсм



• Диаметр $\varnothing 4.5$




Высота десны(мм)	2.0	4.0
Шестигранник	ISSH428	ISSH448
SCRP*	ISSS428	ISSS448

• Диаметр $\varnothing 5.2$




Высота десны(мм)	2.0	4.0
Шестигранник	ISSH528	ISSH548
SCRP*	ISSS528	ISSS548

• Диаметр $\varnothing 5.7$




Высота десны(мм)	2.0	4.0
Шестигранник	ISSH628	ISSH648
SCRP*	ISSS628	ISSS648

• Диаметр $\varnothing 6.5$




Высота десны(мм)	2.0	4.0
Шестигранник	ISSH728	ISSH748
SCRP*	ISSS728	ISSS748

Угловой абатмент (15°)

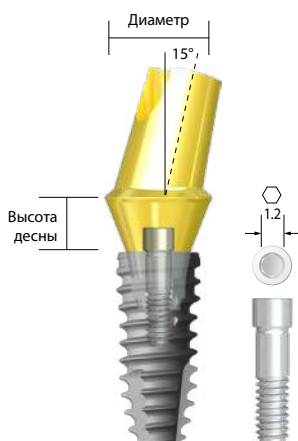
Абатмент для цементируемых одиночных коронок и мостовидных протезов

- Возможна индивидуализация абатмента при помощи фрезерования
- Позиционирование в 12 положениях при выборе А или В типа
- Винт абатмента (ISCS20) в комплекте
- Рекомендованный момент вращения: 30Нсм

А-Тип
(Ангуляция абатмента по углу шестигранника)



В-Тип
(Ангуляция абатмента по плоскости шестигранника)



• Диаметр $\varnothing 4.5$

А-Тип



В-Тип



Без Шестигранника



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0
А-Тип	ISANA1427	ISANA1437	ISANA1447
В-Тип	ISAHB1427	ISAHB1437	ISAHB1447
Без шестигранника	ISANA1427	ISANA1437	ISANA1447

• Диаметр $\varnothing 5.2$

А-Тип



В-Тип



Без Шестигранника



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0
А-Тип	ISANA1527	ISANA1537	ISANA1547
В-Тип	ISAHB1527	ISAHB1537	ISAHB1547
Без шестигранника	ISANA1527	ISANA1537	ISANA1547

• Диаметр $\varnothing 5.7$

А-Тип



В-Тип



Без Шестигранника



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0
А-Тип	ISANA1627	ISANA1637	ISANA1647
В-Тип	ISAHB1627	ISAHB1637	ISAHB1647
Без шестигранника	ISANA1627	ISANA1637	ISANA1647

Угловой абатмент (25°)

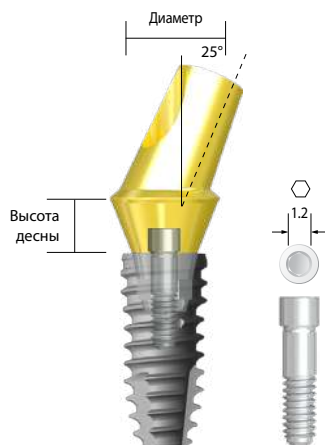
Абатмент для цементируемых одиночных коронок и мостовидных протезов

- Возможна индивидуализация абатмента при помощи фрезерования
- Позиционирование в 12 положениях при выборе А или В типа
- Винт абатмента (ISCS20) в комплекте
- Рекомендованный момент вращения: 30Нсм

A-Туре
(Ангуляция абатмента по углу шестигранника)

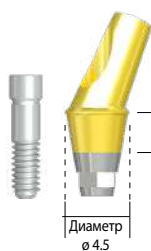


B-Туре
(Ангуляция абатмента по плоскости шестигранника)



• Диаметр $\varnothing 4.5$

A-Тип



B-Тип



Без Шестигранника



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0
A-Тип	ISANA2427	ISANA2437	ISANA2447
B-Тип	ISAHB2427	ISAHB2437	ISAHB2447
Без шестигранника	ISANA2427	ISANA2437	ISANA2447

• Диаметр $\varnothing 5.2$

A-Тип



B-Тип



Без Шестигранника



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0
A-Тип	ISANA2527	ISANA2537	ISANA2547
B-Тип	ISAHB2527	ISAHB2537	ISAHB2547
Без шестигранника	ISANA2527	ISANA2537	ISANA2547

• Диаметр $\varnothing 5.7$

A-Тип



B-Тип

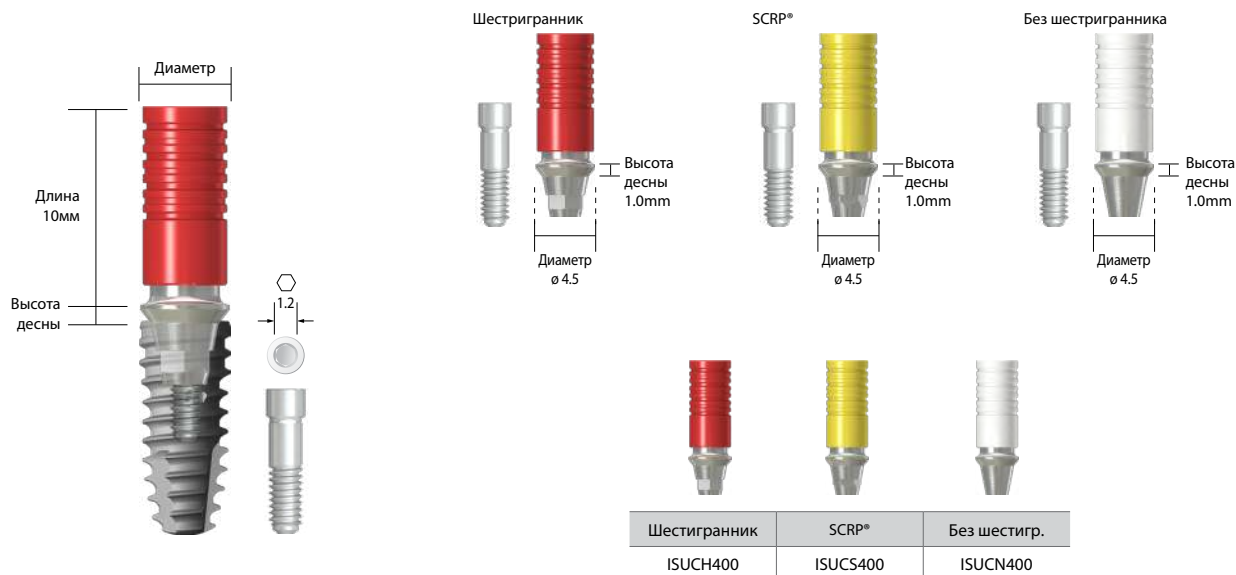


Без Шестигранника



Высота десны(мм)	2.0	3.0	4.0
A-Тип	ISANA2627	ISANA2637	ISANA2647
B-Тип	ISAHB2627	ISAHB2637	ISAHB2647
Без шестигранника	ISANA2627	ISANA2637	ISANA2647

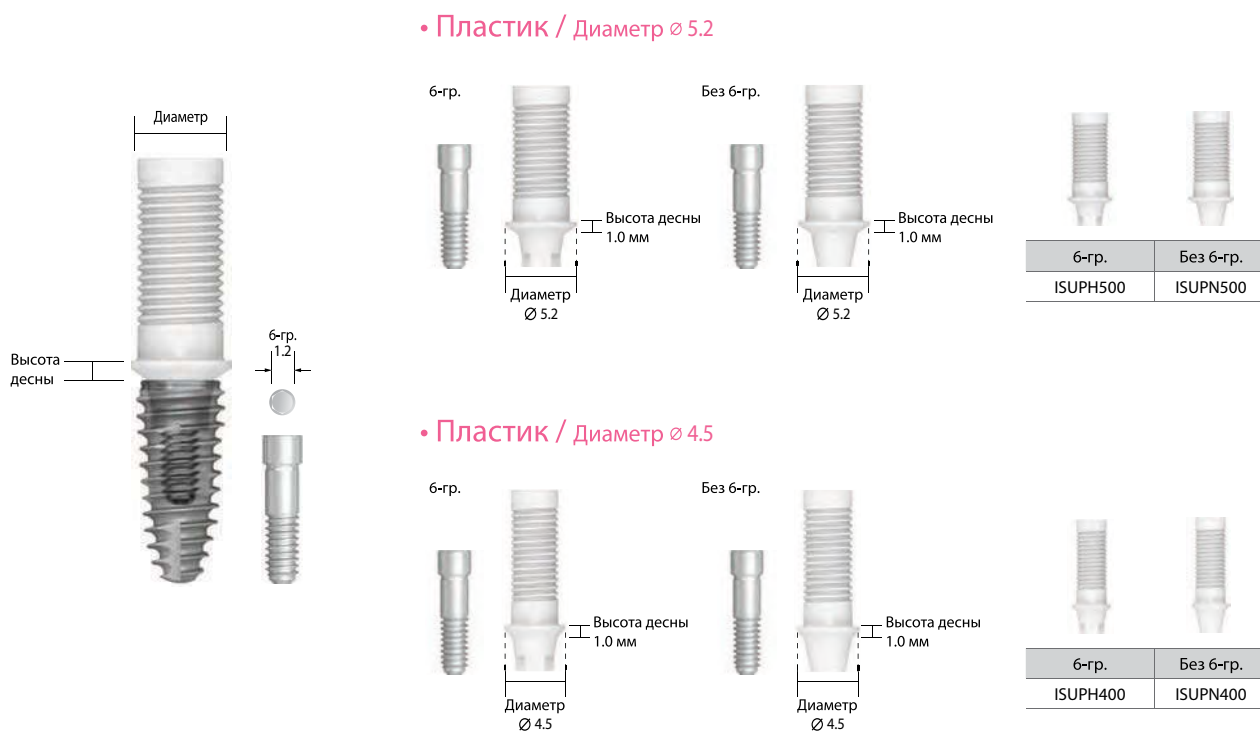
Приливаемый индивидуальный абатмент (кобальт-хром)



Индивидуальный пластиковый абатмент

Выжигаемый абатмент для одиночных и мостовидных конструкций с цементной и винтовой фиксацией.

- Винт абатмента (ISCS20) в комплекте, Рекомендованный момент вращения: 30 Нсм



Компоненты для снятия слепка с уровня абатмента

Защитный колпачок



• Диаметр \varnothing 5.2



Длина(мм)	4.5	5.5	7.0
Артикул	ISPTC445	ISPTC455	ISPTC470

• Диаметр \varnothing 5.2



Длина(мм)	4.5	5.5	7.0
Артикул	ISPTC545	ISPTC555	ISPTC570

• Диаметр \varnothing 5.2



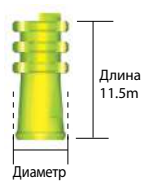
Длина(мм)	4.5	5.5	7.0
Артикул	ISPTC645	ISPTC655	ISPTC670

• Диаметр \varnothing 5.2



Длина(мм)	4.5	5.5	7.0
Артикул	ISPTC745	ISPTC755	ISPTC770

Пластиковый моделировочный колпачок



• Диаметр \varnothing 4.5



Артикул	ISPIC411
---------	----------



• Диаметр \varnothing 5.2



Артикул	ISPIC511
---------	----------



• Диаметр \varnothing 5.7



Артикул	ISPIC611
---------	----------



• Диаметр \varnothing 6.5



Артикул	ISPIC711
---------	----------

Компоненты для снятия слепка с уровня абатмента

Лабораторный аналог



• Диаметр ø 4.5



Длина(мм)	4.0	5.5	7.0
Артикул	ISLA440	ISLA455	ISLA470



• Диаметр ø 5.2



Длина(мм)	4.0	5.5	7.0
Артикул	ISLA540	ISLA555	ISLA570



• Диаметр ø 5.7



Длина(мм)	4.0	5.5	7.0
Артикул	ISLA640	ISLA655	ISLA670



• Диаметр ø 6.5



Длина(мм)	4.0	5.5	7.0
Артикул	ISLA740	ISLA755	ISLA770

Пластиковый моделировочный колпачок



Шестигранник



Диаметр(ø)	4.5	5.2	5.7	6.5
Артикул	ISPCH410	ISPCH510	ISPCH610	ISPCH710



Без шестигранника

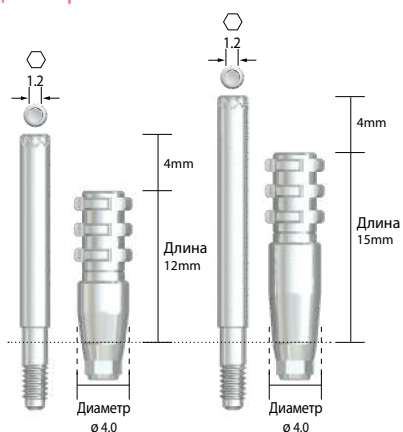


Диаметр(ø)	4.5	5.2	5.7	6.5
Артикул	ISPCN410	ISPCN510	ISPCN610	ISPCN710

Компоненты для снятия слепка с уровня имплантата

Трансфер для открытой ложки

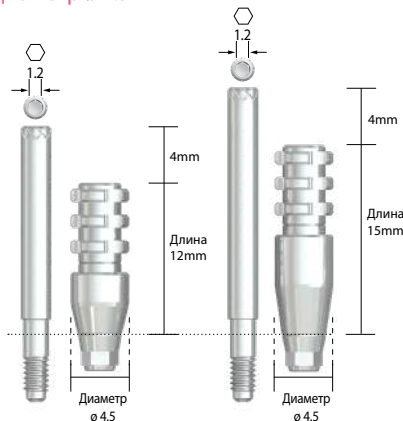
• Диаметр $\varnothing 4.0$



Тип	Шестигранник	SCRIP*	Без шестигр.
Короткий	ISIPH400	ISIPS400	ISIPN400
Длинный	ISIPHL400	ISIPSL400	ISIPNL400

*Винт слепочного трансфера входит в комплект (короткий - ISIPS20, длинный - ISISL20)

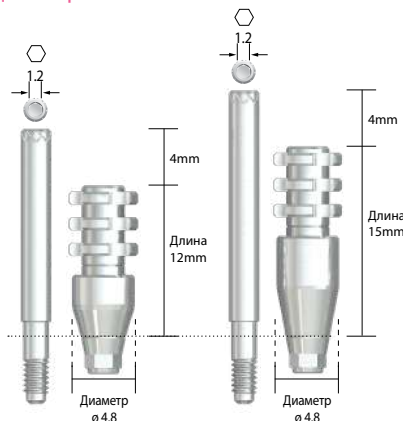
• Диаметр $\varnothing 4.5$



Тип	Шестигранник	SCRIP*	Без шестигр.
Короткий	ISIPH450	ISIPS450	ISIPN450
Длинный	ISIPHL450	ISIPSL450	ISIPNL450

*Винт слепочного трансфера входит в комплект (короткий - ISIPS20, длинный - ISISL20)

• Диаметр $\varnothing 4.8$



Тип	Шестигранник	SCRIP*	Без шестигр.
Короткий	ISIPH411	ISIPS411	ISIPN411
Длинный	ISIPHL411	ISIPSL411	ISIPNL411

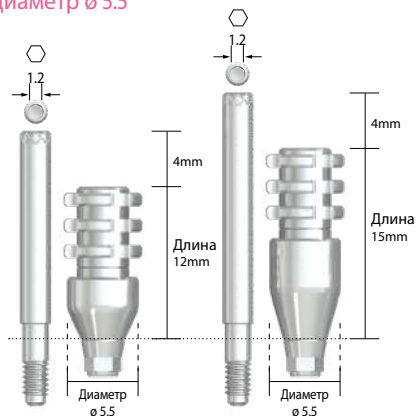
*Винт слепочного трансфера входит в комплект (короткий - ISIPS20, длинный - ISISL20)

Компоненты для снятия слепка с уровня имплантата

Трансфер для открытой ложки

Соединяется с оттискным трансфером и винтом

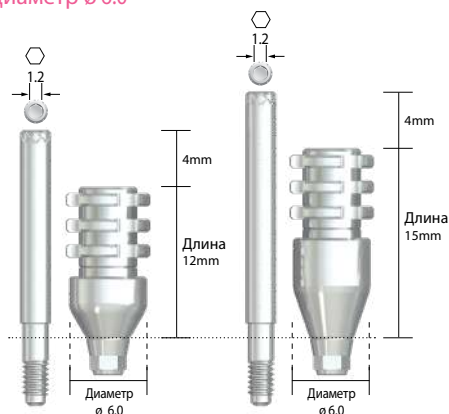
• Диаметр $\varnothing 5.5$



Тип	Шестигранник	SCRП*	Без шестигр.
Короткий	ISIPH511	ISIP511	ISIPN511
Длинный	ISIPHL511	ISIPSL511	ISIPNL511

*Винт слепочного трансфера входит в комплект (короткий - ISPI520, длинный - ISPISL20)

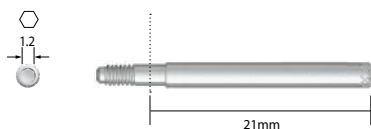
• Диаметр $\varnothing 6.0$



Тип	Шестигранник	SCRП*	Без шестигр.
Средний	ISIPH611	ISIP611	ISIPN611
Длинный	ISIPHL611	ISIPSL611	ISIPNL611

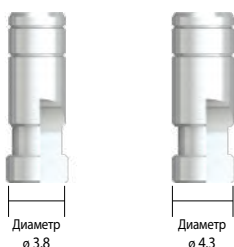
*Винт слепочного трансфера входит в комплект (короткий - ISPI520, длинный - ISPISL20)

• Винт слепочного трансфера



Экстра длинный	ISPI520L
----------------	----------

Лабораторный аналог имплантата



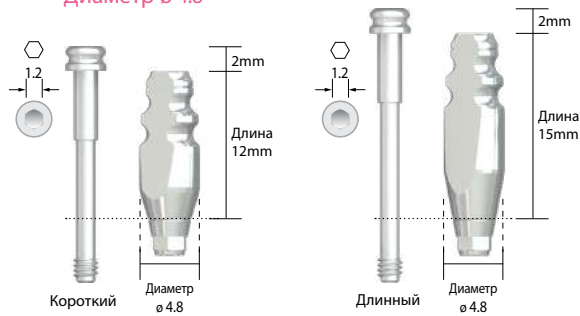
Диаметр	3.8	4.3
Артикул	ISLA400	ISLA500

*ISLA400: узкая платформа — диаметр 3,5 мм и все короткие имплантаты — 7,3 мм
ISLA500: стандартная и широкая платформа

Компоненты для снятия слепка с уровня имплантата

Трансфер для закрытой ложки

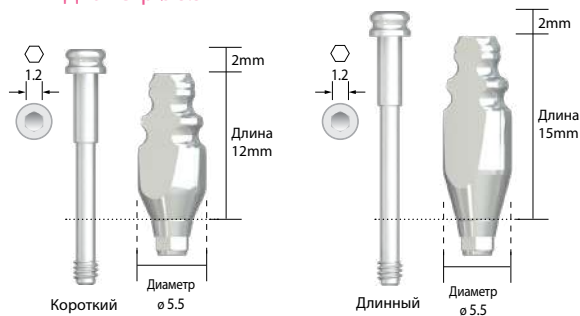
• Диаметр $\varnothing 4.8$



Тип	Шестигранник	Без шестигр.
Короткий	ISITH411	ISITN411
Длинный	ISITHL411	ISITNL411

*Винт слепочного трансфера входит в комплект (короткий - ISTIS20, длинный - ISTISL20)

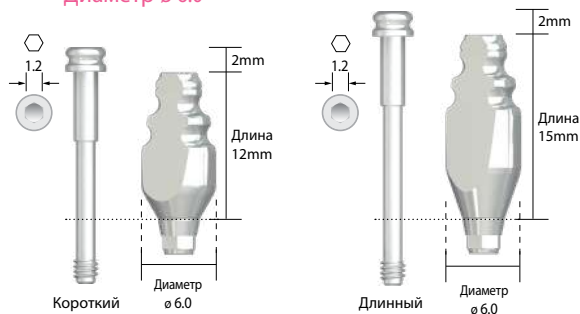
• Диаметр $\varnothing 5.5$



Тип	Шестигранник	Без шестигр.
Короткий	ISITH511	ISITN511
Длинный	ISITHL511	ISITNL511

*Винт слепочного трансфера входит в комплект (короткий - ISTIS20, длинный - ISTISL20)

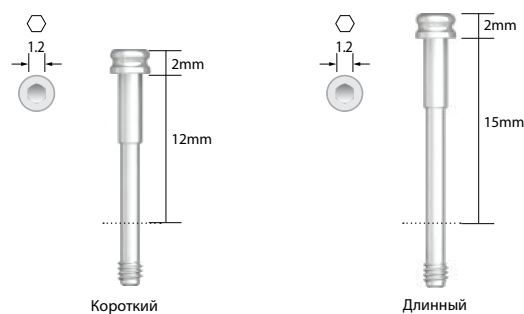
• Диаметр $\varnothing 6.0$



Тип	Шестигранник	Без шестигр.
Короткий	ISITH611	ISITN611
Длинный	ISITHL611	ISITNL611

*Винт слепочного трансфера входит в комплект (короткий - ISTIS20, длинный - ISTISL20)

• Винт трансфера закрытой ложки



Короткий	ISTIS20H
Длинный	ISTISL20H

Multi unit абатмент

Абатмент для мультипорных и мостовидных конструкций с винтовой фиксацией

Рекомендованный момент вращения при фиксации абатментов: 30 Нсм, винта цилиндра 15 Нсм



Multi unit абатмент



Высота десны (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0
Артикул	ISMUA4810S	ISMUA4820S	ISMUA4830S	ISMUA4840S

* Держатель (МУАН48) входит в комплект

Угловой multi unit абатмент

Абатмент для мультипорных и мостовидных конструкций с винтовой фиксацией

Рекомендованный момент вращения при фиксации абатментов: 30 Нсм, винта цилиндра 15 Нсм



Винт

Артикул	ISAMUAS20
---------	-----------

Угловой multi unit абатмент



Высота десны (мм)		1.0	2.0	3.0	4.0
Шестигр.	17°	ISAHMUA1410S	ISAHMUA1420S	ISAHMUA1430S	ISAHMUA1440S
	30°	ISAHMUA3410S	ISAHMUA3420S	ISAHMUA3430S	ISAHMUA3440S
Без шестигр.	17°	ISANMUA1410S	ISANMUA1420S	ISANMUA1430S	ISANMUA1440S
	30°	ISANMUA3410S	ISANMUA3420S	ISANMUA3430S	ISANMUA3440S

* Держатель входит в комплект



Временный цилиндр,
без шестигранника



Длина(мм)	11.0
Артикул	MUATPCN48

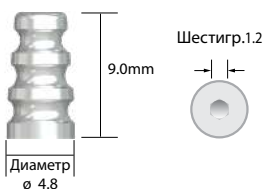
* Винт цилиндра (MUAS 14) входит в комплект



Трансфер для открытой ложки



Длина(мм)	9.0
Артикул	MUAIР48



Трансфер для закрытой ложки



Длина(мм)	9.0
Артикул	MUAIТ48



Лабораторный аналог
multi unit абатмента



Артикул	MUALA48
---------	---------

Шестигранная
отвертка



Длина(мм)	10mm	15mm
Артикул	HD1210S	HD1215S

Отвертка multi unit
абатмента



Артикул	MUAD48S
---------	---------

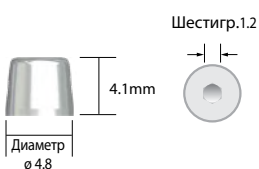


Кобальт-хромовый цилиндр,
без шестигранника



Длина(мм)	12.0
Артикул	MUACCN48

* Винт цилиндра (MUAS 14) входит в комплект



Заживляющий колпачок

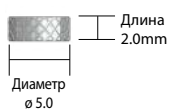


Длина(мм)	4.1
Артикул	MUANC48

Шариковый абатмент

Применяются для фиксации съемных протезов.

- Позволяют компенсировать расхождению осей имплантатов до 20°
- Рекомендованный момент вращения при фиксации абатмента: 30 Нсм



Шариковый абатмент



Высота десны(мм)	1.0	2.0	3.0	4.0
Артикул	ISABA100	ISABA200	ISABA300	ISABA400

*Требуется отвертка для шарикового абатмента (BADH24)

Матрица



Артикул	BAH40

*Клиническое кольцо (BAORING) 5 шт. и лабораторное кольцо (BAOIMP) 1 шт. входят в комплект

Фиксатор



Артикул	BAR20

* Если окклюзионное пространство не позволяет установить фиксатор в таком случае используйте матрицу.

* Клиническое кольцо (BAORING) 5 шт. и лабораторное кольцо (BAOIMP) 1 шт. в комплекте

Клиническое кольцо



Артикул	BAORING

*3 шт. в комплекте

Лабораторное кольцо



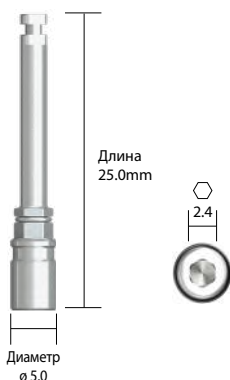
Артикул	BAOIMP

* 3 шт. в комплекте

* Предотвращает попадание пластмассы под матрицу или фиксатор:

1. при лабораторном изготовлении протеза
2. при клинической фиксации матрицы или фиксатора в протезе

Шариковый абатмент



Лабораторный аналог
шарикового
абатмента



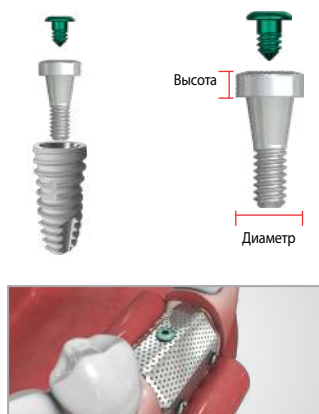
Артикул	BALA350
---------	---------

Отвёртка
шарикового
абатмента



Артикул	BADH24
---------	--------

Спейсеры универсальные



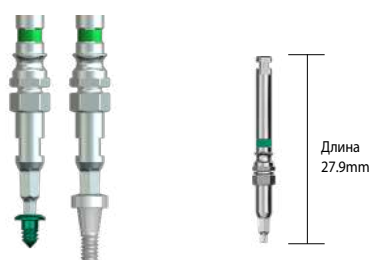
Спейсеры универсальные

Артикул	BADH24
1.0mm	ISCSP3510
1.5mm	ISCSP3515
2.0mm	ISCSP3520

* Рекомендовано использовать с двойной шестигранной отверткой для углового наконечника.

* Подходят для Neobiotech IS Type, Osstem TS, Megagen EZ Plus RP, Astra Large, Nobel Active RP»

Двойная шестигранная отвертка



Двойная шестигранная отвертка

Рабочая длина	Артикул
10mm	DHDC15

Scan body



Артикул
ISPSBH40NB
ISPSBH50NB

Артикул ISPSBH40NB с шестигранником для имплантатов d=3,5 мм
Артикул ISPSBH50NB с шестигранником для имплантатов d=4,0/4,5/5,0 мм

Scan body для мульти-юнит абатмента



Артикул
MUASB48



Титановый блок

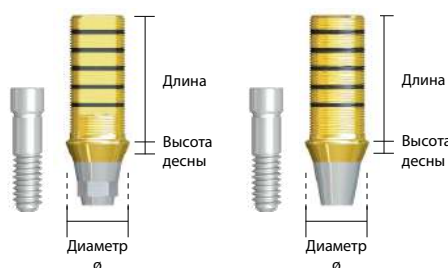
Титановый блок с шестигранником для фрезеровки с винтом



Диаметр ø	10	14
Длина (мм)	29.1	29.1
Артикул	ISBKH10NBD	ISBKH14NBD

Титановый цилиндр

Титановые основания Ti Cylinder (рекомендованы для боковой группы зубов) и титановое основание Ti Links (рекомендованы для передней группы зубов) - это специальные титановые платформы, выпускаемые компанией NeoBiotech для различных CAD/CAM систем. Они созданы для изготовления индивидуальных абатментов и идеально подходят к имплантам NeoBiotech, т. к. сделаны самим производителем имплантатов.



Высота десны (мм)	1.0	1.0
Диаметр ø	4.5	5.5
Длина (мм)	9.0	9.0
Шестигранник	ISTCAN4509	ISTCAN5509
Без шестигр.	ISTCAN4509	ISTCAN5509

※ Винт входит в комплект

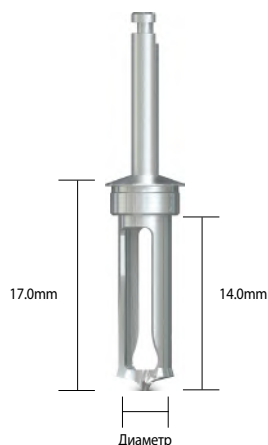
Титановая платформа (Ti-Link)



Высота десны (мм)	1.0	1.0	1.0
Диаметр ø	4.0	4.5	5.0
Длина (мм)	3.5	3.5	3.5
Шестигранник	ISLKH4035NB	ISLKH4535NB	ISLKH5035NB
Без шестигр.	ISLKN4035NB	ISLKN4535NB	ISLKN5035NB

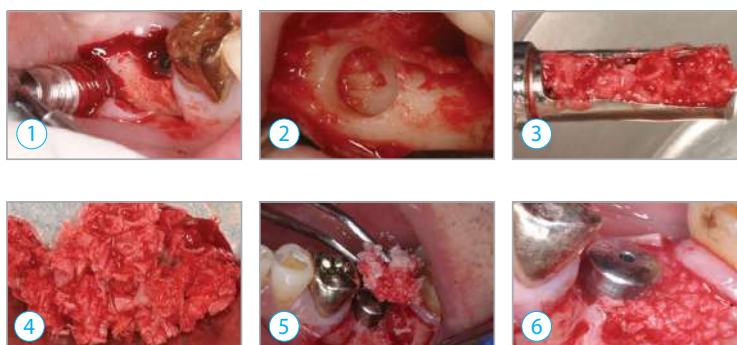
АСМ - Autobone Chip Maker - Фреза для забора аутокости

- Применение для сбора кости 300 об/мин с орошением физраствором и 80 об/мин без орошения
- Стоппер рассчитан на одноразовое использование
- В комплекте 7 шт. стопперов-ловушек



Диаметр	4.0	4.5	5.0	6.0
Артикул	NACM40ISETS	NACM45ISETS	NACM50ISETS	NACM60ISETS

• Инструкция по применению



Round Brush - щеточка при переимплантите

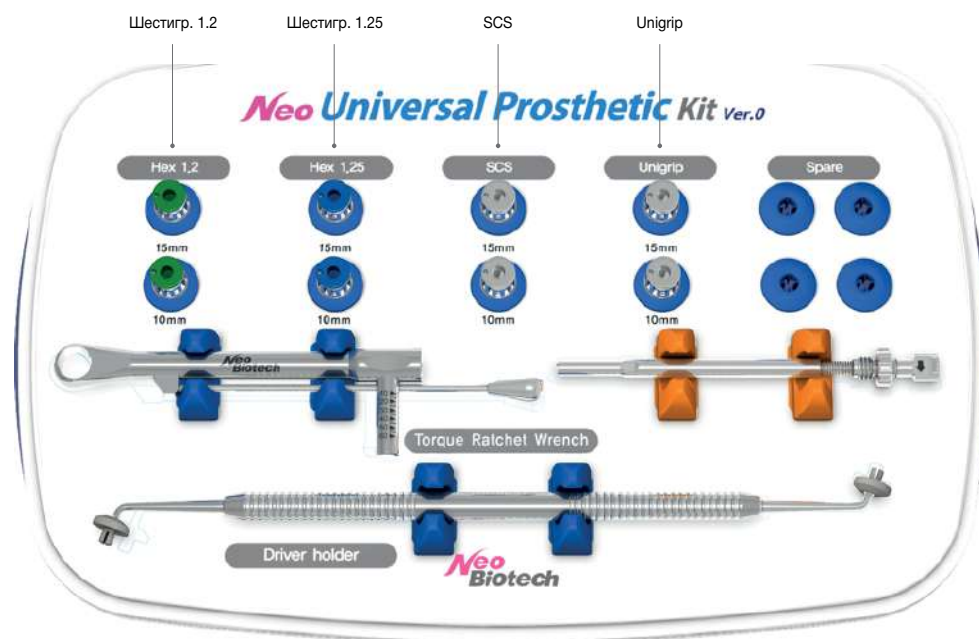
Титановые щетинки вращаются вокруг фиксатора и снимают воспаление, в то же время создавая новую шероховатую поверхность, которая обеспечивает лучшую остеоинтеграцию.

- Подходит для всех имплантатов с диаметром 3.5 и 4.0
- Одноразовая
- Соединение с низкоскоростным наконечником
- Скорость вращения 2000 ~ 5000 об/мин



Артикул	ROUND BRUSH (R) (EXP)
---------	-----------------------

Набор Universal Prosthetic Kit



Артикул UVPRTKIT

• Отвертки



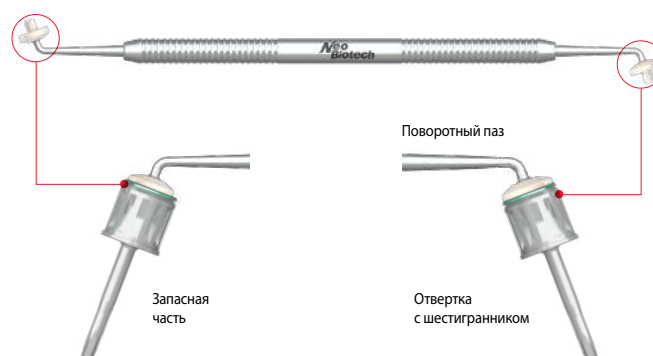
Длина	10.0mm	15.0mm	10.0mm	15.0mm	10.0mm	15.0mm	10.0mm	15.0mm
Наименование	Unigrip Driver		SCS Driver		1.25 Hex Driver (0.5")		1.2 Hex Driver (0.48")	
Артикул	WUGD10S	WUGD15S	WSCSD10S	WSCSD15S	HD12510S	HD12515S	HD1210S	HD1215S
Совместимость с системой	Nobel Biocare Implant Direct Swishplait Southern Implants Neoss		Straumann Implant Direct Replant		Biohorizons Zimmer, Astra Implant Direct Legacy Camlog, MIS, Dentis, Dentium		Neobiotech Biomet 3i Dentsply-Friadent, Xive, Osstem, DIO, Megagen	

• Динамометрический ключ



Артикул TW60

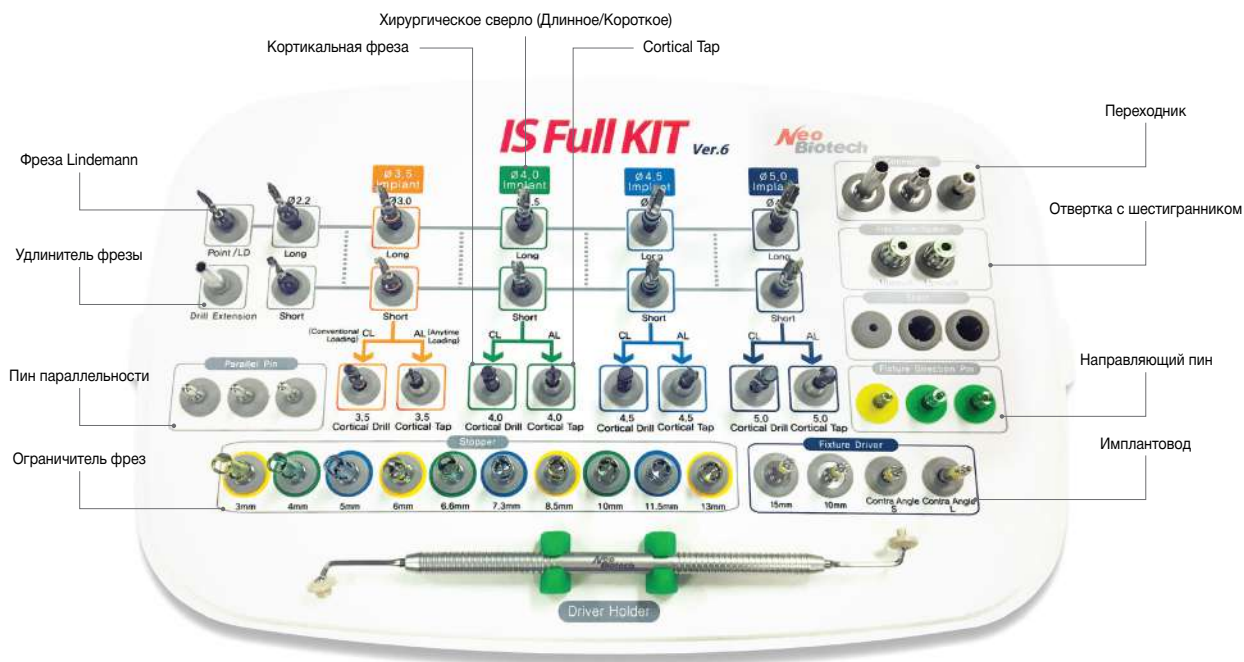
• Держатель шестигранной отвертки



Артикул DH01

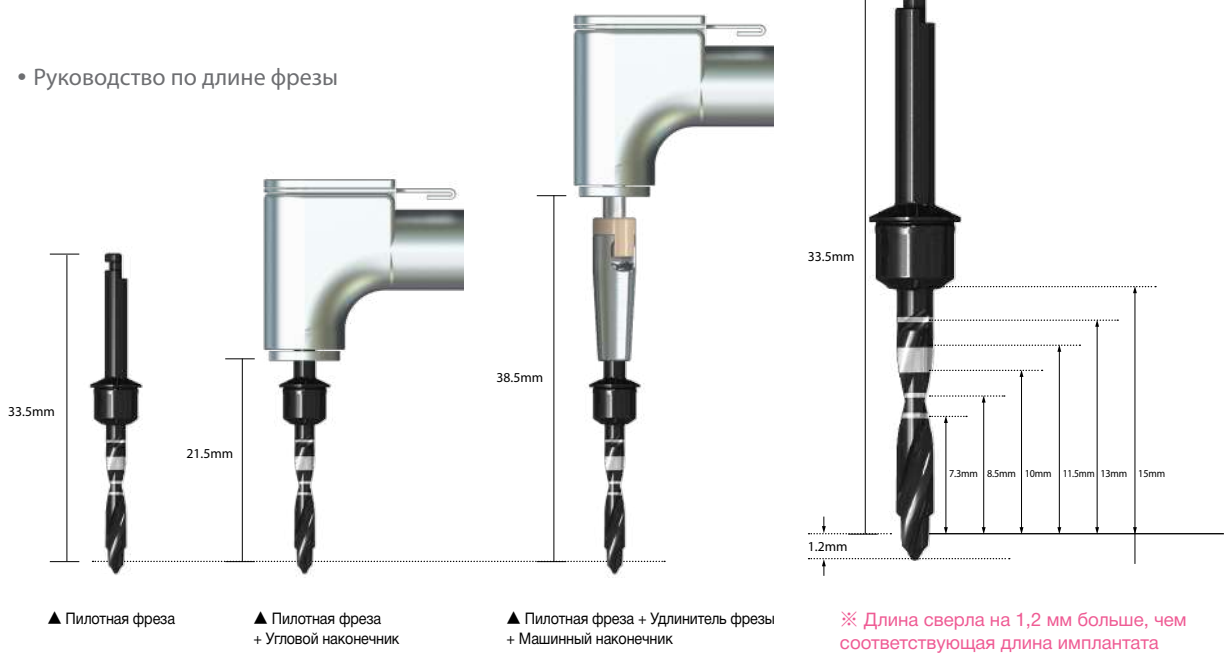
Комплектация хирургического набора IS Full Kit

Данный набор используется для установки имплантатов серии IS-II active (Ø3.5–Ø5.0)



Артикул	ISFKIT
---------	--------

• Руководство по длине фрезы



▲ Пилотная фреза

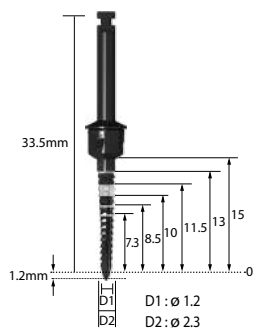
▲ Пилотная фреза + Угловой наконечник

▲ Пилотная фреза + Удлинитель фрезы + Машинный наконечник

※ Длина сверла на 1,2 мм больше, чем соответствующая длина имплантата

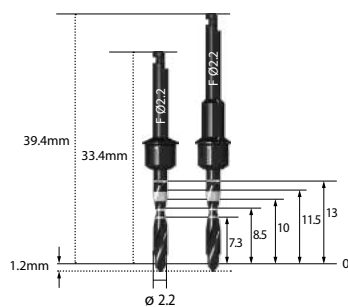
Комплектация хирургического набора IS Full Kit

• Фреза Lindemann



Диаметр	Артикул
Ø2.3	LDS23C

• Начальная фреза

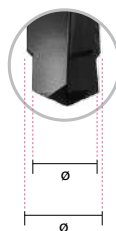


Диаметр	Тип	Артикул
Ø2.2	Короткий	TSD22CS
Ø2.2	Длинный	TSD22CL

• Финишная фреза



диаметр предыдущей фрезы



Диаметр	Тип	Артикул
Ø3.0	Короткий	TSD30CS
Ø3.0	Длинный	TSD30CL
Ø3.5	Короткий	TSD35CS
Ø3.5	Длинный	TSD35CL
Ø4.0	Короткий	TSD40CS
Ø4.0	Длинный	TSD40CL
Ø4.5	Короткий	TSD45CS
Ø4.5	Длинный	TSD45CL

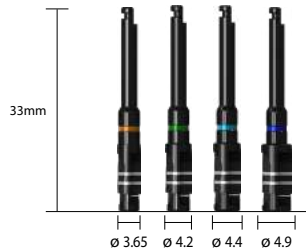
• Ограничитель фрез

Ограничитель	3.0	4.0	5.0	6.0	6.6	7.3	8.5	10.0	11.5	13
Длина фрезы (мм)	4.2	5.2	6.2	7.2	7.8	8.5	9.7	11.2	12.7	14.2
Артикул	DS030C	DS040C	DS050C	DS060C	DS066C	DS070C	DS085C	DS100C	DS115C	DS130C



Комплектация хирургического набора IS Full Kit

• Кортикальная фреза



Диаметр	Артикул
Ø3.65	ISCD35F
Ø4.2	ISCD40F
Ø4.4	ISCD45F
Ø4.9	ISCD50F

• Кортикальный метчик (0.8 мм. шаг резьбы)



Диаметр	Артикул
Ø3.5	PTAP35FS
Ø4.0	PTAP40FS
Ø4.5	PTAP45FS
Ø5.0	PTAP50FS

• Имплантовод



Длина	Артикул
Храповый ключ (Короткий)	ISFD10R
Храповый ключ (Короткий)	ISFD15R
Угловой наконечник (Короткий)	ISFD05C
Угловой наконечник (Длинный)	ISFD05CL

• Переходник



Храповый ключ

Длина	Артикул
Короткий	RC10
Длинный	RC15

Угловой наконечник

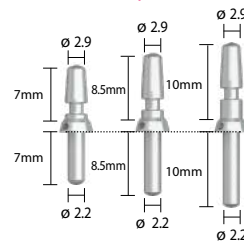
Артикул	CAA00
---------	-------

• Направляющий пин



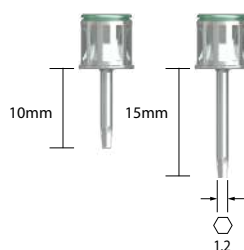
Диаметр	Артикул
Ø 3.5	DPIS35C
Ø 4.5	DPIS45C

• Пин параллельности



Длина	Артикул
7.0 mm	PP07F
8.5 mm	PP08F
10.0 mm	PP10F

• Отвертка с шестигранником



Длина	Артикул
10mm	HD1210S
15mm	HD1215S

• Удлинитель фрез



Артикул	DE01
---------	------

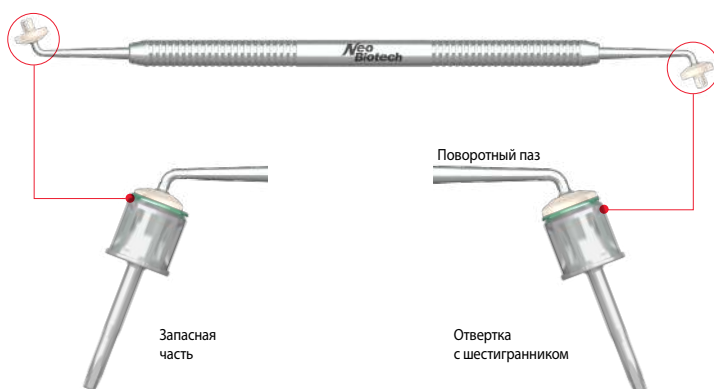
Комплектация хирургический набора IS Full Kit

- Динамометрический ключ



Артикул	TW60
---------	------

- Держатель отвертки



Артикул	DH01
---------	------

- Глубиномер

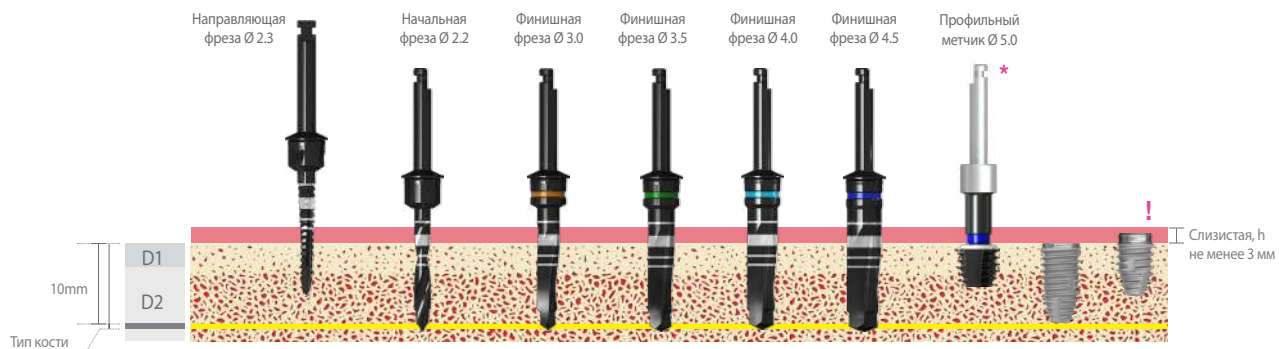


Артикул	DG17
---------	------

IS Full Kit - Хирургический протокол IS-II active

- Направляющая фреза Lindemann, Начальная фреза, Финишная фреза:
Скорость вращения 1200 об./мин.,
Сила вращения 35~45 Нсм
Кортикальный метчик / Профильный метчик : 50 об./мин., 50 Нсм
Кортикальная фреза : 1200 об./мин., 35-45 Нсм

• Имплантат IS-II active Ø5.0 X 10 мм (Тип кости D1/D2 bone)



! Вариант установки имплантатов BIS5005A, BIS5006A

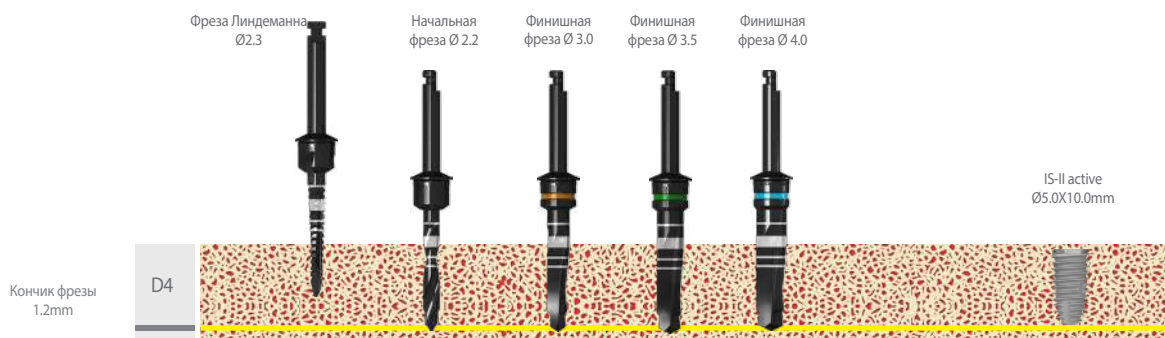
* Используется профильный метчик или кортикальная фреза необходимого диаметра

• Имплантат IS-II active Ø5.0 X 10 мм последовательность при кости D3



* Оверторк приводит к потере импланта и кости

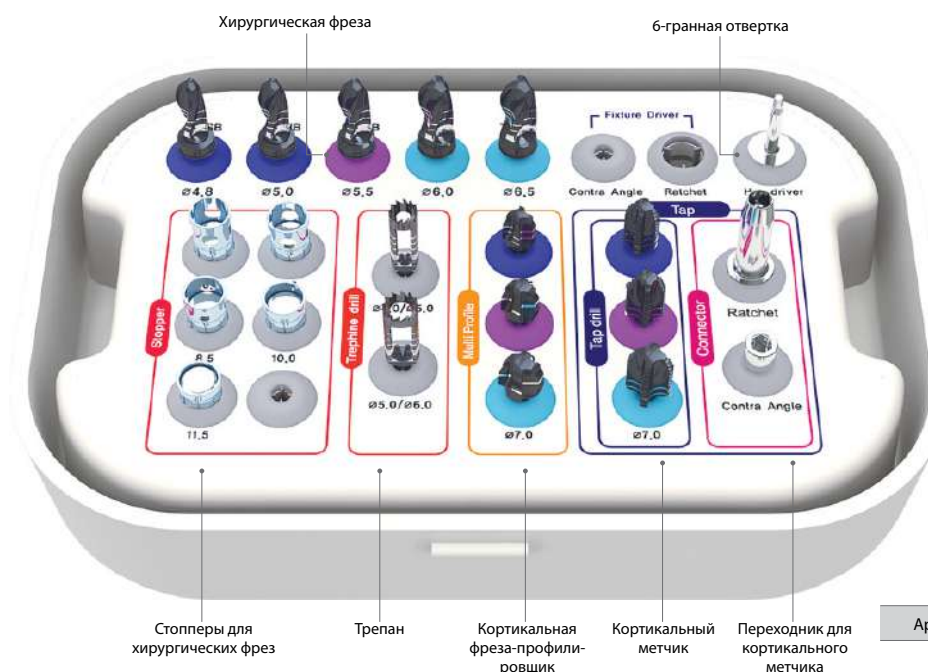
• Имплантат IS-II active Ø5.0 X 10 мм последовательность при кости D4



* Оверторк приводит к потере импланта и кости

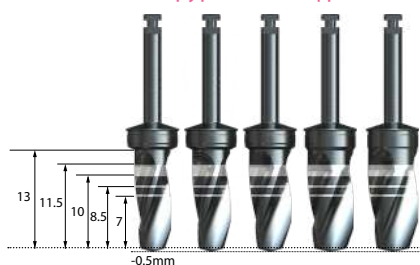
S-Wide Kit

Используется для установки имплантов IS-II active d=5.5-7.0 мм



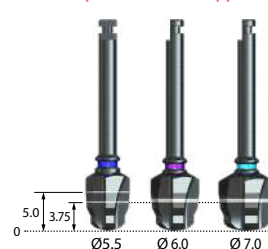
Артикул	SWKIT
---------	-------

• Хирургическая фреза



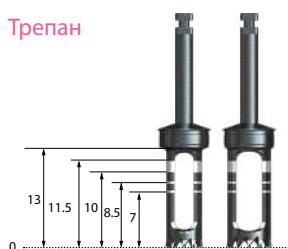
Диаметр	Артикул
Ø4.8	TSD48
Ø5.0	TSD50
Ø5.5	TSD55
Ø6.0	TSD60
Ø6.5	TSD65

• Кортикальная фреза-профилировщик



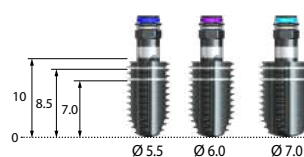
Диаметр	Артикул
Ø5.5	MP55
Ø6.0	MP60
Ø7.0	MP70

• Трепан



Диаметр	Артикул
Ø4.0 / Ø5.0	TB40
Ø5.0 / Ø6.0	TB50

• Кортикальный метчик



Диаметр	Артикул
Ø5.5	TD55
Ø6.0	TD60
Ø7.0	TD70

• Стопперы для хирургических фрез

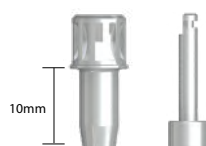
Длина(мм)	6.0	7.0	8.5	10.0	11.5
Артикул	DSL060	DSL070	DSL085	DSL100	DSL115

• 6-гранная отвертка



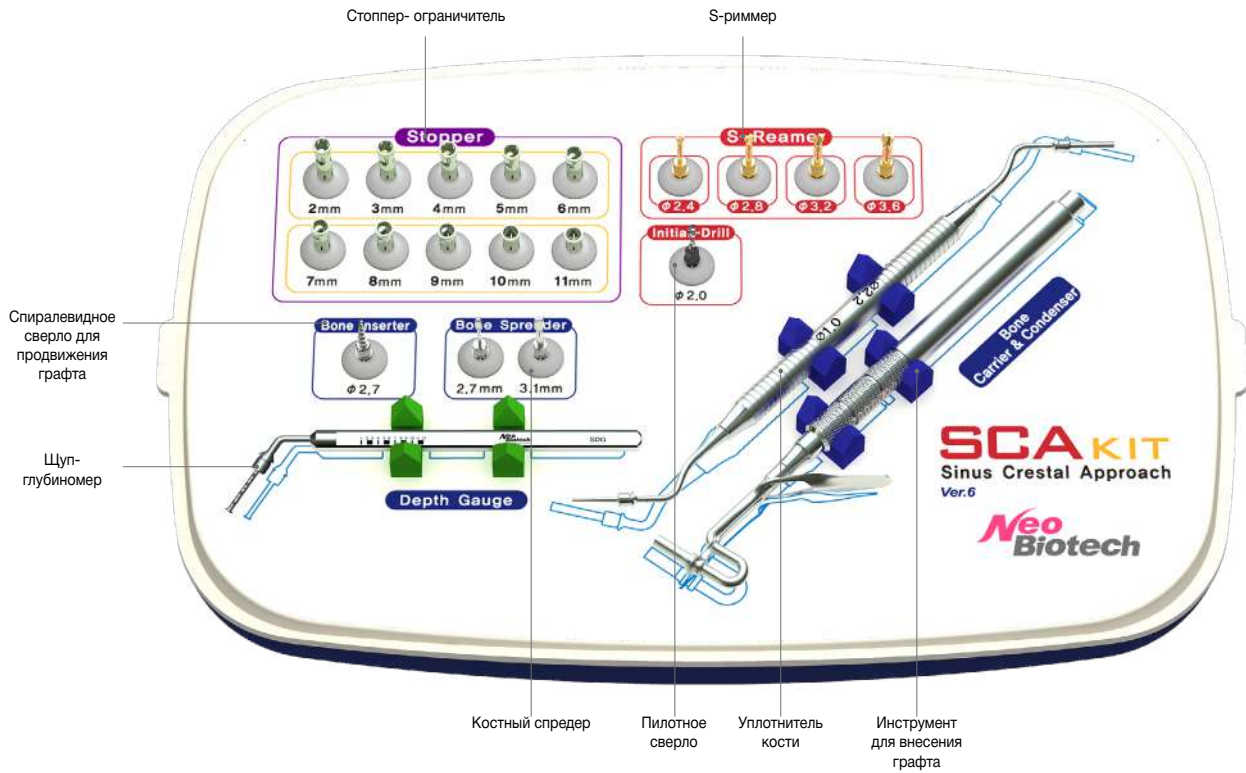
Тип	Артикул
1.2Hex	HD1212s

• Переходник для кортикального метчика



Тип	Артикул
Ключ	RC10
Угловой наконечник	CAA00

Набор SCA Kit (для закрытого синус-лифтинга)



Артикул	SCAKIT
---------	--------

• Пилотное сверло



Диаметр	Артикул
Ø2.0	SSD20

* 1,200 об/мин

• S-риммер



Диаметр	Артикул
Ø2.4	ICR24
Ø2.8	ICR28
Ø3.2	ICR32
Ø3.6	ICR36

* 1,200 об/мин

Набор SCA Kit (для закрытого синус-лифтинга)

• Стоппер-ограничитель



Длина	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	7mm	8mm	9mm	10mm	11mm
Артикул	SKS02	SKS03	SKS04	SKS05	SKS06	SKS07	SKS08	SKS09	SKS10	SKS11

• Щуп-глубиномер



Артикул

SDG00

• Инструмент для внесения графта



Артикул

JUMB02

• Уплотнитель кости



Артикул

SBC01

• Спиралевидное сверло для продвижения графта



Артикул

SBI27

* 80 об/мин

• Костный спредер



Диаметр

Артикул

Ø2.7

SBS20

Ø3.1

SBS30

* 80 об/мин

Набор SCA Kit (для закрытого синус-лифтинга)

• Инструкция по применению



1 Начальное сверление

Используйте стоппер на 1 мм длиннее остаточной высоты кости перед окончательным сверлением. Формируйте отверстие до контакта с внутренней кортикальной пластинкой дна пазухи. Скорость сверла 1200 об/мин.



2 Использование S-риммера

При использовании риммера малого диаметра, углубляйтесь не доходя 1 мм до границы с пазухой. При переходе к большему диаметру риммера используйте его со стоппером на 1 мм короче остаточной длины для контакта поверхности риммера со слизистой пазухи.



3 Использование щупа-глубиномера

Проверьте глубину сформированного отверстия.



4 Инструмент для внесения костного графта

Внесите порцию материала с помощью инструмента. Одновременная порция 0,05 см³. Для создания высоты материала 1 мм необходимо 2 порции.



5 Уплотнитель кости

Протолкните и уплотните материал с помощью конденсора. Для большего контроля используйте стоппер.



6 Спиралевидное сверло для внесения графта

Используется с угловым наконечником и стоппером на 1 мм длиннее заданной глубины. Скорость вращения сверла 80 об/мин. Необходимо для продвижения внесенного материала вглубь сформированной полости.



7 Костный спредер

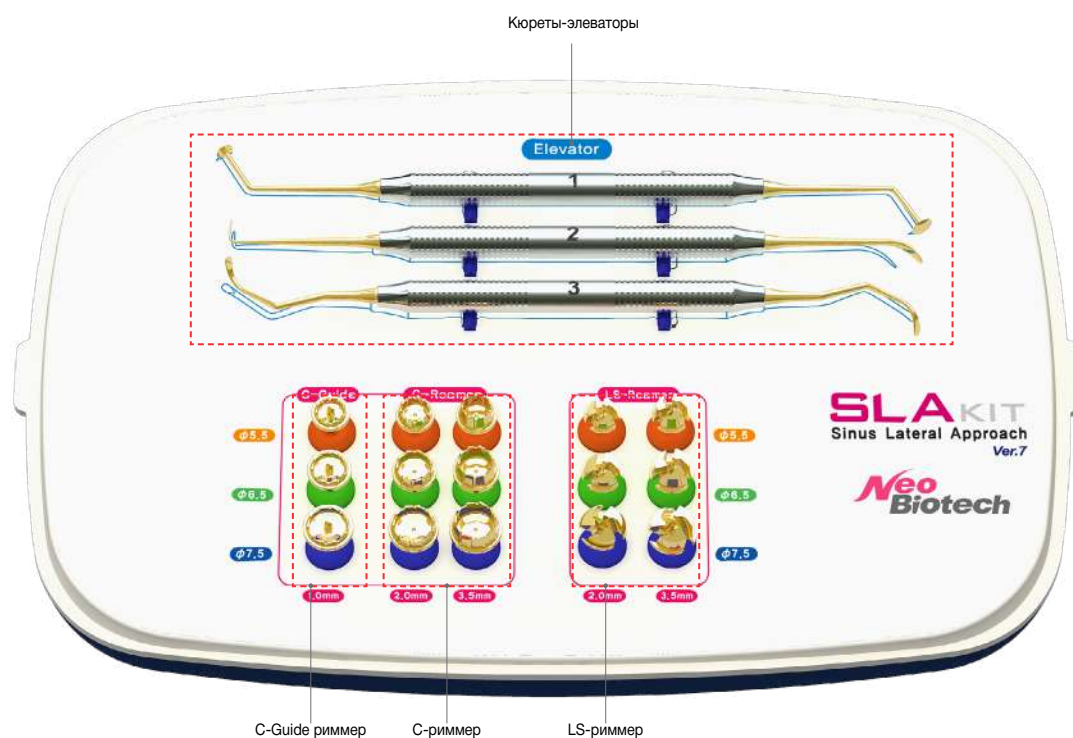
Для равномерного латерального распределения костной крошки используйте спредер с угловым наконечником и скоростью вращения 80 об/мин. Рекомендовано использовать спредер после внесения 2 порций материала.



8 Финальное сверление и имплантация

Сформируйте окончательное отверстие соответствующим диаметру имплантата сверлом. Установите имплантат.

Набор SLA Kit (для открытого синус-лифтинга)



Артикул	SLAKIT
---------	--------

• LS-риммер



Длина	2.0mm	2.0mm	2.0mm	3.5mm	3.5mm	3.5mm
Диаметр	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
Артикул	LS520	LS620	LS720	LS535	LS635	LS735

* Скорость - 1:1 угловой наконечник -5,000 об/мин / 1:20 угловой наконечник-2,000 об/мин

• C-Guide риммер и C-риммер



Длина	1.0mm	1.0mm	1.0mm	2.0mm	2.0mm	2.0mm	3.5mm	3.5mm	3.5mm
Диаметр	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
Артикул	SCG510	SCG610	SCG710	LC520	LC620	LC720	LC535	LC635	LC735

* Скорость - 1:1 угловой наконечник-5,000 об/мин / 1:20 угловой наконечник-2,000 об/мин

Набор SLA Kit (для открытого синус-лифтинга)

• Кюреты-элеваторы



Артикул

SLE05



Артикул

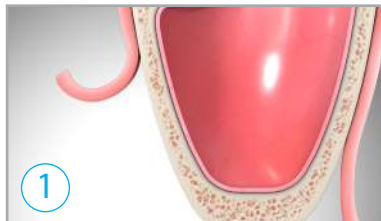
SLE02



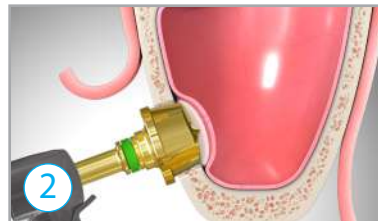
Артикул

SLE03

• Инструкция по применению



Сформируйте доступ к поверхности альвеолярного отростка.



LS-риммер

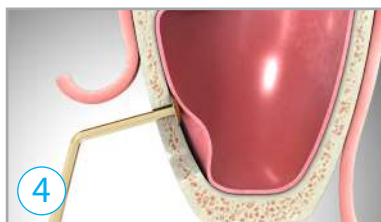
Сформируйте латеральный доступ с помощью LS-риммера. Держите риммер в вертикальном устойчивом положении во время сверления. Обе стороны лезвия риммера должны контактировать с костью на всем протяжении сверления. Скорость сверла 2000 об/мин.



LS-риммер

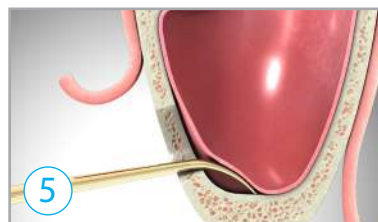
LS-риммер формирует тонкий остаточный костный диск на поверхности мембраны.

ВНИМАНИЕ! С-риммер может использоваться вместо LS-риммера, если вы хотите сформировать округлый костный диск из латеральной костной стенки.



Отслаивание мембраны

Используйте элеватор №1 для отслаивания медиально-дистальной поверхности мембраны.



Поднятие мембраны

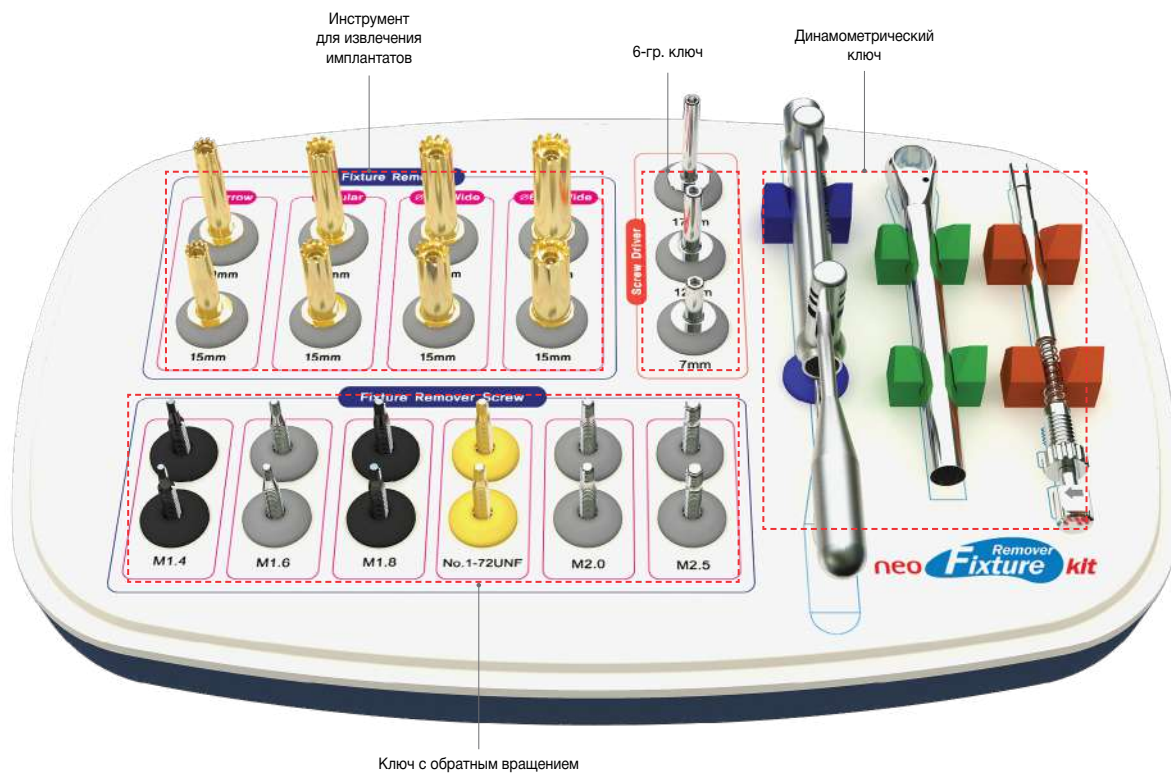
Элеватор №2 для отслаивания нижней поверхности мембраны. Элеватор №3 для отслаивания передней и задней областей мембраны.



Костный трансплантат

Внесите необходимо количество костного материала в сформированную полость. Закройте латеральное отверстие коллагеновой мембраной. Уложите лоскут на место и ушейте рану.

Набор для извлечения интегрированных имплантов FR-kit (Neo Fixture Remover Kit)



Артикул

FRKIT

• Ключ с обратным вращением

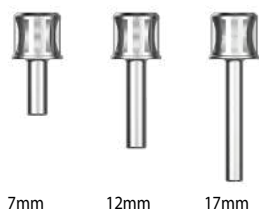


Размер винта	Артикул
M1.4	FRS14
M1.6	FRS16
M1.8	FRS18
1-72UNF	FRS172
M2.0	FRS20
M2.5	FRS25



Набор для извлечения интегрированных имплантов FR-kit (Neo Fixture Remover Kit)

• 6-гр. ключ

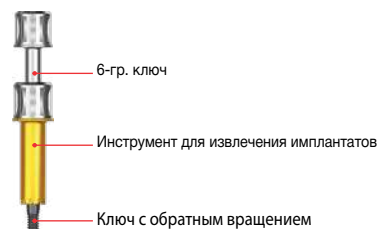


7mm

12mm

17mm

Длина	Артикул
7mm	HDF1607
12mm	HDF1612
17mm	HDF1617



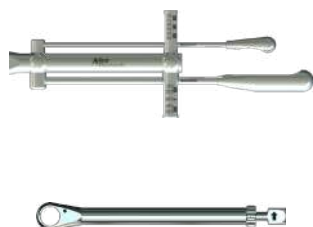
• Инструмент для извлечения имплантатов



Тип	Длина	Артикул
Узкий	15mm	FR315
	20mm	FR320
Стандартный	15mm	FR415
	20mm	FR420
Диаметр (Ø5)	15mm	FR515
	20mm	FR520
Диаметр (Ø6 ~ 8)	15mm	FR615
	20mm	FR620



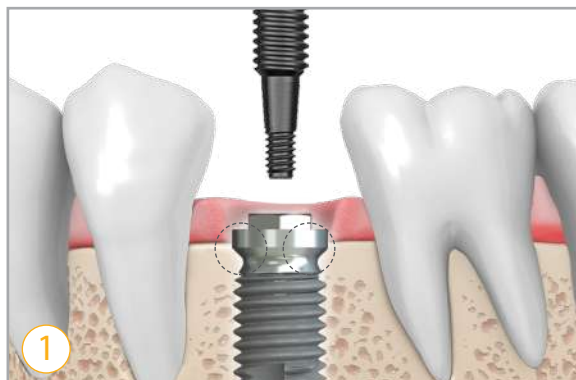
• Динамометрический ключ



Тип	Артикул
Ретчет	TW80400
Динамометр	FRCHT

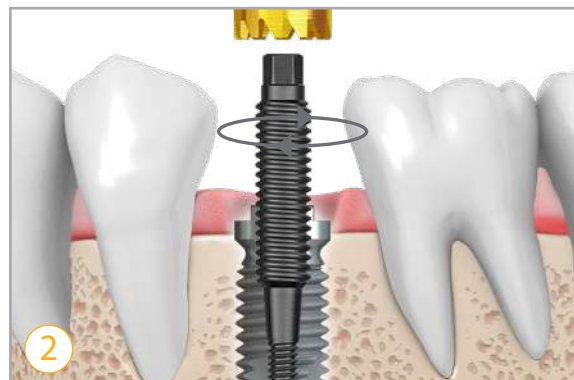
Набор для извлечения интегрированных имплантов FR-kit (Neo Fixture Remover Kit)

• Инструкция по применению



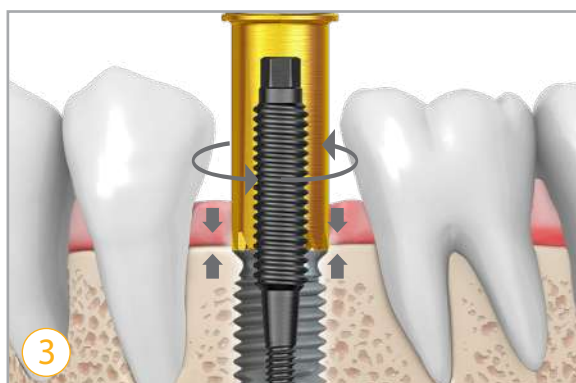
Имплант, подлежащий удалению

Полностью удалите ортопедические конструкции с имплантанта, подлежащего замене.



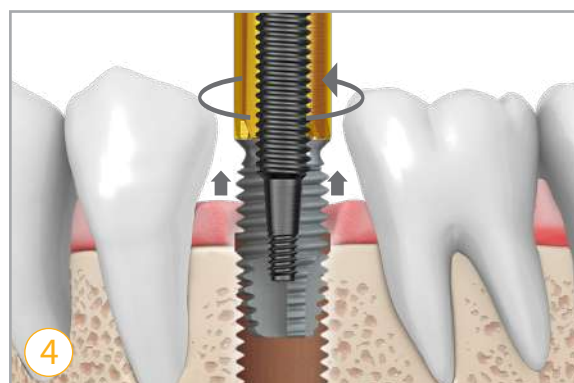
Ключ с обратным вращением

Выберите необходимый размер ключа с обратным вращением. Присоедините его к 6-гранной отвертке и затяните по часовой стрелке к импланту.



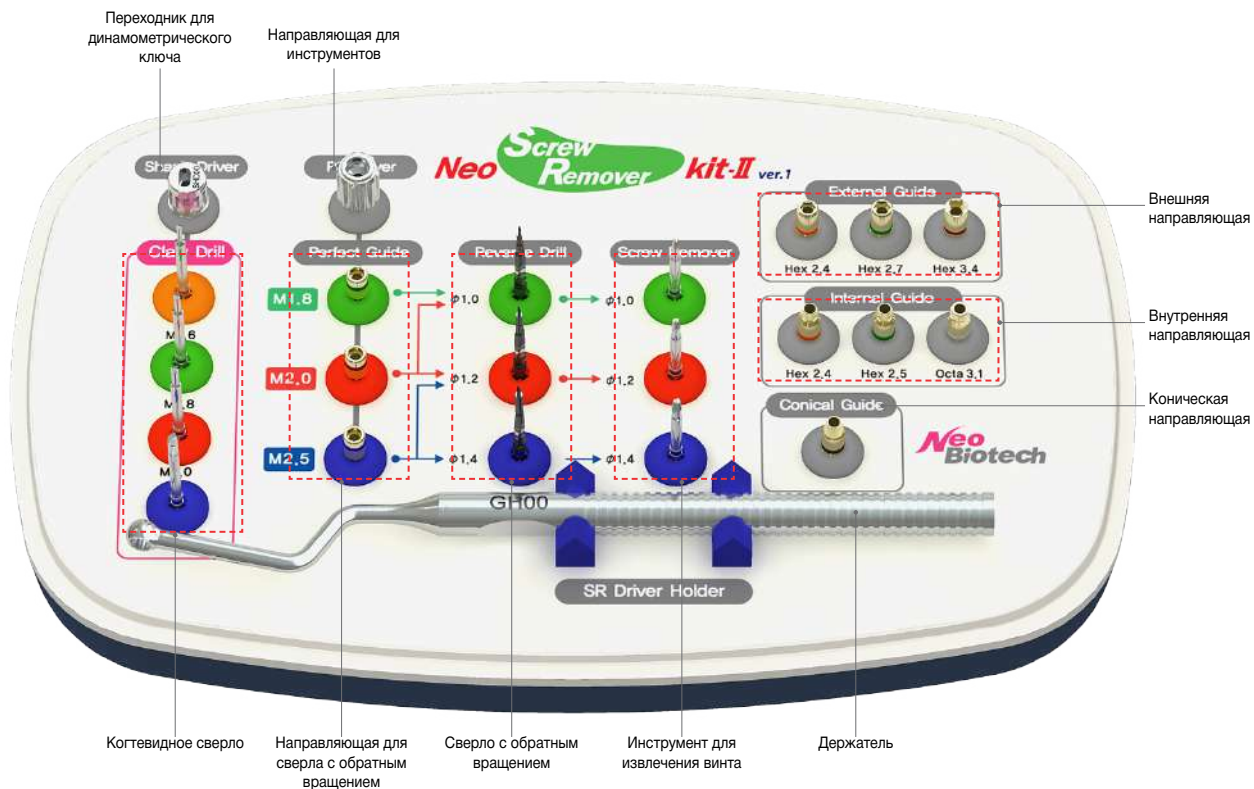
Извлечение импланта

Выберите необходимый размер инструмента для извлечения импланта. Присоедините выбранный инструмент к ключу с обратным вращением и затяните против часовой стрелки, пока он полностью не зафиксируется на импланте. Используя динамометрический ключ, приложите крутящий момент против часовой стрелки, пока имплант не начнет двигаться.



Извлеките имплант

Набор для извлечения винтов из имплантов SR-kit (Neo Screw Remover Kit)



Артикул	SRKIT
---------	-------

• Когтевидное сверло



Размер	Артикул
M1.6	CD16
M1.8	CD18
M2.0	CD20
M2.5	CD25

* 80 об/мин



Когтевидное сверло

• Сверло с обратным вращением (реверсивное сверло)



Размер винта	Диаметр	Артикул
M1.8	Ø1.0	RCD10
M2.0	Ø1.2	RCD12
M2.5	Ø1.4	RCD14

* Для размера винта М 1.6 используйте когтевидное сверло для извлечения со скоростью 2000 об/мин

Набор для извлечения винтов из имплантов SR-kit (Neo Screw Remover Kit)

• Инструмент для извлечения винта



Совместимость	Диаметр	Артикул
M1.8	Ø1.0	SR10
M2.0	Ø1.2	SR12
M2.5	Ø1.4	SR14

* приблизительная скорость около 80 об/мин



• Переходник для динамометрического ключа



Совместимость	Артикул
SR10, SR12, SR14	SHD00

* подходит для использования с инструментом для извлечения винта и когтевидным сверлом



• Направляющая для сверла с обратным вращением



Сверло	Размер винта	Диаметр	Артикул
RCD10	M1.8	Ø1.0	PG1018
RCD10 RCD12	M1.8, M2.0	Ø1.2	PG1220
RCD12 RCD14	M2.0, M2.5	Ø1.4	PG1425

• Направляющая для инструментов



Совместимость	Стандарт	Артикул
PG1018, PG1220, PG1425	2.5 6-гр.	PGHD25SS



Набор для извлечения винтов из имплантов SR-kit (Neo Screw Remover Kit)

• Коническая направляющая



Описание	Стандарт	Артикул
11° / 8°	11° / 8° коническое соединение	CG00

• Внутренняя направляющая



Описание	Стандарт	Артикул
2.4 6-гр. внутреннее соединение	2.4 6-гр.	IHG24
M2.0 имеет 2.5 6-гр.внутреннее соединение	2.5 6-гр.	IHG25
3.1 8-гр. внутреннее соединение	3.1 8-гр.	IOG31

• Внешняя направляющая

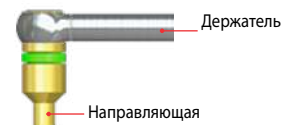


Описание	Стандарт	Артикул
2.4 6-гр. внешнее соединение	2.4 6-гр.	EHG24
2.7 6-гр. внешнее соединение	2.7 6-гр.	EHG27
3.4 6-гр. внешнее соединение	3.4 6-гр.	EHG34

• Держатель



Описание	Артикул
Коническая направляющая: CG00	GN00
Внутренняя направляющая: IHG24, IHG25, IOG31	
Внешняя направляющая: EHG24, EHG27, EHG34	

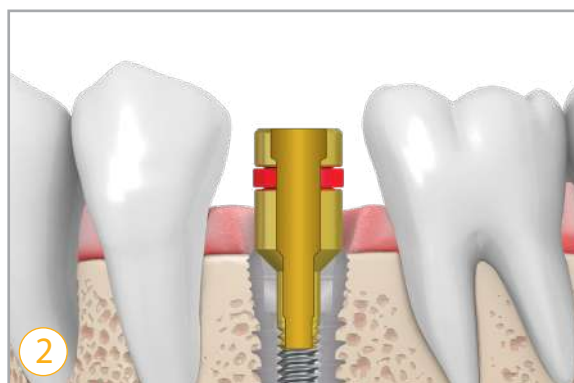


Набор для извлечения винтов из имплантов SR-kit (Neo Screw Remover Kit)

• Инструкция по применению

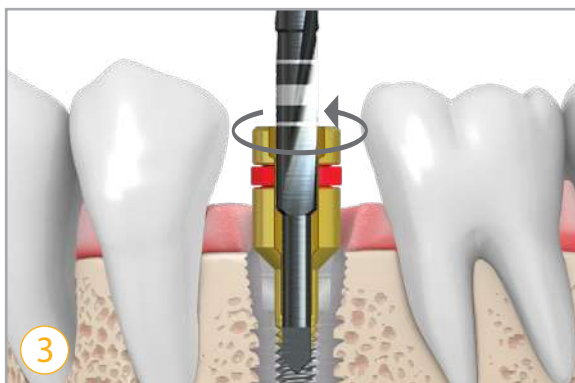


1 Сломанный винт



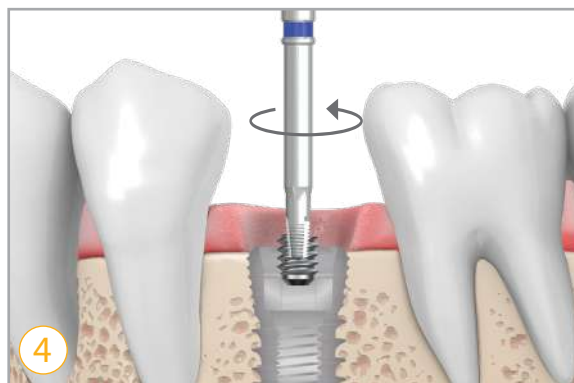
2 Направляющая для сверла с обратным вращением (реверсивного сверла)

Выберите подходящий размер направляющей для сверла с обратным вращением. Используя направляющую для инструментов, затяните направляющую для сверла к импланту по часовой стрелке до соприкосновения с винтом внутри импланта.



3 Сверло с обратным вращением (реверсивное сверло)

Выберите подходящий размер реверсивного сверла и соедините его с угловым наконечником. Введите реверсивное сверло в направляющую для реверсивного сверла, присоединенную к импланту. Против часовой стрелки на скорости 2000 об/мин углубитесь сверлом на 1-2мм в поверхность сломанного винта. Проверьте маркировочную линию на сверле (интервал маркировки 1 мм) и охлаждаете ирригацией на всем протяжении сверления.

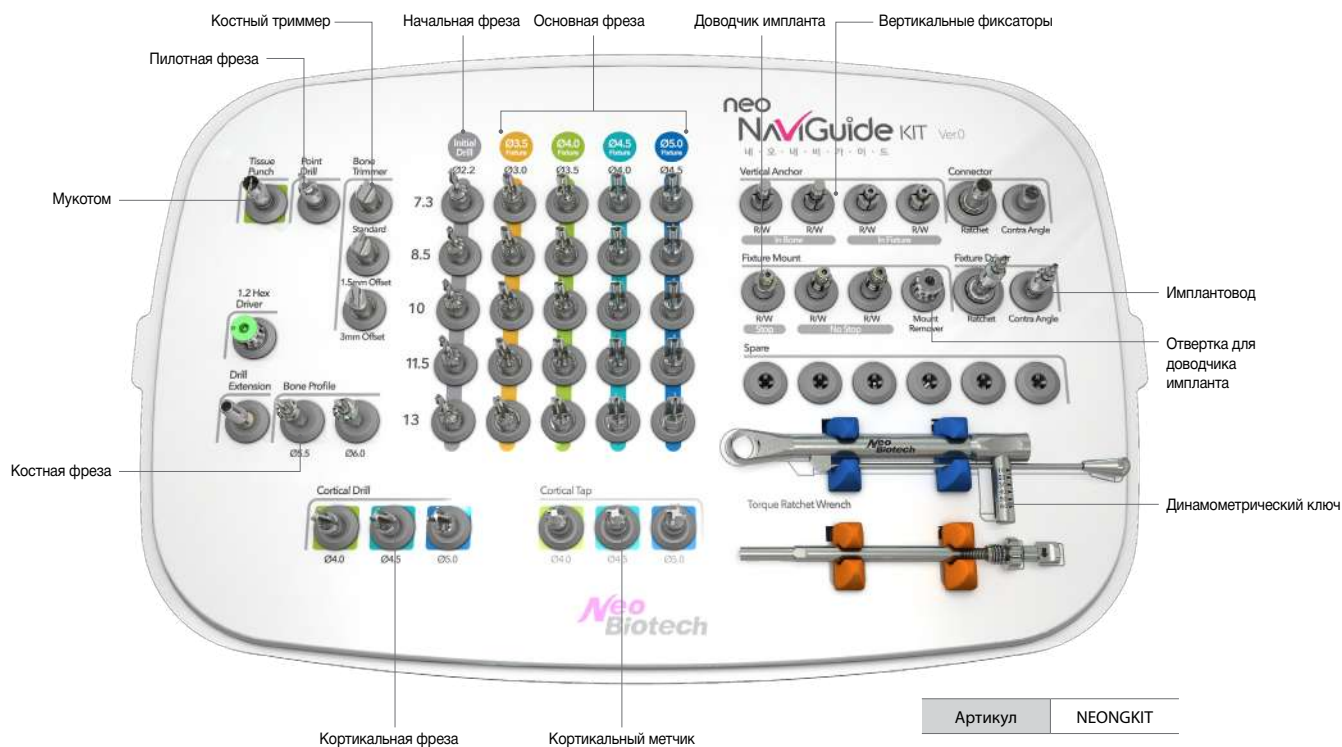


4 Инструмент для извлечения винта

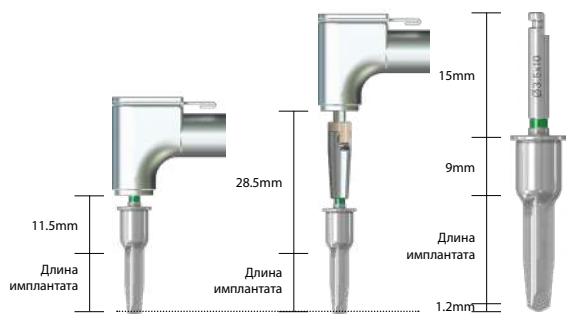
Отсоедините направляющую для реверсивного сверла от импланта. Выберите подходящий размер инструмента для извлечения винта, соответствующий размеру сформированного отверстия после реверсивного сверла. Соедините инструмент для извлечения винта с угловым наконечником и медленно, со скоростью не более 80 об/мин, нажимая на сломанный винт с достаточным усилием, извлеките его.

Набор Neo NaviGuide Kit

Этот набор рекомендован для установки имплантатов neobiotech IS-II active и IS-III active D=3.5/4.0/4.5/5.0 со втулками для хирургических шаблонов SGS70RW, CSGS70RW



• Руководство по длине фрезы

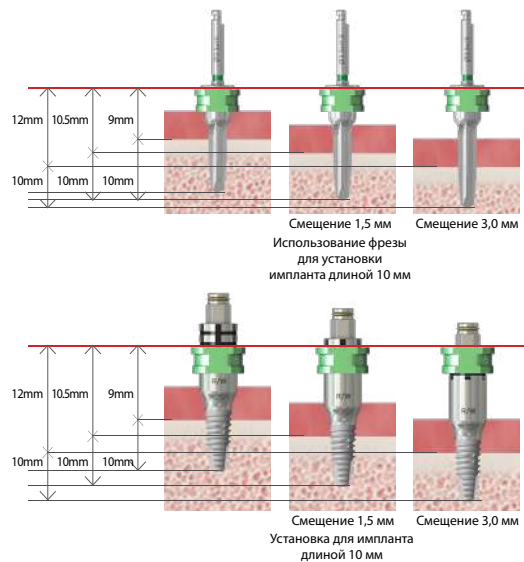


▲ Основная фреза + Угловой наконечник

Основная фреза + Удлинитель фрезы + Машинный наконечник

※ Длина основной фрезы на 1,2 мм больше, чем соответствующая длина инструмента

• Рекомендации по смещению втулки

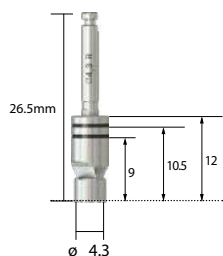


Смещение 1,5 мм
Использование фрезы для установки импланта длиной 10 мм

Смещение 3,0 мм
Установка для импланта длиной 10 мм

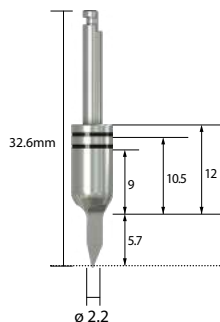
Набор Neo NaviGuide Kit

• Мукотом



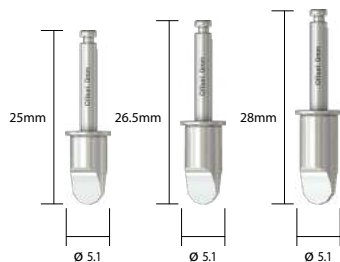
Диаметр	Артикул
Ø4.3	NGTP43R

• Пилотная фреза



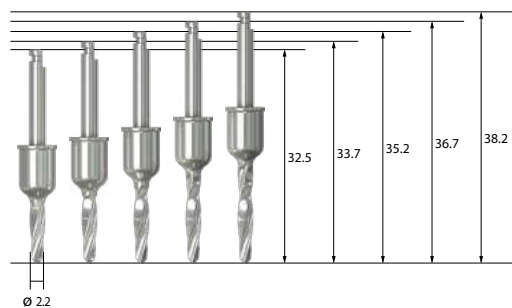
Диаметр	Артикул
Ø2.2	NGPD22

• Костный триммер



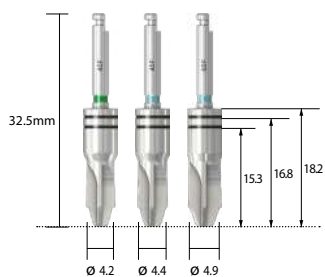
Диаметр	Тип	Артикул
Ø2.2	Standard	NGBT00
Ø2.2	1.5mm offset	NGBT15
Ø2.2	3.0mm offset	NGBT30

• Ø2.2 Начальная фреза



Диаметр	Длина	Артикул
Ø2.2	7.3	NGTWD2207
Ø2.2	8.5	NGTWD2208
Ø2.2	10	NGTWD2210
Ø2.2	11.5	NGTWD2211
Ø2.2	13	NGTWD2213

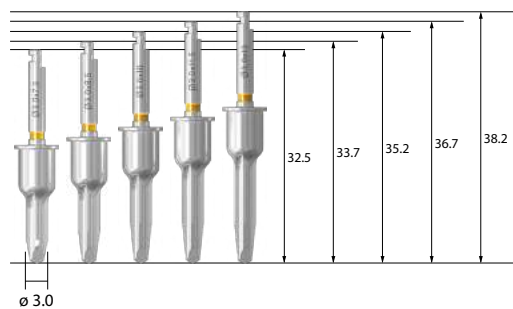
• Кортикальная фреза



Диаметр	Артикул
Ø4.2	NGCD40F
Ø4.4	NGCD45F
Ø4.9	NGCD50F

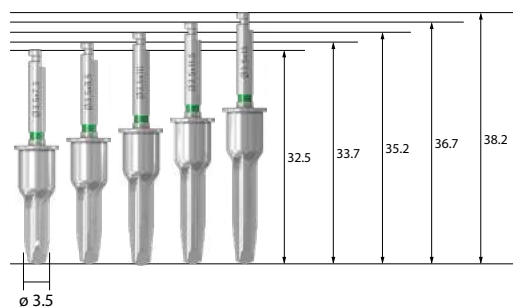
Набор Neo NaviGuide Kit

• Ø3.0 Основная фреза



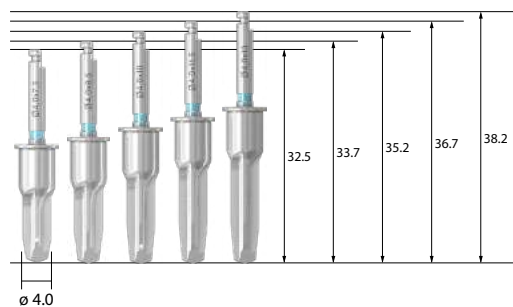
Диаметр	Длина	Артикул
Ø3.0	7.3	NGTD3007
Ø3.0	8.5	NGTD3008
Ø3.0	10	NGTD3010
Ø3.0	11.5	NGTD3011
Ø3.0	13	NGTD3013

• Ø3.5 Основная фреза



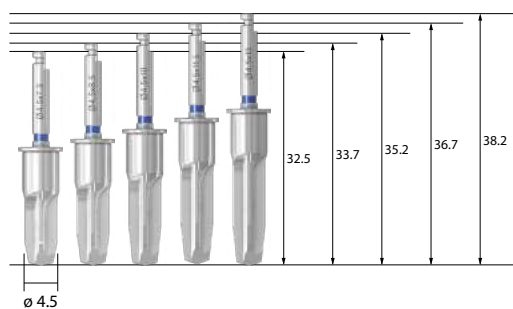
Диаметр	Длина	Артикул
Ø3.5	7.3	NGTD3507
Ø3.5	8.5	NGTD3508
Ø3.5	10	NGTD3510
Ø3.5	11.5	NGTD3511
Ø3.5	13	NGTD3513

• Ø4.0 Основная фреза



Диаметр	Длина	Артикул
Ø4.0	7.3	NGTD4007
Ø4.0	8.5	NGTD4008
Ø4.0	10	NGTD4010
Ø4.0	11.5	NGTD4011
Ø4.0	13	NGTD4013

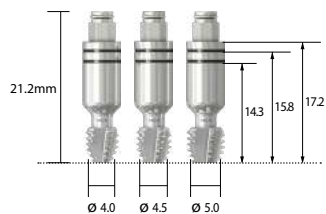
• Ø4.5 Основная фреза



Диаметр	Длина	Артикул
Ø4.5	7.3	NGTD4507
Ø4.5	8.5	NGTD4508
Ø4.5	10	NGTD4510
Ø4.5	11.5	NGTD4511
Ø4.5	13	NGTD4513

Набор Neo NaviGuide Kit

• Кортикальный метчик (IS-II Active)



Диаметр	Артикул
Ø4.0	NGISCT40R
Ø4.5	NGISCT45R
Ø5.0	NGISCT50W

• Вертикальные фиксаторы



Тип	Артикул
В кость	SGVABRW

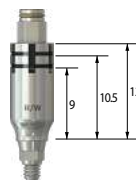


Тип	Артикул
В имплантат	SGISVAFRW

• Доводчик импланта



Тип	Артикул
Со стоппером	SGISFARW

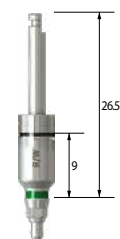


Тип	Артикул
Без стоппера	SGISFARW30

• Имплантовод



Тип	Артикул
Для ключа-трещотки	NGISFDR



Тип	Артикул
Для углового наконечника	NGISFDCA

• Переходник



Тип	Артикул
Для ключа-трещотки	SGRC10



Тип	Артикул
Для углового наконечника	SGCAC00

Набор Neo NaviGuide Kit

- отвертка для доводчика имплантата



Артикул	SGFART20
---------	----------

- Шестигранная отвертка



Артикул	HD12155
---------	---------

- Удлинитель фрез



Артикул	DE01
---------	------

- Костная фреза для ремоделирования кости



Диаметр	Артикул
Ø5.5	ISBP55
Ø6.0	ISBP60

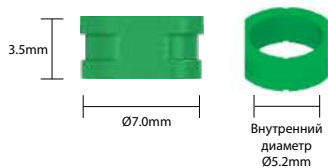
- Динамометрический ключ



Артикул	TW60
---------	------

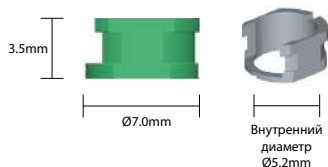
Приобретается дополнительно

- Втулка для хирургического шаблона



Тип	Артикул
R/W C-Sleeve	SGS70RW

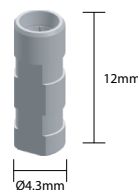
Подходят для установки имплантов
Ø = 3.5-5.0 мм
Наружный диаметр Ø7.0 мм



Тип	Артикул
R/W C-Sleeve	CSGS70RW

Подходят для установки имплантов
Ø = 3.5-5.0 мм
Наружный диаметр Ø7.0 мм

- Аналог имплантата

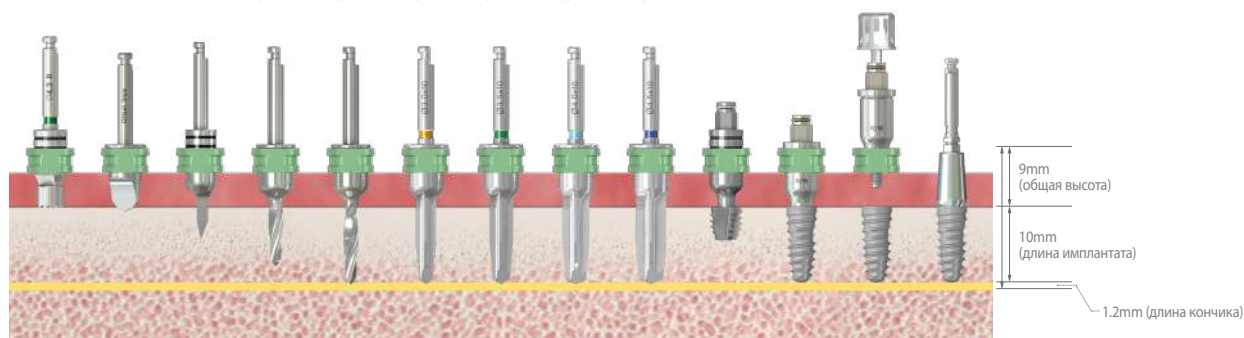


Артикул	SGISLA500
---------	-----------

Протокол последовательности использования фрез навигационного набора NEONGKIT

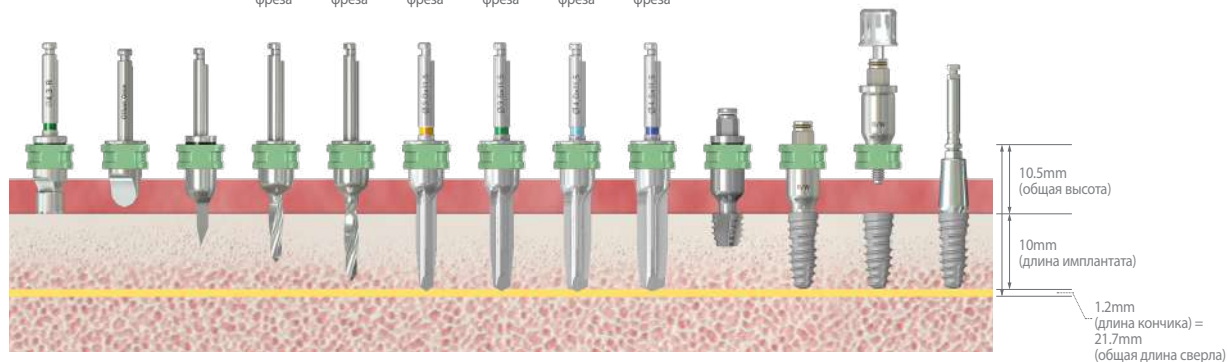
• IS-II active имплантат $\varnothing 5.0 \times 10\text{mm}$ / смещение втулки (оффсет) 0 мм (кость D1/D2)

$\varnothing 4.3$	Костный	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 3.0$	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 4.0$	$\varnothing 4.5$	$\varnothing 5.0$	Доводчик	Извлечение	Бонпро-
Мукотом	триммер	Пилотная	7.3mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm	кортикаль-	имплантата	файлер
		фреза	начальная	начальная	финишная	финишная	финишная	финишная	финишная	ный метчик	отверткой	
			фреза	фреза	фреза	фреза	фреза	фреза	фреза			



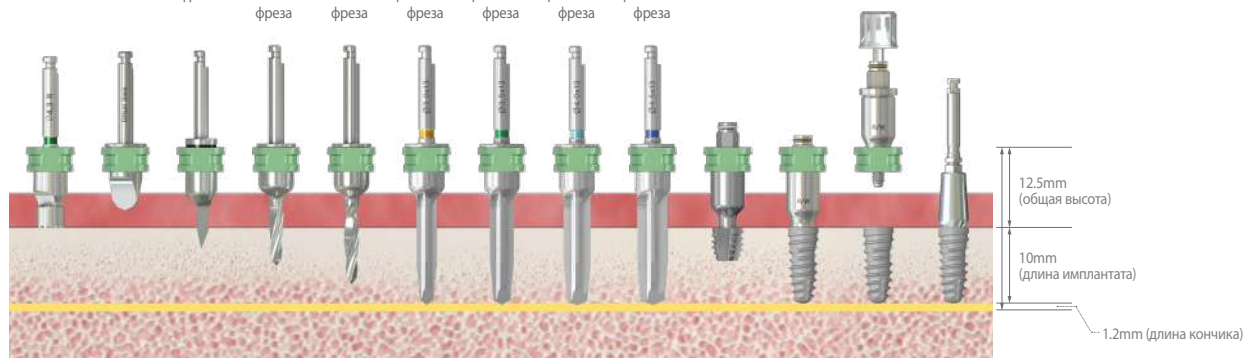
• IS-II active имплантат $\varnothing 5.0 \times 10\text{mm}$ / смещение втулки (оффсет) 1.5 мм (кость D1/D2)

$\varnothing 4.3$	Костный	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 3.0$	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 4.0$	$\varnothing 4.5$	$\varnothing 5.0$	Доводчик	Извлечение	Бонпро-
Мукотом	триммер	Пилотная	7.3mm	10mm	11.5mm	11.5mm	11.5mm	11.5mm	11.5mm	кортикаль-	имплантата	файлер
		фреза	начальная	начальная	финишная	финишная	финишная	финишная	финишная	ный метчик	отверткой	
			фреза	фреза	фреза	фреза	фреза	фреза	фреза			



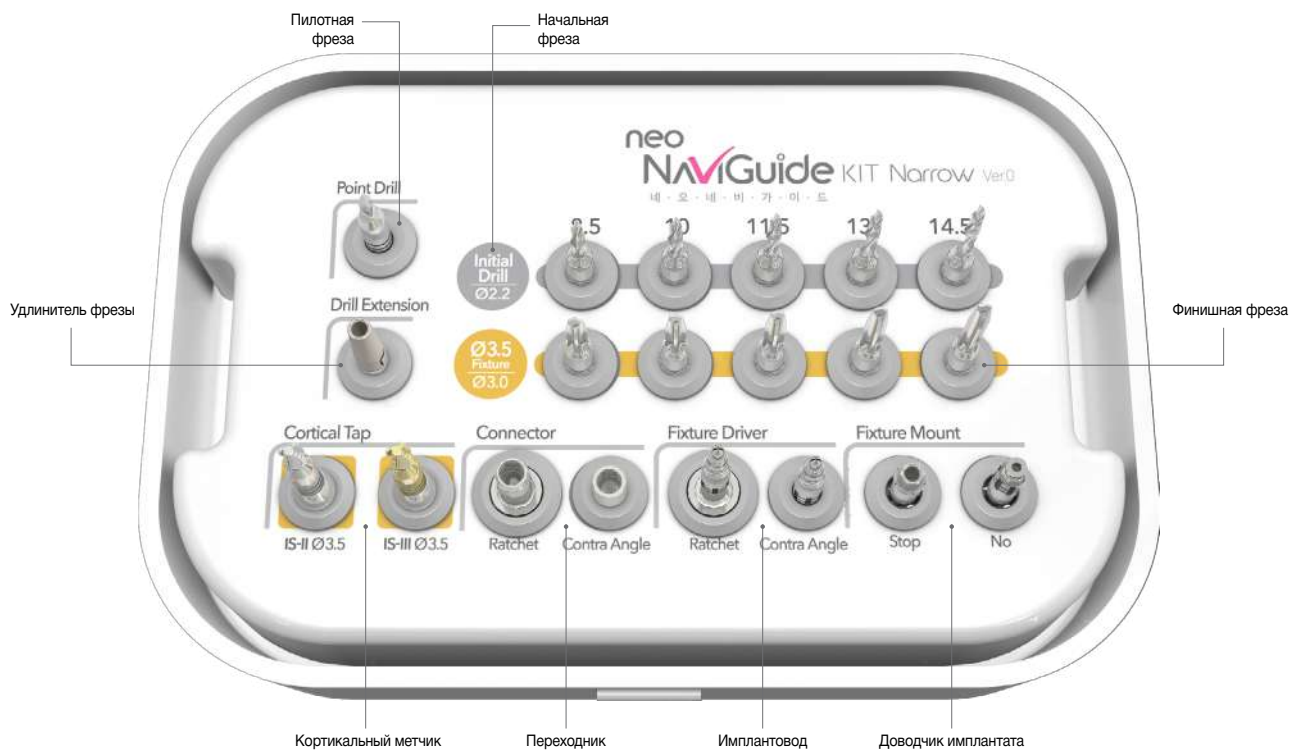
• IS-II active имплантат $\varnothing 5.0 \times 10\text{mm}$ / смещение втулки (оффсет) 3.0 мм (кость D1/D2)

$\varnothing 4.3$	Костный	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 3.0$	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 4.0$	$\varnothing 4.5$	$\varnothing 5.0$	Доводчик	Извлечение	Бонпро-
Мукотом	триммер	Пилотная	7.3mm	10mm	13mm	13mm	13mm	13mm	13mm	кортикаль-	имплантата	файлер
		фреза	начальная	начальная	финишная	финишная	финишная	финишная	финишная	ный метчик	отверткой	
			фреза	фреза	фреза	фреза	фреза	фреза	фреза			



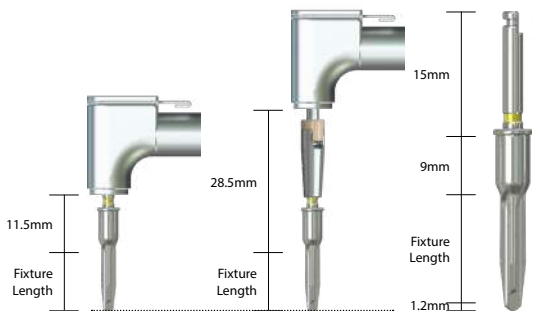
Neo NaviGuide Narrow Kit

Этот набор может использоваться для установки имплантов IS-II active, IS-III active диаметром 3,5 мм с узкой втулкой (narrow)



Артикул	NEONGNKIT
---------	-----------

• Руководство по длине фрезы

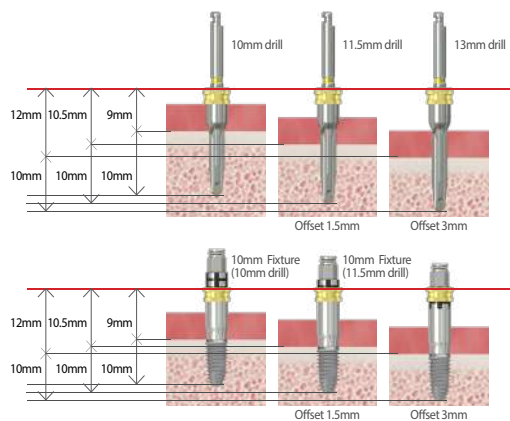


▲ Основная фреза + Угловой наконечник

Основная фреза + Удлинитель фрезы + Машинный наконечник

※ Длина основной фрезы на 1,2 мм больше, чем соответствующая длина инструмента

• Рекомендации по смещению втулки



10mm Fixture (10mm drill)

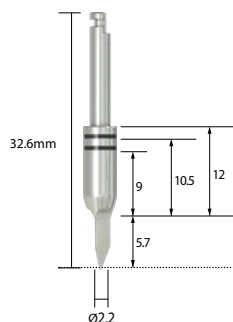
10mm Fixture (11.5mm drill)

Offset 1.5mm

Offset 3mm

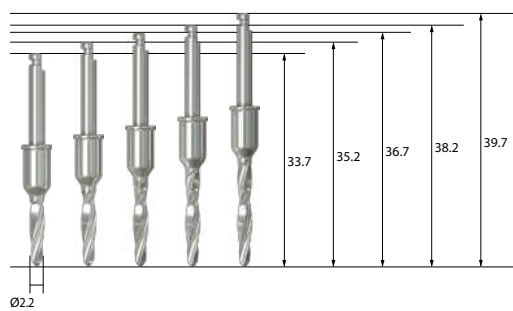
Neo NaviGuide Narrow Kit

• Пилотная фреза



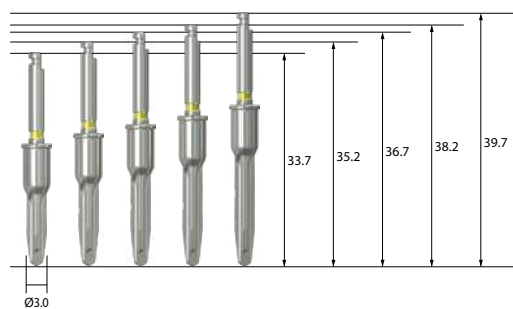
Диаметр	Артикул
Ø2.2	NGPD22N

• Ø2.2 Начальная фреза



Диаметр	Длина	Артикул
Ø2.2	8.5	NGTWD2208N
Ø2.2	10	NGTWD2210N
Ø2.2	11.5	NGTWD2211N
Ø2.2	13	NGTWD2213N
Ø2.2	14.5	NGTWD2214N

• Ø3.0 Финишная фреза



Диаметр	Длина	Артикул
Ø3.0	8.5	NGTD3008N
Ø3.0	10	NGTD3010N
Ø3.0	11.5	NGTD3011N
Ø3.0	13	NGTD3013N
Ø3.0	14.5	NGTD3014N

• Кортикальный метчик



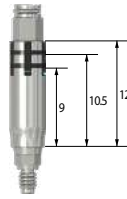
Тип	Артикул
IS-II	NGISCT35N
IS-III	NGISCT35NS

Neo NaviGuide Narrow Kit

• Fixture Mount

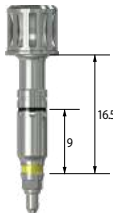


Тип	Артикул
Стоппер	SGISFAN

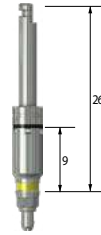


Тип	Артикул
Без стоппера	NGISFDCAN

• Имплантовод



Тип	Артикул
Ключ	NGISFDRN



Тип	Артикул
Угловой наконечник	NGISFDCAN

• Переходник



Тип	Артикул
Ключ	SGRC10



Тип	Артикул
Угловой наконечник	SGCAC00

• Удлинитель фрезы



Артикул	DE01
---------	------

Дополнительно

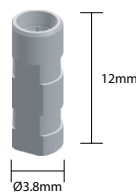
• Втулка для хирургического шаблона



Тип	Артикул
Narrow	SGS55N

Подходят для установки имплантов не более 3.5 мм (для навигационного набора Narrow kit).
Наружный диаметр Ø5.5 мм

• Аналог импланта



Артикул	SGISLA400
---------	-----------

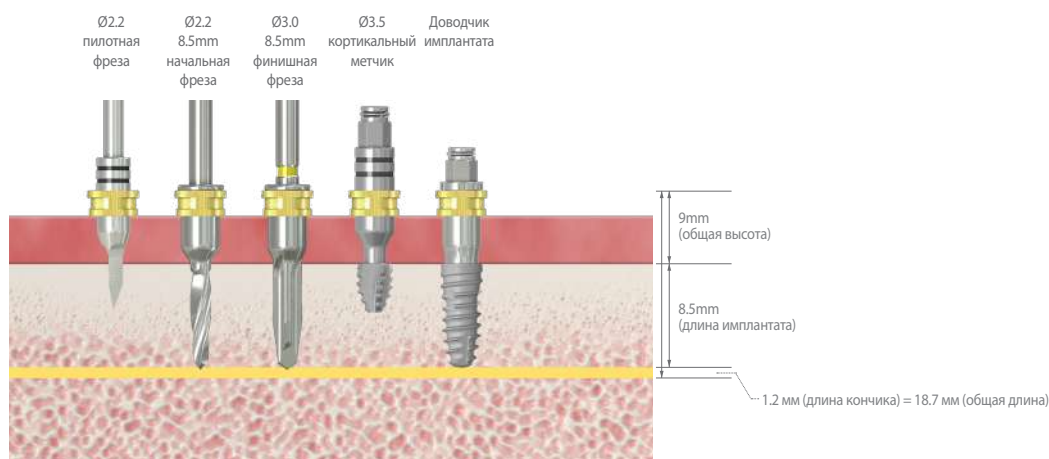
Narrow kit, имплантанты Ø3.5 мм

Протокол последовательности использования фрез навигационного набора NEO NaviGuide Narrow kit

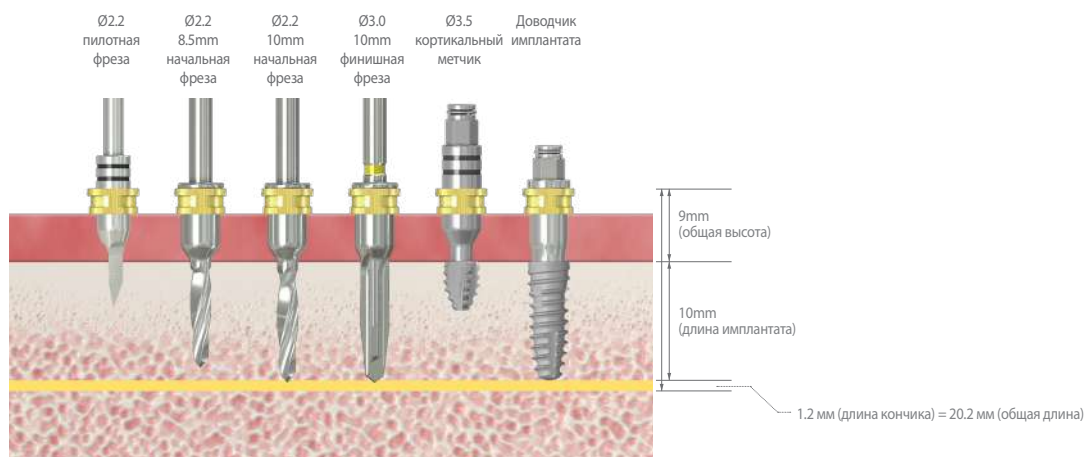
Пилотная фреза, начальная фреза: 1200 об/мин/ 35~45 Нсм

- Финишная фреза: 50~100 об/мин, опционально до 1200 об/мин/ 35~45 Нсм
- Кортикальный метчик: 50 об/мин/ 50 Нсм

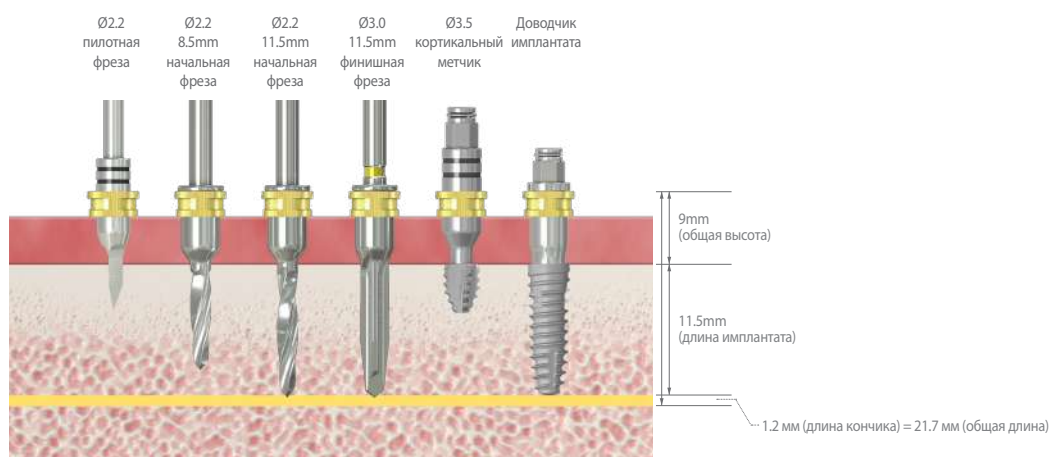
- IS-II active имплантат $\varnothing 3.5 \times 8.5\text{mm}$ / смещение втулки (оффсет) 0 мм (кость D1/D2)



- IS-II active имплантат $\varnothing 3.5 \times 10.0\text{mm}$ / смещение втулки (оффсет) 0 мм (кость D1/D2)

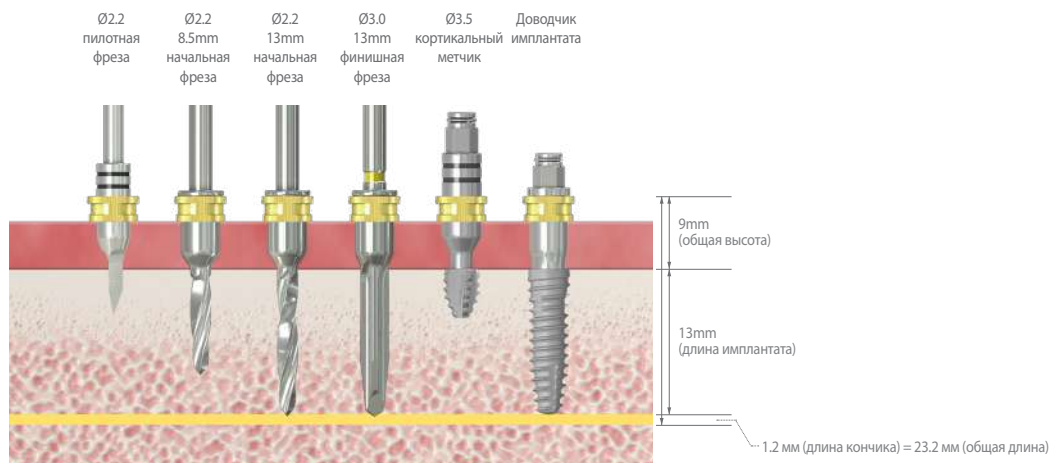


- IS-II active имплантат $\varnothing 3.5 \times 11.5\text{mm}$ / смещение втулки (оффсет) 0 мм (кость D1/D2)

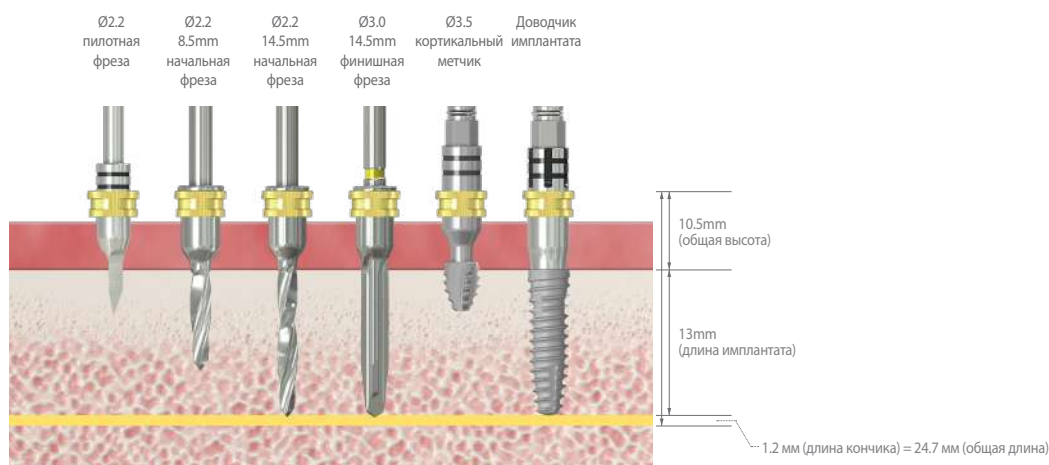


Протокол последовательности использования фрез навигационного набора NEO NaviGuide Narrow kit

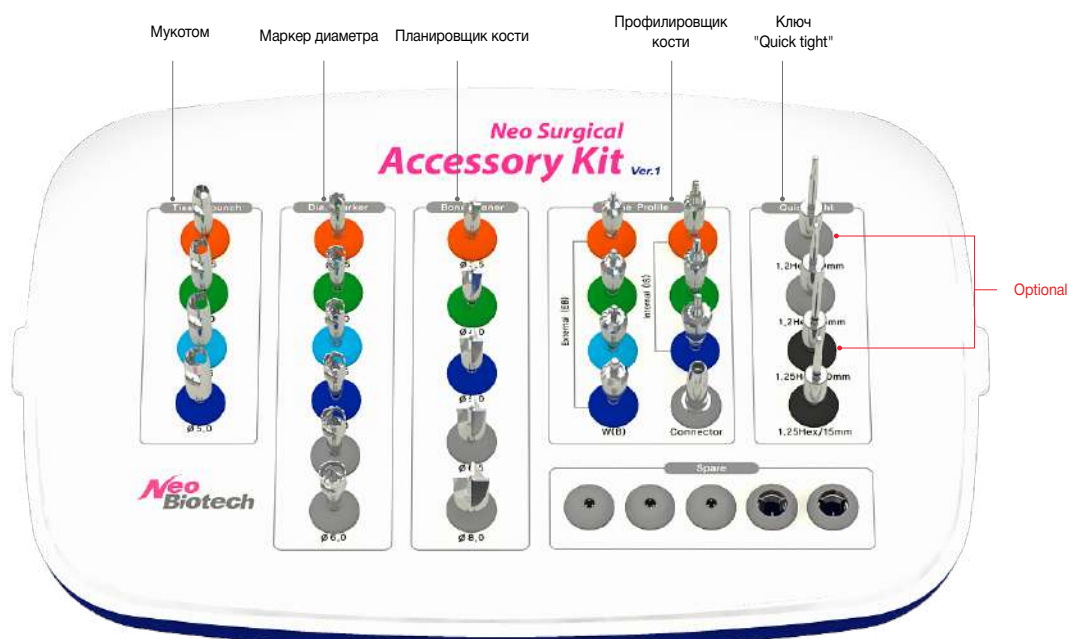
- IS-II active имплантат $\varnothing 3.5 \times 13\text{mm}$ / смещение втулки (оффсет) 0 мм (кость D1/D2)



- IS-II active имплантат $\varnothing 3.5 \times 13\text{mm}$ / смещение втулки (оффсет) 1.5 мм (кость D1/D2)



Набор Neo Surgical Accessory Kit



Артикул АССКITV01

• Мукотом



Ø 3.5 Ø 4.0 Ø 4.5 Ø 5.0

Диаметр	Артикул
Ø3.5	TP35
Ø4.0	TP40
Ø4.5	TP45
Ø5.0	TP50



Используется для иссечения мягких тканей, скорость 1000 об/мин

• Маркер диаметра



Ø 3.5 Ø 4.0 Ø 4.5 Ø 5.0 Ø 5.5 Ø 6.0

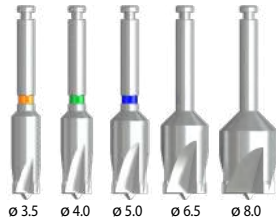
Диаметр	Артикул
Ø3.5	DM35
Ø4.0	DM40
Ø4.5	DM45
Ø5.0	DM50
Ø5.5	DM55
Ø6.0	DM60



Используется для выбора положения и отметки нужного диаметра имплантата, скорость 1200 об/мин

Набор Neo Surgical Accessory Kit

• Планировщик кости

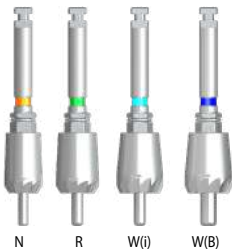


Диаметр	Артикул
Ø3.5	BP35
Ø4.0	BP40
Ø5.0	BP50
Ø6.5	BP65
Ø8.0	BP80



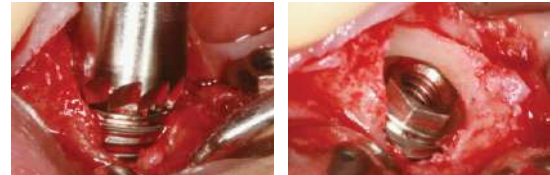
Используется для выравнивания кортикальной кости перед установкой импланта, скорость 1200 об/мин

• Профилировщик кости



External(EB) для наружного шестигранника

Тип	Артикул
N	BP40
R	BPR50
W(i)	BP160
W(B)	BPB60



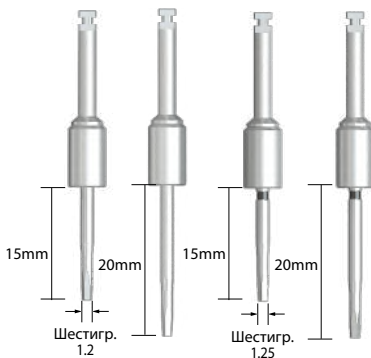
Используется после приживления имплантата перед установкой формирователя десны или абатмента. Скорость 50 об/мин



Internal(IS) для конусного соединения

Диаметр	Артикул
Ø4.8	ISBP48
Ø5.5	ISBP55
Ø6.0	ISBP60

• Ключ "Quick tight"



Шестигр.	Длина	Артикул
1.2	15mm	QTH1215
	20mm	QTH1220*
1.25	15mm	QTH12515
	20mm	QTH12520*

* Optional

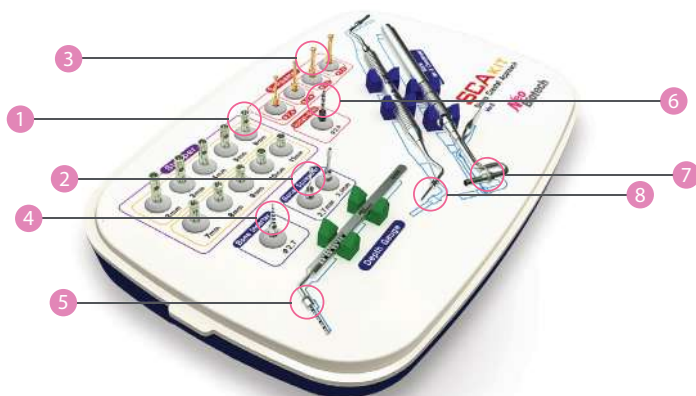


Используется для устанки винтов(заглушка, формирователь десны, винт абатмента) с помощью машинного наконечника, Скорость 500-1000 об/мин без усилия (1-2 Нсм)

САМЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ И УДОБНЫЙ НАБОР!

Набор SCA Neobiotech для закрытого синус-лифтинга

(крестальный синус-лифтинг)



1. БЕЗОПАСНОСТЬ

За счет особой конструкции сверла ример формирует тонкий костный диск-прослойку между своей рабочей поверхностью и слизистой пазухи, что полностью предотвращает прямой контакт инструмента с ней. Это абсолютно безопасно!



2. БЫСТРОТА

Высокая скорость сверления с постоянным орошением позволяет быстро и безопасно сформировать ложе для имплантанта, предупреждая повреждение слизистой оболочки.

3. ЭРГОНОМИКА

Облегчает работу врача и позволяет легко работать специалистам с разным уровнем мануальных навыков в работе!

Характеристики инструментов:

1. Стоппер-ограничитель.

Надевают на S-риммер для предотвращения перфорирования слизистой оболочки пазухи при формировании ложа имплантанта.

2. Костный спредер.

Инструмент для горизонтального распределения графта внутри пазухи через сформированное ложе имплантанта. Скорость вращения спредера 80 об/мин.

3. S-риммер.

Основное сверло набора SCA. Предназначено для перфорирования кортикальной пластинки верхнечелюстной пазухи без формирования слизистой оболочки. Скорость вращения 1200 об/мин.

4. Спиралевидное сверло для продвижения графта.

Применяется для безопасного продвижения введенного графта через ложе имплантанта в сформированный объем внутри пазухи. Скорость вращения 80 об/мин.

5. Щуп-глубиномер.

Измерительный инструмент для определения высоты остаточной кости после проникновения через костную границу пазухи.

6. Пилотное сверло.

Предназначено для первичного сверления до костной границы пазухи. Скорость вращения 1200 об/мин.

7. Инструмент для внесения графта.

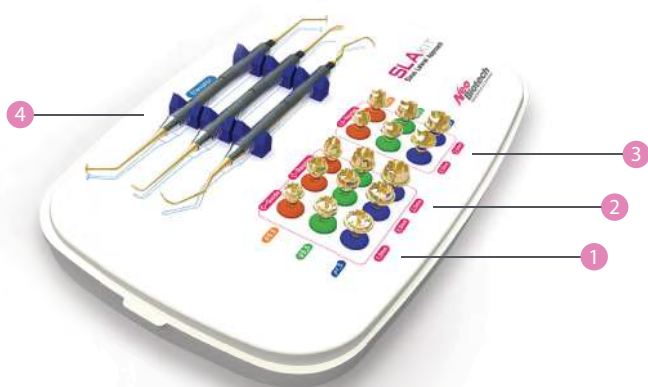
Используется для первичного внесения графта в сформированное ложе. Единовременный объем вносимого материала 0,05 см³.

8. Уплотнитель кости.

Используется для вертикального продвижения графта в сформированное ложе.

Формирование латерального доступа к верхнечелюстной пазухе всего за 1 минуту!

Набор для открытого (латерального) синус-лифтинга SLA-Neobiotech



1. БЕЗОПАСНОСТЬ

Можно не беспокоиться о повреждении мембраны или избыточной кровоточивости.



2. СКОРОСТЬ

Возможность создать латеральный доступ за 1 минуту.

3. ПРОСТОТА

Создание доступа за один подход. При необходимости создать отверстие большего диаметра, чем риммер, возможность создать несколько последовательных окон.

Характеристики инструментов:

1. C-guide (первичный перфоратор костной пластинки).

Необходим для первичного кернения (перфорации) кортикальной пластинки верхнечелюстной пазухи для предотвращения соскальзывания риммера.

2. C-риммер.

Необходим для создания латерального окна при операции открытого синус-лифтинга с возможностью получения костного блока соответствующего диаметра и толщины всего за 1 минуту. Скорость вращения 2000 об/мин.

3. LS-риммер.

Особая, атравматичная форма сверла способствует его заполнению костной стружкой, предохраняя мембрану от повреждения. Используют с обильным орошением. Формирует тонкий костный диск Residual Bone Shield на поверхности мембраны. Скорость вращения 2000 об/мин.

4. 3 кюреты-элеватора.

1. Для поднятия мембраны в мезио-дистальной области.
2 и 3. Для отслаивания мембраны в дистальной и нижней областях сформированного окна.





Neobiotech Implant System

IMPLANT SYSTEM