

Cleanlant s-Clean System



Содержание

Содержание	2
Высокое качество используемых материалов для долгосрочной стабильности	4
Строгая система очистки и контроля качества	6
Фундаментальные исследования, гарантирующие механическую и химическую безопасность	8
Характеристики CLEANLANT s-Clean tapered	10
Характеристики CLEANLANT s-Clean tapered II	12
Характеристики CLEANLANT s-Clean straight	14
Характеристики CLEANLANT SAVE	16
Линейка имплантатов	18
Схема протезирования для s-Clean Sole System	24
Схема протезирования для s-Clean Couple System	28
Схема протезирования для s-Clean Sub Octa System	40
Схема протезирования для s-Clean O-Ring System	42
Хирургический протокол CLEANLANT	44
Хирургический набор i/s-Clean tapered KIT	47
Straight KIT	48
SAVE KIT	49
Smart KIT	50



A new challenge begins



Высокое качество используемых материалов для долгосрочной стабильности



В имплантатах Cleanlant используются только биологически безопасные материалы

Классификация	Имплантат & Абатмент	Gold UCLA / Цилиндр	Обработка поверхности	Хирургические фрезы
Материал	Титан	Золото	Абразив	Нержавеющая сталь
Стандарт	ASTM F67(Имплантат) ASTM F136(Абатмент)	Au + Pt > 75% ISO226724	ASTM F1185	TrimRite ASTM F276

MSDSCertificate

Material Safety Data Sheet

IDENTITY : Titanium / Titanium Alloy	Ti-6-4, Ti-6-4-ELI, Ti-6-6-2, Ti-6-2-4-2, Ti-6-2-4-6, Ti-6-7, Cb, Ti-3-8-6-4-4, CP- Ti, Ti-5-2½, Ti-3-2½, Ti-8-1-1, VT16-1	Ti-15-3-3-3, Ti-45
--------------------------------------	--	--------------------

Hazardous Ingredients/Identity Information

The term "hazardous" and "hazardous material" as used within this MSDS should be interpreted as defined by, and in accordance with, the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR Part 2920, 1200) including Appendices, Lists, References, etc., all of which are hereby incorporated by reference. No permissible exposure limits (PEL) or threshold limit values (TLV) exist for titanium/titanium alloys. Values shown are applicable to component elements.

Hazardous Components (Specific Chemical Identity; Common Name(s))	OSHA PEL	ACGIH TLV	C.A.S	%
Aluminum [as dust] • [as fume]	[15] • [5]	[10] • [5]	7429-90-5	0-8
Carbon	3,5	3,5	1333-86-4	0-0,1
Chromium	1	0,5	7440-47-3	0-11
Columbium / Niobium	None	None	7440-03-1	0-45
Copper [as dust] • [as fume]	[1] • [0.1]	[1] • [0.2]	7440-50-8	0-0,2
Iron [oxide as fume]	10	5	1309-37-1	0-0,42
Molybdenum [Total Dust] • [Soluble compounds]	[15] • [5]	10	7439-98-7	0-12
Tantalum [metal and oxide dust]	5	5	7440-25-7	0-1
Tin [inorganic compounds] • [organic compounds]	[2] • [0.1]	2	7440-31-5	0-3
Titanium [Total dust]	15	10	13463-67-7	0-5
Vanadium [as dust] • [as fume]	[0.5] • [0.1]	[0.05] • [0.05]	1314-62-1	0-5,15
Zirconium	5	5	7440-67-7	0-4

Various combinations of the above components may appear in grades supplied. More specific information on a particular grade may be obtained by contacting Dynamet.

Physical/Chemical Characteristics

Boiling Point	N/A	Specific Gravity (H ₂ O = 1)	Approx 4.5-5.5
Vapor Pressure (mm Hg)	N/A	Melting Point	1560-1840 C
Vapor Density (AIR = 1)	N/A	Evaporation Rate (Butyl Acetate = 1)	N/A

Solubility in Water :
N/A

Appearance and Odor :

Odorless gray metallic solid. Available in ingots, mill products, castings, sponge, chips, briquettes, and other irregular shapes.

Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point (Method Used)	Flammable Limits	LEL	LEL
N/A		N/A	N/A

Extinguishing Media
Dry table salt or Type D fire extinguisher

Special Fire Fighting Procedures

Remove uninvolved material; allow fire to burn out. Fire can be controlled by covering with dry salt or powder from Type D fire extinguisher.

Unusual Fire and Explosion Hazards

Dry titanium burns slowly while releasing much heat. Water applied to burning titanium may cause an explosion. Piled chips may burn vigorously.

Reactivity Data

Stability	Unstable		Conditions to Avoid
	Stable	X	Avoid open flame and heat

Incompatibility (Materials to Avoid)
Strong oxidizing or reducing agents.

Строгая система очистки и контроля качества

Передовая система очистки Dentis



Очистка ультразвуком

- 1** | Шаг1 - Удаление охлаждающего масла паром
Шаг2 - Очистка ультразвуком
Шаг3 - Сушка



Удаление смазочно-охлаждающей эмульсии

- 2** | Удаление смазочно-охлаждающей эмульсии, оставшейся после обработки на станке ЧПУ.



Первая стадия очистки (6 этапов)

- 3** | Шаг1 - Очистка щелочью
Шаг2-4 - Очистка дистиллированной водой
Шаг5 - Сушка горячим воздухом
Шаг6 - Вакуумная сушка



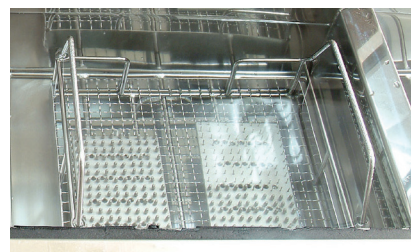
Проверка продукции

- 4** | Проверка чистоты поверхности продукции после очистки нейтральным чистящим средством.



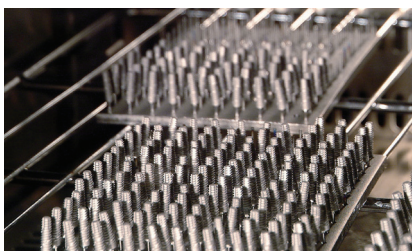
Очистка азотной кислотой

- 5** | Удаление частиц порошка гидроксиапатита.



Вторая очистка (6 этапов)

- 6** | Шаг1 - Очистка щелочью
Шаг2-4 - Очистка дистиллированной водой
Шаг5 - Сушка горячим воздухом
Шаг6 - Вакуумная сушка



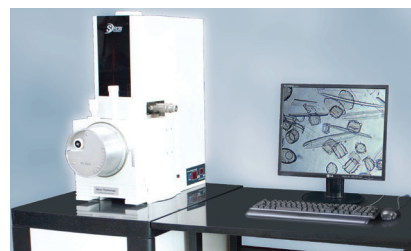
Финальная очистка (7 этапов)

- 7** | Шаг1 - Очистка щелочью
Шаг2-6 - Очистка дистиллированной водой
Шаг7 - Сушка горячим воздухом



Тест на цитотоксичность

- 8** | Изучение продукции на предмет присутствия вредных для организма факторов.



Исследование поверхности

Исследование на сканирующем электронном микроскопе SEM.
Изучение поверхности при высокой разрешающей способности с увеличением 30 нм ~ (макс) 1000000X.

- Производство в чистом помещении класса 10000 / ft³ в асептических условиях
- 10⁻⁶ гарантированный уровень стерильности

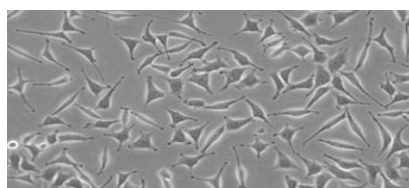
Отсутствие загрязнений на поверхности



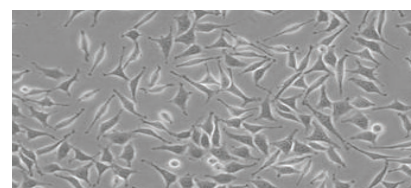
	Al	Ca	Cu	Na	P	Si	Zn	F ⁻	Cl ⁻	NO ₂ ⁻	Br ⁻	NO ₃ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻
Dentis	N.D	0.147	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.07	N.D	N.D	0.1	0.26	0.15
A	N.D	0.193	N.D	N.D	0.05	0.032	0.008	N.D	0.01	N.D	N.D	0.07	0.03	N.D
B	N.D	0.171	N.D	N.D	0.061	0.112	N.D	N.D	0.03	N.D	N.D	0.14	0.14	N.D
C	N.D	1.08	N.D	N.D	0.099	0.159	0.001	N.D	0.48	N.D	N.D	0.38	0.21	0.31
D	0.225	4.511	0.136	N.D	2.712	0.251	0.039	N.D	0.06	N.D	N.D	0.5	2.5	0.24
E	0.027	0.914	N.D	N.D	0.014	0.534	0.04	N.D	0.06	N.D	N.D	0.35	N.D	0.18
F	N.D	1.186	0.018	N.D	0.195	0.273	0.139	N.D	0.11	N.D	N.D	0.21	0.71	0.3

Тест на цитотоксичность

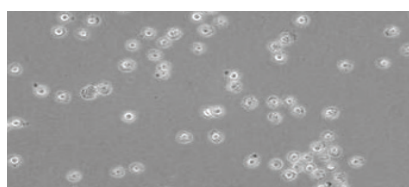
После воздействия фибробластами L929 на группу с элюированной с поверхности имплантата жидкостью в течение 24 часов, не выявлено никакого отрицательного воздействия на рост фибробластов, что идентично контрольной среде и отрицательной контрольной группе. Это доказывает отсутствие загрязнений на поверхности имплантата Dentis.



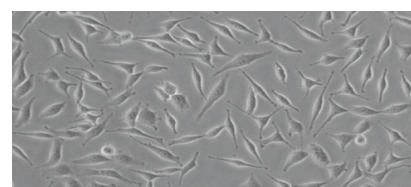
Контрольная среда



Отрицательная контрольная группа



Положительная контрольная группа



Группа с элюированной жидкостью

Тест на цитотоксичность

Тест на цитотоксичность в соответствии с ISO 10993-5

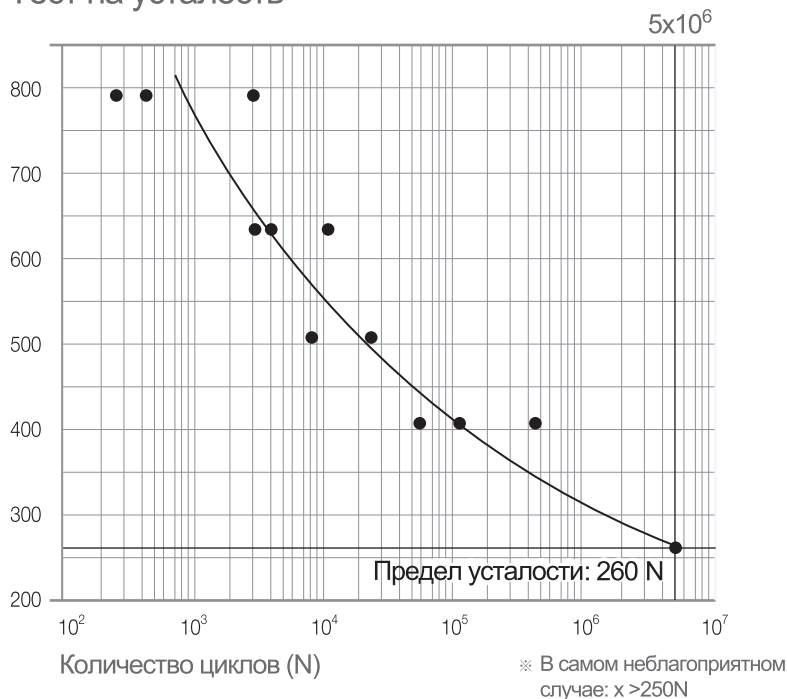
Все имплантаты Cleanlant должны иметь нулевой уровень цитотоксичности. Это говорит о нашей приверженности к производству самых «чистых» и безопасных имплантатов для Вашей безупречной работы.

Фундаментальные исследования, гарантирующие механическую и химическую безопасность

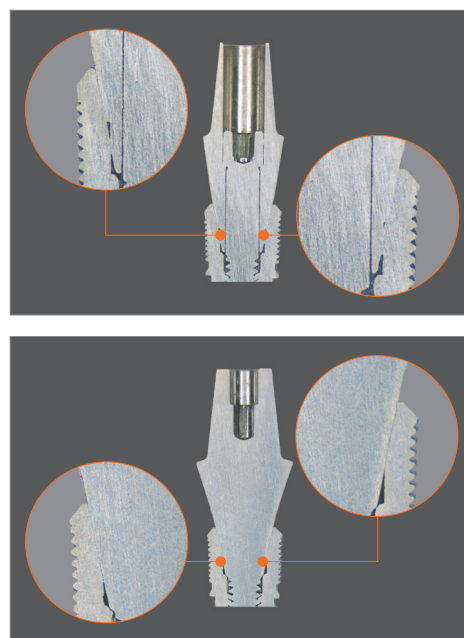
Регулярное проведение различных фундаментальных исследований для гарантии стабильности и безопасности

Классификация	Результат	Заключение
Тест на усталость	>250N	Успешно
Тест на сжатие	>2,282N	Успешно
Прецизионная точность	Приблизительно 2.2µm Подвижность < 1~2°	Герметичное соединение Нет микроподвижности
Ротационная деформация винта	>200Ncm	Успешно
Момент вывинчивания (при закручивании с усилием: 30Ncm)	Приблизительно 28.1Ncm	Успешно
Антикоррозийная стойкость	Нет данных (< 5µg/cm ²)	Успешно

Тест на усталость



Прецизионная точность



Многоцентровое ретроспективное исследование

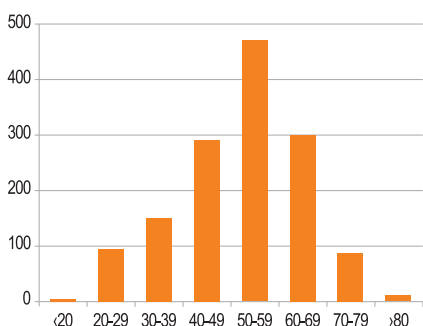
Методы

707-и произвольно-отобранным пациентам в трех различных клиниках было установлено в общей сложности 1429 имплантатов Dentis. Вся линейка имплантатов, предлагаемых Dentis, применялась в данном исследовании в зависимости от клинической ситуации

и на усмотрение лечащего врача. Имплантаты устанавливались в верхнюю и нижнюю челюсти согласно плану лечения, включая немедленную имплантацию после удаления и имплантацию после заживления лунки удаленного зуба. Проводились различные костно-пластические процедуры, включая синус-лифтинг, при

клинической необходимости. Пациенты регулярно наблюдались и проходили обследование с рентгеновскими снимками для оценки клинического лечения, стабильности и готовности к протезированию.

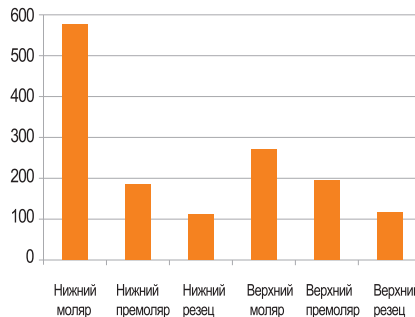
• Возрастное распределение



• Пациенты



• Анатомическое расположение



Результат

Средний срок после установки имплантата составил 26 месяцев. В среднем пациенты протезировались через 21 месяц, 27 имплантатов пришлось удалить до начала протезирования из-за различных клинических неудач, что соответствует 1,9%. Общий процент приживаемости имплантатов составил 98,1%.

Во время установки имплантатов средний возраст пациентов составлял 52 года, в то время как самому молодому пациенту было 16 лет, а самому взрослому 87 лет. Женщины составляли 52,7%, мужчины 47,3%. Самый высокий риск неудач возник на верхней челюсти в области моляров. Самыми серьезными факторами риска стали диабет и курение пациента.

Факторы осложнений после протезирования, такие как ослабление винта, расцементировка коронки, перелом металлокерамических коронок имели место у 36 установленных имплантатов, т.е. у 4,8% за 26 месяцев данного исследования.

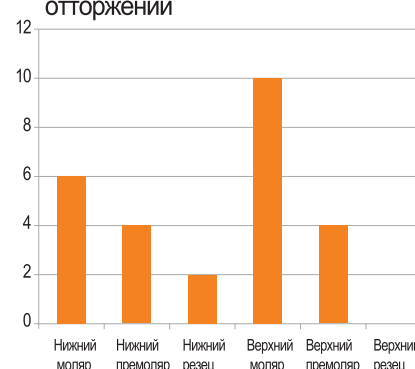
• Процент успешной имплантации



• Отторжение



• Анатомическое расположение мест отторжений



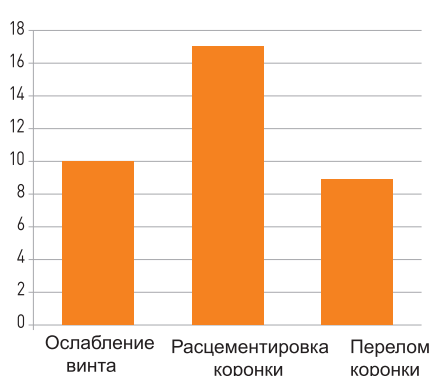
Вывод:

Система денальных имплантатов Dentis хорошо показала себя по итогам проведенного ретроспективного клинического исследования. Кумулятивный процент приживаемости имплантатов составил 98,1%, что соответствует показателям, демонстрируемым основными системами денальных имплантатов на рынке сегодня. Все участвовавшие в исследовании пациенты будут наблюдаться и далее для расширения данных проводимого исследования.

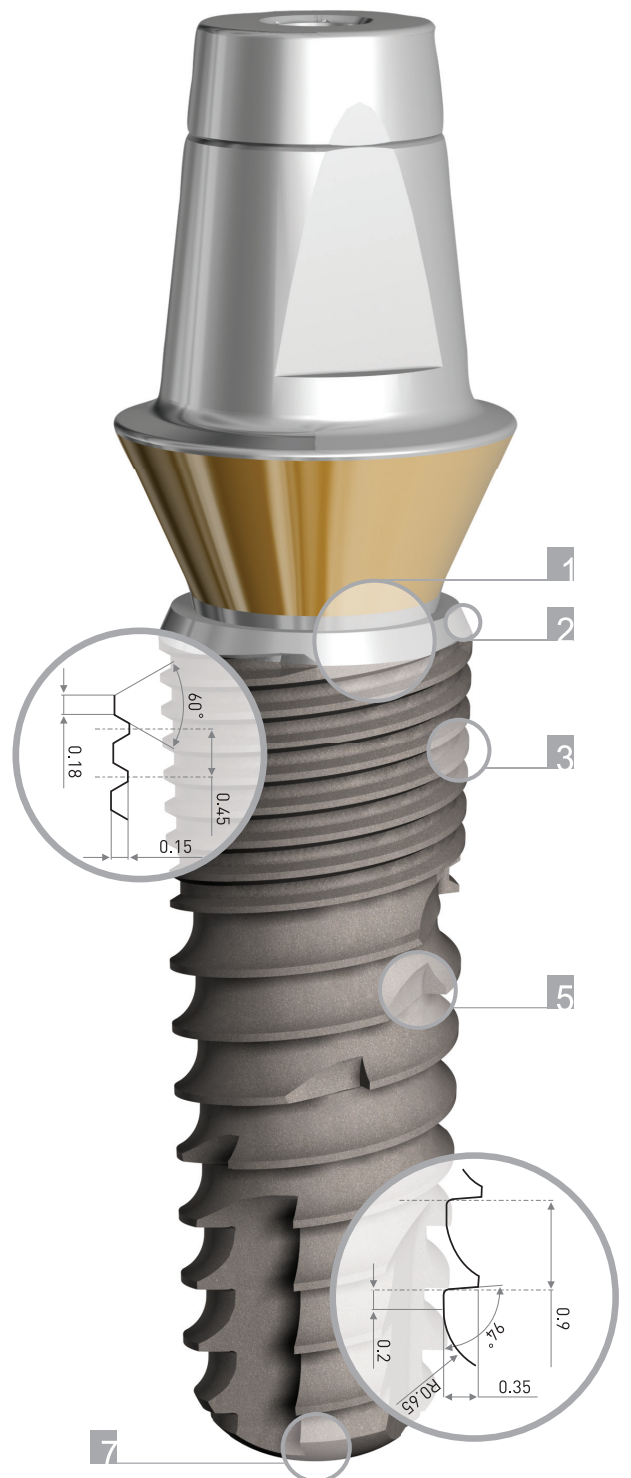
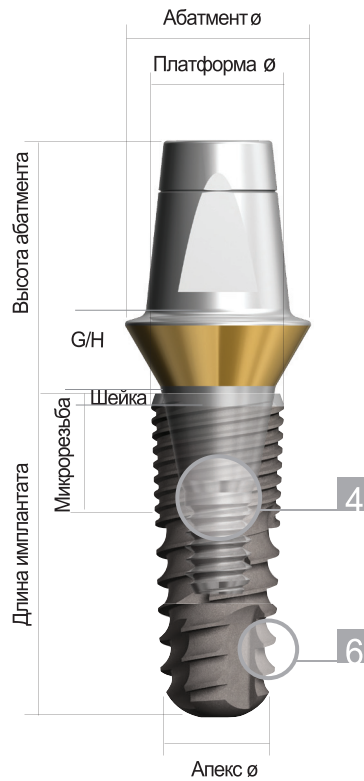
• Детали / факторы отторжения



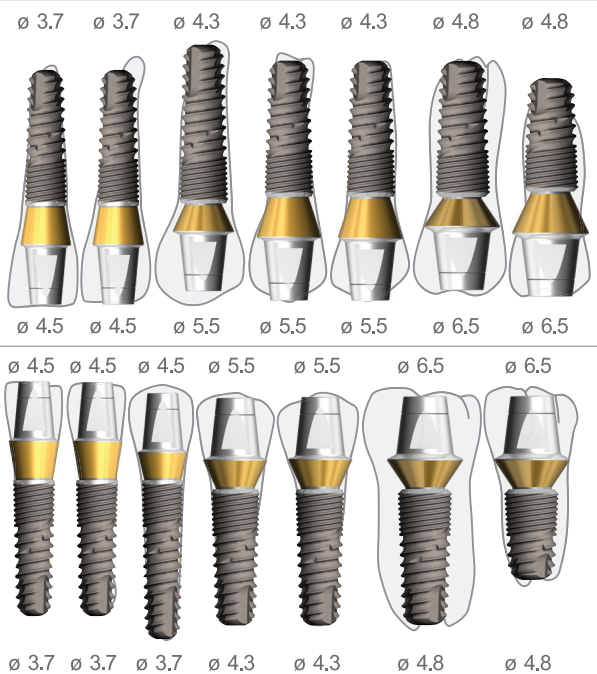
• Процент ортопедических неудач



Характеристики CLEANLANT s-Clean tapered



Выбор имплантата

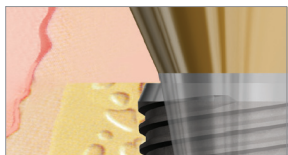




1 Переключение платформы

- Минимизирует потерю кости за счет равномерного распределения нагрузки.

- Образует определенную биологическую ширину околоимплантатной слизистой.



2 Гладкая шейка имплантата

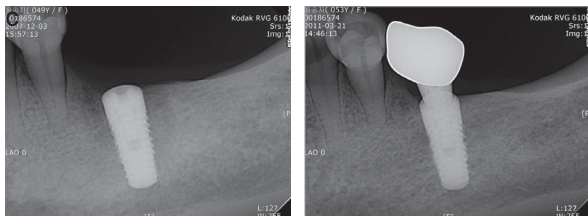
- Позволяет с легкостью определять глубину установки имплантата.

- Легкость профилирования кости.

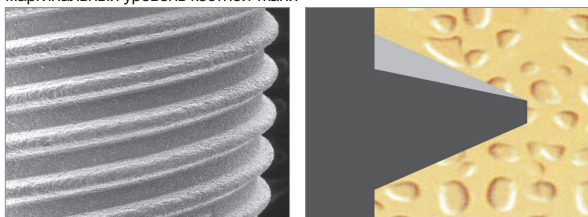
3 Оптимальная синхронизация витков резьбы

- Оптимальная синхронизация витков резьбы распределяет давление на кость, предотвращая резорбцию.

- Повышенная первичная стабильность за счет усиления фиксации между имплантатом и кортикальной костью.

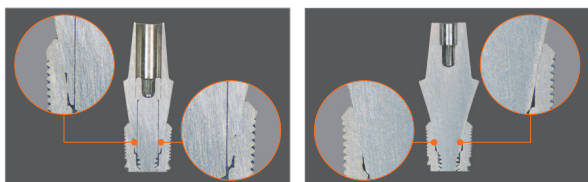


Снимок через 5 лет после установки имплантата, показывающий маргинальный уровень костной ткани



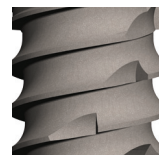
4 Герметичность соединения между имплантатом и абатментом

- Исключает микроподвижность и минимизирует потерю кости за счет правильного распределения нагрузки.



5 Безопасная режущая кромка

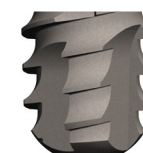
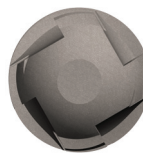
- Уменьшает компрессию кости и способствует более легкой установке имплантата.



6 Самонарезающая кромка

- Легкость в установке благодаря самонарезанию.

- Сбор кости и усиление первичной стабилизации.



7 Безопасный апекс

- Уменьшает риск перфорации.



Конусный дизайн и отсутствие переходников

- Хорошая первичная стабилизация.

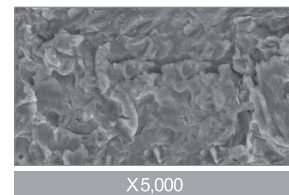
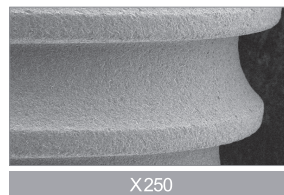
- Не позволяет смещаться имплантату от заданного направления во время установки.

- Удобство установки имплантатов в узком пространстве.

Высокий коэффициент шероховатости поверхности

- Шероховатость 1,5-1,8 μm .

- Коэффициент шероховатости 192%.

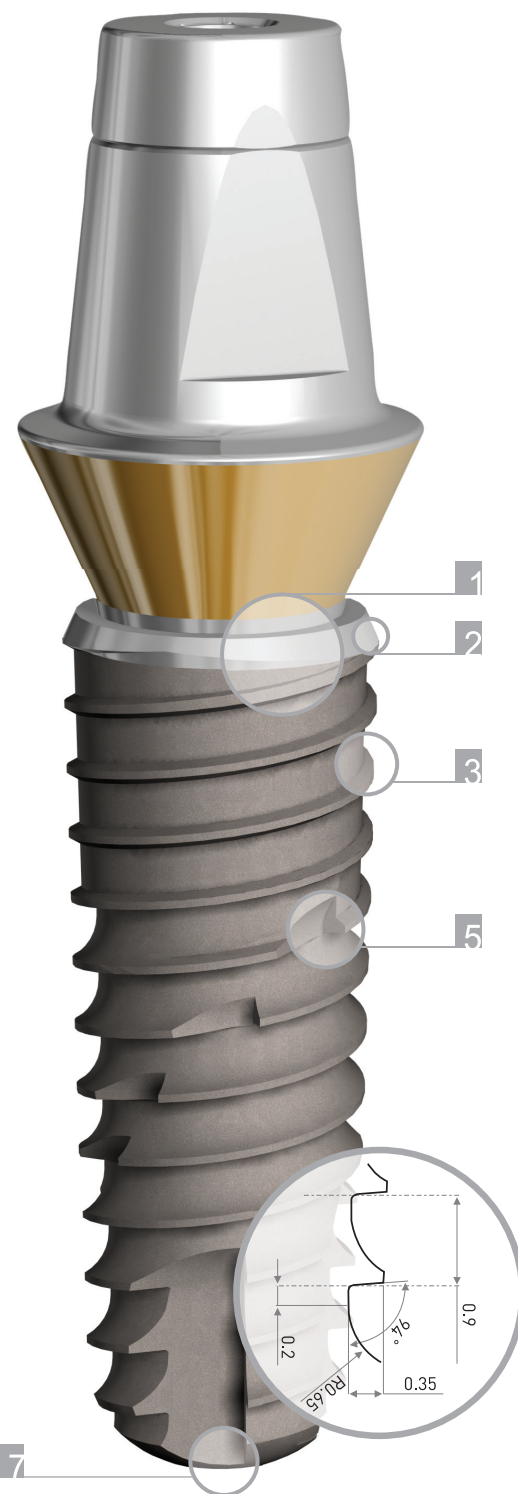
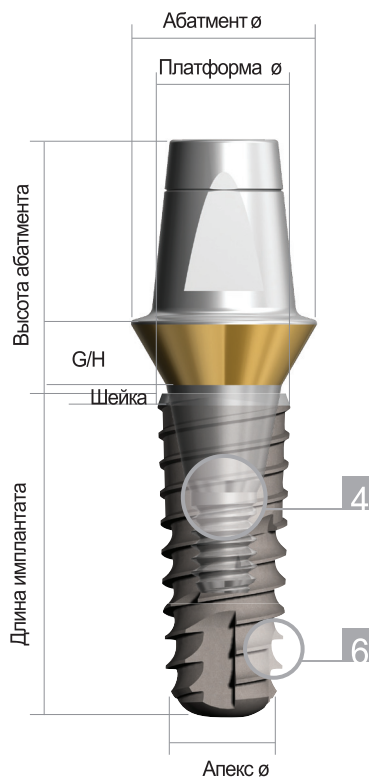


Двойная резьба

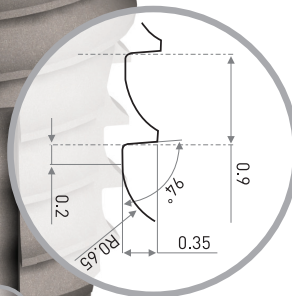
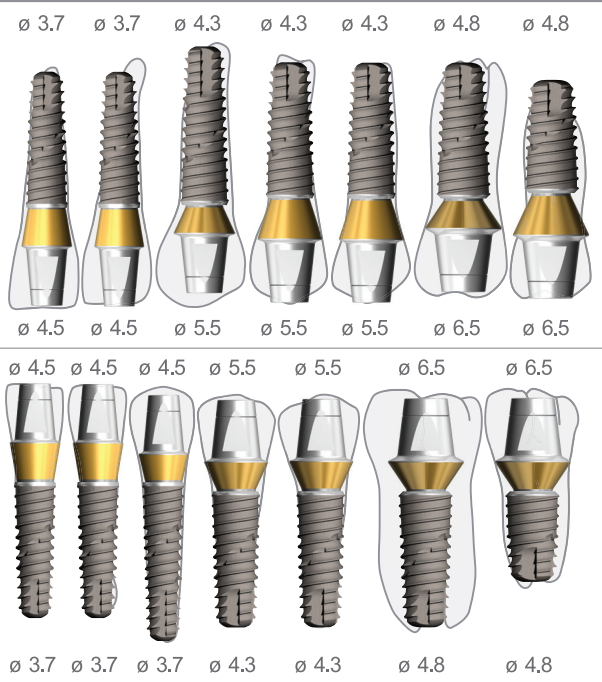
- Сокращает время установки имплантата.



Характеристики CLEANLANT s-Clean tapered II



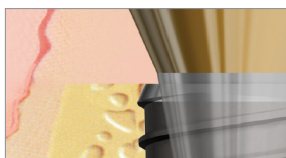
Выбор имплантата





1 Переключение платформы

- Минимизирует потерю кости за счет равномерного распределения нагрузки.
- Образует определенную биологическую ширину околоимплантатной слизистой.



2 Гладкая шейка имплантата

- Позволяет с легкостью определять глубину установки имплантата.
- Легкость профилирования кости.

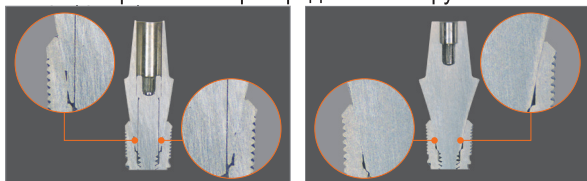
3 Синхронная широкая резьба

- Снижает давление на твердую кость и обеспечивает более легкое введение имплантата.



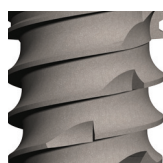
4 Герметичность соединения между имплантатом и абатментом

- Исключает микроподвижность и минимизирует потерю кости за счет правильного распределения нагрузки.



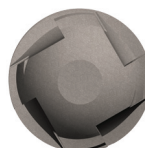
5 Безопасная режущая кромка

- Уменьшает компрессию кости и способствует более легкой установке имплантата.



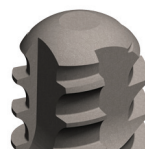
6 Самонарезающая кромка

- Легкость в установке благодаря самонарезанию.
- Сбор кости и усиление первичной стабилизации.



7 Безопасный апекс

- Уменьшает риск перфорации.

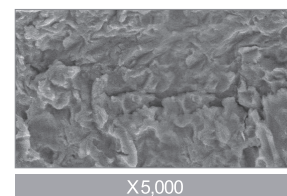
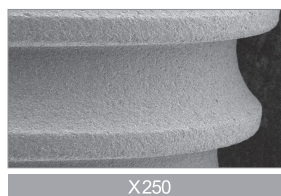


Конусный дизайн и отсутствие переходников

- Хорошая первичная стабилизация.
- Не позволяет смещаться имплантату от заданного направления во время установки.
- Удобство установки имплантатов в узком пространстве.

Высокий коэффициент шероховатости поверхности

- Шероховатость 1,5-1,8 μm .
- Коэффициент шероховатости 192%.

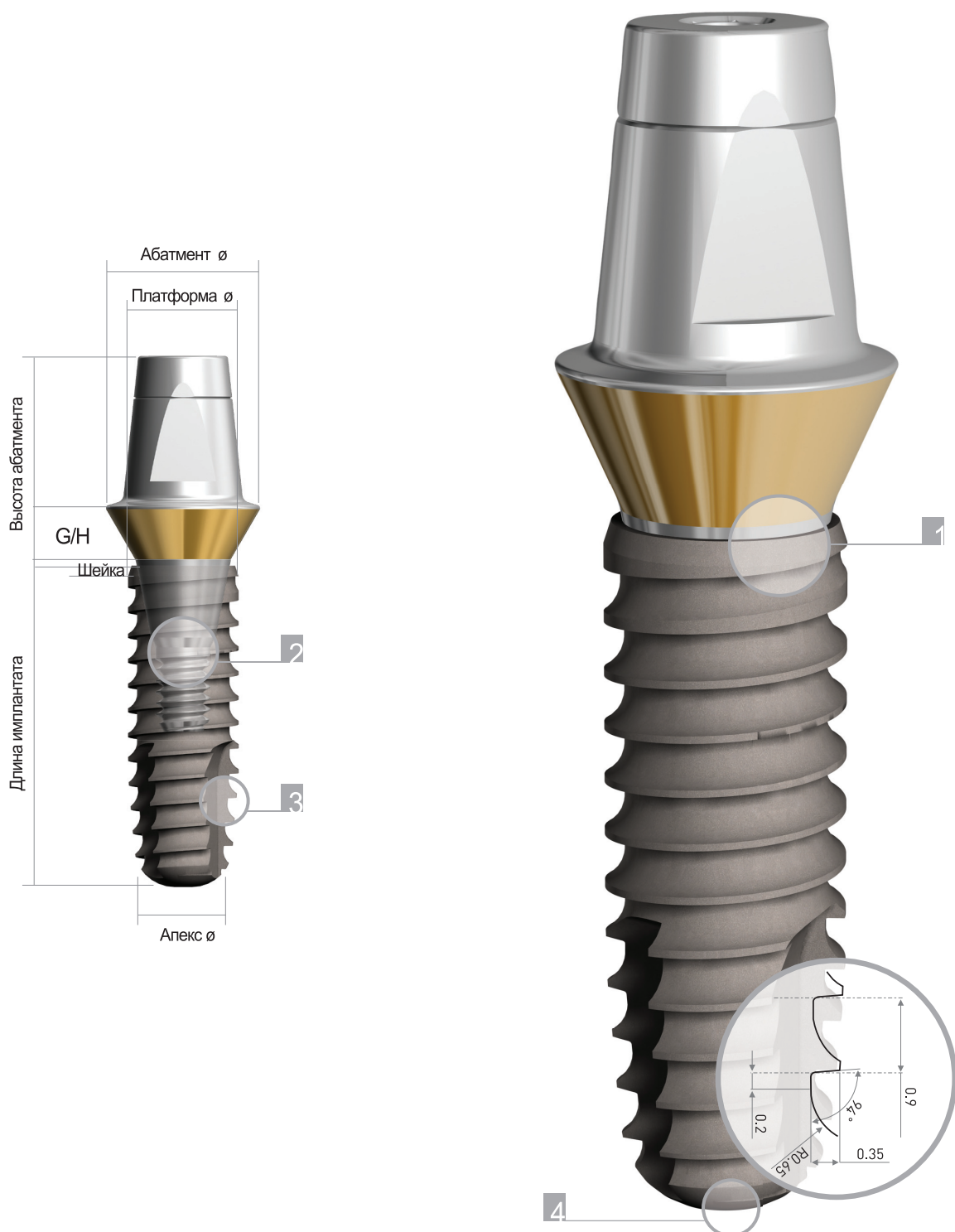


Двойная резьба

- Сокращает время установки имплантата.



Характеристики CLEANLANT s-Clean straight





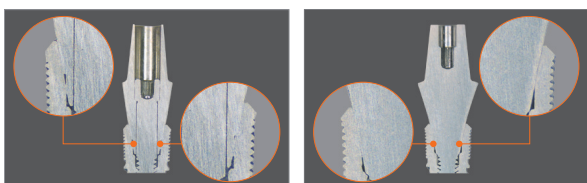
1 Переключение платформы

- Минимизирует потерю кости за счет равномерного распределения нагрузки.
- Образует определенную биологическую ширину околоимплантатной слизистой.



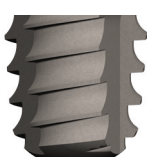
2 Герметичность соединения между имплантатом и абатментом

- Исключает микроподвижность и минимизирует потерю кости за счет правильного распределения нагрузки.



3 Самонарезающая кромка

- Легкость в установке благодаря самонарезанию.
- Сбор кости и усиление первичной стабилизации.



4 Безопасный апекс

- Уменьшает риск перфорации.

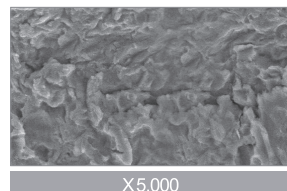
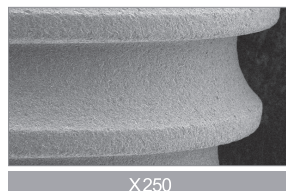


Прямой дизайн и апекс 5°

- Простота установки в любой тип кости без компрессии.
- Имплантат не смещается от заданного направления во время установки.

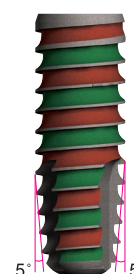
Высокий коэффициент шероховатости поверхности

- Шероховатость 1,5-1,8 μm .
- Коэффициент шероховатости 192%.

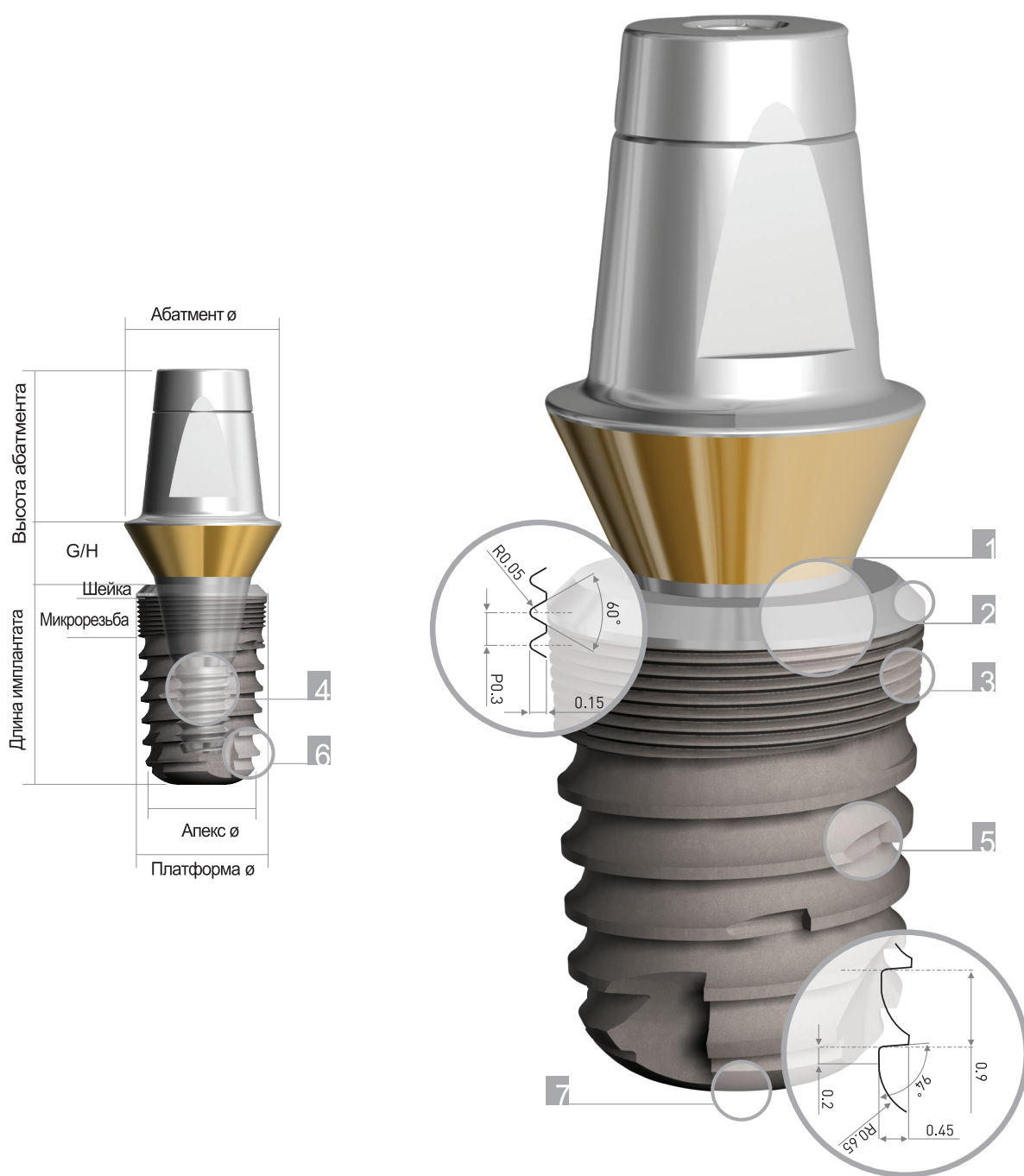


Двойная резьба

- Сокращает время установки имплантата.



Характеристики CLEANLANT **SAVE**

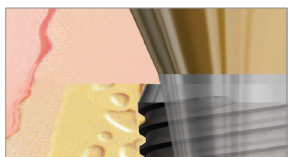




1 Переключение платформы

- Минимизирует потерю кости за счет равномерного распределения нагрузки.

- Образует определенную биологическую ширину околоимплантатной слизистой.



2 Гладкая шейка имплантата

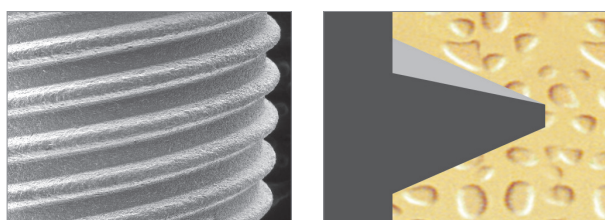
- Позволяет с легкостью определять глубину установки имплантата.

- Легкость профилирования кости.

3 Оптимальная синхронизация витков резьбы

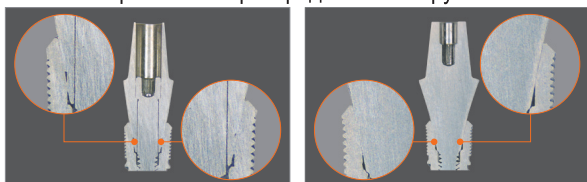
- Оптимальная синхронизация витков резьбы не вызывает давления на кортикальную кость, предотвращая резорбцию кости.

- Повышенная первичная стабильность за счет усиления фиксации между имплантатом и кортикальной костью.



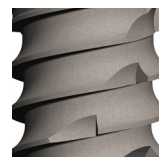
4 Герметичность соединения между имплантатом и абатментом

- Исключает микроподвижность и минимизирует потерю кости за счет правильного распределения нагрузки.



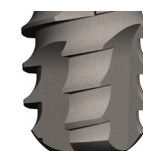
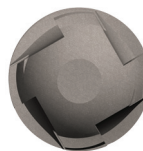
5 Безопасная режущая кромка

- Уменьшает компрессию кости и способствует более легкой установке имплантата.



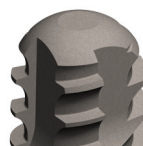
6 Самонарезающая кромка

- Легкость в установке благодаря самонарезанию.
- Сбор кости и усиление первичной стабилизации.



7 Безопасный апекс

- Уменьшает риск перфорации.



Конусный дизайн и отсутствие переходников

- Хорошая первичная стабилизация.

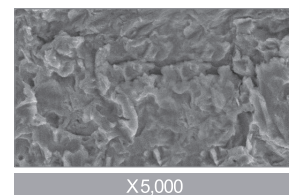
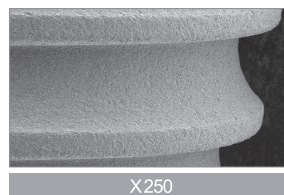
- Не позволяет смещаться имплантату от заданного направления во время установки.

- Удобство установки имплантатов в узком пространстве.

Высокий коэффициент шероховатости поверхности

- Шероховатость 1,5-1,8 μm .

- Коэффициент шероховатости 192%.

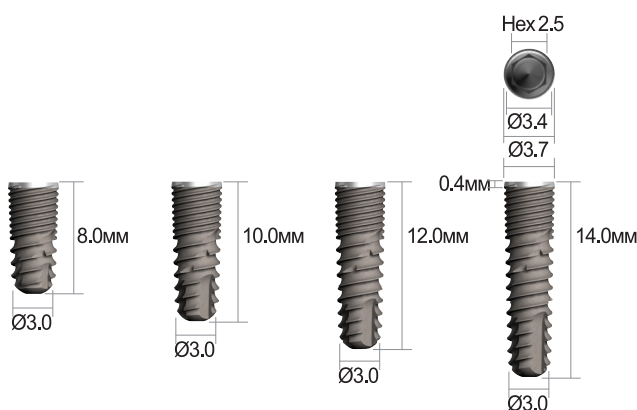


Двойная резьба

- Сокращает время установки имплантата.

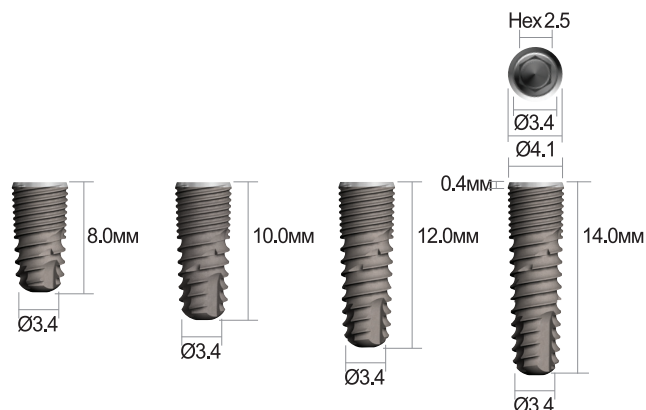


Линейка имплантатов



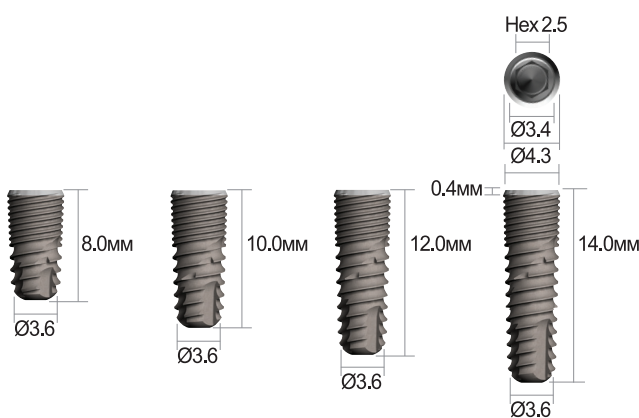
Мини		
Диаметр Импантата	Длина	Артикул
Ø3.7	8.0 мм	DSFM3708S
	10.0 мм	DSFM3710S
	12.0 мм	DSFM3712S
	14.0 мм	DSFM3714S

※ Заглушка в комплекте



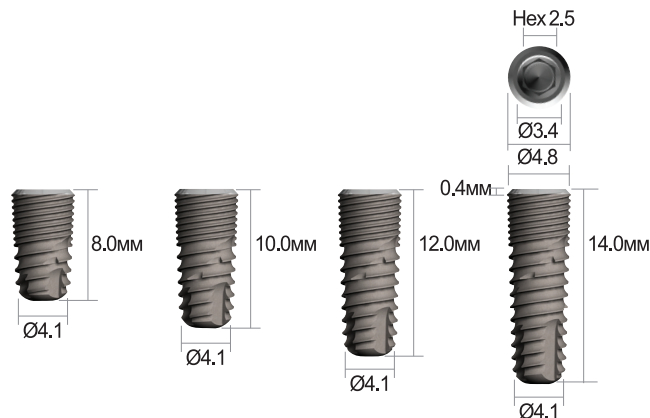
Стандартный		
Диаметр Импантата	Длина	Артикул
Ø4.1	8.0 мм	DSFR4108S
	10.0 мм	DSFR4110S
	12.0 мм	DSFR4112S
	14.0 мм	DSFR4114S

※ Заглушка в комплекте



Стандартный		
Диаметр Импантата	Длина	Артикул
Ø4.3	8.0 мм	DSFR4308S
	10.0 мм	DSFR4310S
	12.0 мм	DSFR4312S
	14.0 мм	DSFR4314S

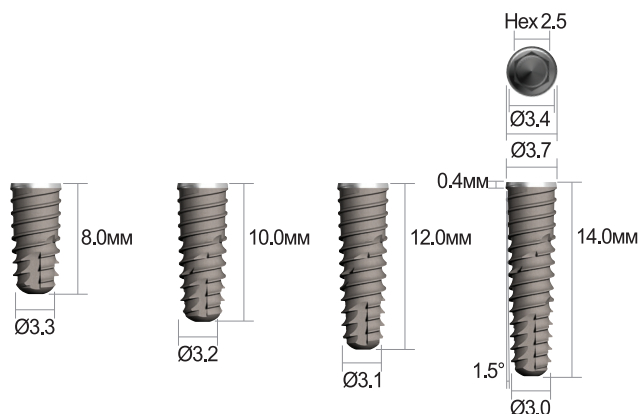
※ Заглушка в комплекте



Широкий		
Диаметр Импантата	Длина	Артикул
Ø4.8	8.0 мм	DSFW4808S
	10.0 мм	DSFW4810S
	12.0 мм	DSFW4812S
	14.0 мм	DSFW4814S

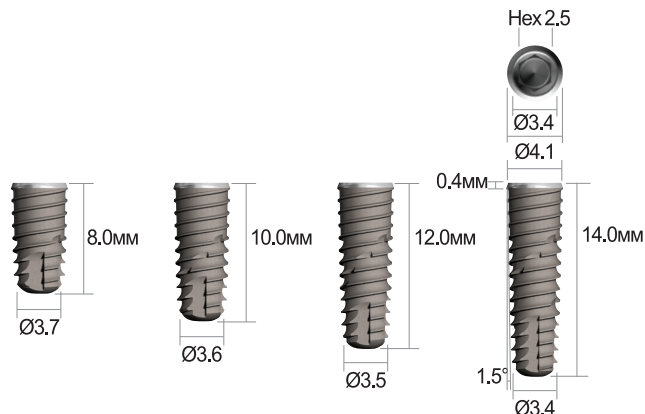
※ Заглушка в комплекте

s-Clean tapered II



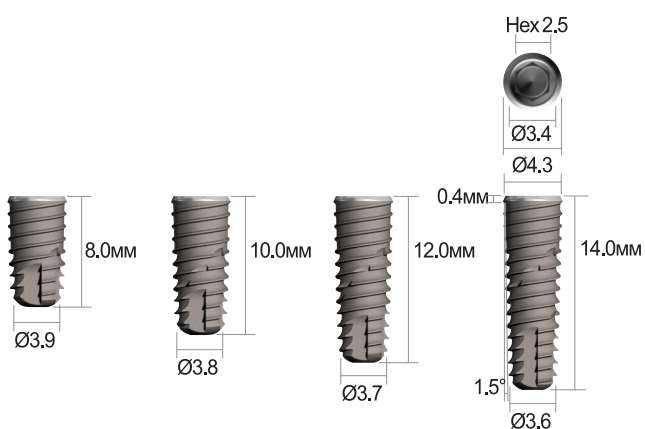
Мини		
Диаметр Имплантата	Длина	Артикул
Ø3.7	8.0 мм	DS2FM3708S
	10.0 мм	DS2FM3710S
	12.0 мм	DS2FM3712S
	14.0 мм	DS2FM3714S

※ Заглушка в комплекте



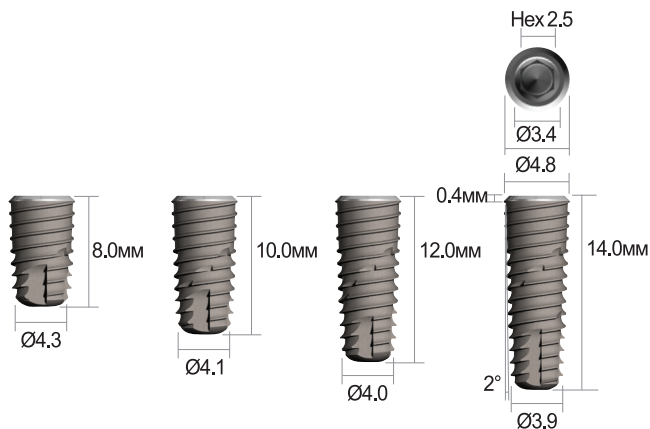
Стандартный		
Диаметр Имплантата	Длина	Артикул
Ø4.1	8.0 мм	DS2FR4108S
	10.0 мм	DS2FR4110S
	12.0 мм	DS2FR4112S
	14.0 мм	DS2FR4114S

※ Заглушка в комплекте



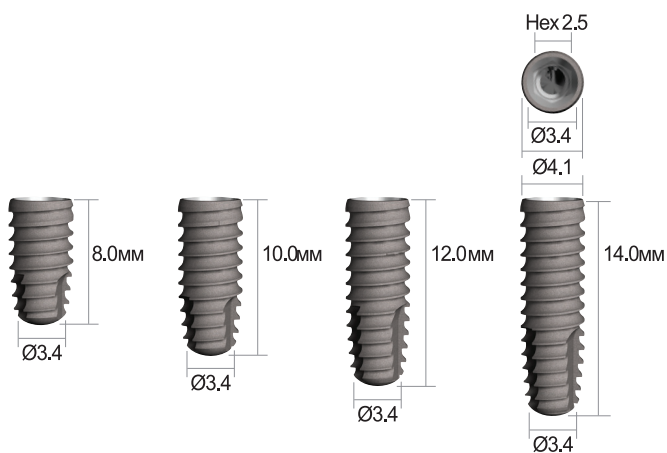
Стандартный		
Диаметр Имплантата	Длина	Артикул
Ø4.3	8.0 мм	DS2FR4308S
	10.0 мм	DS2FR4310S
	12.0 мм	DS2FR4312S
	14.0 мм	DS2FR4314S

※ Заглушка в комплекте



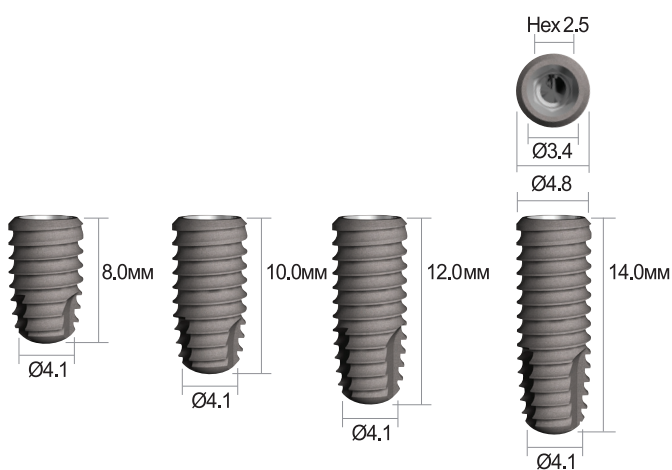
Широкий		
Диаметр Имплантата	Длина	Артикул
Ø4.8	8.0 мм	DS2FW4808S
	10.0 мм	DS2FW4810S
	12.0 мм	DS2FW4812S
	14.0 мм	DS2FW4814S

※ Заглушка в комплекте



Стандартный		
Диаметр Имплатата	Длина	Артикул
Ø4.1	8.0 мм	DSSF4108S
	10.0 мм	DSSF4110S
	12.0 мм	DSSF4112S
	14.0 мм	DSSF4114S

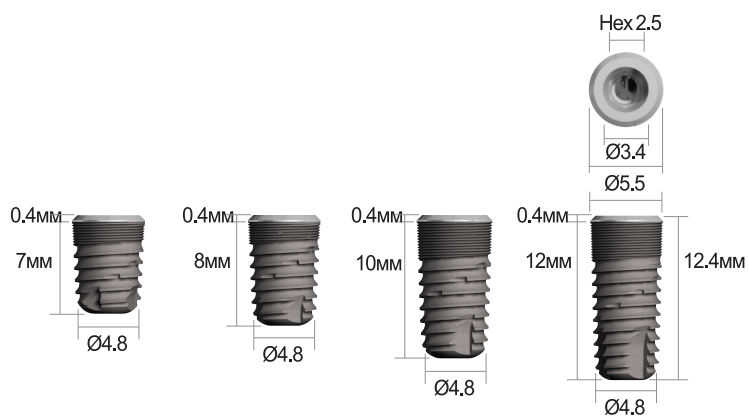
※ Заглушка в комплекте



Широкий		
Диаметр Имплатата	Длина	Артикул
Ø4.8	8.0 мм	DSSF4808S
	10.0 мм	DSSF4810S
	12.0 мм	DSSF4812S
	14.0 мм	DSSF4814S

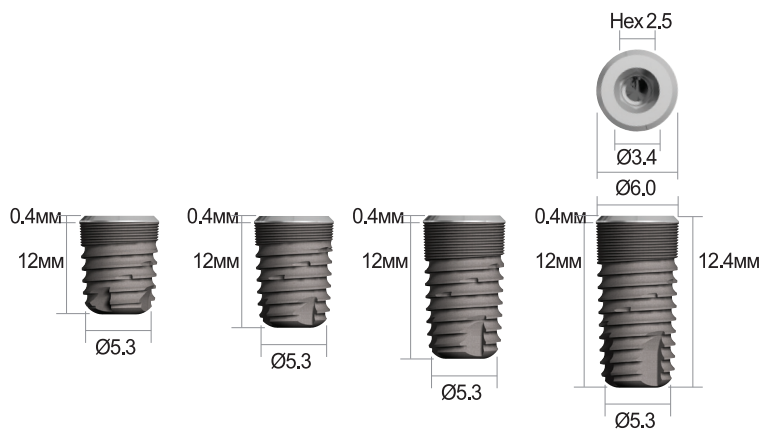
※ Заглушка в комплекте

SAVE



SAVE		
Диаметр Имплантата	Длина	Артикул
$\text{Ø}5.5$	7.0 мм	DSFS5507S
	8.0 мм	DSFS5508S
	10.0 мм	DSFS5510S
	12.0 мм	DSFS5512S

✳ Заглушка в комплекте



SAVE		
Диаметр Имплантата	Длина	Артикул
$\text{Ø}6.0$	7.0 мм	DSFS6007S
	8.0 мм	DSFS6008S
	10.0 мм	DSFS6010S
	12.0 мм	DSFS6012S

✳ Заглушка в комплекте

Заклушка & Формирователь десны

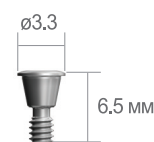
Заклушка



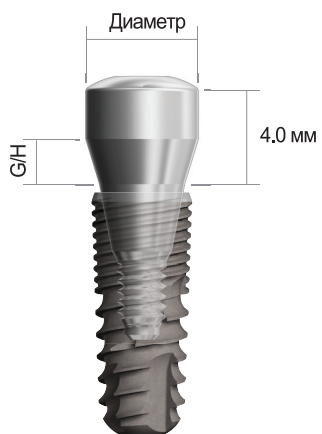
DSCSM + DSFR4110S

Артикул

DSCSM

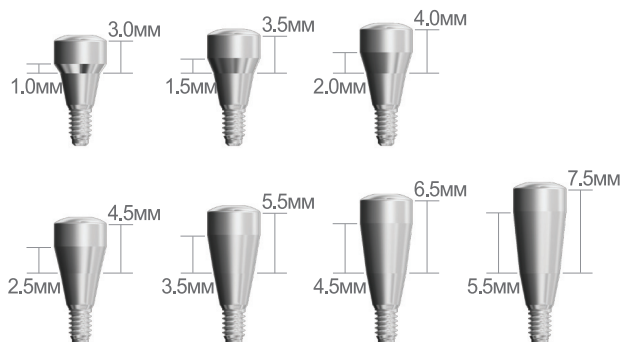


Формирователь десны

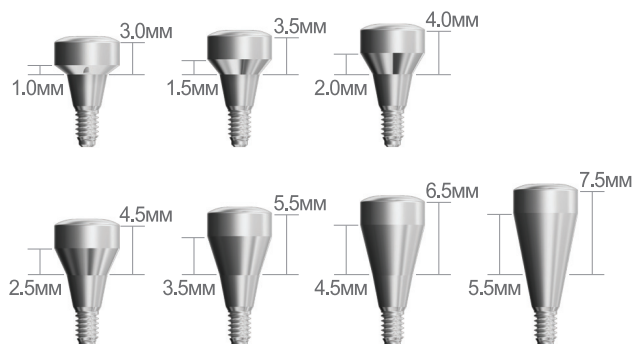


DSH4520 + DSFR4110S

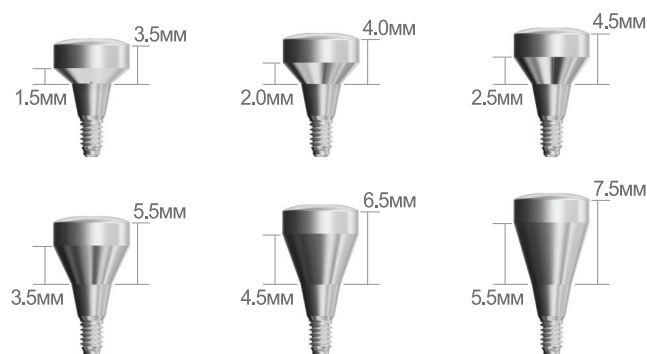
Диаметр	G/H	Артикул
Ø4.5	1.0 мм	DSH4510
	1.5 мм	DSH4515
	2.0 мм	DSH4520
	2.5 мм	DSH4525
	3.5 мм	DSH4535
	4.5 мм	DSH4545
	5.5 мм	DSH4555



Диаметр	G/H	Артикул
Ø5.5	1.0 мм	DSH5510
	1.5 мм	DSH5515
	2.0 мм	DSH5520
	2.5 мм	DSH5525
	3.5 мм	DSH5535
	4.5 мм	DSH5545
	5.5 мм	DSH5555



Диаметр	G/H	Артикул
Ø6.5	1.5 мм	DSH6515
	2.0 мм	DSH6520
	2.5 мм	DSH6525
	3.5 мм	DSH6535
	4.5 мм	DSH6545
	5.5 мм	DSH6555



Диаметр	G/H	Артикул
Ø7.5	1.5 мм	DSH7515
	2.0 мм	DSH7520
	2.5 мм	DSH7525
	3.5 мм	DSH7535
	4.5 мм	DSH7545
	5.5 мм	DSH7555

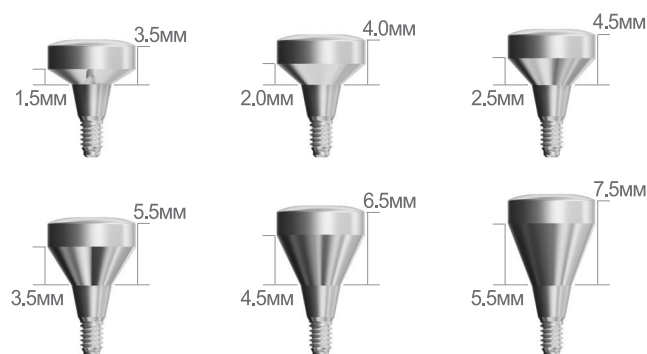










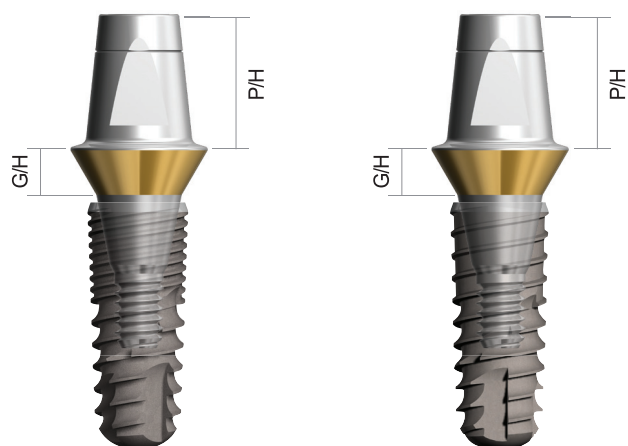


Схема протезирования для s-Clean Sole System

Слепки с уровня абатмента / Цементная фиксация

Описание	Последовательность	Инструмент
Пластиковый цилиндр	 <p>Одиночный Мостовидный</p>	 <p>Ример</p>
Лабораторный аналог		
Слепочный колпачок		
Абатмент		 <p>Шестигранная отвертка 1,25</p>
	 <p>Заглушка Формирователь десны</p>	 <p>Шестигранная отвертка 1,25</p>
Имплантат s-Clean	 <p>Tapered Tapered II Straight</p>	 <p>Машинный имплантовод Ручной имплантовод</p>

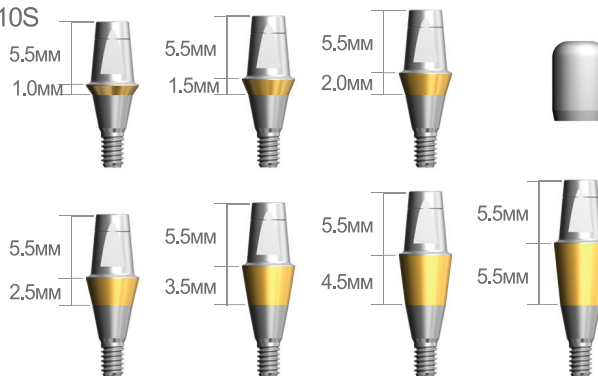
Цельный абатмент (P/H 5.5 мм)



DSSA5520PCTS+ DSFR4110S DSSA5520PCTS+ DS2FR4110S

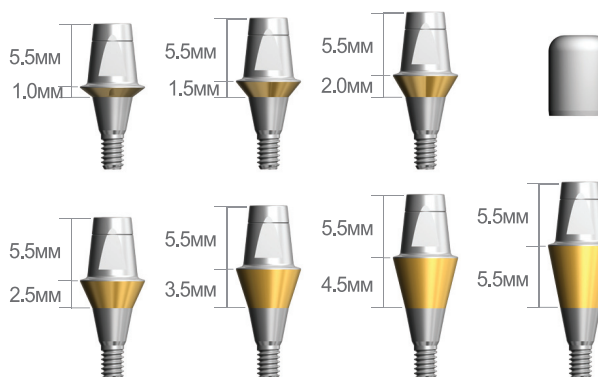
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø4.5	1.0мм	5.5мм	DSSA4510PCTS
	1.5мм		DSSA4515PCTS
	2.0мм		DSSA4520PCTS
	2.5мм		DSSA4525PCTS
	3.5мм		DSSA4535PCTS
	4.5мм		DSSA4545PCTS
	5.5мм		DSSA4555PCTS

※ Заживляющий колпачок в комплекте



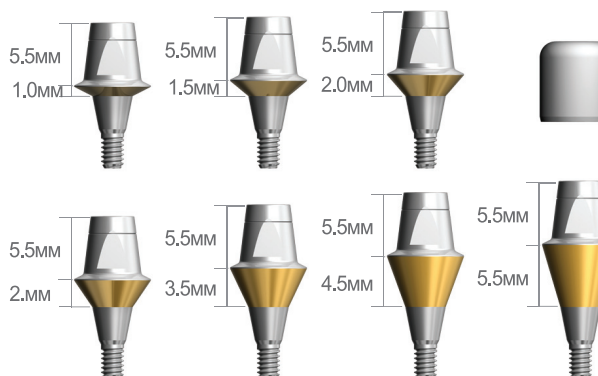
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø5.5	1.0мм	5.5мм	DSSA5510PCTS
	1.5мм		DSSA5515PCTS
	2.0мм		DSSA5520PCTS
	2.5мм		DSSA5525PCTS
	3.5мм		DSSA5535PCTS
	4.5мм		DSSA5545PCTS
	5.5мм		DSSA5555PCTS

※ Заживляющий колпачок в комплекте

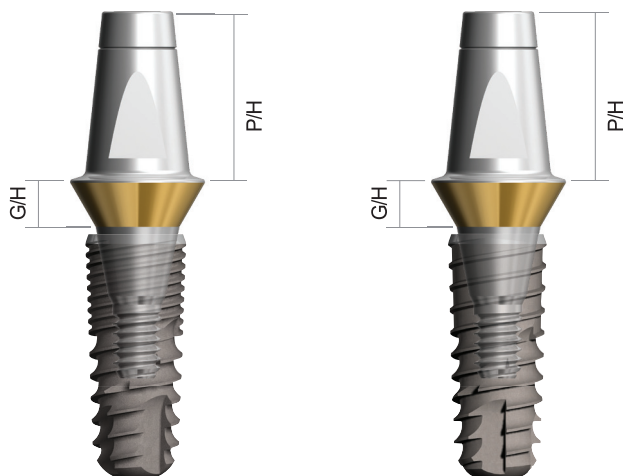


Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø6.5	1.0мм	5.5мм	DSSA6510PCTS
	1.5мм		DSSA6515PCTS
	2.0мм		DSSA6520PCTS
	2.5мм		DSSA6525PCTS
	3.5мм		DSSA6535PCTS
	4.5мм		DSSA6545PCTS
	5.5мм		DSSA6555PCTS

※ Заживляющий колпачок в комплекте



Цельный абатмент (P/H 7,0 мм)



DSSA55207PCTS+ DSFR4110S DSSA55207PCTS+ DS2FR4110S

Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø4.5	1.0мм	7.0мм	DSSA45107PCTS
	1.5мм		DSSA45157PCTS
	2.0мм		DSSA45207PCTS
	2.5мм		DSSA45257PCTS
	3.5мм		DSSA45357PCTS
	4.5мм		DSSA45457PCTS
	5.5мм		DSSA45557PCTS

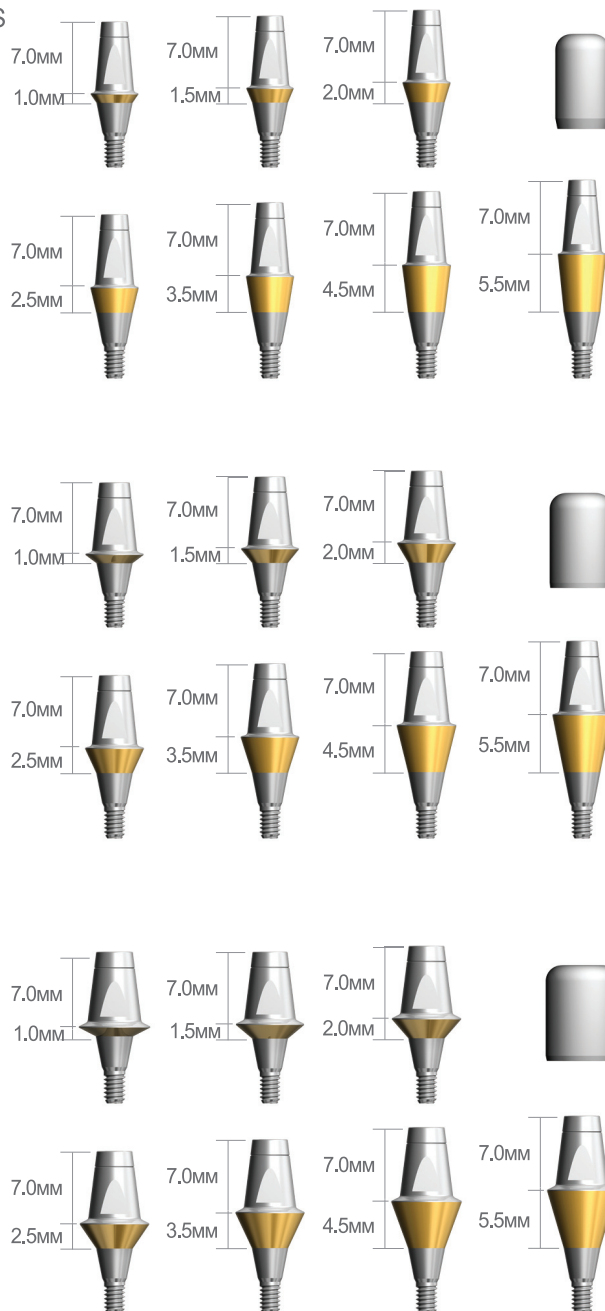
※ Заживляющий колпачок в комплекте

Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø5.5	1.0мм	7.0мм	DSSA55107PCTS
	1.5мм		DSSA55157PCTS
	2.0мм		DSSA55207PCTS
	2.5мм		DSSA55257PCTS
	3.5мм		DSSA55357PCTS
	4.5мм		DSSA55457PCTS
	5.5мм		DSSA55557PCTS

※ Заживляющий колпачок в комплекте

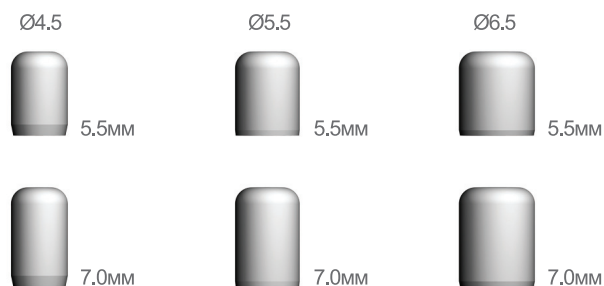
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø6.5	1.0мм	7.0мм	DSSA65107PCTS
	1.5мм		DSSA65157PCTS
	2.0мм		DSSA65207PCTS
	2.5мм		DSSA65257PCTS
	3.5мм		DSSA65357PCTS
	4.5мм		DSSA65457PCTS
	5.5мм		DSSA65557PCTS

※ Заживляющий колпачок в комплекте



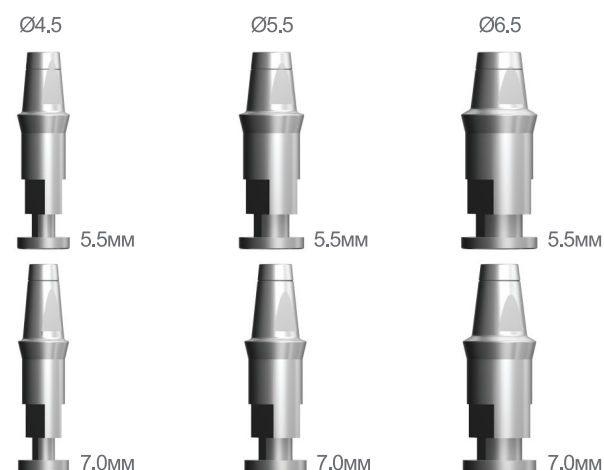
Заживляющий колпачок

Диаметр абатмента	Р/Н	Артикул
Ø4.5	5.5мм	DSHC455
	7.0мм	DSHC457
Ø5.5	5.5мм	DSHC555
	7.0мм	DSHC557
Ø6.5	5.5мм	DSHC655
	7.0мм	DSHC657



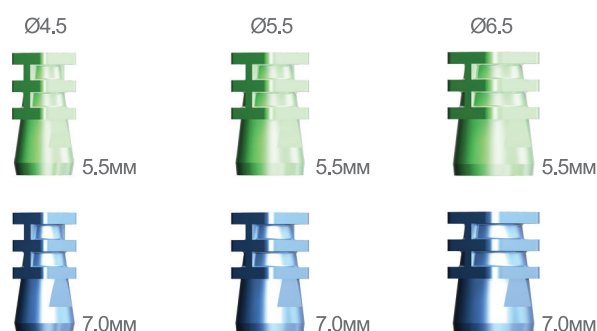
Лабораторный аналог

Диаметр абатмента	Р/Н	Артикул
Ø4.5	5.5мм	DSSLA45
	7.0мм	DSSLA457
Ø5.5	5.5мм	DSSLA55
	7.0мм	DSSLA557
Ø6.5	5.5мм	DSSLA65
	7.0мм	DSSLA657



Слепочный колпачок

Диаметр абатмента	Р/Н	Артикул
Ø4.5	5.5мм	DSIPC455
	7.0мм	DSIPC457
Ø5.5	5.5мм	DSIPC555
	7.0мм	DSIPC557
Ø6.5	5.5мм	DSIPC655
	7.0мм	DSIPC657



Пластиковый цилиндр

Диаметр абатмента	Тип	Артикул
Ø4.5	Одиночный	DSSAP45S
	Мостовидный	DSSAP45B



Диаметр абатмента	Тип	Артикул
Ø5.5	Одиночный	DSSAP55S
	Мостовидный	DSSAP55B







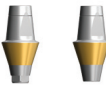



















Диаметр абатмента	Тип	Артикул
Ø6.5	Одиночный	DSSAP65S
	Мостовидный	DSSAP65B



Схема протезирования для s-Clean Couple system

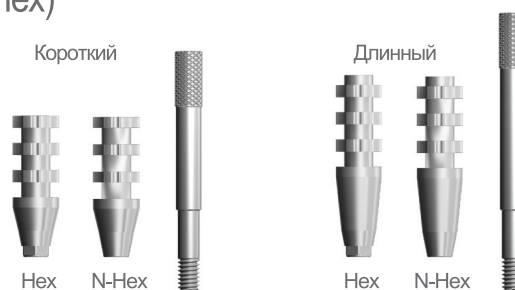
Слепки с уровня имплантата / Цементная фиксация / Винтовая фиксация

Описание	Последовательность	Инструменты
Винт		 Шестигранная отвертка 1,25
Лабораторный аналог		
Слепочный трансфер	 <p>Hex N-Hex Открытая ложка</p>  <p>Hex N-Hex Закрытая ложка</p>	 Шестигранная отвертка 1,25
Абатмент	 <p>Hex N-Hex Прямой</p>  <p>Hex N-Hex Фрезеруемый</p>  <p>Hex N-Hex Gold UCLA</p>  <p>Hex N-Hex CCM UCLA</p>  <p>15° Угловой</p>  <p>25°</p>  <p>MOA</p>  <p>Hex N-Hex Временный Титановый</p>  <p>Hex N-Hex Пластиковый</p>	 Шестигранная отвертка 1,25
	 <p>Заглушка</p>  <p>Формирователь десны</p>	 Шестигранная отвертка 1,25
Имплантат s-Clean	 <p>Tapered</p>  <p>Tapered II</p>  <p>Straight</p>	 <p>Машинный имплантовод</p>  <p>Ручной имплантовод</p>

Слепочный трансфер (открытая ложка) (Hex/N-Hex)

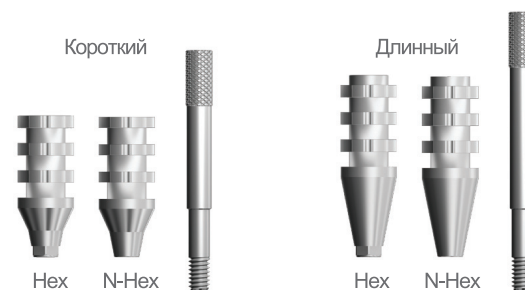
Диаметр	Тип	Высота	Артикул
Ø4.5	Hex	Короткий	DSIH45SS
		Длинный	DSIH45LS
	N-Hex	Короткий	DSIN45SS
		Длинный	DSIN45LS

※ Винт в комплекте



Диаметр	Тип	Высота	Артикул
Ø5.5	Hex	Короткий	DSIH55SS
		Длинный	DSIH55LS
	N-Hex	Короткий	DSIN55SS
		Длинный	DSIN55LS

※ Винт в комплекте



Диаметр	Тип	Высота	Артикул
Ø6.5	Hex	Короткий	DSIH65SS
		Длинный	DSIH65LS
	N-Hex	Короткий	DSIN65SS
		Длинный	DSIN65LS

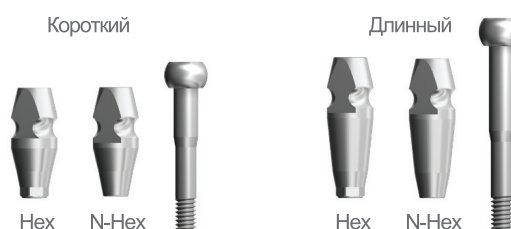
※ Винт в комплекте



Слепочный трансфер (закрытая ложка) (Hex/N-Hex)

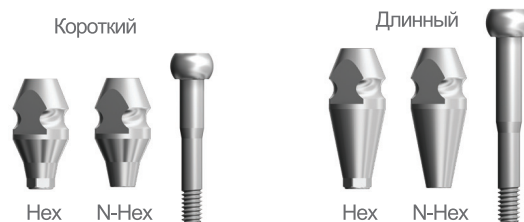
Диаметр	Тип	Высота	Артикул
Ø4.5	Hex	Короткий	DSITH45SS
		Длинный	DSITH45LS
	N-Hex	Короткий	DSITN45SS
		Длинный	DSITN45LS

※ Винт в комплекте



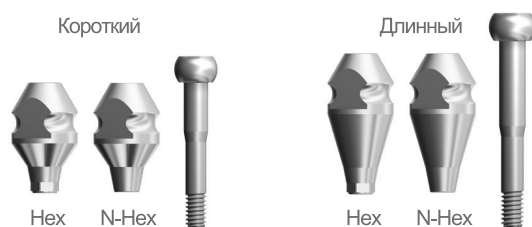
Диаметр	Тип	Высота	Артикул
Ø5.5	Hex	Короткий	DSITH55SS
		Длинный	DSITH55LS
	N-Hex	Короткий	DSITN55SS
		Длинный	DSITN55LS

※ Винт в комплекте



Диаметр	Тип	Высота	Артикул
Ø6.5	Hex	Короткий	DSITH65SS
		Длинный	DSITH65LS
	N-Hex	Короткий	DSITN65SS
		Длинный	DSITN65LS

※ Винт в комплекте



Цельный слепочный трансфер (закрытая ложка)

Диаметр	Высота	Артикул
Ø4.5	Короткий	DSOTIC45S
	Длинный	DSOTIC45L



Диаметр	Высота	Артикул
Ø5.5	Короткий	DSOTIC55S
	Длинный	DSOTIC55L



Диаметр	Высота	Артикул
Ø6.5	Короткий	DSOTIC65S
	Длинный	DSOTIC65L

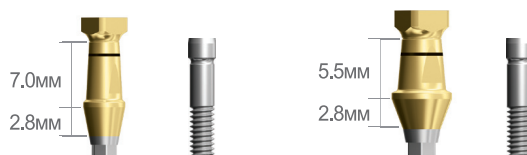
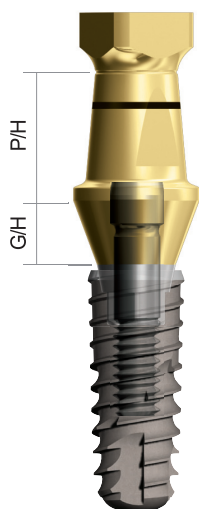


Лабораторный аналог

Диаметр	Артикул
Ø4.5	DSCLA



МОА абатмент



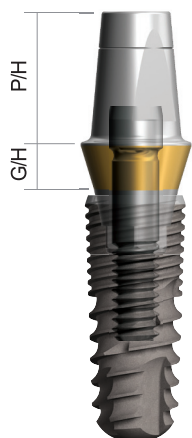
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø4.5	2.8	7.0	DSMA45307HCTS
Ø5.5	2.8	5.5	DSMA55305HCTS

DSMA55305HCTS + DS2FR4110S

Артикул	Имплантат	Абатмент
DS2FM3708M	DS2FM3708S	DSMA45307HCTS
DS2FM3710M	DS2FM3710S	DSMA45307HCTS
DS2FM3712M	DS2FM3712S	DSMA45307HCTS
DS2FM3714M	DS2FM3714S	DSMA45307HCTS
DS2FR4108M	DS2FM4108S	DSMA55305HCTS
DS2FR4110M	DS2FM4110S	DSMA55305HCTS
DS2FR4112M	DS2FM4112S	DSMA55305HCTS

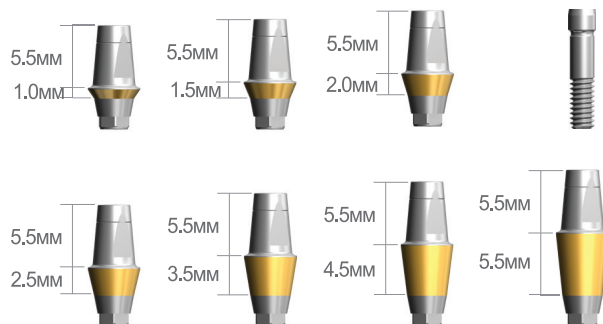
Артикул	Имплантат	Абатмент
DS2FR4308M	DS2FR4308S	DSMA55305HCTS
DS2FR4310M	DS2FR4310S	DSMA55305HCTS
DS2FR4312M	DS2FR4312S	DSMA55305HCTS
DS2FR4314M	DS2FR4314S	DSMA55305HCTS
DS2FW4808M	DS2FW4808S	DSMA55305HCTS
DS2FW4810M	DS2FW4810S	DSMA55305HCTS
DS2FW4812M	DS2FW4312S	DSMA55305HCTS
DS2FW4814M	DS2FW4314S	DSMA55305HCTS

Прямой абатмент [Hex] (P/H 5.5 мм)

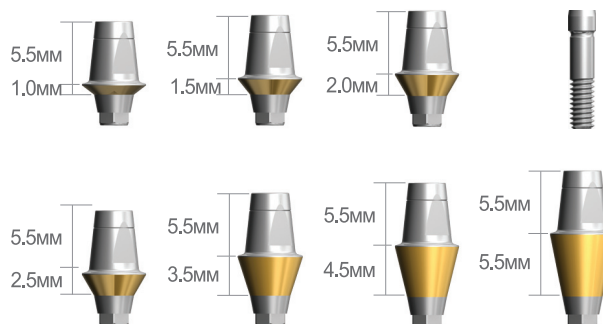


DSCA4520HPCTS + DSFR4110S

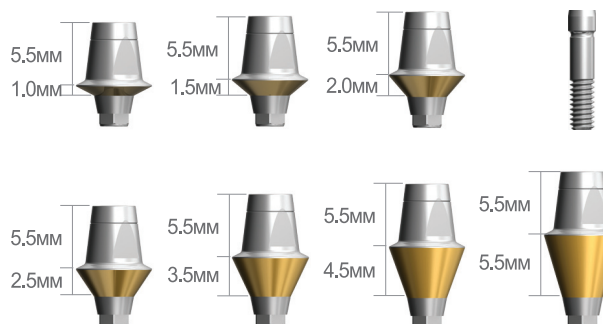
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø4.5	1.0мм	5.5мм	DSCA4510HPCTS
	1.5мм		DSCA4515HPCTS
	2.0мм		DSCA4520HPCTS
	2.5мм		DSCA4525HPCTS
	3.5мм		DSCA4535HPCTS
	4.5мм		DSCA4545HPCTS
	5.5мм		DSCA4555HPCTS



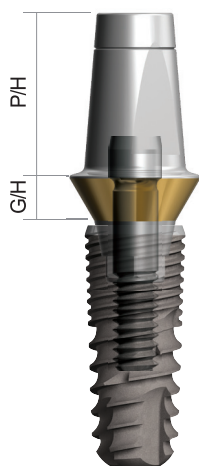
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø5.5	1.0мм	5.5мм	DSCA5510HPCTS
	1.5мм		DSCA5515HPCTS
	2.0мм		DSCA5520HPCTS
	2.5мм		DSCA5525HPCTS
	3.5мм		DSCA5535HPCTS
	4.5мм		DSCA5545HPCTS
	5.5мм		DSCA5555HPCTS



Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø6.5	1.0мм	5.5мм	DSCA6510HPCTS
	1.5мм		DSCA6515HPCTS
	2.0мм		DSCA6520HPCTS
	2.5мм		DSCA6525HPCTS
	3.5мм		DSCA6535HPCTS
	4.5мм		DSCA6545HPCTS
	5.5мм		DSCA6555HPCTS

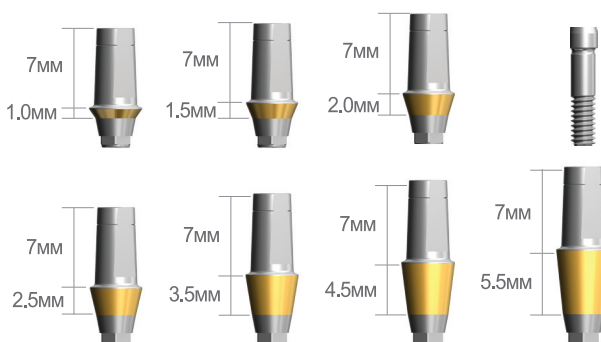


Прямой абатмент [Hex] (P/H 7.0 мм)

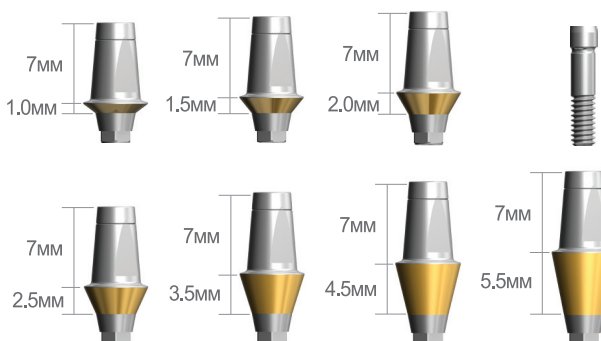


DSCA5520H7PCTS + DS2FR4110S

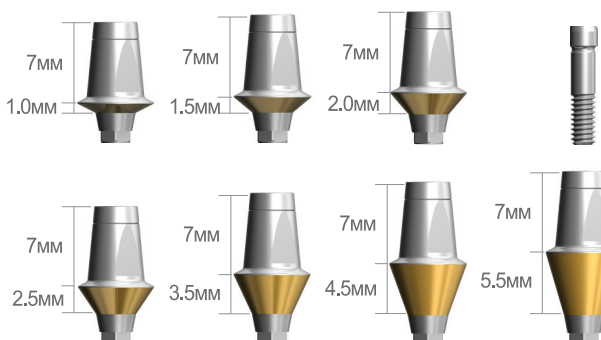
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø4.5	1.0мм	7мм	DSCA4510H7PCTS
	1.5мм		DSCA4515H7PCTS
	2.0мм		DSCA4520H7PCTS
	2.5мм		DSCA4525H7PCTS
	3.5мм		DSCA4535H7PCTS
	4.5мм		DSCA4545H7PCTS
	5.5мм		DSCA4555H7PCTS



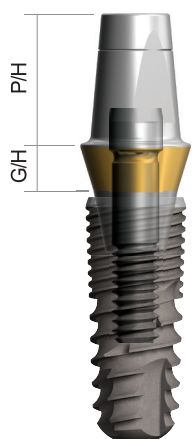
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø5.5	1.0мм	7мм	DSCA5510H7PCTS
	1.5мм		DSCA5515H7PCTS
	2.0мм		DSCA5520H7PCTS
	2.5мм		DSCA5525H7PCTS
	3.5мм		DSCA5535H7PCTS
	4.5мм		DSCA5545H7PCTS
	5.5мм		DSCA5555H7PCTS



Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø6.5	1.0мм	7мм	DSCA6510H7PCTS
	1.5мм		DSCA6515H7PCTS
	2.0мм		DSCA6520H7PCTS
	2.5мм		DSCA6525H7PCTS
	3.5мм		DSCA6535H7PCTS
	4.5мм		DSCA6545H7PCTS
	5.5мм		DSCA6555H7PCTS

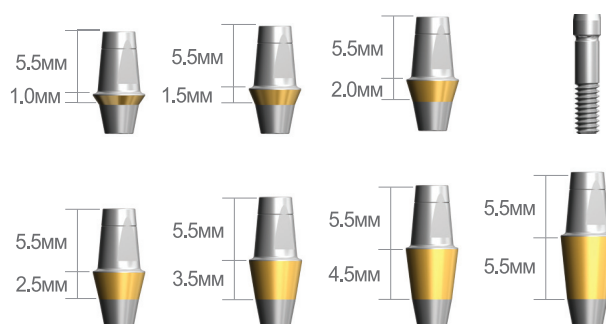


Прямой абатмент [N-Hex] (P/H 5.5 мм)

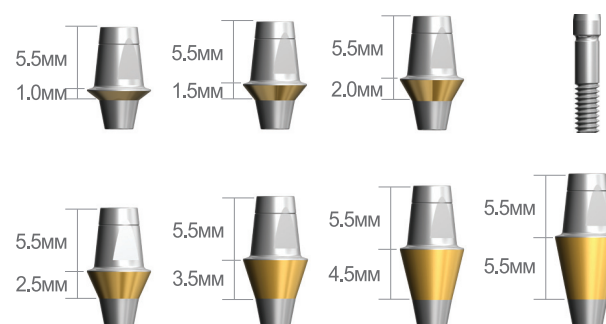


DSCA4520NPCTS + DSFR4110S

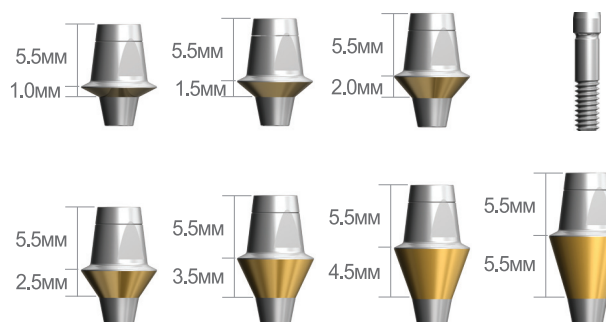
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø4.5	1.0мм	5.5мм	DSCA4510NPCTS
	1.5мм		DSCA4515NPCTS
	2.0мм		DSCA4520NPCTS
	2.5мм		DSCA4525NPCTS
	3.5мм		DSCA4535NPCTS
	4.5мм		DSCA4545NPCTS
	5.5мм		DSCA4555NPCTS



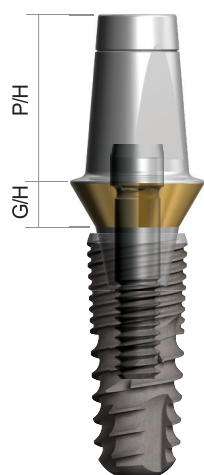
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø5.5	1.0мм	5.5мм	DSCA5510NPCTS
	1.5мм		DSCA5515NPCTS
	2.0мм		DSCA5520NPCTS
	2.5мм		DSCA5525NPCTS
	3.5мм		DSCA5535NPCTS
	4.5мм		DSCA5545NPCTS
	5.5мм		DSCA5555NPCTS



Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø6.5	1.0мм	5.5мм	DSCA6510NPCTS
	1.5мм		DSCA6515NPCTS
	2.0мм		DSCA6520NPCTS
	2.5мм		DSCA6525NPCTS
	3.5мм		DSCA6535NPCTS
	4.5мм		DSCA6545NPCTS
	5.5мм		DSCA6555NPCTS

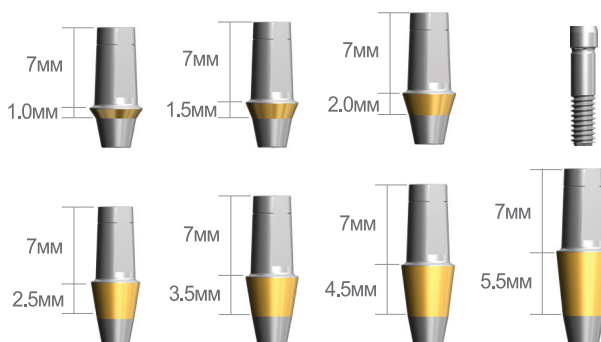


Прямой абатмент [N-Hex] (P/H 7.0 мм)

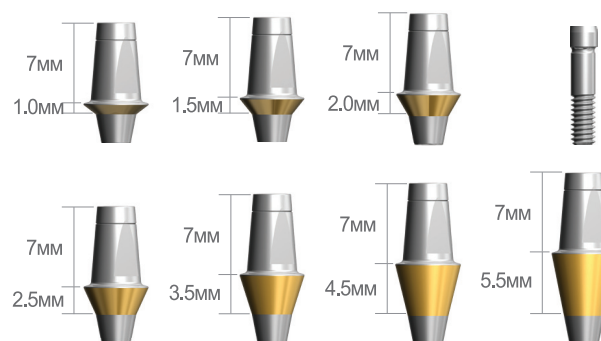


DSCA5520N7PCTS + DS2FR4110S

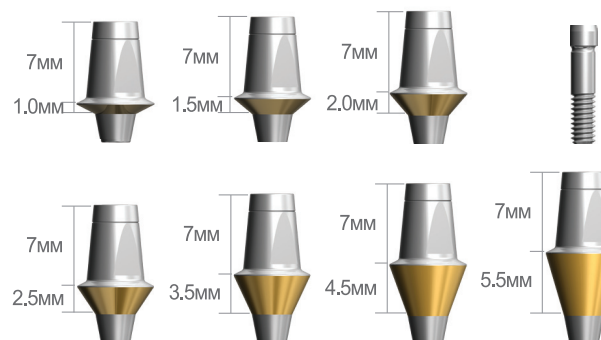
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø4.5	1.0мм	7мм	DSCA4510N7PCTS
	1.5мм		DSCA4515N7PCTS
	2.0мм		DSCA4520N7PCTS
	2.5мм		DSCA4525N7PCTS
	3.5мм		DSCA4535N7PCTS
	4.5мм		DSCA4545N7PCTS
	5.5мм		DSCA4555N7PCTS



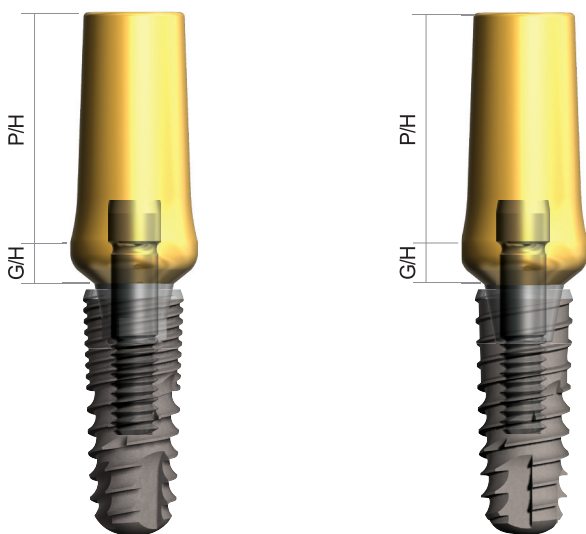
Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø5.5	1.0мм	7мм	DSCA5510N7PCTS
	1.5мм		DSCA5515N7PCTS
	2.0мм		DSCA5520N7PCTS
	2.5мм		DSCA5525N7PCTS
	3.5мм		DSCA5535N7PCTS
	4.5мм		DSCA5545N7PCTS
	5.5мм		DSCA5555N7PCTS



Диаметр	G/H	P/H	Артикул
Ø6.5	1.0мм	7мм	DSCA6510N7PCTS
	1.5мм		DSCA6515N7PCTS
	2.0мм		DSCA6520N7PCTS
	2.5мм		DSCA6525N7PCTS
	3.5мм		DSCA6535N7PCTS
	4.5мм		DSCA6545N7PCTS
	5.5мм		DSCA6555N7PCTS

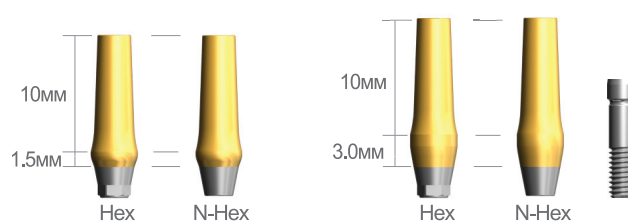


Фрезеруемый абатмент (Hex/N-Hex)

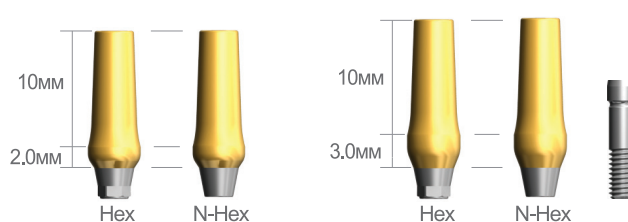


DSFMA5520HHCTS + DSFR4110S DSFMA5520NHCTS + DS2FR4110S

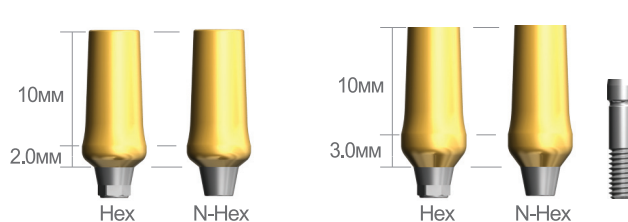
Диаметр	G/H	Тип	Артикул
Ø4.0	1.5мм	Hex N-Hex	DSFMA4015HHCTS DSFMA4015NHCTS
	3.0мм	Hex N-Hex	DSFMA4030HHCTS DSFMA4030NHCTS



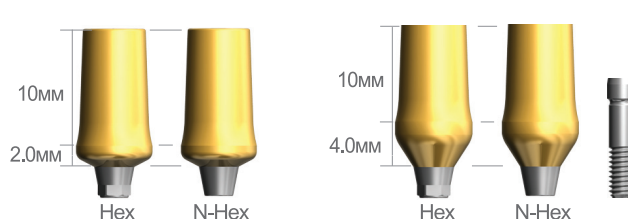
Диаметр	G/H	Тип	Артикул
Ø4.5	2.0мм	Hex N-Hex	DSFMA4520HHCTS DSFMA4520NHCTS
	3.0мм	Hex N-Hex	DSFMA4530HHCTS DSFMA4530NHCTS



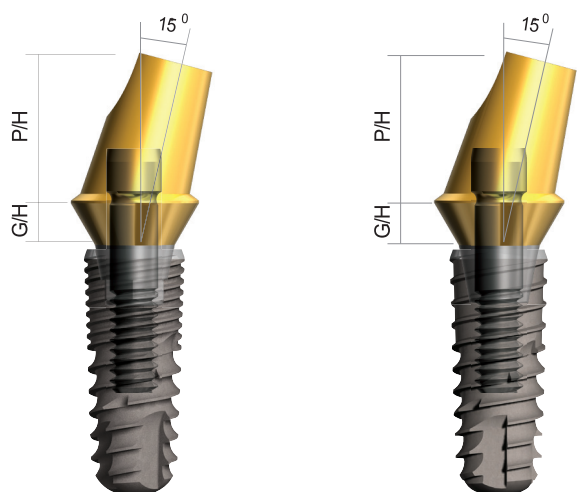
Диаметр	G/H	Тип	Артикул
Ø5.5	2.0мм	Hex N-Hex	DSFMA5520HHCTS DSFMA5520NHCTS
	3.0мм	Hex N-Hex	DSFMA5530HHCTS DSFMA5530NHCTS



Диаметр	G/H	Тип	Артикул
Ø6.5	2.0мм	Hex N-Hex	DSFMA6520HHCTS DSFMA6520NHCTS
	4.0мм	Hex N-Hex	DSFMA6540HHCTS DSFMA6540NHCTS

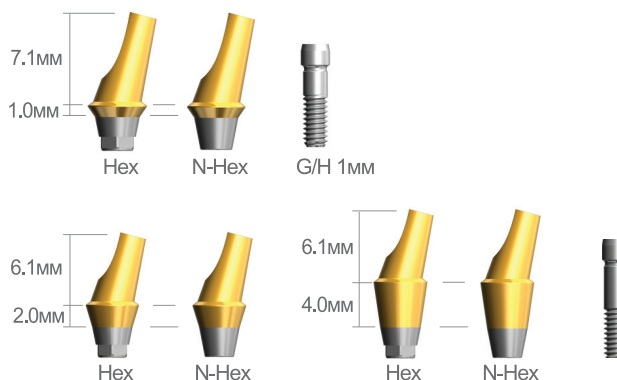


Угловой абатмент [15°] (Hex/N-Hex)

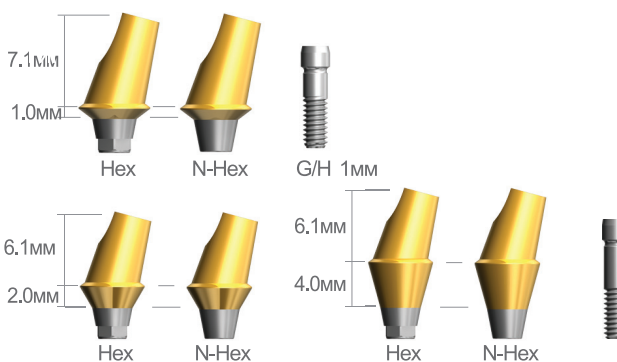


DSAA55152HCTS + DSFR4110S DSAA55152NCTS + DS2FR4110S

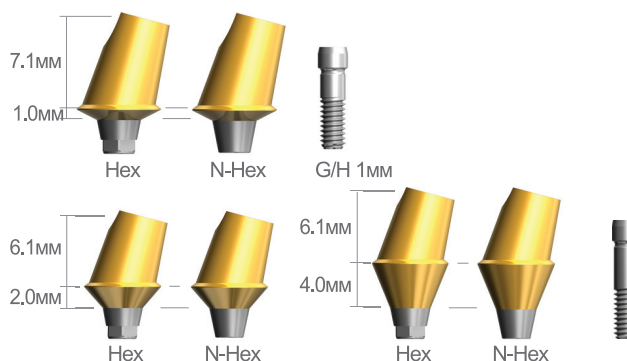
Диаметр	Угол	G/H	Тип	Артикул
Ø4.5	15°	1мм	Hex N-Hex	DSAA45151HCTS DSAA45151NHCTS
		2мм	Hex N-Hex	DSAA45152HCTS DSAA45152NHCTS
		4мм	Hex N-Hex	DSAA45154HCTS DSAA45154NHCTS



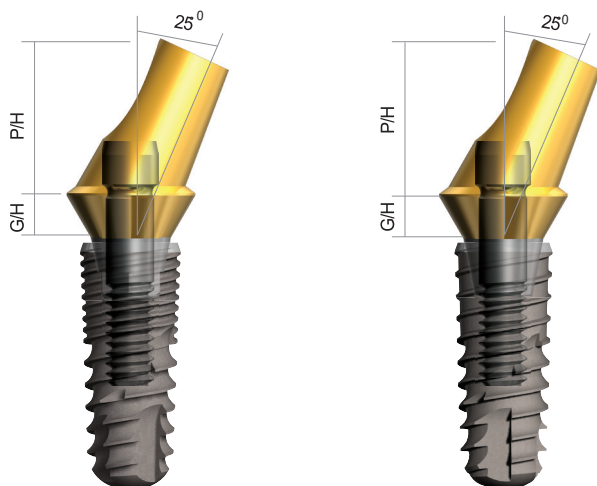
Диаметр	Угол	G/H	Тип	Артикул
Ø5.5	15°	1мм	Hex N-Hex	DSAA55151HCTS DSAA55151NHCTS
		2мм	Hex N-Hex	DSAA55152HCTS DSAA55152NHCTS
		4мм	Hex N-Hex	DSAA55154HCTS DSAA55154NHCTS



Диаметр	Угол	G/H	Тип	Артикул
Ø6.5	15°	1мм	Hex N-Hex	DSAA65151HCTS DSAA65151NHCTS
		2мм	Hex N-Hex	DSAA65152HCTS DSAA65152NHCTS
		4мм	Hex N-Hex	DSAA65154HCTS DSAA65154NHCTS

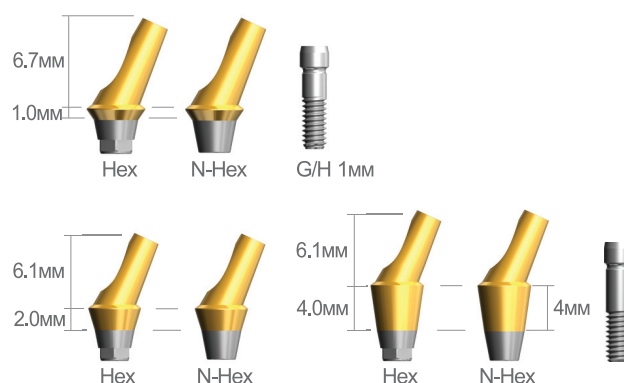


Угловой абатмент [25°] (Hex/N-Hex)

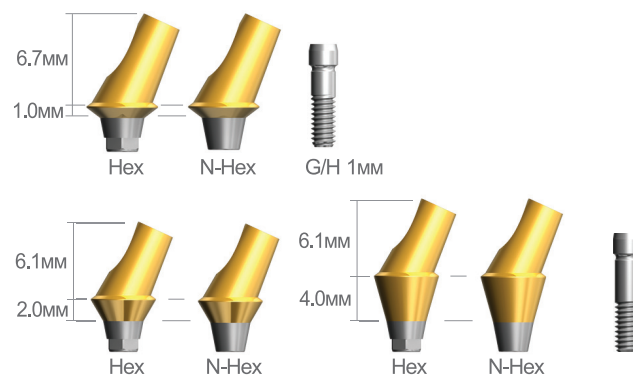


DSAA55252HCTS + DSFR4110S DSAA55252NCTS + DS2FR4110S

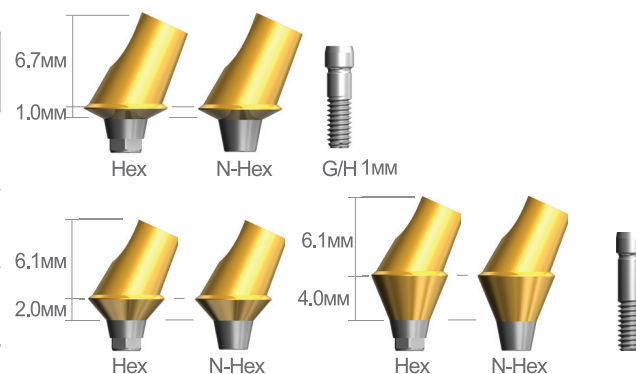
Диаметр	Угол	G/H	Тип	Артикул
Ø4.5	25°	1мм	Hex N-Hex	DSAA45251HCTS DSAA45251NHCTS
		2мм	Hex N-Hex	DSAA45252HCTS DSAA45252NHCTS
		4мм	Hex N-Hex	DSAA45254HCTS DSAA45254NHCTS



Диаметр	Угол	G/H	Тип	Артикул
Ø5.5	25°	1мм	Hex N-Hex	DSAA55251HCTS DSAA55251NHCTS
		2мм	Hex N-Hex	DSAA55252HCTS DSAA55252NHCTS
		4мм	Hex N-Hex	DSAA55254HCTS DSAA55254NHCTS



Диаметр	Угол	G/H	Тип	Артикул
Ø6.5	25°	1мм	Hex N-Hex	DSAA65251HCTS DSAA65251NHCTS
		2мм	Hex N-Hex	DSAA65252HCTS DSAA65252NHCTS
		4мм	Hex N-Hex	DSAA65254HCTS DSAA65254NHCTS



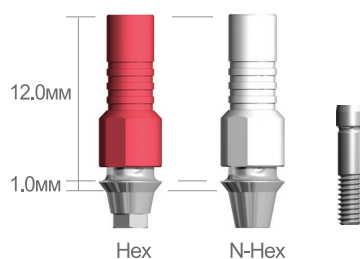
Абатмент Gold UCLA (Hex/N-Hex)

Диаметр	Тип	Артикул
Ø4.5	Hex	DSGCHS
	N-Hex	DSGCNS



Абатмент ССМ UCLA (Hex/N-Hex)

Диаметр	Тип	Артикул
Ø4.5	Hex	DSCUHS
	N-Hex	DSCUNS



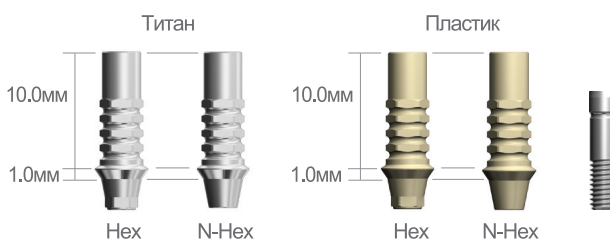
Винт для абатмента

Тип	Артикул
Стандартный / Широкий	DSAS
Угловой G/H 1мм	DSAS1

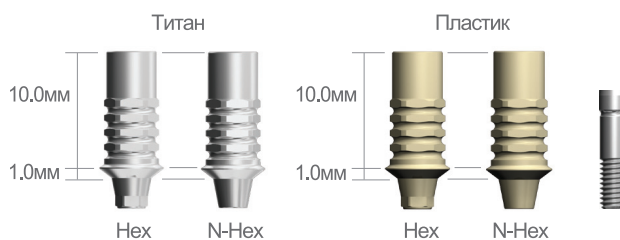


Временный абатмент (Hex/N-Hex)

Диаметр	Материал	Тип	Артикул
Ø4.5	Титан	Hex	DSTA45HS
		N-Hex	DSTA45NS
	Пластик	Hex	DSPT45HS
		N-Hex	DSPT45NS



Диаметр	Материал	Тип	Артикул
Ø5.5	Титан	Hex	DSTA55HS
		N-Hex	DSTA55NS
	Пластик	Hex	DSPT55HS
		N-Hex	DSPT55NS



Диаметр	Материал	Тип	Артикул
Ø6.5	Титан	Hex	DSTA65HS
		N-Hex	DSTA65NS
	Пластик	Hex	DSPT65HS
		N-Hex	DSPT65NS

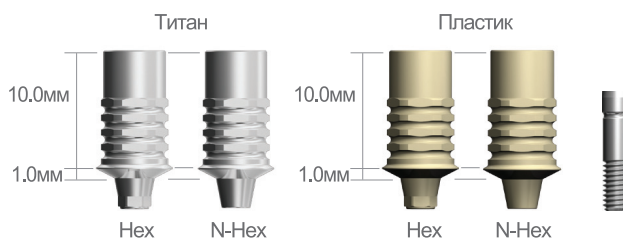







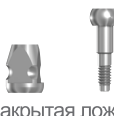










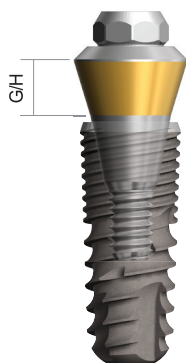


Схема протезирования для s-Clean Sub Octa system

Слепки с уровня имплантата / Винтовая фиксация

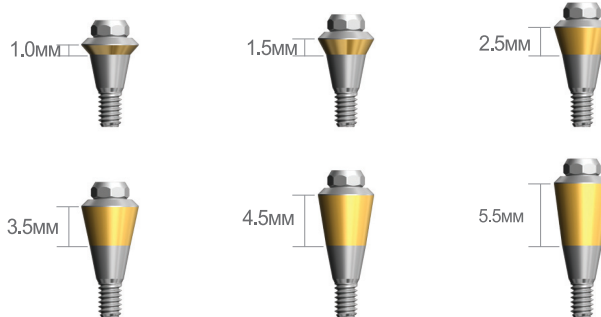
Описание	Последовательность	Инструменты
Винт		 Шестигранная отвертка 1,2
Цилиндр	 Hex N-Hex Gold Цилиндр  Octa N-Octa ССМ Цилиндр  Octa N-Octa Пластиковый Цилиндр	
Лабораторный аналог		
Слепочный трансфер	 Открытая ложка  Закрытая ложка	 Шестигранная отвертка 1,2
Sub Octa Абатмент		
	 Заглушка  Формирователь десны	 Шестигранная отвертка 1,25
Имплантат s-Clean	 Tapered  Tapered II  Straight	 Машинный имплантовод  Ручной имплантовод

Абатмент Sub Octa



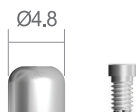
DSOA482PCT + DSFR4110S

Диаметр	G/H	Артикул
Ø4.8	1.0мм	DSOA480PCT
	1.5мм	DSOA481PCT
	2.5мм	DSOA482PCT
	3.5мм	DSOA483PCT
	4.5мм	DSOA484PCT
	5.5мм	DSOA485PCT



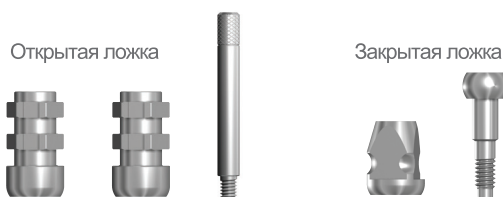
Заживляющий колпачок Octa

Диаметр	Артикул
Ø4.8	DIOHC



Слепочный трансфер Octa

Диаметр	Тип	Артикул
Ø4.8	Открытая ложка	DIOIOS
		DIOINS
	Закрытая ложка	DIOTIS



Лабораторный аналог Octa

Диаметр	Артикул
Ø4.8	DIOLA



Цилиндр Octa

Диаметр	Тип	Вид	Артикул
Ø4.8	Gold	Octa	DIOGCOS
		N-Octa	DIOGCNS
	CCM	Octa	DI OCC48OS
		N-Octa	DI OCC48NS
	Plastic	Octa	DI OPOS
		N-Octa	DI OPNS

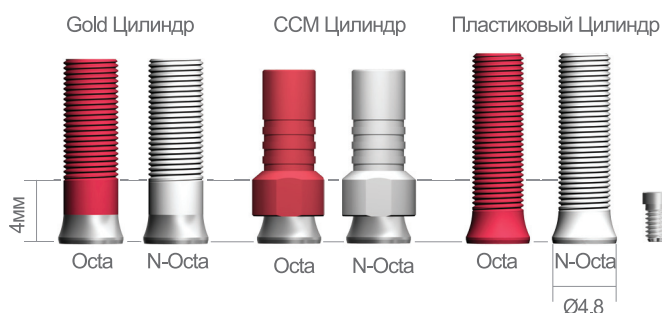
















Схема протезирования для s-Clean O-Ring system

Описание	Последовательность	Инструменты
	 <p>Ретейнеры O-Ring</p> <p>O-Ring</p>	
Лабораторный аналог O-Ring		
Абатмент O-Ring	 	 <p>Отвертка для абатмента O-Ring</p>
	 <p>Заглушка</p>   <p>Формирователь десны</p>	 <p>Шестигранная отвертка 1,25</p>
Имплантат s-Clean	 <p>Tapered</p>  <p>Tapered II</p>  <p>Straight</p>	 <p>Машинный имплантовод</p>  <p>Ручной имплантовод</p>

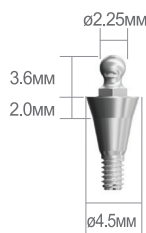
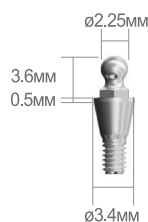
Абатмент O-Ring



DSORA20 + DSFR4110S

Диаметр	G/H	Артикул
Ø3.4	0.5мм	DSORA00

Диаметр	G/H	Артикул
Ø4.5	2мм	DSORA20
	4мм	DSORA40



Лабораторный аналог O-Ring

Артикул
DOLA

Набор ретейнеров O-Ring [Открытый тип]

Артикул
DORS



Набор ретейнеров O-Ring [Закрытый тип]

Артикул
DORCS



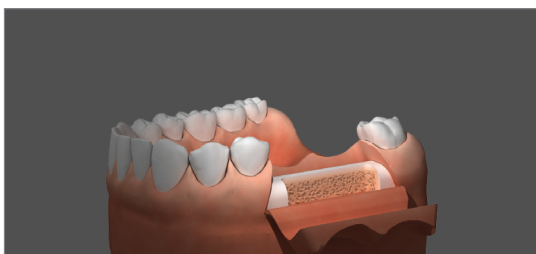
Кольцо O-Ring

Диаметр	Артикул
ORING (BLACK)	DOAO100
ORING1 (RED)	DOAO400
ORING2 (ORANGE)	DOAO800

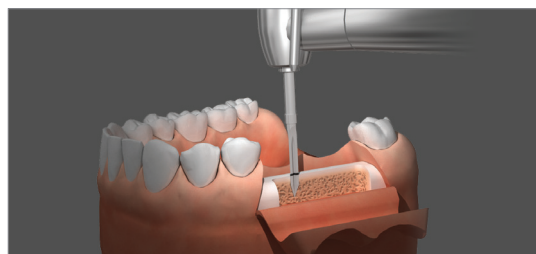


Хирургический протокол Cleanlant

s-Clean tapered | s-Clean tapered II

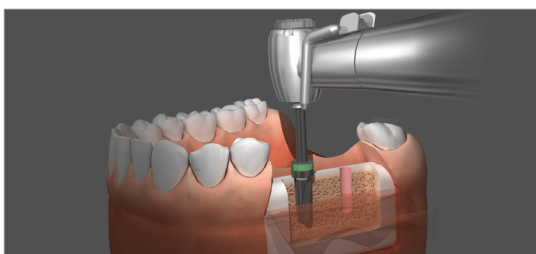


1. Сделайте разрез.



2. Наметьте отверстие с помощью направляющего сверла.

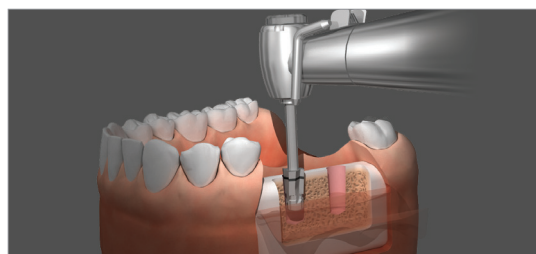
Рекомендуемая скорость: 1200 RPM.



3. Сверление и формирование ложа.

Сформируйте ложе при помощи фрез 2.2, 2.8, 3.7, 4.1, 4.3, 4.8.

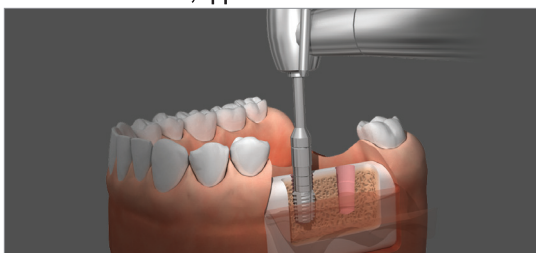
Рекомендуемая скорость: пилотная фреза 2.2 1200 -1500 RPM, фрезы 3.7- 4.8 800-1200 RPM.



4. Удаление кортикальной кости.

При помощи развертки удалите кортикальную кость для более легкой установки имплантата.

Рекомендуемая скорость: 800 - 1200 RPM.



5. Использование метчика (опция).

В случае с твердой костью используйте метчик. Рекомендуемая скорость: 20 - 30 RPM.

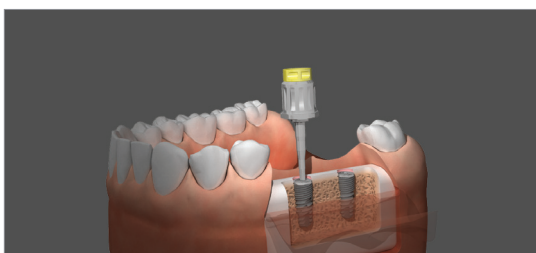


6. Установка имплантата.

При помощи имплантовода установите имплантат с усилием 40 Ncm.

Рекомендуемая скорость: 20 RPM.

Усилие менее 50 Ncm.



7. Установка заглушки.

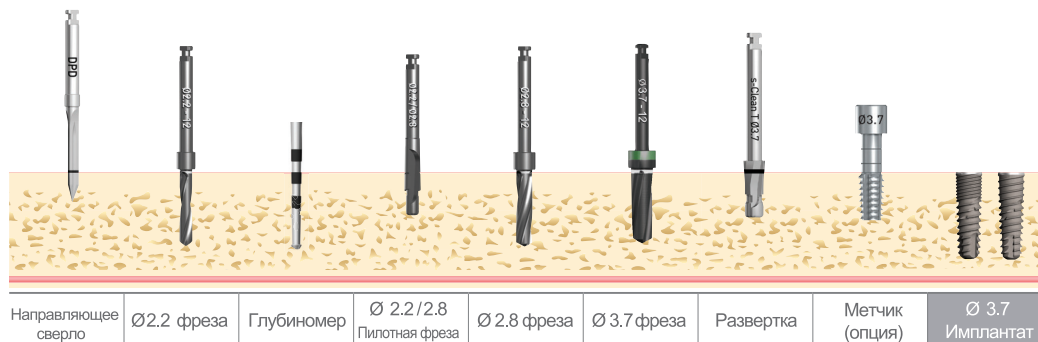
При помощи шестигранной отвертки установите заглушку в имплантат.



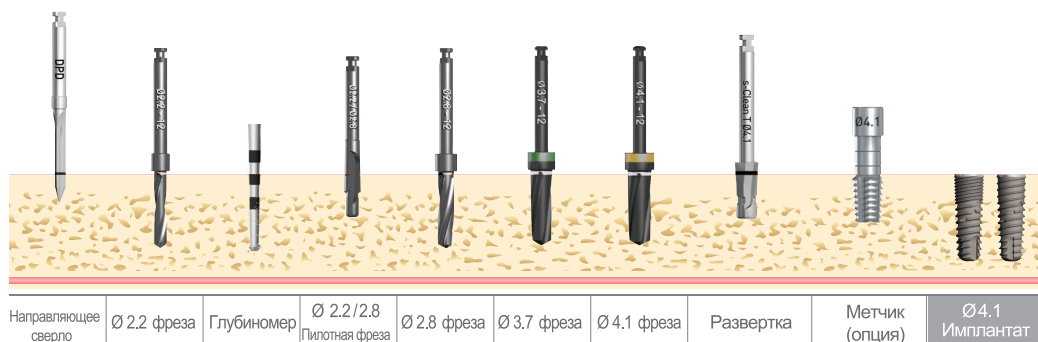
Хирургический протокол Cleanlant

s-Clean tapered / s-Clean tapered II

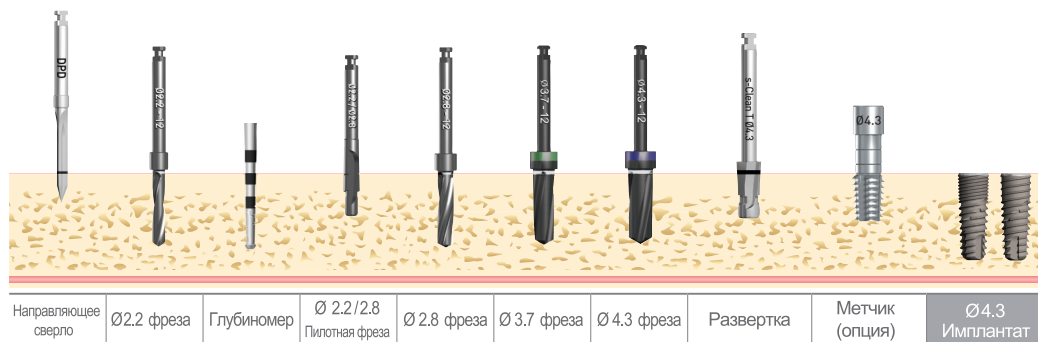
Ø 3.7 x 12мм



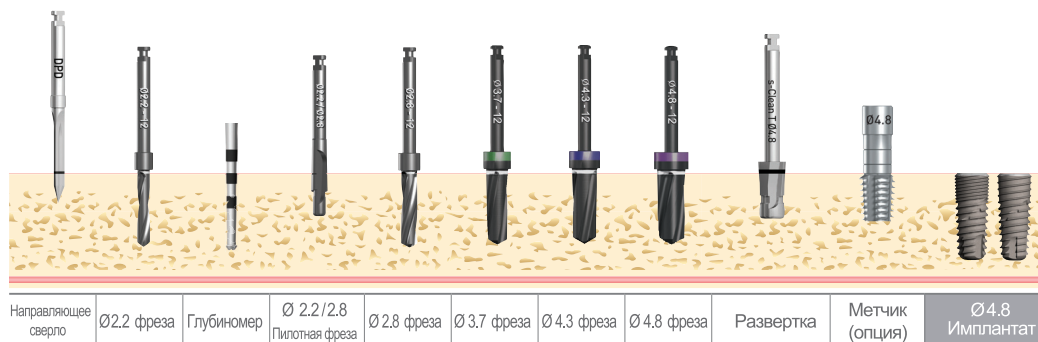
Ø 4.1 x 12мм



Ø 4.3 x 12мм

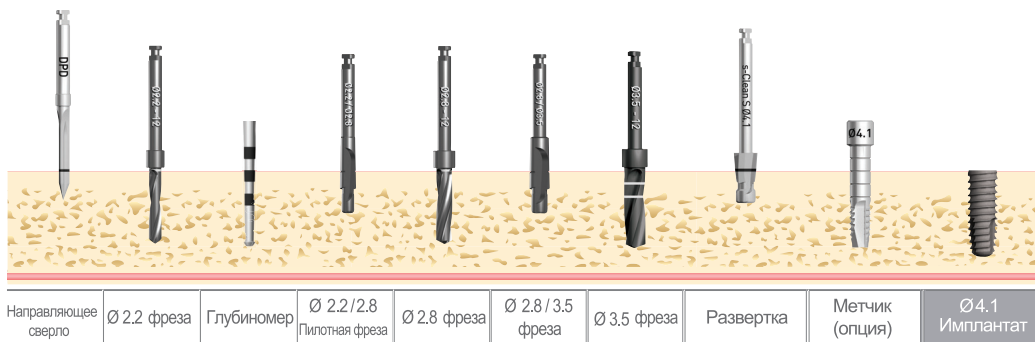


Ø 4.8 x 12мм

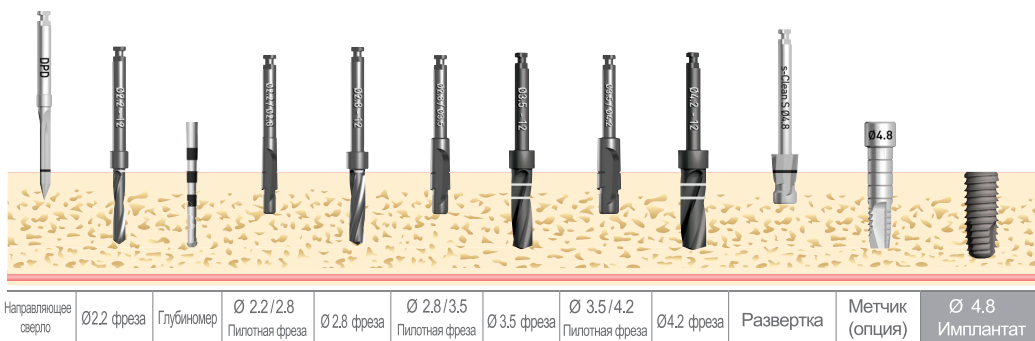


s-Clean straight

Ø 4.1 x 12mm

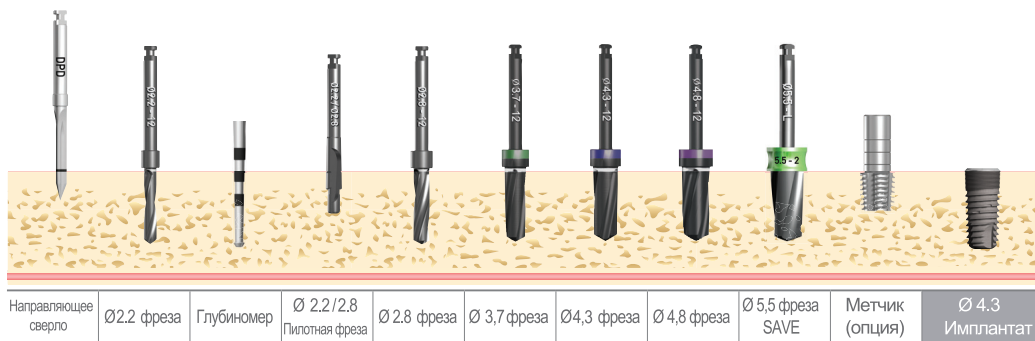


Ø 4.8 x 12mm

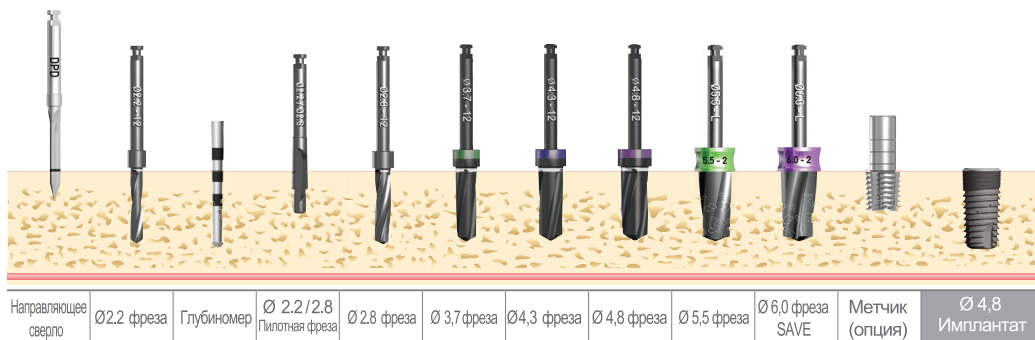


SAVE

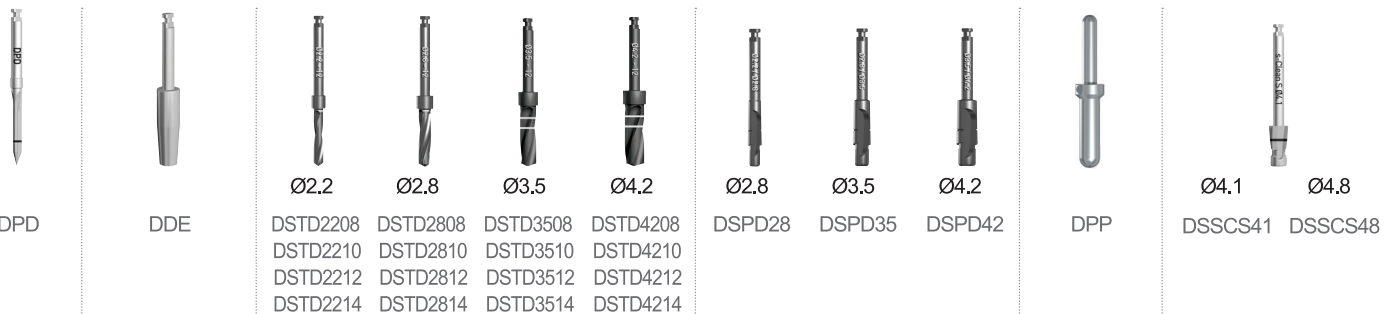
Ø 5.5 x 12mm



Ø 6.0 x 12mm



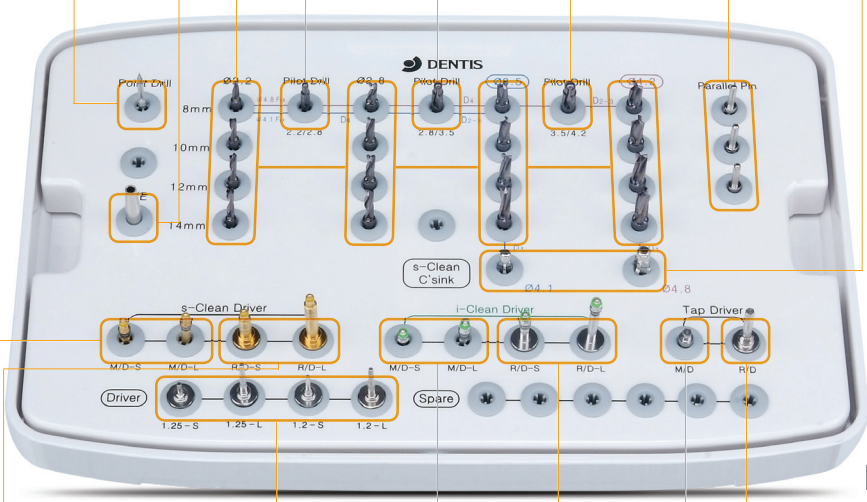
Straight KIT



Направляющее сверло Удлинитель фрезы Фреза Пилотная фреза Пин параллельности s-Clean развертка

Глубиномер

Динамометрический ключ



Код - DCSK

Машинный имплантовод s-Clean Ручной имплантовод s-Clean Шестигранная отвертка Машинный имплантовод i-Clean Ручной имплантовод i-Clean Машинный имплантовод Ручной имплантовод



DSNDS DSNDL DRMDS DRMSL 1.2Hex 1.25Hex DINDS DINDL DRMDIS DRMDIL DMHD24 DRHDS24 DRHDL24

SAVE KIT



Ø5.5 Ø6.0
DSD5508 DSD6008
DSD5512 DSD6012



Ø5.5 Ø6.0
DTW55 DTW60



Ø5.5 Ø6.0
DS55-2 DS60-2
DS55-3 DS60-3
DS55-4 DS60-4



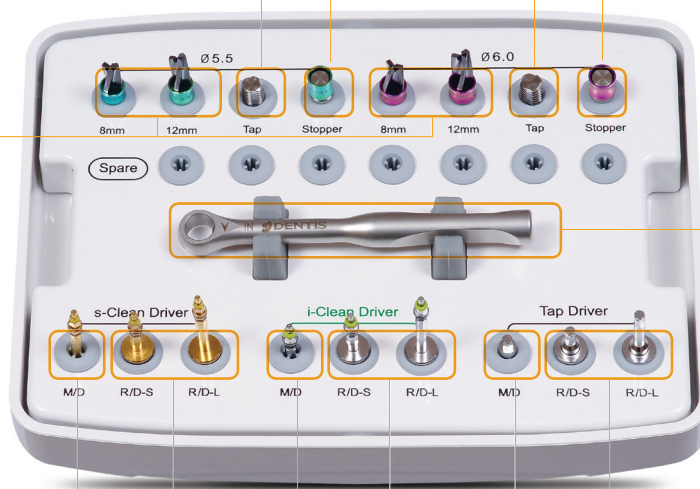
DRW

Фреза SAVE

Метчик

Стоппер

Ключ трещетка



Код - DSK

Машинный имплантовод
s-Clean

Ручной имплантовод
s-Clean

Машинный имплантовод
i-Clean

Ручной имплантовод
i-Clean

Машинный
имплантовод

Ручной имплантовод



DSNDS
DSNDL



DRMDSS
DRMDSL



DINDS
DINDL



DRMDIS
DRMDIL



DMHD24



DRHDS24
DRHDL24

Smart KIT s-Clean tapered



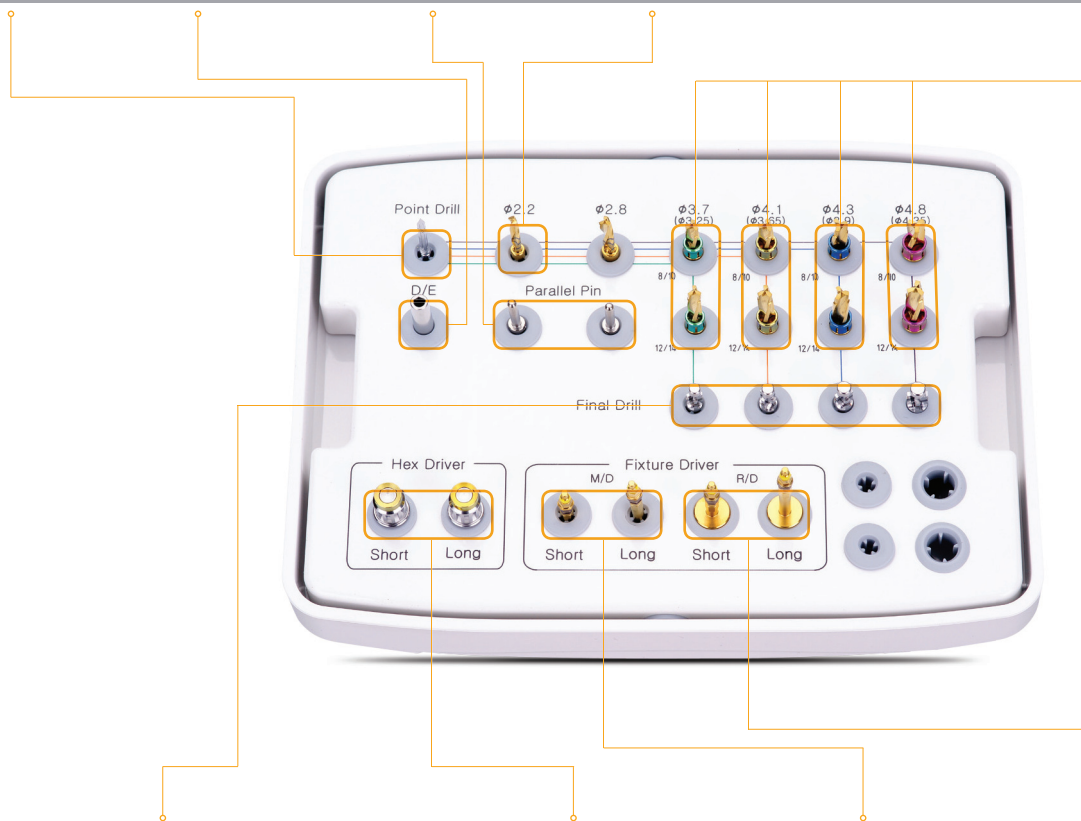
Направляющее сверло

Удлинитель фрезы

Пин параллельности

Прямая фреза

Фреза Smart



Ключ трещетка



DRW

Код - DNSK 1

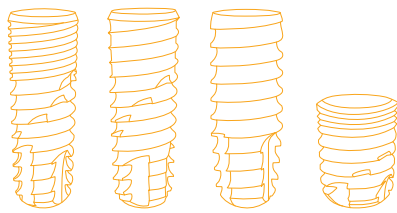
Финишная фреза

Шестигранная отвертка

Машинный имплантовод s-Clean

Ручной имплантовод s-Clean





www.dentisrussia.ru



www.dentisrussia.ru



ООО «Дентис Имплант»
125430, Россия, г.Москва, ул.Митинская, д.36, к.1,офис 401
тел./факс (495) 663-86-88
www.dentisrussia.ru
