

SimpleLine II

ИМПЛАНТАЦИОННАЯ
СИСТЕМА

Dentium
For Dentists By Dentists

A histological section of bone tissue, likely from a rat, stained with a combination of dyes (possibly Masson's trichrome and a bone stain like Alizarin red or similar). The image shows a cross-section of a bone with a central medullary cavity. The bone tissue is stained in shades of blue and green, with some areas appearing more intensely blue. The surface of the implant is visible as a distinct, irregular boundary between the bone and a darker, more uniform area. The text is overlaid on the right side of the image, within a dark, semi-transparent rectangular box.

S.L.A. поверхность имплантата
для ускоренной остеоинтеграции

In vivo test

SimpleLine II

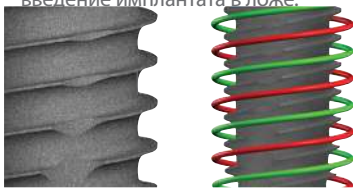
Титановый винт абатмента

- Благодаря уменьшению диаметра фиксирующего винта снизился случай распломбировки композита, закрывающего шахту при винтовой фиксации реставраций.
- Более стабильная окклюзионная схема.



Двойная резьба

- Заостренный профиль резьбы позволяет получить более высокую первичную стабильность в рыхлой кости.
- Двойная резьба облегчает и ускоряет введение имплантата в ложе.



Абатмент SCA

- Большой выбор высоты пришеечной части.
- Позволяет воспроизводить и эффективно моделировать пришеечный десневой контур.

- Широкий выбор высотыполированной шейки.
- Позволяет воспроизводить и эффективно моделировать пришеечный десневой контур.

Восьмигранное соединение с конусом 8°

- Плотная фиксация абатмента и эффект холодной сварки предотвращают раскручивание фиксирующего винта, делая абатмент и имплантат монолитной конструкцией.
- Максимально удлиненная конструкция восьмигранника обеспечивает более легкую и точную установку абатмента.



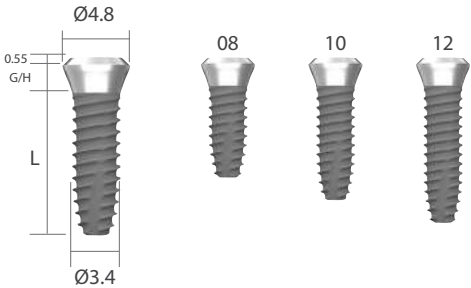
Импланты SimpleLine II

(Размеры указаны в мм)
Масштаб 1:1.5/ мм

Платформа Ø4.8 | Тело Ø3.4

L	Артикул		
	G/H 1.6 мм	G/H 2.0 мм	G/H 2.2 мм
08	-	SOFX 4834 08	SOFX 4834 08 R
10	-	SOFX 4834 10	SOFX 4834 10 R
12	-	SOFX 4834 12	SOFX 4834 12 R

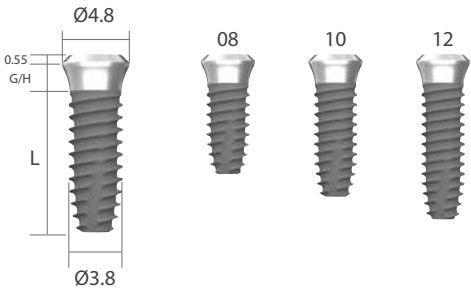
Цена: \$ 120 | 9 180 руб.



Платформа Ø4.8 | Тело Ø3.8

L	Артикул		
	G/H 1.6 мм	G/H 2.0 мм	G/H 2.2 мм
08	SOFX 4838 08 S	SOFX 4838 08	SOFX 4838 08 R
10	SOFX 4838 10 S	SOFX 4838 10	SOFX 4838 10 R
12	SOFX 4838 12 S	SOFX 4838 12	SOFX 4838 12 R

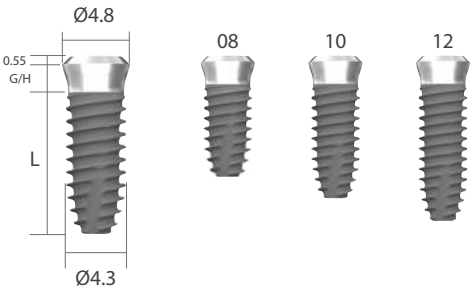
Цена: \$ 120 | 9 180 руб.



Платформа Ø4.8 | Тело Ø4.3

L	Артикул		
	G/H 1.6 мм	G/H 2.0 мм	G/H 2.2 мм
08	SOFX 4843 08 S	SOFX 4843 08	SOFX 4843 08 R
10	SOFX 4843 10 S	SOFX 4843 10	SOFX 4843 10 R
12	SOFX 4843 12 S	SOFX 4843 12	SOFX 4843 12 R

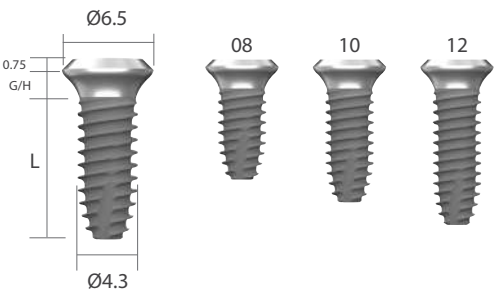
Цена: \$ 120 | 9 180 руб.



Платформа Ø6.5 | Тело Ø4.3

L	Артикул		
	G/H 1.6 мм	G/H 2.0 мм	G/H 2.2 мм
08	SOFX 6543 08 S	SOFX 6543 08	SOFX 6543 08 R
10	SOFX 6543 10 S	SOFX 6543 10	SOFX 6543 10 R
12	SOFX 6543 12 S	SOFX 6543 12	SOFX 6543 12 R

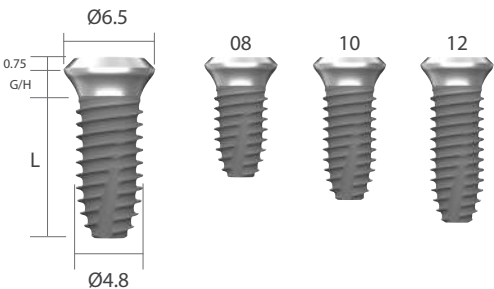
Цена: \$ 120 | 9 180 руб.



Платформа Ø6.5 | Тело Ø4.8

L	Артикул		
	G/H 1.6 мм	G/H 2.0 мм	G/H 2.2 мм
08	SOFX 6548 08 S	SOFX 6548 08	SOFX 6548 08 R
10	SOFX 6548 10 S	SOFX 6548 10	SOFX 6548 10 R
12	SOFX 6548 12 S	SOFX 6548 12	SOFX 6548 12 R

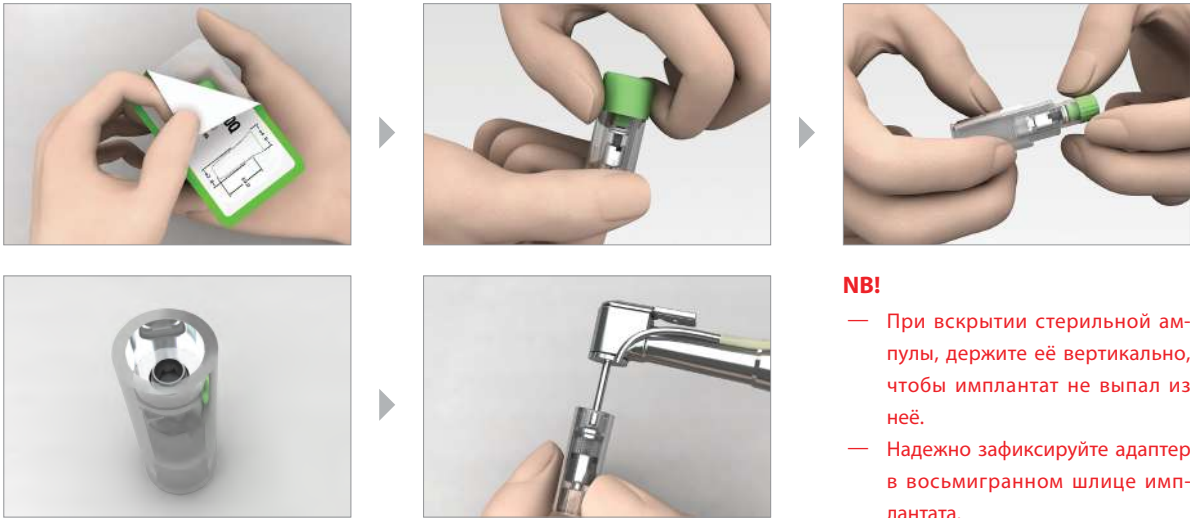
Цена: \$ 120 | 9 180 руб.



Изображение имплантата может незначительно отличаться от оригинала.
* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Установка имплантата

(Размеры указаны в мм)
Масштаб 1:1.5/ мм



- NB!**
- При вскрытии стерильной ампулы, держите её вертикально, чтобы имплантат не выпал из неё.
 - Надежно зафиксируйте адаптер в восьмигранном шлице имплантата.



Установка имплантата с помощью наконечника физиодиспенсера
15-25 об.мин. / 35-50 Нсм

Установка имплантата с помощью храпового ключа

Винт-заглушка

Винт-заглушка

Платформа	Диаметр	Артикул
Ø4.8	Ø3.5	SOCS 48 35
Ø6.5	Ø4.3	SOCS 65 43

Цена: \$ 26.5 | 2 030 руб.

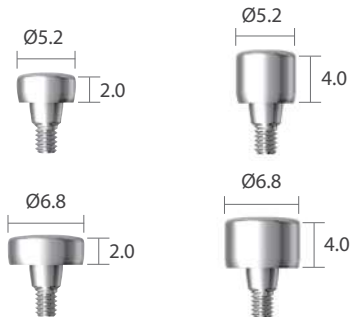


Формирователь десны

Формирователь десны

Платформа	Высота	Артикул
Ø4.8	2.0	SONAB 48 20
	4.0	SONAB 48 40
Ø6.5	2.0	SONAB 65 20
	4.0	SONAB 65 40

Цена: \$ 37 | 2 835 руб.



* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Двойной абатмент

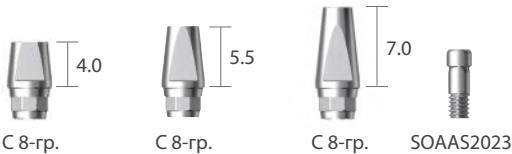
(Размеры указаны в мм)
Масштаб 1:1.5/ мм

• Комплектуется фиксирующим винтом SOAAS2023

Двойной абатмент Ø4.8 | C 8-гр.

Высота	Артикул
4.0	SODAB 48 40 O
5.5	SODAB 48 55 O
7.0	SODAB 48 70 O

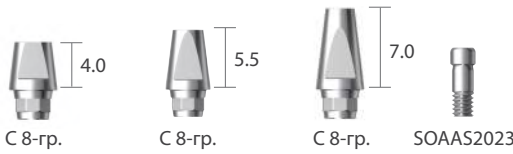
Цена: \$ 78 | 5 970 руб.



Двойной абатмент Ø6.5 | C 8-гр.

Высота	Артикул
4.0	SODAB 65 40 O
5.5	SODAB 65 55 O
7.0	SODAB 65 70 O

Цена: \$ 78 | 5 970 руб.

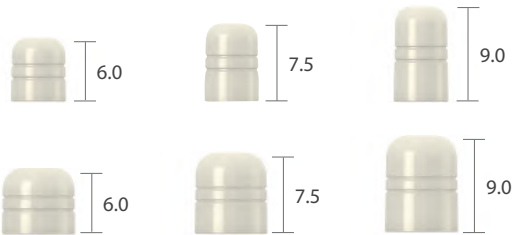


Слепочные компоненты уровень абатмента

Защитный колпачок | Двойной абатмент | C "защёлкой"

Платформа	Высота	Артикул
Ø4.8	6.0	SODCC 48 40
	7.5	SODCC 48 55
	9.0	SODCC 48 70
Ø6.5	6.0	SODCC 65 40
	7.5	SODCC 65 55
	9.0	SODCC 65 70

Цена: \$ 4 | 310 руб.



Слепочный колпачок | Двойной абатмент | C "защёлкой"

Платформа	Диаметр	Артикул
Ø4.8	Ø4.8	SODIC 48
Ø6.5	Ø6.5	SODIC 65

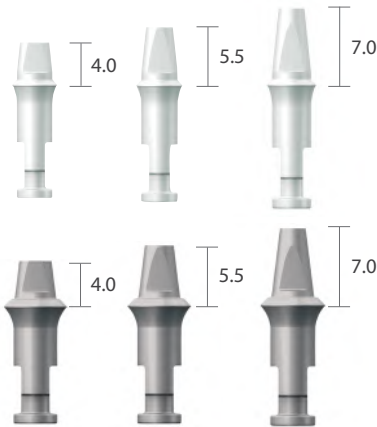
Цена: \$ 5 | 385 руб.



Лабораторный аналог | Двойной абатмент

Платформа	Высота	Артикул
Ø4.8	4.0	SOCAN 48 40 P
	5.5	SOCAN 48 55 P
	7.0	SOCAN 48 70 P
Ø6.5	4.0	SOCAN 65 40 P
	5.5	SOCAN 65 55 P
	7.0	SOCAN 65 70 P

Цена: \$ 25 | 1 915 руб.



Выжигаемый цилиндр | Двойной абатмент

Платформа	Тип	Артикул
Ø4.8	Коронка	SODBC 48 S
	Мост	SODBC 48 B
Ø6.5	Коронка	SODBC 65 S
	Мост	SODBC 65 B

Цена: \$ 7 | 540 руб.



* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

SCA Абатмент

(Размеры указаны в мм)
Масштаб 1:1.5/ мм

• Комплектуется фиксирующим винтом SOAAS2023

SCA Абатмент Ø4.8

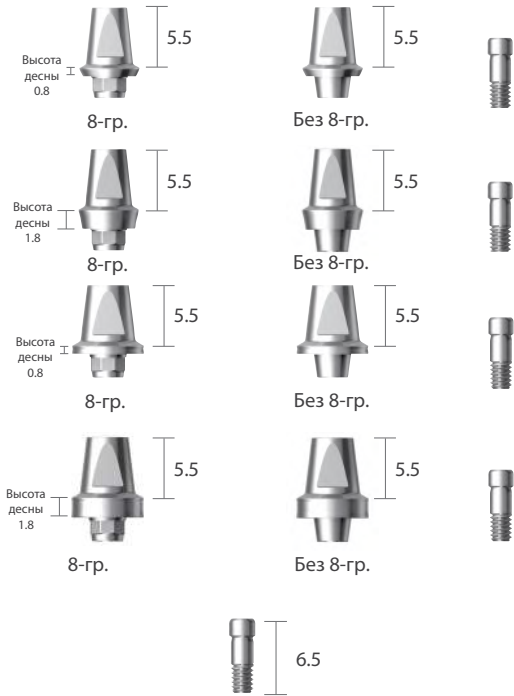
Высота десны	Тип	Артикул
0.8	8-гр.	SOCAB 48 08 O
	Без 8-гр.	SOCAB 48 08 N
1.8	8-гр.	SOCAB 48 18 O
	Без 8-гр.	SOCAB 48 18 N
		Цена: \$ 78 5 970 руб.

SCA Абатмент Ø6.5

Высота десны	Тип	Артикул
0.8	8-гр.	SOCAB 65 08 O
	Без 8-гр.	SOCAB 65 08 N
1.8	8-гр.	SOCAB 65 18 O
	Без 8-гр.	SOCAB 65 18 N
		Цена: \$ 78 5 970 руб.

Фиксирующий винт

Артикул	SOAAS 20 23
Цена: \$ 12.5 960 руб.	



Слепочные компоненты уровень абатмента

Защитный колпачок | SCA Абатмент | С "защёлкой"

Платформа	Диаметр	Артикул
Ø4.8	Ø5.5	CIC 55 C
Ø6.5	Ø6.5	CIC 65 C
		Цена: \$ 4 310 руб.



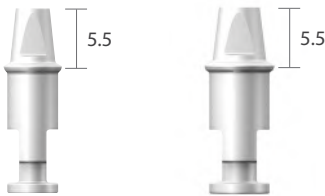
Слепочный колпачок | SCA Абатмент | С "защёлкой"

Платформа	Диаметр	Артикул
Ø4.8	Ø5.5	CIC 55 L
Ø6.5	Ø6.5	CIC 65 L
		Цена: \$ 5 385 руб.



Лабораторный аналог | SCA Абатмент

Платформа	Диаметр	Артикул
Ø4.8	Ø5.5	CAN 55 LL
Ø6.5	Ø6.5	CAN 65 LL
		Цена: \$ 25 1 915 руб.



Выжигаемый цилиндр | SCA Абатмент

Платформа	Тип	Артикул
Ø4.8	Коронка	CBC 55 SL
	Мост	CBC 55 BL
Ø6.5	Коронка	CBC 65 SL
	Мост	CBC 65 BL
		Цена: \$ 7 540 руб.



* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

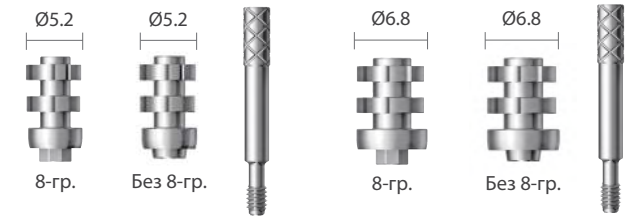
Слепочные компоненты

(Размеры указаны в мм)
Масштаб 1:1.5/ мм

• Комплектуется фиксирующим винтом

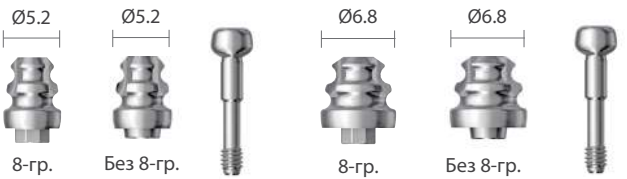
Слепочный трансфер для открытой ложки

Платформа	Тип	Артикул
Ø4.8	8-гр.	SODPU 48 52 O
	Без 8-гр.	SODPU 48 52 N
Ø6.5	8-гр.	SODPU 65 68 O
	Без 8-гр.	SODPU 65 68 N
Цена: \$ 62 4 745 руб.		



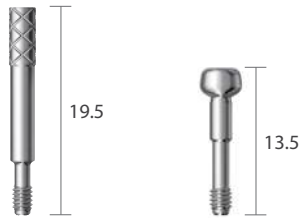
Слепочный трансфер для закрытой ложки

Платформа	Тип	Артикул
Ø4.8	8-гр.	SODTF 48 52 O
	Без 8-гр.	SODTF 48 52 N
Ø6.5	8-гр.	SODTF 65 68 O
	Без 8-гр.	SODTF 65 68 N
Цена: \$ 62 4 745 руб.		



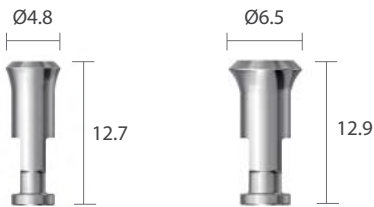
Фиксирующий винт слепочного трансфера

Тип	Артикул
Открытая ложка	SODPS 11
Закрытая ложка	SODTS 11
Цена: \$ 21 1 610 руб.	



Лабораторный аналог имплантата

Платформа	Артикул
Ø4.8	SODAN 48
Ø6.5	SODAN 65
Цена: \$ 31 2 375 руб.	



Обтачиваемый абатмент

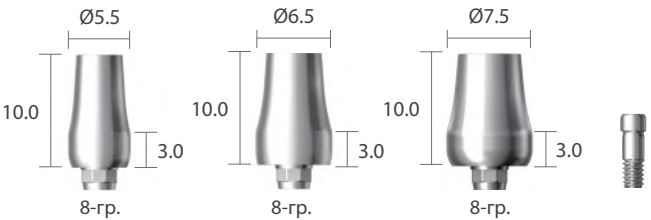
• Комплектуется фиксирующим винтом SOAAS2023

Обтачиваемый абатмент Ø4.8 | С 8-гр.

Тип	Артикул
8-гр.	SOMAB 48 30 OG
Цена: \$ 78 5 970 руб.	

Обтачиваемый абатмент Ø6.5 | С 8-гр.

Тип	Артикул
8-гр.	SOMAB 65 30 OG
8-гр.	SOMAB 75 30 OG
Цена: \$ 78 5 970 руб.	



* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Угловой абатмент

(Размеры указаны в мм)
Масштаб 1:1.5/ мм

• Комплектуется фиксирующим винтом SOAAS2023

Диаметр Ø4.8 | С 6-гр.

Угол	Артикул
15°	SOAAB 48 15 O
25°	SOAAB 48 25 O
Цена: \$ 106.5 8 150 руб.	



Диаметр Ø6.5 | С 6-гр.

Угол	Артикул
15°	SOAAB 65 15 O
25°	SOAAB 65 25 O
Цена: \$ 106.5 8 150 руб.	



Отливаемый абатмент

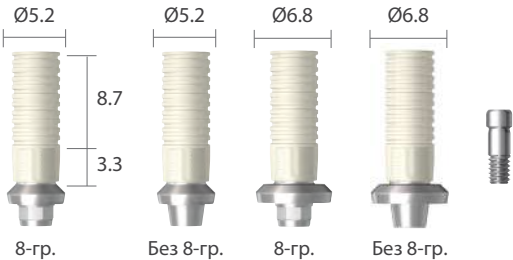
• Комплектуется фиксирующим винтом SOAAS2023

Диаметр Ø4.8 | Co-Cr

Тип	Артикул
8-гр.	SORAB 48 52 CO
Без 8-гр.	SORAB 48 52 CN
Цена: \$ 100 7 650 руб.	

Диаметр Ø6.5 | Co-Cr

Тип	Артикул
8-гр.	SORAB 65 68 CO
Без 8-гр.	SORAB 65 68 CN
Цена: \$ 100 7 650 руб.	

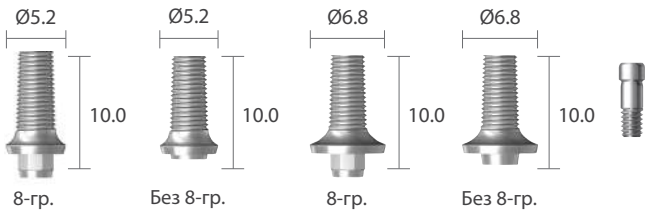


Временный абатмент

• Комплектуется фиксирующим винтом SOAAS2023

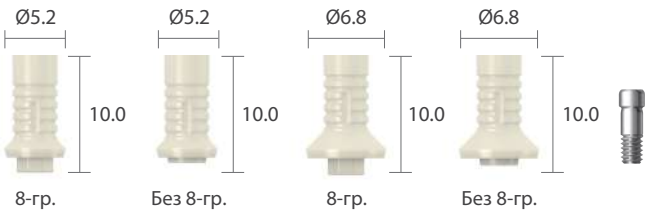
Временный абатмент | Титан

Платформа	Тип	Артикул
Ø4.8	8-гр.	SOTAB 48 52 TOG
	Без 8-гр.	SOTAB 48 52 TNG
Ø6.5	8-гр.	SOTAB 65 68 TOG
	Без 8-гр.	SOTAB 65 68 TNG
Цена: \$ 62 4 750 руб.		



Временный абатмент | Пластмасса

Платформа	Тип	Артикул
Ø4.8	8-гр.	SOTAB 48 52 PO
	Без 8-гр.	SOTAB 48 52 PN
Ø6.5	8-гр.	SOTAB 65 68 PO
	Без 8-гр.	SOTAB 65 68 PN
Цена: \$ 43 3 290 руб.		



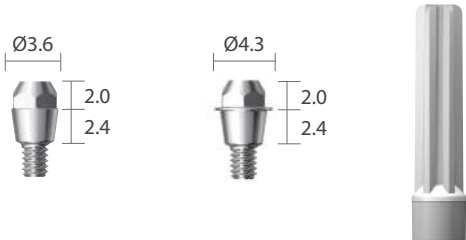
* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Винтовой абатмент

(Размеры указаны в мм)
Масштаб 1:1.5/ мм

Винтовой абатмент

Платформа	Артикул
Ø4.8	SOSAB 48 16
Ø6.5	SOSAB 65 16
Цена: \$ 82 6 275 руб.	



Защитный колпачок | Пластик | С "защёлкой"

Платформа	Артикул
Ø4.8	SOSCC 48 35
Ø6.5	SOSCC 65 35
Цена: \$ 4 310 руб.	



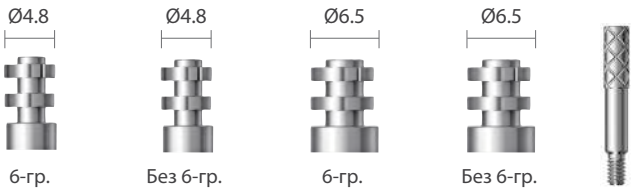
Защитный колпачок | Титан | Комплектуется фиксирующим винтом SOAAS2023

Платформа	Артикул
Ø4.8	SOSCC 48 T
Ø6.5	SOSCC 65 T
Цена: \$ 26 1 990 руб.	



Слепочный трансфер для открытой ложки | Комплектуется фиксирующим винтом SOSPS0916

Платформа	Тип	Артикул
Ø4.8	6-гр.	SOSPU 48 16 H
	Без 6-гр.	SOSPU 48 16 N
Ø6.5	6-гр.	SOSPU 65 16 H
	Без 6-гр.	SOSPU 65 16 N
Цена: \$ 58 4 440 руб.		



Слепочный трансфер для закрытой ложки | Комплектуется фиксирующим винтом SOSTS0916

Платформа	Тип	Артикул
Ø4.8	6-гр.	SOSTF 48 16 H
	Без 6-гр.	SOSTF 48 16 N
Ø6.5	6-гр.	SOSTF 65 16 H
	Без 6-гр.	SOSTF 65 16 N
Цена: \$ 58 4 440 руб.		



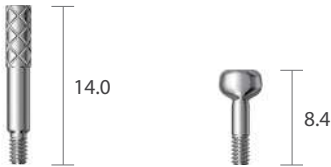
* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Компоненты для винтового абатмента

(Размеры указаны в мм)
Масштаб 1:1.5/ мм

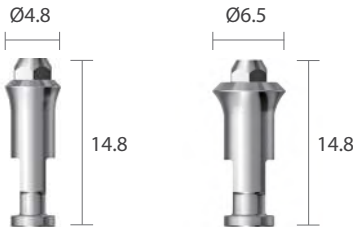
Фиксирующий винт слепочного трансфера

Тип	Артикул
Открытая ложка	SOSPS 09 16
Закрытая ложка	SOSTS 09 16
Цена: \$ 21 1 610 руб.	



Лабораторный аналог винтового абатмента

Платформа	Артикул
Ø4.8	SOSAN 48 16
Ø6.5	SOSAN 65 16
Цена: \$ 21 1 610 руб.	



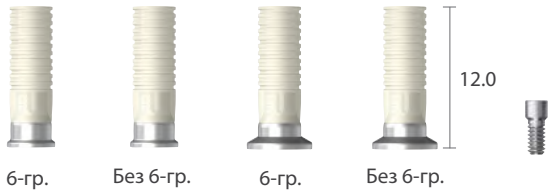
Цилиндр | Титан | Комплектуется фиксирующим винтом SOSRS16T

Платформа	Тип	Артикул
Ø4.8	6-гр.	SOSTC 48 16 HG
	Без 6-гр.	SOSTC 48 16 NG
Ø6.5	6-гр.	SOSTC 65 16 HG
	Без 6-гр.	SOSTC 65 16 NG
Цена: \$ 45 3 445 руб.		



Цилиндр | Co-Cr | Комплектуется фиксирующим винтом SOSRS16T

Платформа	Тип	Артикул
Ø4.8	6-гр.	SOSGC 48 16 CH
	Без 6-гр.	SOSGC 48 16 CN
Ø6.5	6-гр.	SOSGC 65 16 CH
	Без 6-гр.	SOSGC 65 16 CN
Цена: \$ 100 7 650 руб.		



Выжигаемый цилиндр | Комплектуется фиксирующим винтом SOSRS16T

Платформа	Тип	Артикул
Ø4.8	6-гр.	SOSBC 48 16 H
	Без 6-гр.	SOSBC 48 16 N
Ø6.5	6-гр.	SOSBC 65 16 H
	Без 6-гр.	SOSBC 65 16 N
Цена: \$ 25 1 915 руб.		



Фиксирующий винт

Артикул	SOSRS 16 T
Цена: \$ 19 1 455 руб.	



* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Позиционирующий абатмент

(Размеры указаны в мм)
Масштаб 1:1.5/ мм

Позиционирующий абатмент

Платформа	Высота десны	Артикул
Ø4.8	0	SOPAB 48 00
	1.0	SOPAB 48 10
Ø6.5	0	SOPAB 65 00
	1.0	SOPAB 65 10
		Цена: \$ 154 11 785 руб.



Слепочный трансфер

PIC
Цена: \$ 5 385 руб.

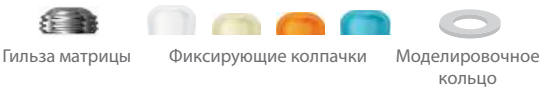
Аналог позиционирующего абатмента

PAN
Цена: \$ 25 1 915 руб.



Матрица (комплект)

Артикул	FSMHS (Диапазон смещения ±10°)
	FSMHSN (Диапазон смещения Type ±5°)
Цена: \$ 50 3 825 руб.	



Гильза матрицы

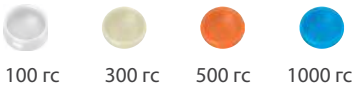
Артикул	FSMH
Цена: \$ 40 3 060 руб.	



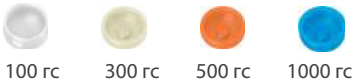
Фиксирующие колпачки | Пластмасса | 4 шт/упак одного цвета

Платформа	Артикул
Диапазон смещения ±10°	MSOP (белый)
	MSLP (слоновая кость)
	MSMP (оранжевый)
	MSHP (голубой)
Диапазон смещения ±5°	MSOP (белый)
	MSLPN (слоновая кость)
	MSMPN (оранжевый)
	MSHPN (голубой)
Цена: \$ 20 1 530 руб.	

Удерживающая сила



Удерживающая сила



Моделировочное кольцо | 4 шт/упак

Артикул	PBOS
Цена: \$ 20 1 530 руб.	



Держатель матрицы

Артикул	ХРСТ
Цена: \$ 80 6 120 руб.	



* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Шариковый абатмент

(Размеры указаны в мм)
Масштаб 1:1.5/ мм

Шариковый абатмент

Платформа	Артикул
Ø4.8	SOBAB 48 00
Ø6.5	SOBAB 65 00
Цена: \$ 154 11 785 руб.	

Слепочный трансфер

Артикул	ICA
Цена: \$ 5 385 руб.	

Аналог шарикового абатмента

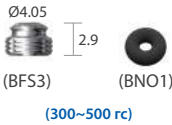
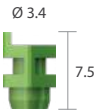
Артикул	BANL
Цена: \$ 29 2 220 руб.	

Моделировочный колпачок

Артикул	BIC3L
Цена: \$ 5 385 руб.	

Матрица (O-ring)

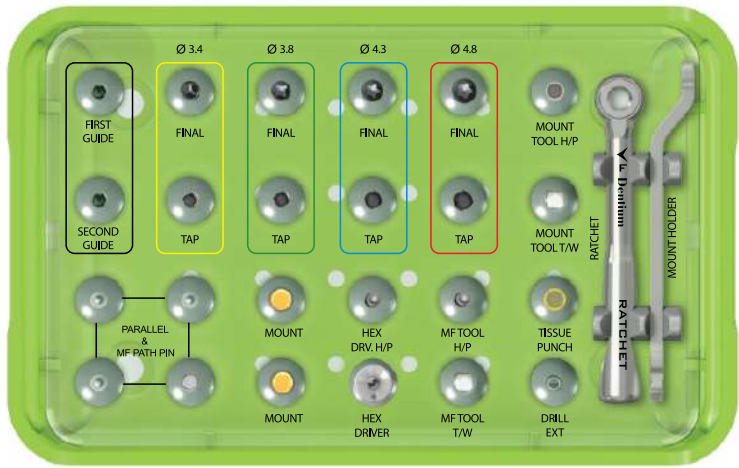
Артикул	BPF3 (300~500 rc) BPF2 (500~700 rc)
Цена: \$ 50 3850 руб.	



* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Хирургический набор

(Размеры указаны в мм)
Масштаб 1:1.5/ мм



SOXIK

Цена: \$ 1 800 | 137 700 руб.

Комплектация

- Направляющая фреза с ограничителем  XLD 22 35
 - Начальная фреза с ограничителем  XLD 26 35
 - Финишные фрезы
 -  XFD 34 35 с ограничителем
 -  XFD 38 35 с ограничителем
 -  XFD 43 33
 -  XFD 48 33
 - Костные метчики
 -  SOXTD 34 33
 -  SOXTD 38 33
 -  SOXTD 43 33
 -  SOXTD 48 33
 - Пин параллельности имплантата  SOXMFPAS
 - Пин параллельности костного ложа
 -  XPP1622 48 x 2
 -  XPP1622 65
 - Удлинитель фрез  XDE
- Имплантовод машинный под угловой наконечник  SOXHD 27 H
 - Имплантовод ручной под храповый ключ  SOXHD 27 W
 - Прикручиваемый имплантовод  SOXMO x 2
 - Адаптер прикручиваемый переходник/угловой наконечник  SOXMA19
 - Адаптер для прикручиваемого имплантовода к храповому ключу  SOXRA19
 - Шестигранная отвертка машинная  XHD 25 H
 - Шестигранная отвертка ручная  XHD 26 T
 - Мукотом  XTS 40
 - Храповый ключ  XRCA1
 - Адаптер-держатель  SOXMH

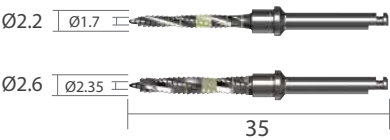
* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Фрезы хирургические

Фрезы (Направляющая и начальная) | с ограничителем

Диаметр	Длина	Артикул
Ø2.2	35	XLD 22 35
Ø2.6	35	XLD 26 35

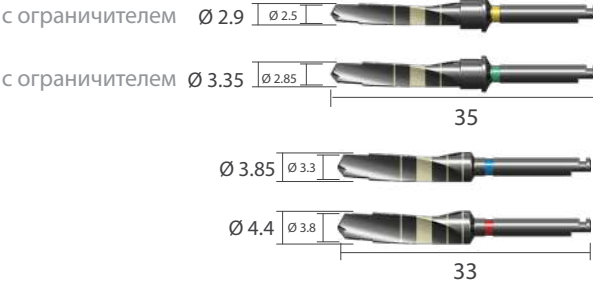
Цена: \$ 92 | 7 040 руб.



Финишные фрезы

Диаметр	Длина	Артикул
Ø2.9	35	XFD 34 35
Ø3.35	35	XFD 38 35
Ø3.85	33	XFD 43 33
Ø4.4	33	XFD 48 33

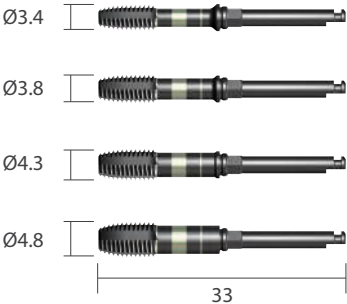
Цена: \$ 62 | 4 745 руб.



Метчики костные

Диаметр	Длина	Артикул
Ø3.4	33	SOXTD 34 33
Ø3.8	33	SOXTD 38 33
Ø4.3	33	SOXTD 43 33
Ø4.8	33	SOXTD 48 33

Цена: \$ 54 | 4 135 руб.

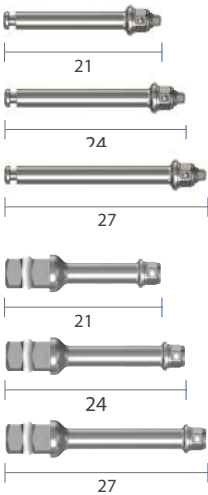


Инструменты

Имплантоводы

Тип привода	Длина	Артикул
Машинный под угловой наконечник	21	SOXHND 21 H
	24	SOXHND 24 H
	27	SOXHND 27 H
Ручной под храповый ключ	21	SOXHND 21 W
	24	SOXHND 24 W
	27	SOXHND 27 W

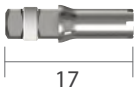
Цена: \$ 71.5 | 5 470 руб.



Адаптер | Храповый ключ/прикручиваемый имплантовод

Артикул	XRA3917
---------	---------

Цена: \$ 76 | 5 815 руб.



Прикручиваемый имплантовод

Артикул	SOXMO
---------	-------

Цена: \$ 55 | 4 210 руб.

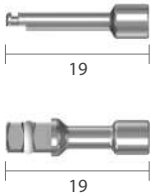


* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Инструменты

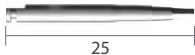
Адаптеры для прикручиваемого имплантовода

Тип привода	Длина	Артикул
Машинный	19	SOXMA 19
	19	SOXRA 19
Цена: \$ 70 5 355 руб.		



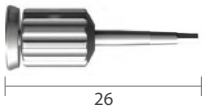
Шестигранная отвертка | Шестиграннык 1.28 мм

Тип привода	Длина	Артикул
Машинный	25	XHD 25 H
Цена: \$ 50 3 825 руб.		



Шестигранная отвертка | Шестиграннык 1.28 мм

Тип отвертки	Длина	Артикул
Ручная с подвижной шляпкой	26	XHD 26 T
Цена: \$ 56 4 285 руб.		



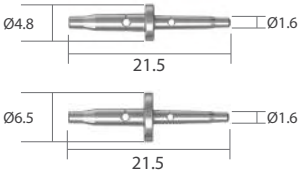
Пин параллельности имплантата

Длина	Артикул
18.3	SOXMFPA S
23.3	SOXMFPA L
Цена: \$ 41 3 140 руб.	



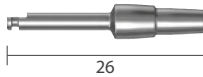
Пин параллельности костного ложа

Диаметр	Длина	Артикул
Ø4.8	21.5	XPP1622 48
Ø6.5	21.5	XPP1622 65
Цена: \$ 41 3 140 руб.		



Удлинитель фрез

Артикул	XDE
Цена: \$ 68 5 205 руб.	



Мукотом

Артикул	XTS 40
Цена: \$ 95 7 270 руб.	



* Диаметр перфорации 4.0 мм

Храповый ключ

Артикул	XRCA1
Цена: \$ 212.5 16 260 руб.	



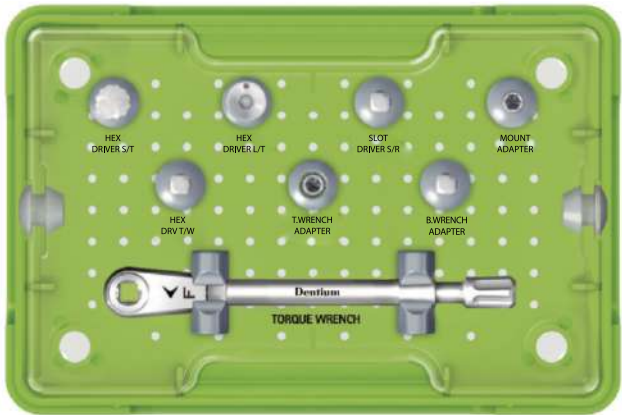
Адаптер - держатель

Артикул	SOXMH
Цена: \$ 75 5 740 руб.	



* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Ортопедический набор



XIP

Цена: \$ 1053 | 80 555 руб.

Kit Contents



Шестигранная
отвертка короткая
XHD 15



Шестигранная отвертка с
подвижной шляпкой длинная
XHD 30 T



Шлицевая отвертка под
динамометрический ключ
SDA 25 R



Адаптер наконечник/
винтовой абатмент
XMMA 1



Шестигранная отвертка под
динамометрический ключ
XHD 25 W



Адаптер динамометрический
ключ/винтовой абатмент
XMA 21 W



Адаптер динамометрический
ключ/шариковый абатмент
IPST 21 W



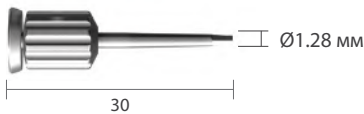
Динамометрический
ключ ортопедический
XTW

* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Инструменты ортопедические и лабораторные

Шестигранная отвертка | Ручная с подвижной шляпкой

Артикул	XHD 30 T
Цена: \$ 56 4 285 руб.	



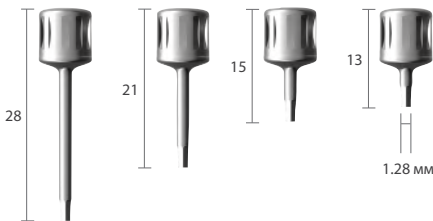
Шестигранная отвертка | Ручная для динамометрического ключа

Артикул	XHD 25 W
Цена: \$ 70 5 355 руб.	



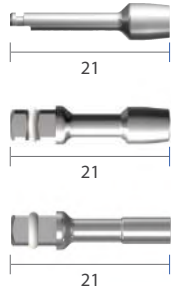
Шестигранная отвертка | Ручная

Длина	Артикул
13	XHD 13
15	XHD 15
21	XHD 21
28	XHD 28
Цена: \$ 56 4 285 руб.	



Адаптеры для абатментов

Тип привода	Назначение	Артикул
Машинный	Винтовой абатмент	XMAA 1
Ручной	Винтовой абатмент	XHD 21 W
Ручной	Шариковый абатмент	IPST 21 W
Цена: \$ 70 5 355 руб.		



Отвертка шлицевая | Ручная для динамометрического ключа

Артикул	SDA 25 R
Цена: \$ 70 5 355 руб.	



Ключ динамометрический | Масштаб 0.7 : 1 / мм

Артикул	XNTW
Цена: \$ 431 32 975 руб.	



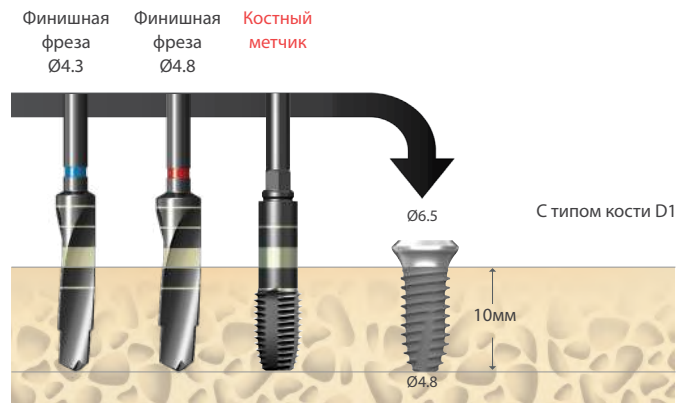
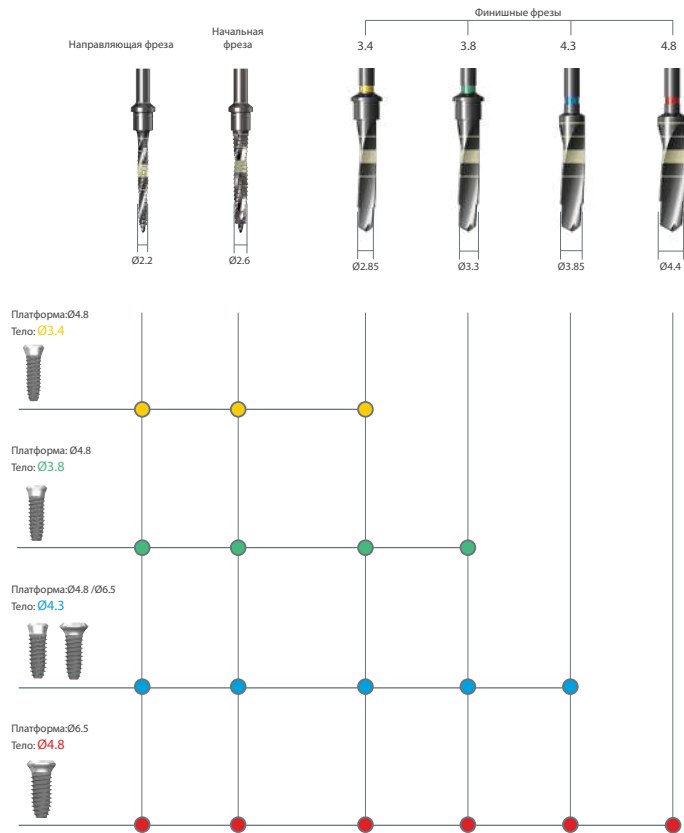
Вороток для машинных отверток

Артикул	XHW
Цена: \$ 50 3 825 руб.	



* Цена в рублях эквивалентна указанной в долларах США по курсу ЦБ России на 13.01.2021 +3%. Не является публичной офертой. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Алгоритм выбора фрез



Последовательность применения фрез Имплантоводы для переноса и установки имплантатов



Виды абатментов

Однокомпонентные (монолитные)

Двухкомпонентные (с фиксирующим винтом)

 Уровень абатмента	 8-гр. Двойной абатмент		 8-гр.  Без 8-гр. SCA Абатмент	
 Винтовой абатмент	 8-гр. Обтачиваемый абатмент		 15°  25° Угловой абатмент	
 Цилиндры	 8-гр.  Без 8-гр. Отливаемый абатмент		 8-гр. Титановый  Без 8-гр.  8-гр. Пластиковый  Без 8-гр. Временный абатмент	
Уровень абатмента	Уровень имплантата			

- Двойной абатмент
- SCA Абатмент

Уровень абатмента



Съемное протезирование

- Двойной абатмент
- SCA Абатмент
- Обтачиваемый абатмент
- Угловой абатмент (15°/25°)
- Отливаемый абатмент
- Временный абатмент

Уровень имплантата

- Винтовой абатмент

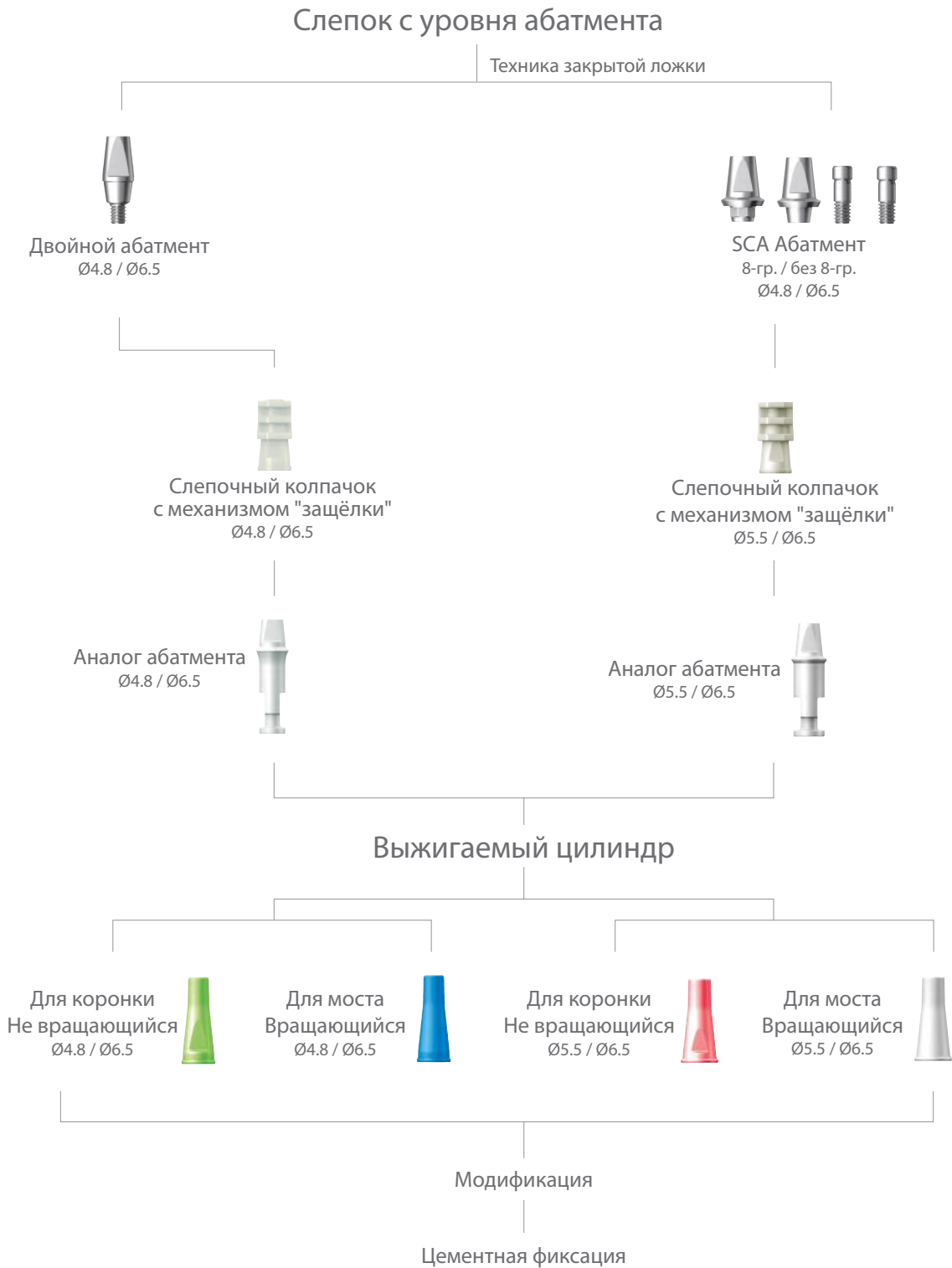
Для винтовой фиксации (уровень абатмента)

- Позиционирующий абатмент
- Шариковый абатмент

Для съемных зубных протезов
(уровень абатмента, уровень имплантата)

Ортопедический протокол SODAB/SOCAB

Двойной абатмент/SCA абатмент



Уровень абатмента - Двойной абатмент

[мостовидный протез]

Клинический этап



Техника работы на клиническом этапе



Установка имплантатов



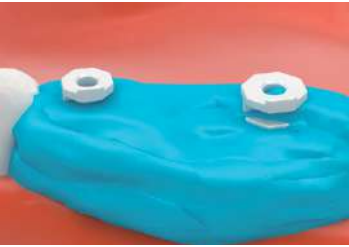
Двойной абатмент



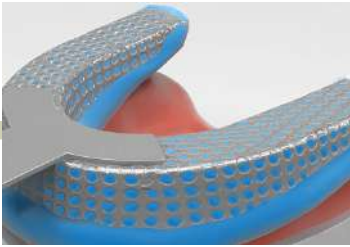
Абатменты устанавливаются с усилием 25~30 Н*см (через 15 минут соединение подтягивается)



Установка слепочных колпачков: надавливание до щелчка



Внесение слепочного материала



Получение оттиска



Оценка внутренней поверхности слепка

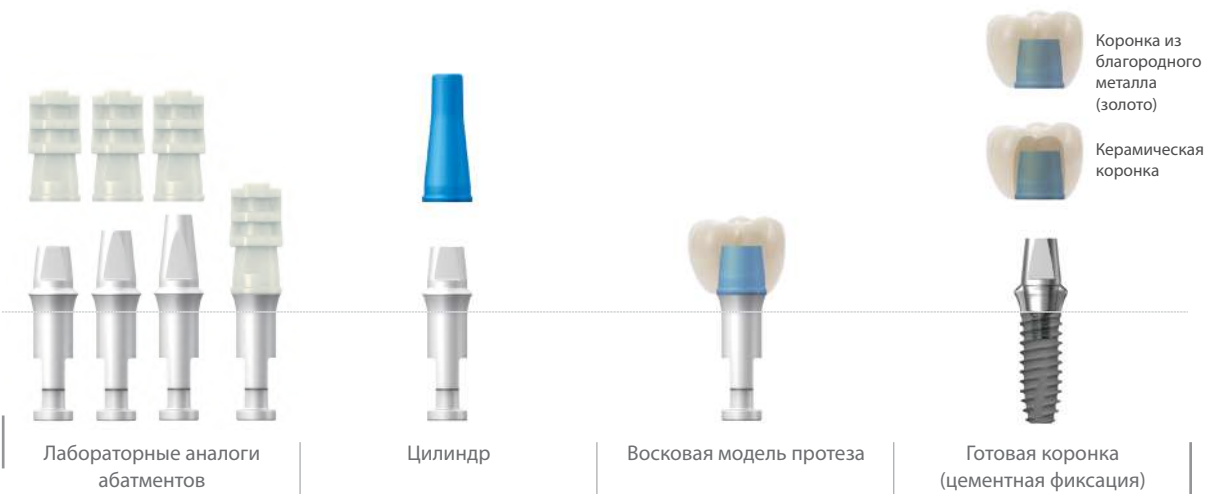


Установка защитных колпачков на время изготовления протеза

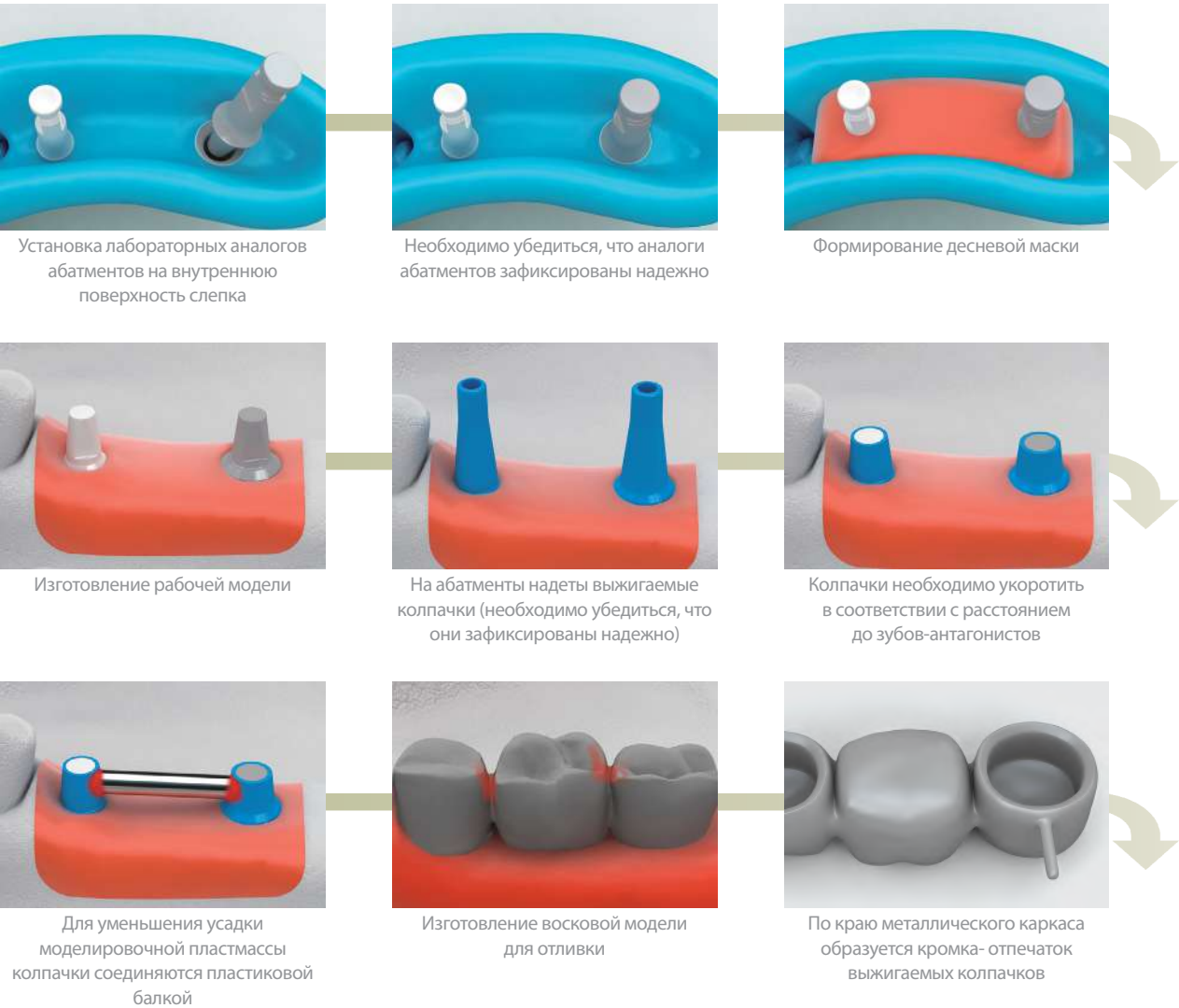
Уровень абатмента - Двойной абатмент

[мостовидный протез]

Лабораторный этап

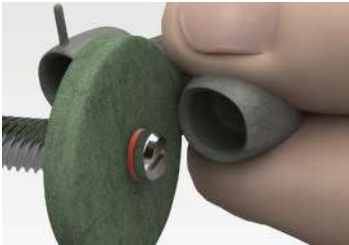


Техника работы на лабораторном этапе



Уровень абатмента - Двойной абатмент

[мостовидный протез]



Шлифовка наружного края каркаса полировочным диском



Ример и металлический каркас



Рассверливание кромки каркаса римером



Металлический каркас после удаления кромки



Подгонка каркаса на рабочей модели



На каркас нанесена керамическая масса

[только двойной абатмент]
Цементно-винтовая фиксация:



Готовый протез на рабочей модели



Каналы для фиксирующих винтов сформированы на выжигаемых колпачках



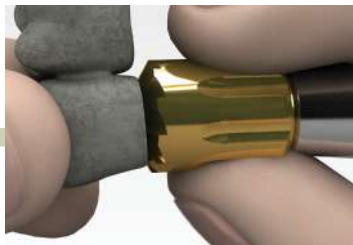
На отлитом металлическом каркасе необходимо удалить кромку



Шлифовка наружного края каркаса полировочным диском



Ример и металлический каркас



Рассверливание кромки каркаса римером



Металлический каркас после удаления кромки



Подгонка каркаса на рабочей модели



На каркас нанесена керамическая масса

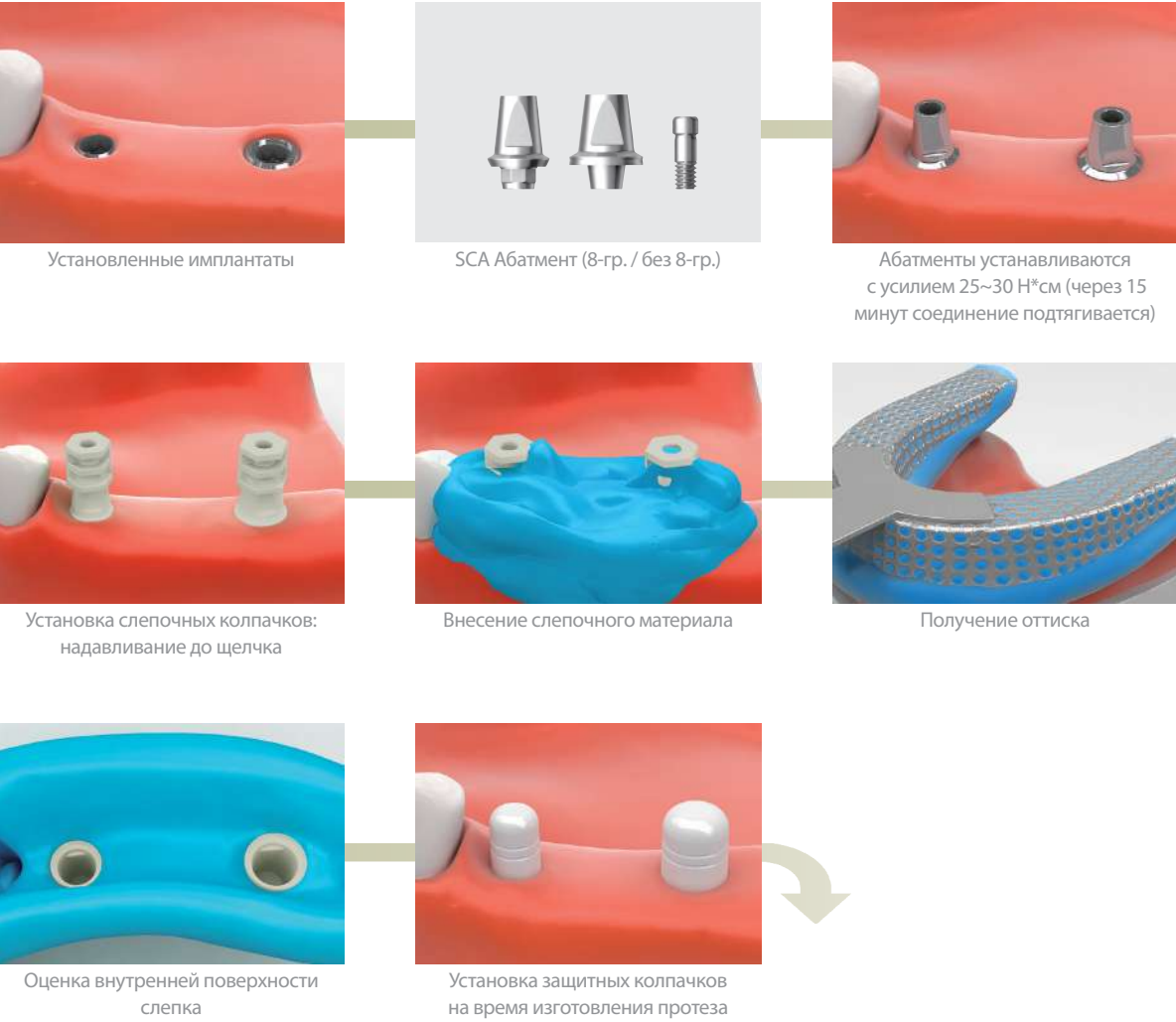
Уровень абатмента - SCA Абатмент

[мостовидный протез]

Техника работы на клиническом этапе



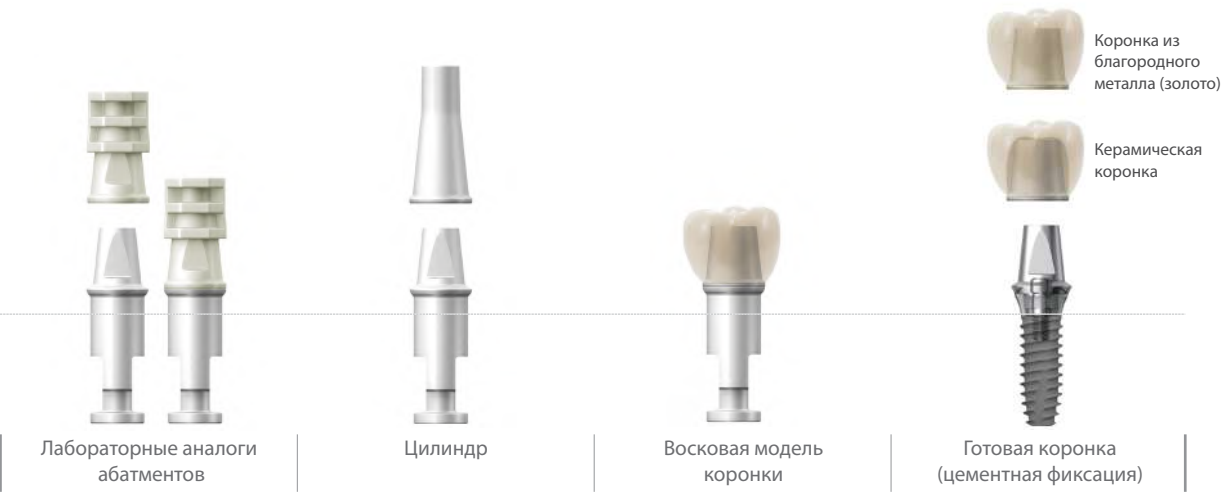
Техника работы на клиническом этапе



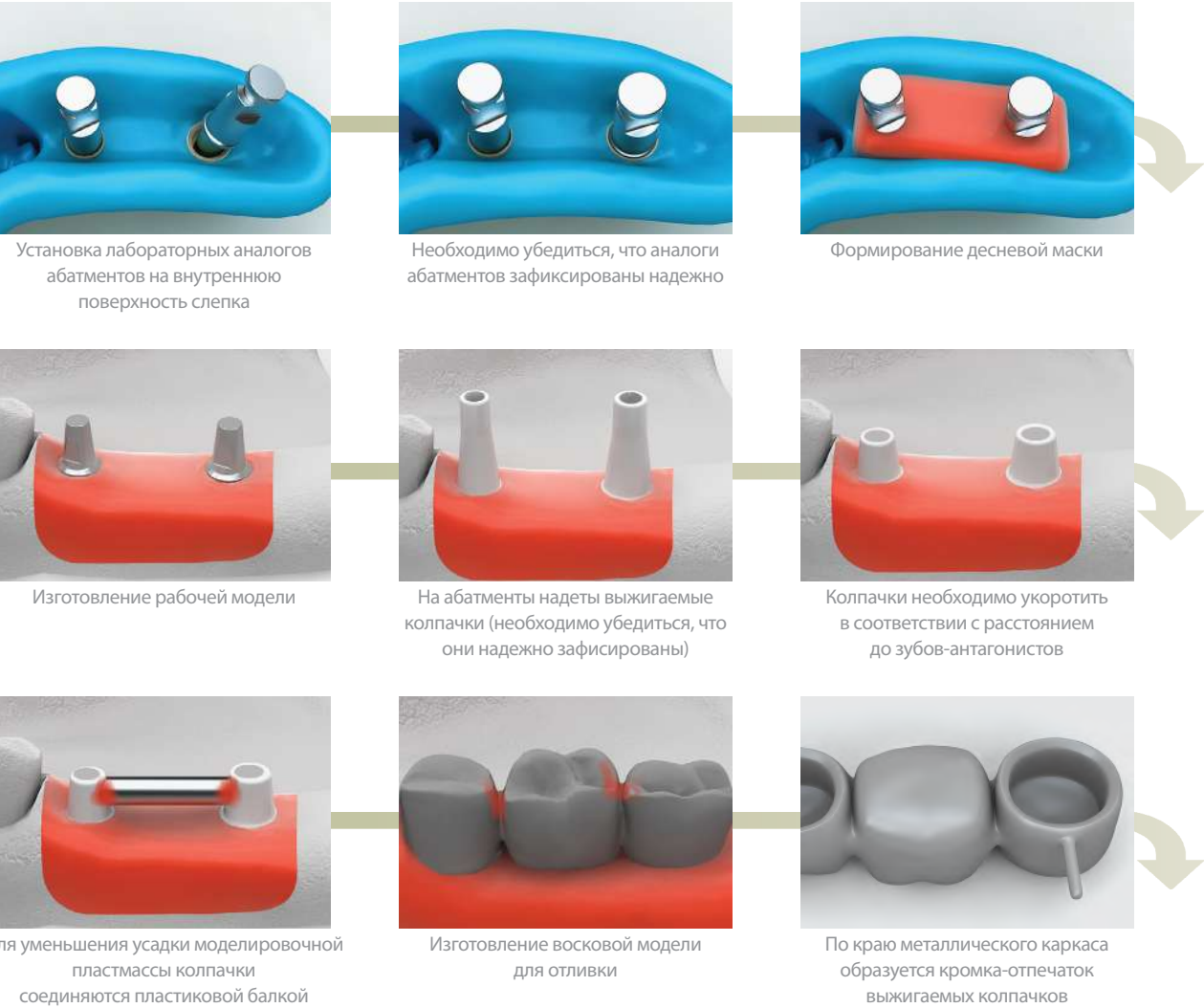
Уровень абатмента - SCA Абатмент

[мостовидный протез]

Лабораторный этап

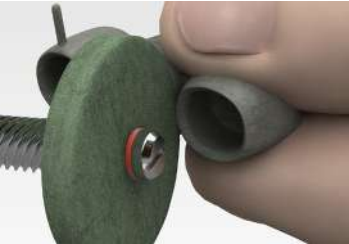


Техника работы на лабораторном этапе

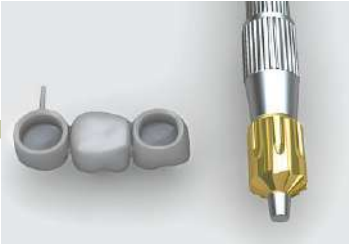


Уровень абатмента- SCA Абатмент

[мостовидный протез]



Шлифовка наружного края каркаса полировочным диском



Ример и металлический каркас



Рассверливание кромки каркаса римером



Металлический каркас после удаления кромки



Подгонка каркаса на рабочей модели



На каркас нанесена керамическая масса

Цементно-винтовая фиксация:



Готовый протез на рабочей модели



Каналы для фиксирующих винтов сформированы на выжигаемых колпачках



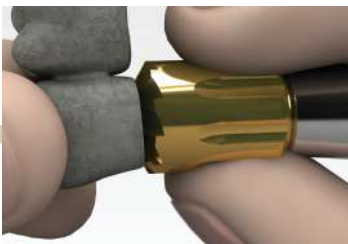
На отлитом металлическом каркасе необходимо удалить кромку



Шлифовка наружного края каркаса полировочным диском



Ример и металлический каркас



Рассверливание кромки каркаса римером



Металлический каркас после удаления кромки



Подгонка каркаса на рабочей модели



На каркас нанесена керамическая масса

Ортопедический протокол

Двойной/ SCA / Обтачиваемый / Угловой /
Выжигаемый / Временный абатмент

Слепок на уровне имплантата



Слепочный трансфер для открытой ложки
Техника открытой ложки (сложные случаи)
Ø4.8 / Ø6.5



Слепочный трансфер для закрытой ложки
Техника закрытой ложки (простые случаи)
Ø4.8 / Ø6.5



Аналог имплантата
Ø4.8 / Ø6.5



Двойной
Абатмент
8-гр.
Ø4.8 / Ø6.5



SCA
Абатмент
8-гр. / без 8-гр.
Ø4.8 / Ø6.5



Обтачиваемый
Абатмент
8-гр.
Ø4.8 / Ø6.5 / Ø7.5



Угловой
Абатмент
8-гр.
15° / 25°
Ø4.8 / Ø6.5



Отливаемый
Абатмент
8-гр. / без
8-гр.
Ø4.8 / Ø6.5



Временный
Абатмент
8-гр. / без 8-гр.
титан/пластик
Ø4.8 / Ø6.5

Модификация

Цементная фиксация

Модификация

Винтовая фиксация

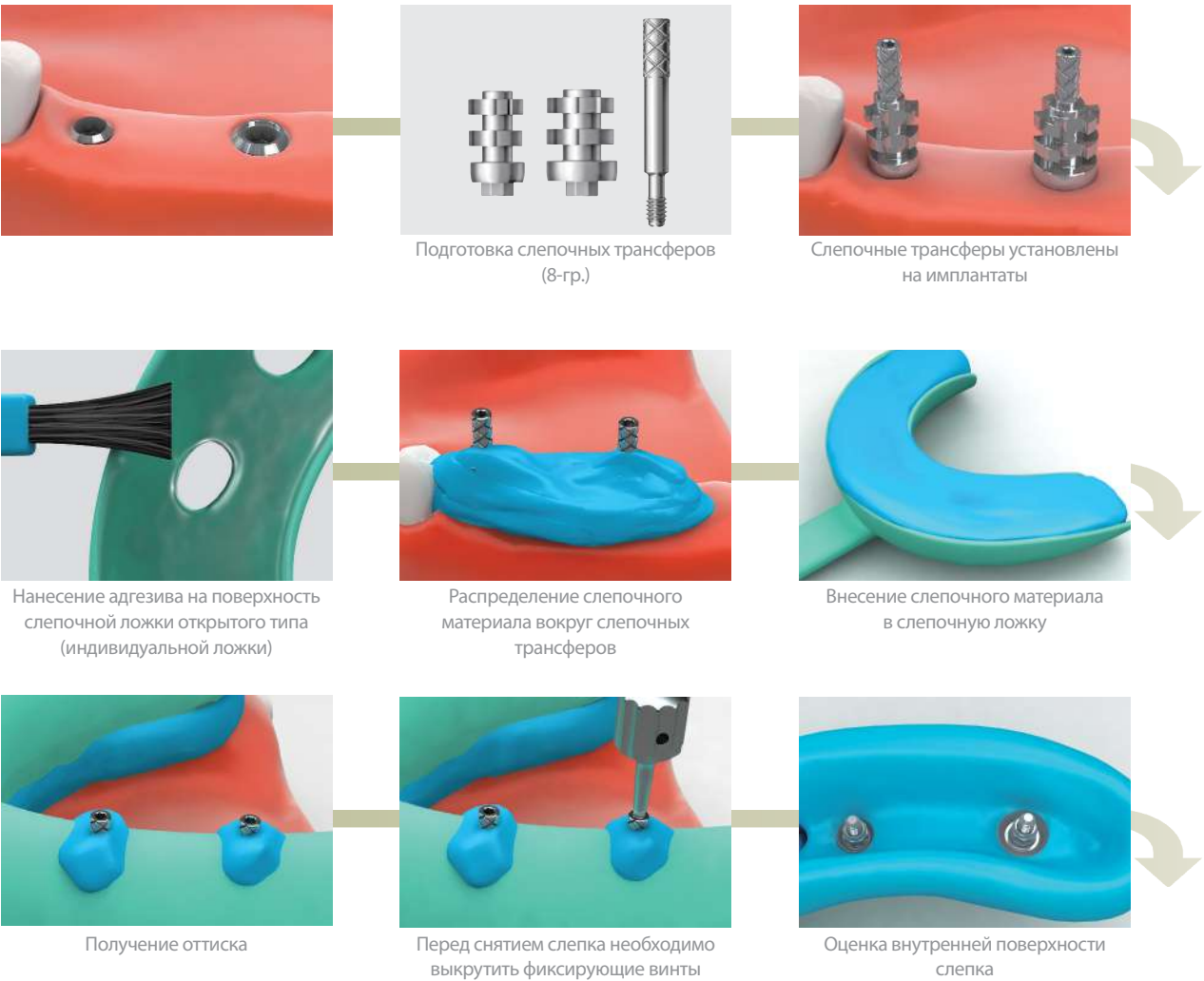
Уровень имплантата - Двойной абатмент

[мостовидный протез]

Клинический этап



Техника работы на клиническом этапе



Уровень имплантата - Двойной абатмент

[мостовидный протез]

Лабораторный этап



Техника работы на лабораторном этапе



Фиксация лабораторных аналогов имплантатов на трансферах для открытой ложки в слепке



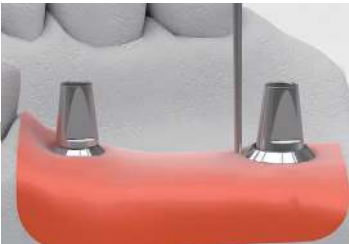
Формирование десневой маски



Изготовление рабочей модели из гипса



Установка выбранного абатмента на рабочую модель



Контроль параллельности абатментов (при необходимости выполняется фрезеровка)



Изготовление позиционирующего шаблона



Колпачки из моделировочной пластмассы на рабочей модели



Формирование восковой модели для отливки



Каркас, отлитый из металла, обычным способом

Уровень имплантата - Двойной абатмент

[мостовидный протез]

Техника работы на клиническом этапе



Каркас покрыт облицовочной керамикой



При помощи позиционирующего шаблона абатменты переносятся в полость рта, закручиваются с усилием 25~30Н·см, через 15 минут подтягиваются повторно



Готовый протез примеряется в полости рта, проверяется окклюзионное соотношение

* Совет: В процессе припасовки протез может выталкиваться десной. В этом случае необходимо предложить пациенту накусить протез в течение 10-15 минут.

Цементно-винтовая фиксация

Техника работы на лабораторном этапе



В каждом колпачке формируется канал для фиксирующего винта



Восковая модель для отливки



Отливка каркаса протеза из металла, примерка на рабочей модели

Цементно-винтовая фиксация

Техника работы на клиническом этапе



Облицовка каркаса керамикой



При помощи позиционирующего шаблона абатменты переносятся в полость рта, закручиваются с усилием 25~30Н·см, через 15 минут подтягиваются повторно



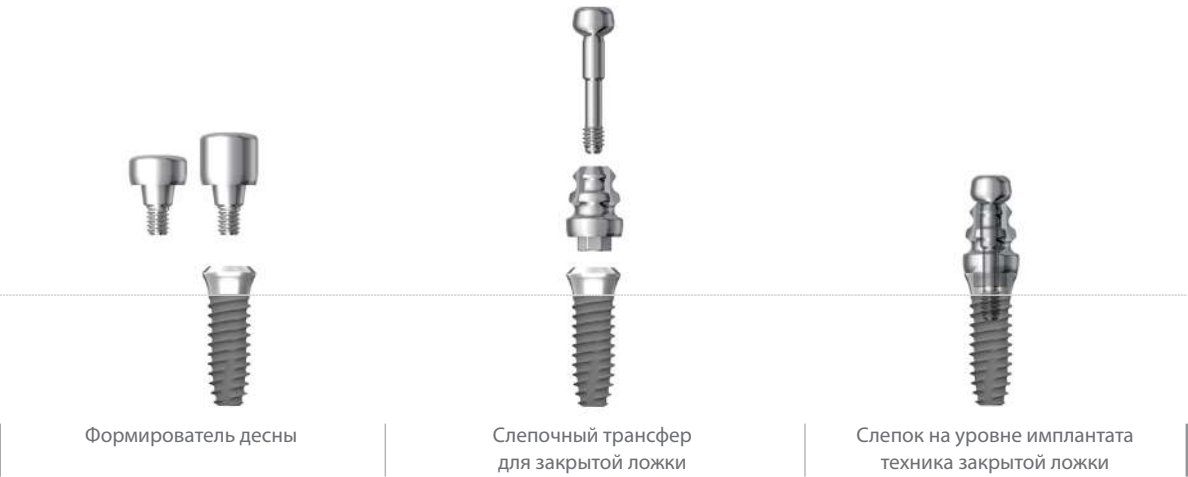
Готовый протез установлен на абатменты в полости рта

* Совет: в процессе припасовки протез может выталкиваться десной. В этом случае необходимо предложить пациенту накусить протез в течение 10-15 минут.

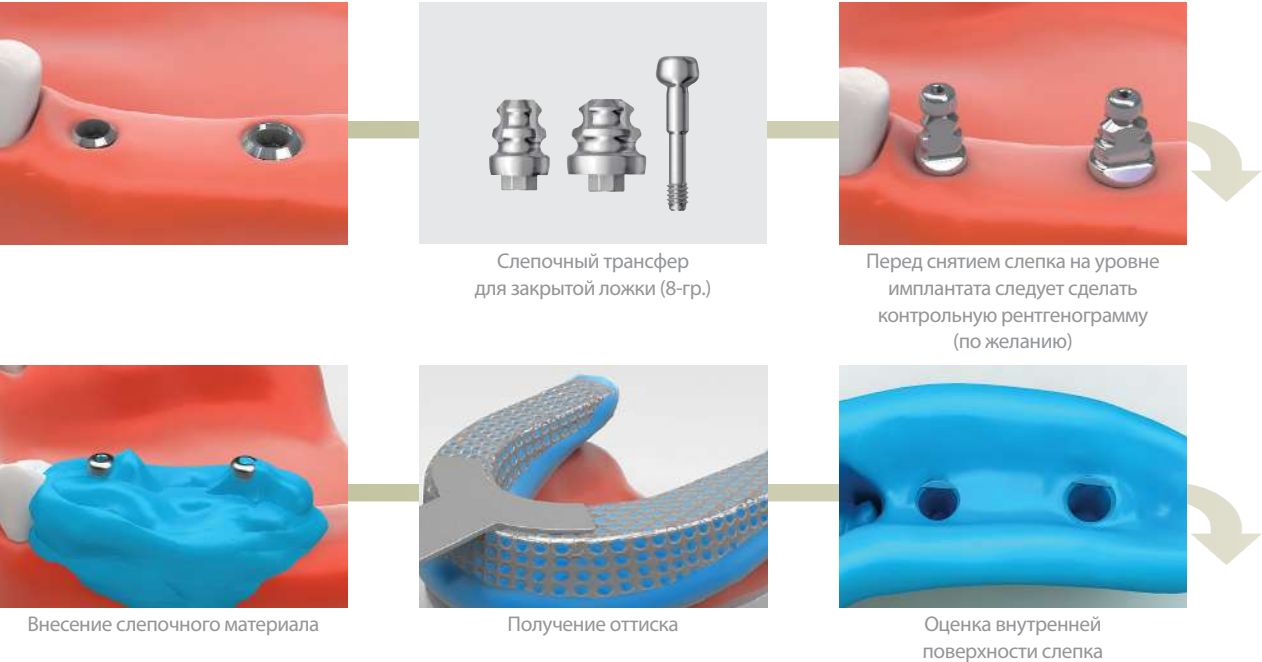
Уровень имплантата - Двойной абатмент

[мостовидный протез]

Клинический этап



Техника работы на клиническом этапе



Уровень имплантата - Двойной абатмент

[мостовидный протез]

Лабораторный этап



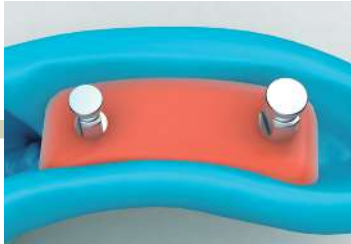
Техника работы на лабораторном этапе



Совмещение слепочного трансфера и лабораторного аналога имплантата перед установкой в слепок



Слепочные трансферы и аналоги имплантатов установлены в слепок



Формирование десневой маски



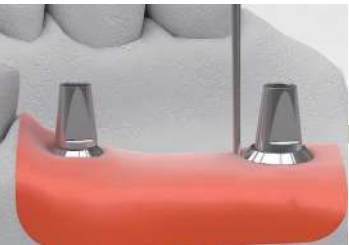
Изготовление рабочей модели из гипса



Слепочные трансферы извлечены



Подбор и установка двойных абатментов в соответствии с диаметром имплантата и толщиной десны



Контроль параллельности абатментов (при необходимости выполняется фрезеровка)



Изготовление позиционирующего шаблона



Колпачки из моделировочной пластмассы на рабочей модели

Уровень имплантата - Двойной абатмент

[мостовидный протез]



Изготовление восковой модели каркаса



Металлический каркас, отлитый стандартным способом



На металлический каркас нанесена керамическая масса

Техника работы на клиническом этапе



При помощи позиционирующего шаблона абатменты переносятся в полость рта, закручиваются с усилием 25~30 Н-см, через 15 минут подтягиваются повторно



Припасовка готового протеза в полости рта, проверка окклюзионного соотношения

Цементно-винтовая фиксация

Техника работы на лабораторном этапе



В каждом колпачке формируется канал для фиксирующего винта



Восковая модель для отливки



Отливка каркаса протеза из металла, примерка на рабочей модели

Цементно-винтовая фиксация

Техника работы на клиническом этапе



Облицовка каркаса керамикой



При помощи позиционирующего шаблона абатменты переносятся в полость рта, закручиваются с усилием 25~30 Н-см, через 15 минут подтягиваются повторно.



Готовый протез установлен на абатменты в полости рта

* Совет: в процессе припасовки протез может выталкиваться десной. В этом случае необходимо предложить пациенту накусить протез в течение 10-15 минут.

Уровень имплантата - SCA Абатмент

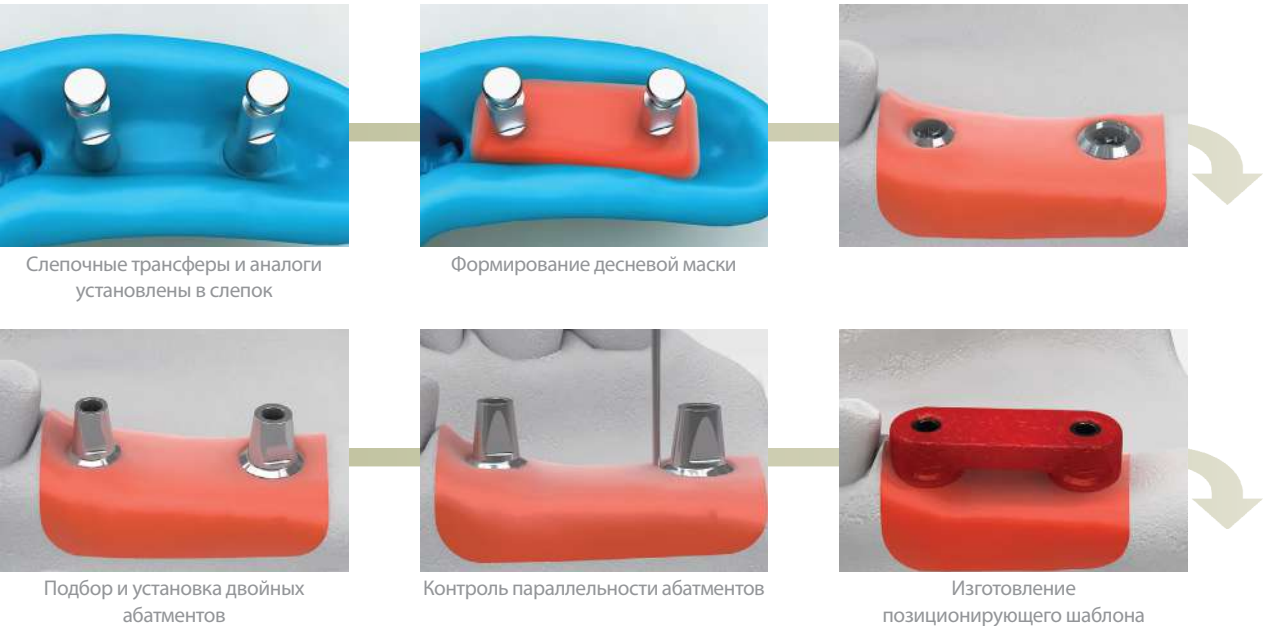
Клинический этап



Лабораторный этап



Техника работы на лабораторном этапе



Уровень имплантата - SCA абатмент [мостовидный протез]



Колпачки из моделировочной пластмассы на рабочей модели



Изготовление восковой модели каркаса



Металлический каркас, отлитый стандартным способом

Техника работы на клиническом этапе



На металлический каркас нанесена керамическая масса



При помощи позиционирующего шаблона абатменты переносятся в полость рта, закручиваются с усилием 25~30 Н·см, через 15 минут подтягиваются повторно



Припасовка готового протеза в полости рта, проверка окклюзионного соотношения

* Совет: в процессе припасовки протез может выталкиваться десной.

В этом случае необходимо предложить пациенту накусить протез в течение 10-15 минут.

Цементно-винтовая фиксация

Техника работы на лабораторном этапе



В каждом колпачке формируется канал для фиксирующего винта



Восковая модель для отливки



Отливка каркаса из металла, примерка на рабочей модели

Цементно-винтовая фиксация

Техника работы на клиническом этапе



Облицовка каркаса керамикой



При помощи позиционирующего шаблона абатменты переносятся в полость рта, закручиваются с усилием 25~30 Н·см, через 15 минут подтягиваются повторно



Готовый протез установлен на абатменты в полости рта

* Совет: в процессе припасовки протез может выталкиваться десной.

В этом случае необходимо предложить пациенту накусить протез в течение 10-15 минут.

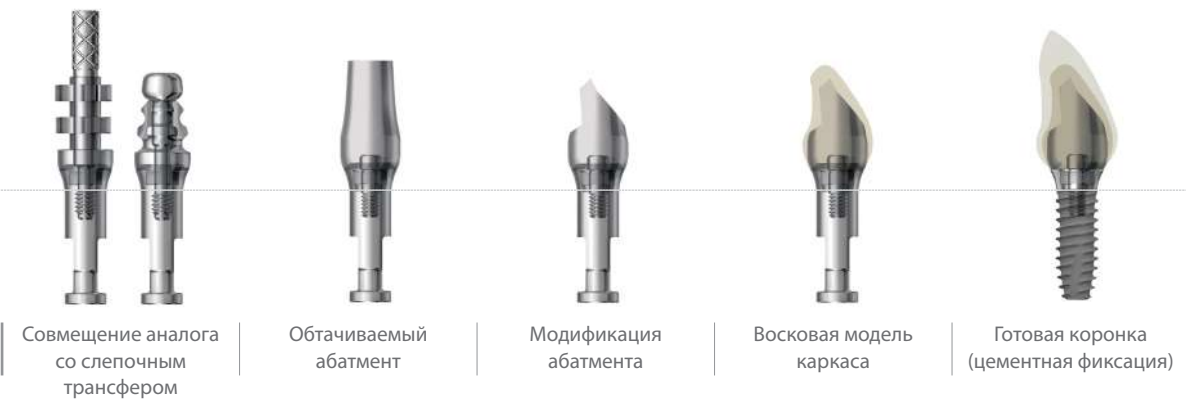
Уровень имплантата - **Обтачиваемый абатмент**

[Одиночная конструкция]

Клинический этап



Лабораторный этап



Техника работы на лабораторном этапе



Уровень имплантата - Обтачиваемый абатмент

[Одиночная конструкция]



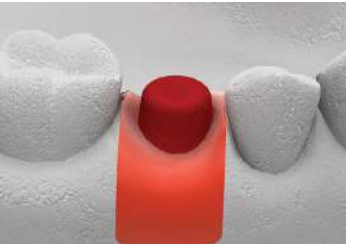
Подбор и установка абатмента



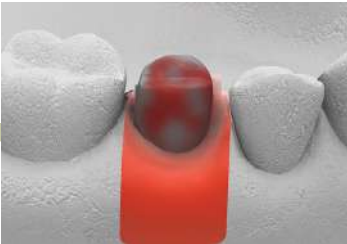
Усечение супрагингивальной части



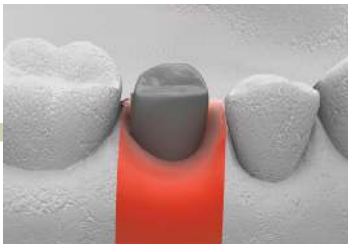
Изготовление позиционирующего шаблона



Колпачки из моделировочной пластмассы на рабочей модели



Формирование восковой модели для отливки



Каркас отливается из металла обычным способом

Техника работы на клиническом этапе



Каркас покрыт облицовочной керамикой



При помощи позиционирующего шаблона абатменты переносятся в полость рта, закручиваются с усилием 25~30 Н·см, через 15 мин подтягиваются повторно



Готовый протез примеряется в полости рта, проверяется окклюзионное соотношение

* Совет: в процессе припасовки протез может выталкиваться десной. В этом случае необходимо предложить пациенту накусить протез в течение 10-15 минут.

Уровень имплантата - Угловой абатмент

[одинокая конструкция]

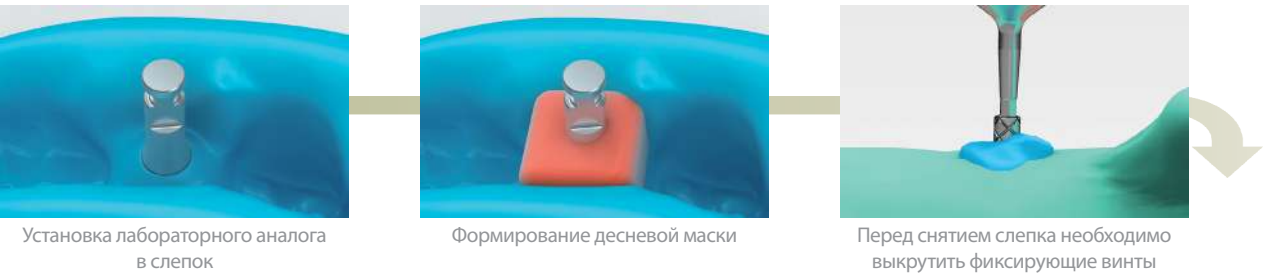
Клинический этап



Лабораторный этап



Техника работы на лабораторном этапе



Уровень имплантата - Угловой абатмент

[одинокая конструкция]



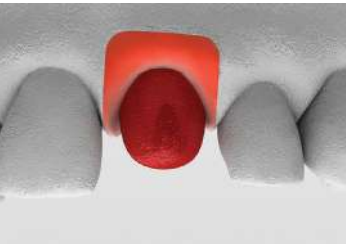
Изготовление рабочей модели



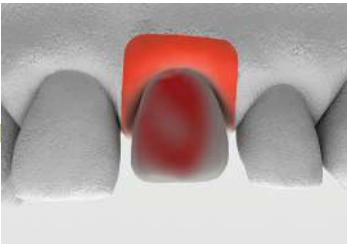
Подбор и установка углового абатмента



Модификация абатмента, изготовление позиционирующего шаблона



Колпачок из моделировочной пластмассы на рабочей модели

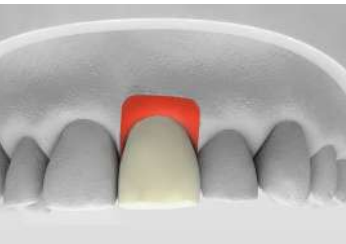


Формирование восковой модели для отливки

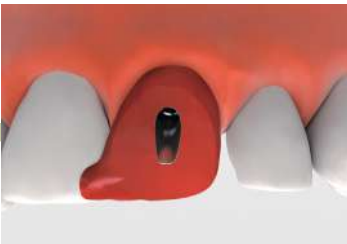


Каркас, отлитый из металла обычным способом

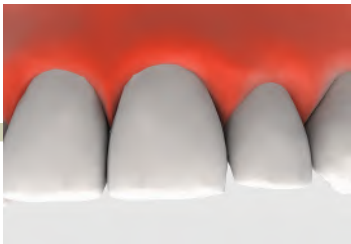
Техника работы на клиническом этапе



Нанесение керамической массы, примерка готового протеза на рабочей модели



Установка абатмента при помощи позиционирующего шаблона



Примерка готового протеза в полости рта, проверка окклюзионного соотношения

Уровень имплантата - Отливаемый абатмент

[Одиночная конструкция]

Клинический этап



Лабораторный этап



Техника работы на лабораторном этапе



Установка лабораторного аналога в слепок



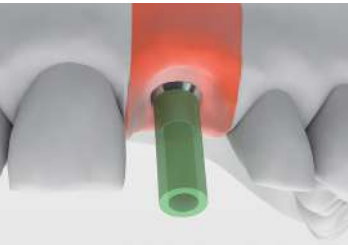
Формирование десневой маски



Перед снятием слепка необходимо выкрутить фиксирующие винты

Уровень абатмента - **Отливаемый абатмент**

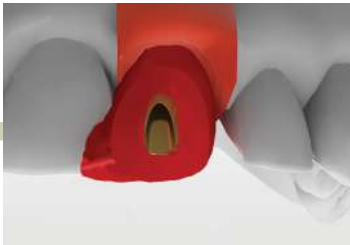
[одинокая конструкция]



Закрепление колпачка для отливки



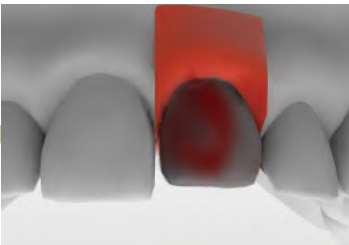
Отливка абатмента



Изготовление позиционирующего шаблона



Колпачок из моделировочной пластмассы на рабочей модели

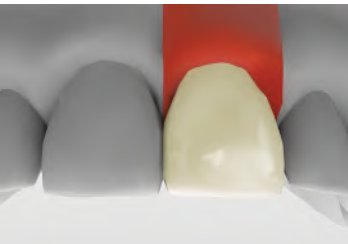


Формирование восковой модели для отливки



Каркас, отлитый из металла обычным способом

Техника работы на клиническом этапе



Нанесение керамической массы, примерка готового протеза на рабочей модели



Установка абатмента при помощи позиционирующего шаблона



Примерка готового протеза в полости рта, проверка окклюзионного соотношения

Уровень абатмента - **Временный абатмент**

[мостовидный протез]



Временный титановый абатмент

Временный пластиковый абатмент

<Временный титановый абатмент>



<Временный пластиковый абатмент>

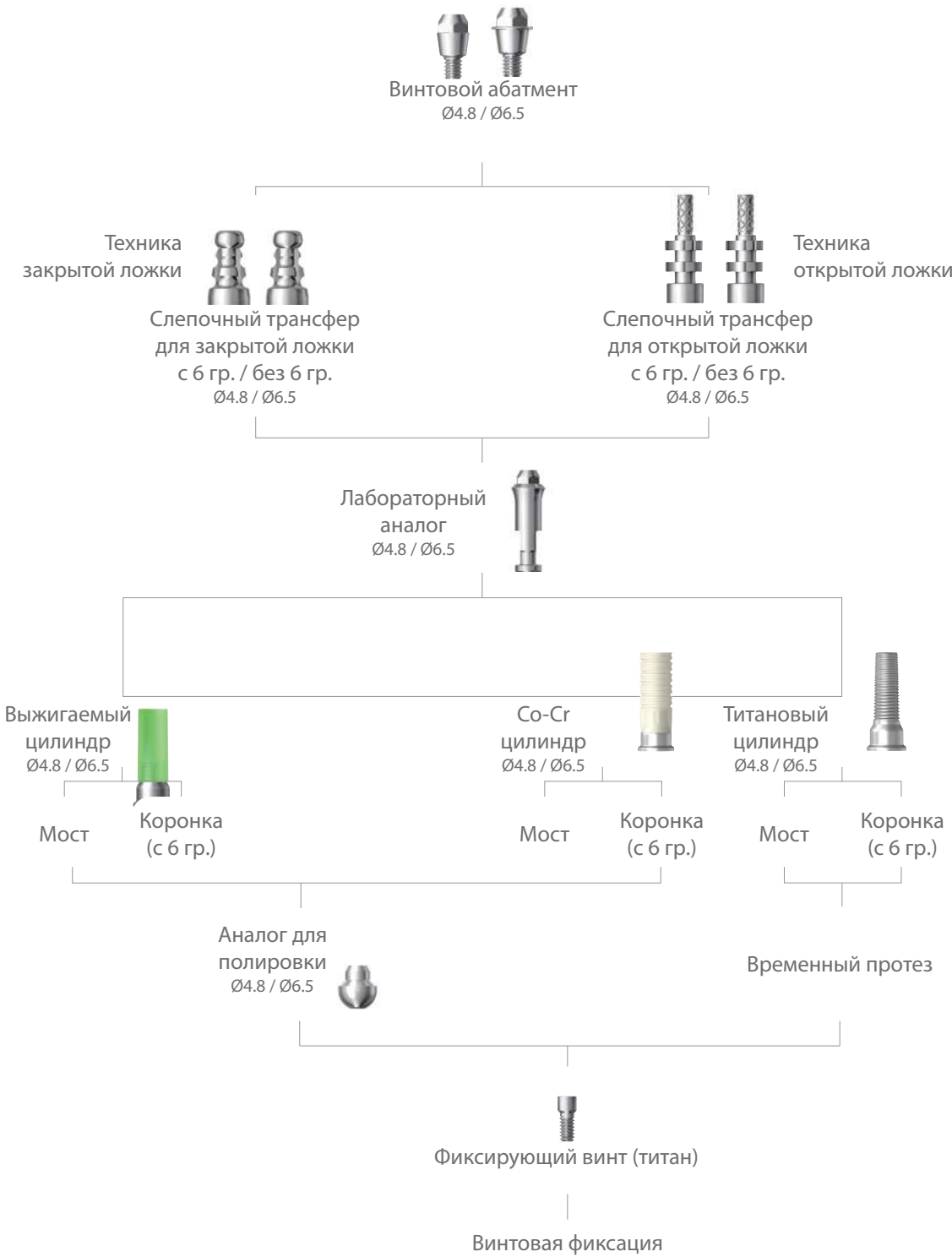


При установке временного абатмента следует ориентироваться на расположение зуба-антагониста, в случае необходимости-укоротить абатмент. После этого на абатменты закрепляется временный протез

Ортопедический протокол SOSAB винтовой абатмент

Винтовой абатмент

Слепок с уровня абатмента



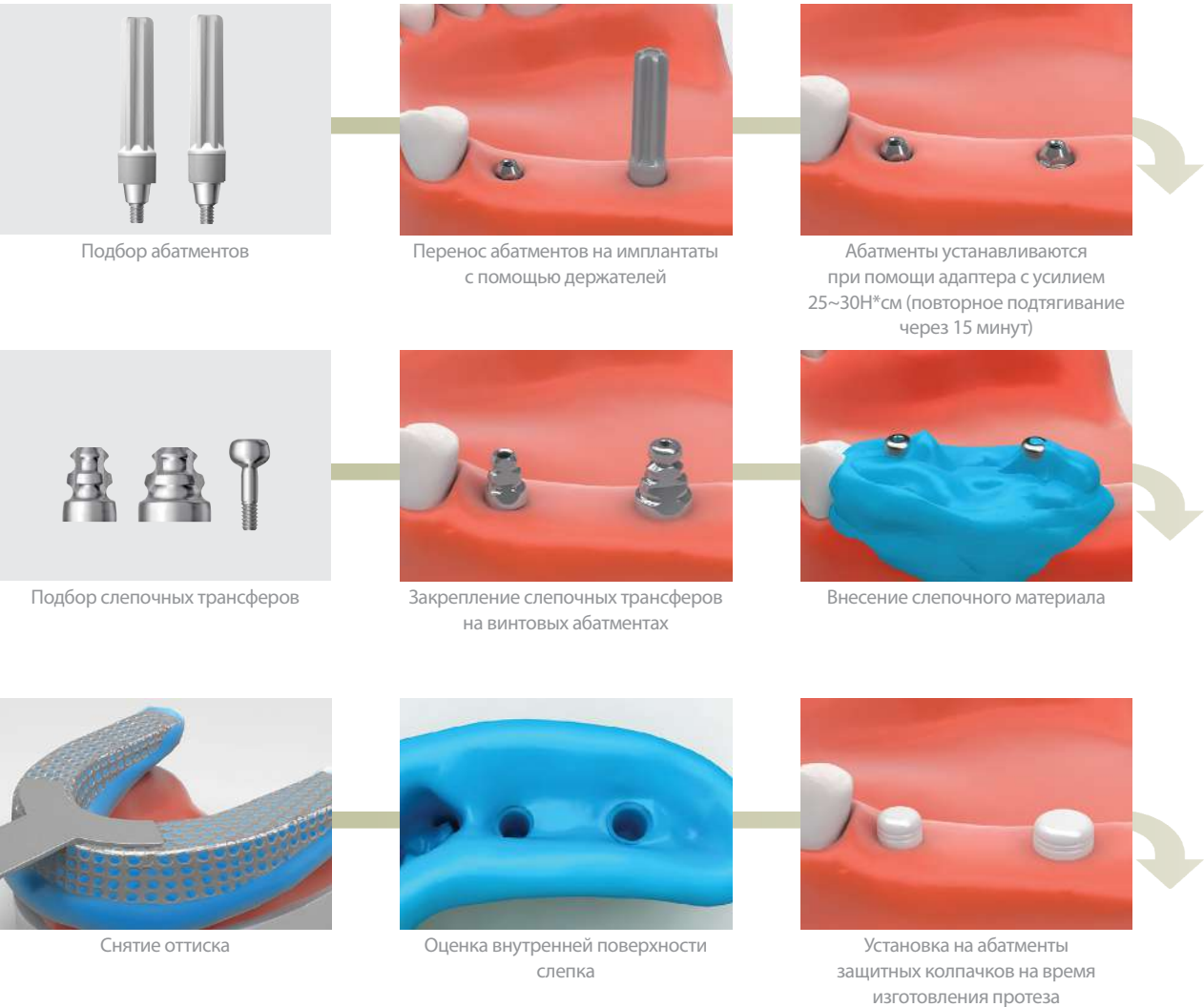
Уровень абатмента - Винтовой абатмент

[мостовидный протез]

Клинический этап



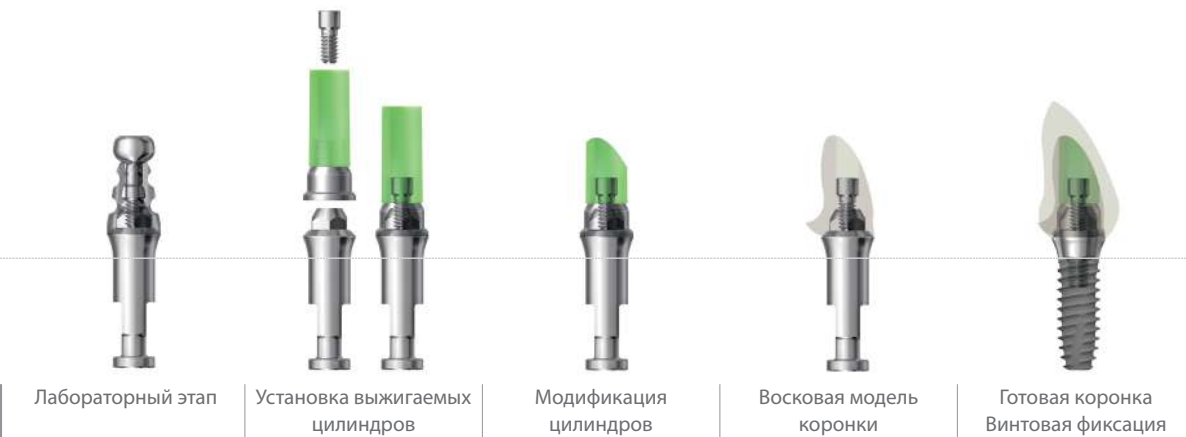
Техника работы на клиническом этапе



Уровень абатмента - Винтовой абатмент

[мостовидный протез]

Лабораторный этап



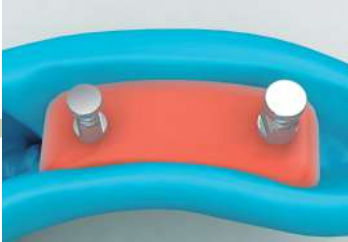
Техника работы на лабораторном этапе



Установка аналогов винтовых абатментов в слепок



Необходимо убедиться, что аналоги абатментов зафиксированы надежно



Формирование десневой маски



Изготовление рабочей модели из гипса



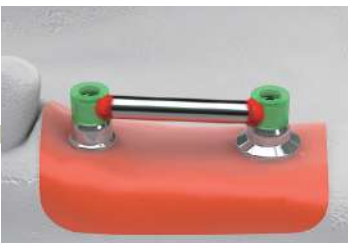
Удаление слепочных трансферов



На абатменты необходимо надеть выжигаемые колпачки и закрепить их фиксирующими титановыми винтами



Колпачки необходимо укоротить в соответствии с расстоянием до зубов-антагонистов



Для уменьшения усадки моделировочной пластмассы колпачки соединяются пластиковой балкой



Изготовление восковой модели для отливки

Уровень абатмента - Винтовой абатмент

[мостовидный протез]



Изготовление каркаса.



Кромка каркаса осторожно
срезается римером



Готовый каркас на модели



Нанесение керамической массы



Готовый протез закрепляется в
полости рта титановым винтом
с усилием (10 N·cm),
проверяется окклюзионное
соотношение

Цементно-винтовая фиксация протеза

[техника реставрации]

Варианты фиксации протеза: "за" и "против".

- Винтовой тип фиксации протеза в большинстве случаев облегчает установку, снятие и реставрацию протеза. В некоторых случаях недостаточная устойчивость или активное жевание могут ослабить винтовое соединение.
- Цементный тип фиксации протеза обеспечивает высокую устойчивость и надежную окклюзию, однако обладает существенным недостатком: протез с цементной фиксацией является несъемной конструкцией.

SCA абатмент может использоваться для цементной или винтовой фиксации.

Техника работы при ослаблении фиксирующего винта или повреждении протеза



При ослаблении винтового крепления протеза, а также при необходимости починки протеза требуется коррекция ослабленного проксимального контакта



Для доступа к фиксирующим винтам следует высверлить отверстия на окклюзионной поверхности протеза бором



Фиксирующие винты выкручиваются, протез извлекается из полости рта



Протез с цементной фиксацией снят вместе с абатментами



Протез после починки заново устанавливается в полости рта



Конструкция закрепляется винтами с усилием 25~30 Н·см с помощью шестигранной отвертки

Рекомендуется перезатянуть винтовой абатмент через 15 минут



Головки фиксирующих винтов закрываются ватными шариками



Маскировка отверстий композитным материалом



Восстановление протеза завершено

Цементно-винтовая фиксация протеза

Реставрация протеза при ослаблении фиксации вследствие разрушения цемента



Закрепление фиксирующих винтов абатментов с усилием 25 Н*см сквозь винтовую шахту конструкции



Снятие протеза с абатментов, заполнение его полостей цементом



Установка протеза в полости рта



Выкручивание фиксирующих винтов, удаление излишков цемента



Установка протеза в полости рта



Установка протеза на винтовом абатменте с усилием 25-30 Н*см при помощи отвертки

Реставрация протеза при ослаблении проксимального контакта



Пример восстановления проксимального контакта при его ослаблении



Формирование доступа к фиксирующему винту с помощью бора



Выкручивание фиксирующего винта абатмента



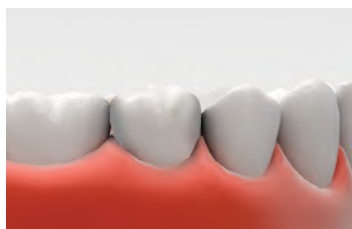
Извлечение протеза, зафиксированного цементом вместе с абатментом



Заполнение подготовленной полости композитным материалом



Размещение протеза в полости рта, фиксация винтом. Нанесение и полимеризация светоотверждаемого композита, полировка контактного пункта до блеска



Установка протеза в полость рта, закрепление фиксирующими винтами с усилием 25 Н*см



Маскировка винта композитом

Ортопедический протокол для съёмного протезирования

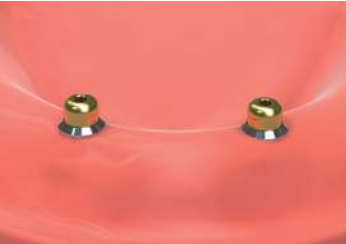
Ортопедические конструкции для съёмных протезов

Позиционирующий и шариковый абатменты, магнитный аттачмент

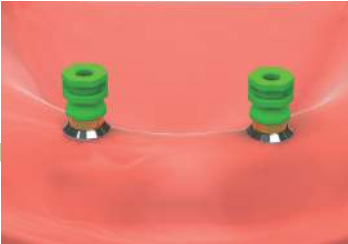


Позиционирующий абатмент

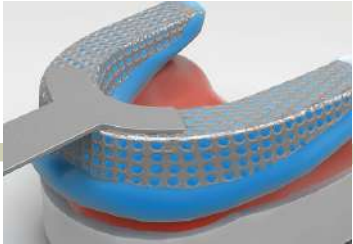
Техника работы на клиническом этапе



Установка позиционирующих абатментов на имплантаты



Закрепление слепочных трансферов на абатментах



Снятие слепка для изготовления индивидуальной слепочной ложки



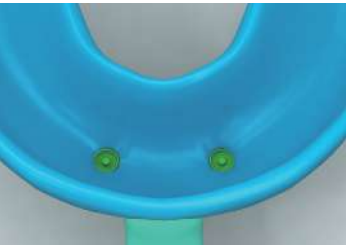
Изготовление индивидуальной слепочной ложки



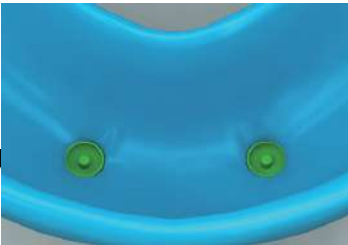
Внесение слепочного материала



Наложение слепочной ложки



Извлечение слепочной ложки из полости рта



Оценка качества слепка (со слепочными трансферами)

Техника работы на лабораторном этапе



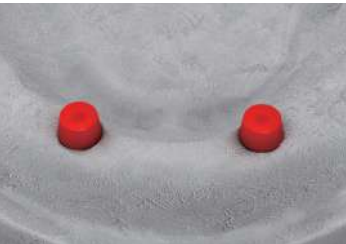
Лабораторный аналог позиционирующего абатмента



Установка аналогов позиционирующих абатментов в слепок



Изготовление рабочей модели из гипса



Формирование и установка моделировочных колпачков на лабораторные аналоги



Изготовление съемного протеза стандартным способом

Позиционирующий абатмент

Способ №1



В протезе сформированы выемки для самопозиционируемых матриц



Внесение самополимеризующейся пластмассы в выемки протеза



Закрепление фиксирующих колпачков, оценка внутренней поверхности

Техника работы на клиническом этапе



Установка на абатменты в полости рта моделировочных колец



Фиксация матриц в выемках до полной полимеризации пластмассы



Снятие моделировочных колец с позиционирующих абатментов



Установка матриц на позиционирующие абатменты



Удаление белого колпачка (100 гс), установка желтого колпачка с желаемой ретенцией (300, 500 или 1000 гс)



Полировка и примерка готового протеза в полости рта

Способ №2



Формирование отверстий в области закрепления матриц



Оценка пространства для размещения матриц



Закрепление матриц пластмассой до первоначального отверждения

Техника работы на клиническом этапе



Установка моделировочных колец на абатменты в полости рта



Первичное закрепление матриц самополимеризующейся пластмассой



Распределение пластмассы в выемках вокруг матриц



Установка матриц а позиционирующие абатменты



Удаление белого колпачка (100 гс), установка желтого колпачка с желаемой ретенцией (300, 500 или 1000 гс)



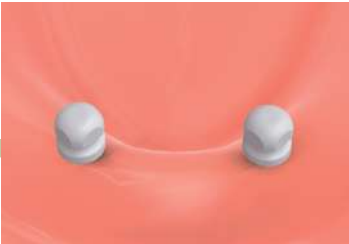
Полировка и примерка готового протеза в полости рта

Шариковый абатмент

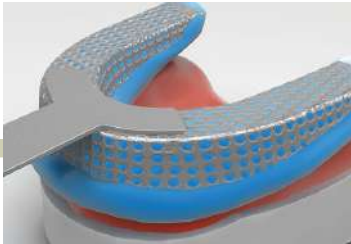
Техника работы на клиническом этапе



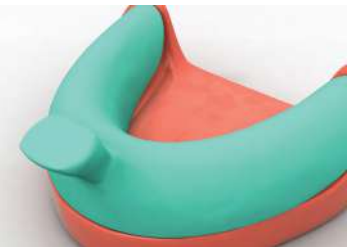
Установка шариковых абатментов на имплантаты



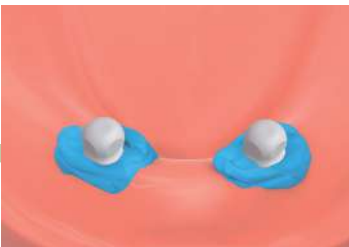
Закрепление слепочных трансферов на абатментах



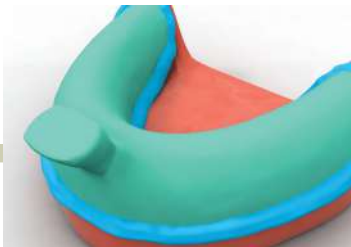
Снятие слепка для изготовления индивидуальной слепочной ложки



Изготовление индивидуальной слепочной ложки



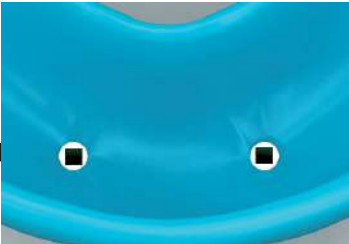
Внесение слепочного материала



Наложение слепочной ложки



Извлечение слепочной ложки из полости рта



Оценка качества слепка (со слепочными трансферами)

Способ №2



Лабораторный аналог шарикового абатмента



Установка аналогов шариковых абатментов в слепок



Изготовление рабочей модели из гипса



Моделировочные колпачки надеты на лабораторные аналоги



Изготовление съемного протеза стандартным способом

Шариковый абатмент

Способ №1



В протезе сформированы выемки для матриц шарикового абатмента



Установка матриц на абатменты в полости рта



Внесение самополимеризующейся пластмассы в область установки матриц



Припасовка протеза в полости рта до полной полимеризации пластмассы



Оценка внутренней поверхности протеза с закрепленными матрицами



Полировка и примерка готового протеза в полости рта

Способ №2

Техника работы на клиническом этапе



Формирование отверстий в области закрепления матриц



Установка матриц на абатменты в полости рта



Оценка пространства между матрицами и стенками отверстий



Маскировка матрицы самополимеризующейся пластмассой



Извлечение протеза из полости рта после отверждения пластмассы



Распределение пластмассы вокруг матрицы кистью



После отверждения самополимеризующейся пластмассы необходимо тщательно удалить излишки и отполировать протез

SimpleLine II

Каталог продукции

Dentium

For Dentists By Dentists Характеристики могут быть изменены без уведомления.

ООО «Имплант.ру» 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 35, стр. 4, www.implantium.ru

Тел.: 8 (495) 118-76-20 (Многоканальный телефонный номер)

Перевод: ООО «Имплант.ру», Сентябрь, 2023

