

Ортопедический протокол EBS

Схема 1 _ Компоненты для имплантатов с шариковой опорой



Имплантат с шариковой опорой

Ø2.0 / Ø2.5 / Ø3.0 / Ø3.5 / Ø4.0

Стр.4

Слепок на уровне имплантата



Слепочный трансфер

Ø4.5

Стр.7



Аналог имплантата

Стр.7



Моделировочный колпачок

Стр.7



Матрица

(гильза + фиксирующее кольцо O-ring)
Ø4.05 / Ø4.48

Стр.6

Съёмный протез с фиксацией на шариковом аттачменте

Абатменты с шариковой опорой

Масштаб 1: 1.5 / мм





BPF3 + IBS202010

Slim Line

Матрица шарикового аттачмента

Артикул	Удерживающая сила
BPF3	300-500 гс
BPF2	500-700 гс

Ø4.05
(BFS3)  2.9 (300-500 гс)

Ø4.85
(BFS2)  3.3 (500-700 гс)

Фиксирующее кольцо O-ring

Артикул	Для матрицы ...
BN01	BPF3
BN02	BPF2

(BN01)  (300-500 гс)

(BN02)  (500-700 гс)

Слепочные компоненты уровень имплантата

Масштаб 1: 1.5 / мм

**Универсальные компоненты для имплантатов
с шариковой и четырёхгранной опорами**

Лабораторный аналог имплантата

Артикул	IANF 2015
---------	-----------



Защитный колпачок

Артикул	ICC
---------	-----

Ø2.9



Слепочный трансфер

Артикул	ICA
---------	-----

Ø3.4



Компоненты для имплантатов с шариковой опорой

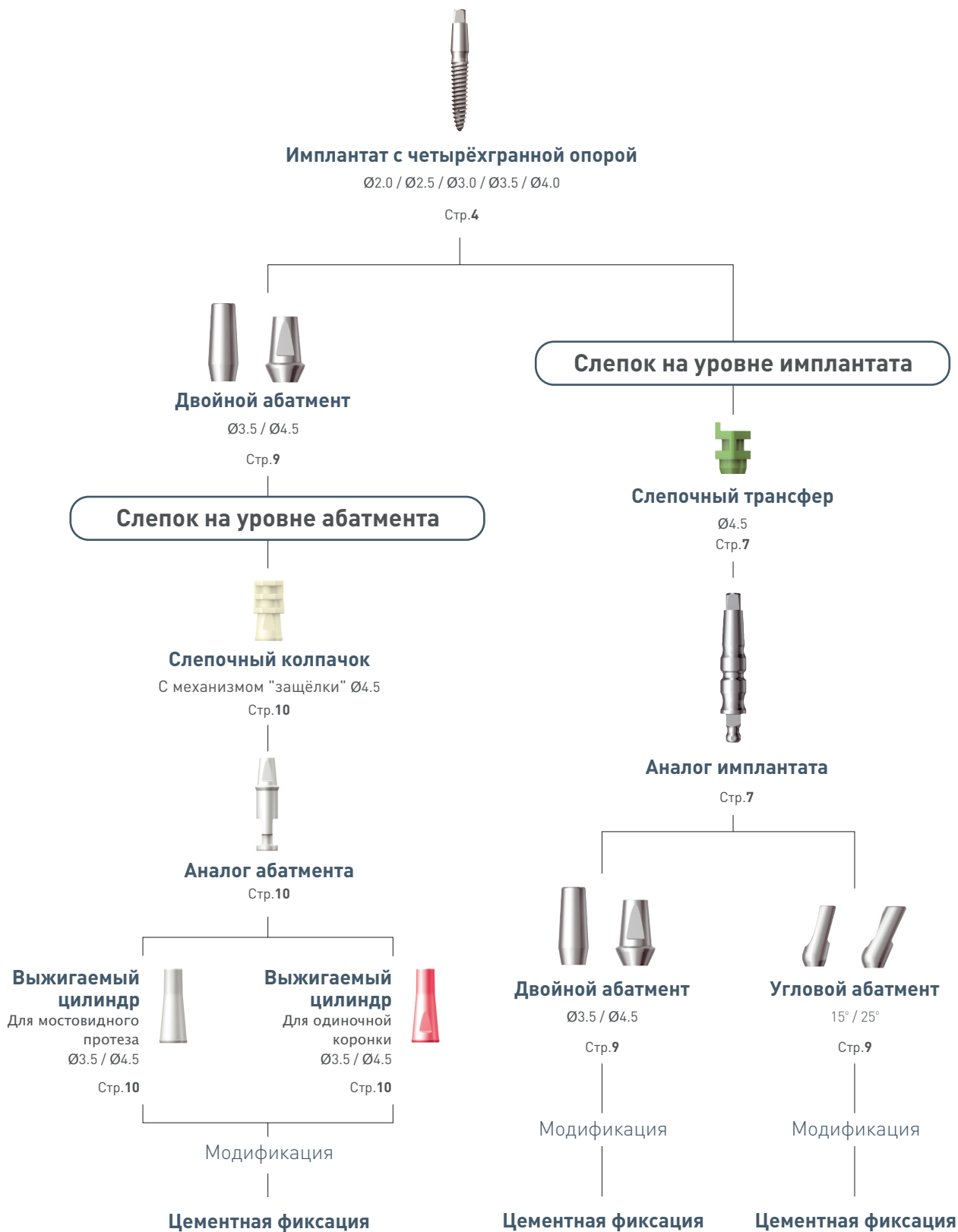
Моделировочный колпачок

Артикул	BIC3L
---------	-------



Ортопедический протокол EUS

Схема 2 _ Компоненты для имплантатов с четырёхгранной опорой



Абатменты с четырёхгранной опорой

Масштаб 1: 1.5 / мм



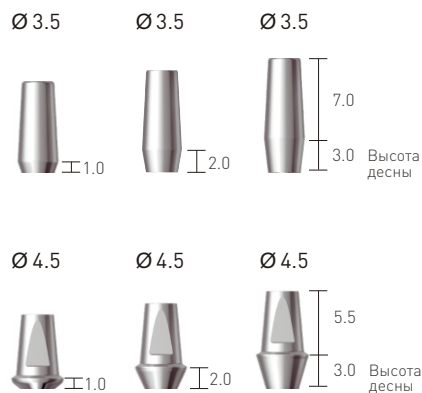
IUDA3520 + IUS251510



IUA153720 + IUS251510

Двойной абатмент

Диаметр	Артикул
Ø 3.5	IUDA 35 10
	IUDA 35 20
	IUDA 35 30
Ø 4.5	IUDA 45 10
	IUDA 45 20
	IUDA 45 30



Угловой абатмент

Угол наклона	Артикул
15°	IUA 15 37 20
25°	IUA 25 37 20



Слепочные компоненты уровень абатмента

Масштаб 1: 1 / мм

Компоненты для установки двойного абатмента

Защитный колпачок для имплантата

Артикул	FCC
---------	-----



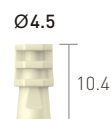
Защитный колпачок для двойного абатмента

Артикул	CCC45C
---------	--------



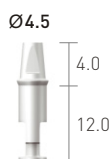
Слепочный колпачок

Артикул	CIC45L
---------	--------



Лабораторный аналог абатмента

Артикул	CAN45LL
---------	---------



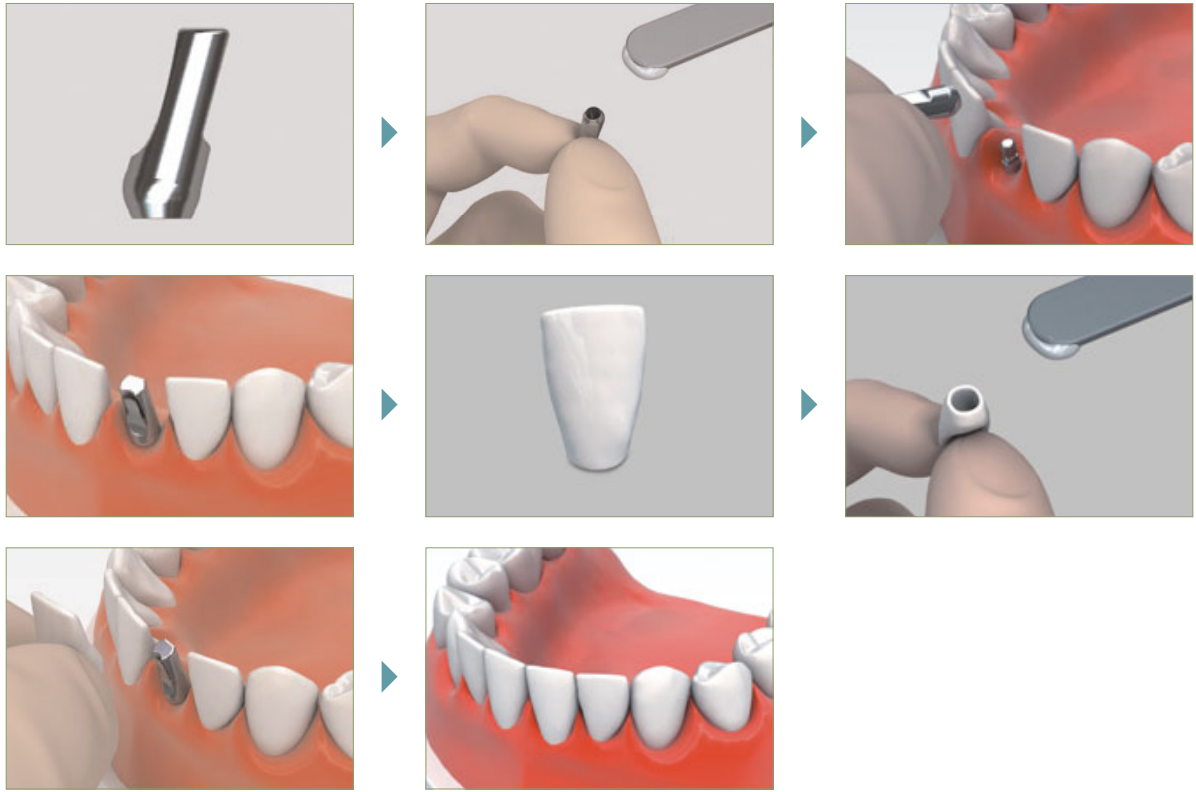
Выжигаемый цилиндр

Тип	Артикул
Одиночный	CBC 45 SL
Мостовидный	CBC 45 BL



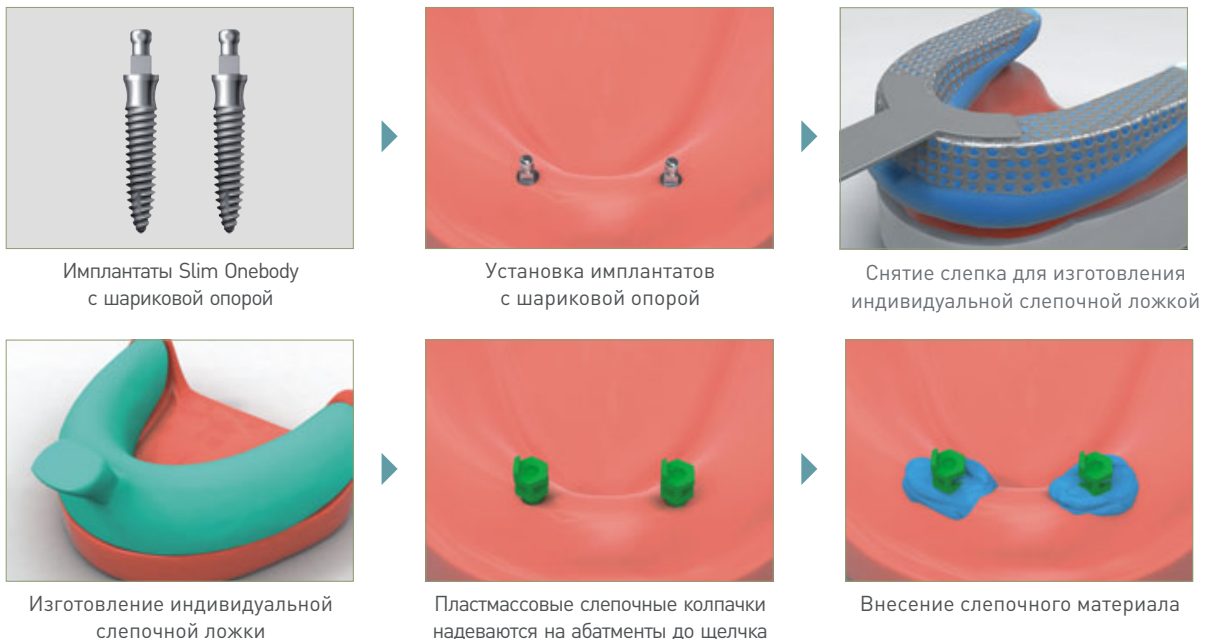
Ортопедический протокол

Цементная фиксация углового абатмента на имплантате с четырёхгранной опорой



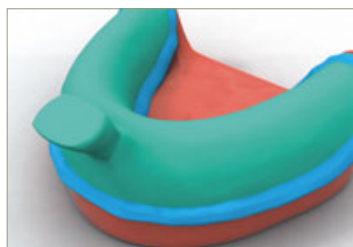
Полное съёмное протезирование на имплантате с шариковой опорой

Клинический этап

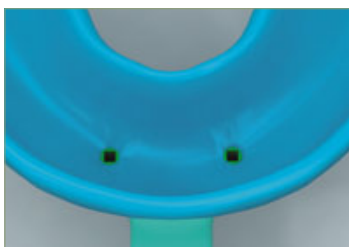


Ортопедический протокол

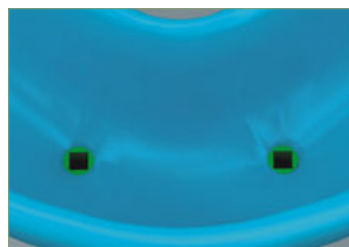
Onebody
Slim



Припасовка слепочной ложки, снятие слепка



Извлечение слепочной ложки из полости рта



Оценка внутренней поверхности слепка

Лабораторный этап



Подготовка лабораторных аналогов шариковых абатментов



Установка лабораторных аналогов шариковых абатментов в слепок



Изготовление рабочей модели из гипса

Изготовление съёмного протеза Непрямой метод

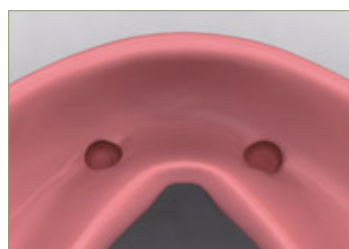
Лабораторный этап



Моделировочные колпачки надеты на лабораторные аналоги



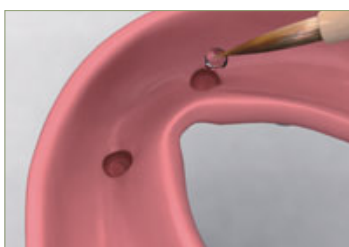
Изготовление съёмного протеза стандартным способом



В протезе сформированы выемки для матриц шарикового аттачмента



Установка матриц шарикового аттачмента на абатменты на рабочей модели



Внесение самополимеризующейся пластмассы в область установки матриц



Припасовка протеза на модели до завершения полимеризации пластмассы

Ортопедический протокол

Клинический этап



Оценка внутренней поверхности протеза с установленными матрицами



Примерка, полировка готового протеза на рабочей модели



Примерка протеза в полости рта

Изготовление съёмного протеза Прямой метод

Лабораторный этап



Моделировочные колпачки надеты на лабораторные аналоги



Изготовление съёмного протеза обычным способом

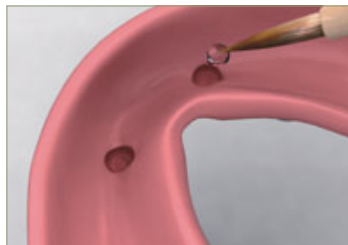


В протезе сформированы выемки для матриц шарикового аттачмента

Клинический этап



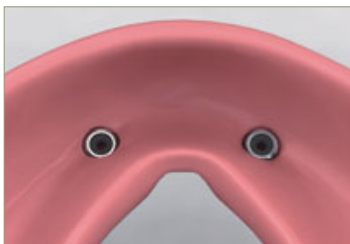
Установка матриц шарикового аттачмента на абатменты в полости рта



Внесение самополимеризующейся пластмассы в область установки матриц



Припасовка протеза в полости рта до полной полимеризации пластмассы



Оценка внутренней поверхности протеза с установленными матрицами



Полировка, примерка готового протеза