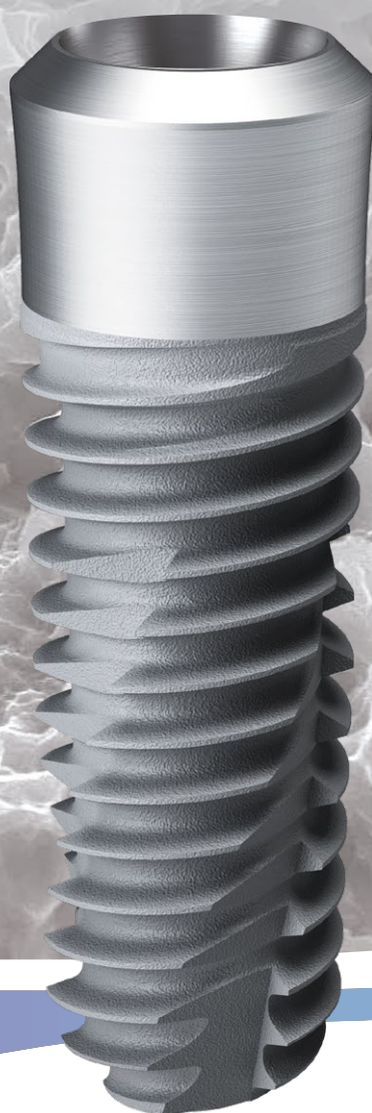


SSIII SA

Имплантаты с полированной шейкой



OSSTEM[®]
IMPLANT

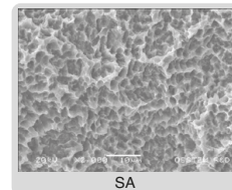
SS SA Поверхность и характеристики

OSSTEM SA Поверхность

SA: Пескоструйная обработка и травление кислотами

Увеличение площади поверхности имплантата путем пескоструйной обработки крупными частицами алюминия и травления сильными кислотами

- Шероховатость поверхности 2.5-3.0 мкр, в верхней части (0.5мм) шероховатость поверхности 0.5-0.6 мкр
- На поверхности имплантата созданы микро кратеры размером 1.3 мкр



OSSTEM SA

SSIII SA Дизайн корпуса



- Имплантат непогружного типа с внутренним восьмигранным соединением и конусом Морзе 8°
- Винтовая резьба по всему телу имплантата, обработка поверхности SA
- Корневидное тело имплантата с углом конуса 1.5° для улучшенной первичной стабильности
- Превосходная первичная стабильность даже в условиях мягкой кости благодаря неглубокой резьбе в верхней части имплантата
- Штопорная резьба и активный апекс для улучшения эффекта самонарезания
- Ultra-wide идеально подходит для одномоментной имплантации после удаления зуба или отторжения имплантата
- Дизайн апекса оптимален для отличной первичной стабильности и в условиях постэкстракционной лунки

SSIII SA Полированная шейка - стабильность конструкции



- Более стабильная и надежная конструкция за счет прямого контакта коронки с имплантатом
- Снижается микроподвижность конструкции, так как жевательная нагрузка ложится на имплантат, а не на абатмент
- Минимальный риск выкручивания винта и поломки абатмента
- Установка по одноэтапному протоколу (формирователь десны не требуется)

SS SA Линейка размеров



SSIII SA Линейка размеров

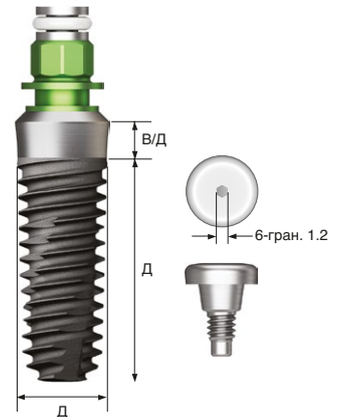
Рекомендованная сила торка при установке: ≤ 40 Ncm

* Для установки в области моляров рекомендуется использовать имплантаты диаметром 4.5мм и более

Комплектация без установочного адаптера : (пример: SS3R4011S18)

Комплектация Имплантат + Установочный адаптер + Винт-заглушка :

A + код товара (пример: ASS3R4011S18)



R **W** Платформа

Д \varnothing 3.5
П \varnothing 4.8



В/Д \ Д

8.5

10

11.5

13



1.8

SS3R3508S18

SS3R3510S18

SS3R3511S18

SS3R3513S18

Д \varnothing 4.0
П \varnothing 4.8



В/Д \ Д

7

8.5

10

11.5

13



1.8

SS3R4007S18

SS3R4008S18

SS3R4010S18

SS3R4011S18

SS3R4013S18

Д \varnothing 4.5
П \varnothing 4.8



В/Д \ Д

7

8.5

10

11.5

13



1.8

SS3R4507S18

SS3R4508S18

SS3R4510S18

SS3R4511S18

SS3R4513S18

Д Ø5.0
П Ø6.0



В/Д \ Д	6	7	8.5	10	11.5	13
2.0	SS3W5006S20	SS3W5007S20	SS3W5008S20	SS3W5010S20	SS3W5011S20	SS3W5013S20

Широкий

Д Ø6.0
П Ø6.0



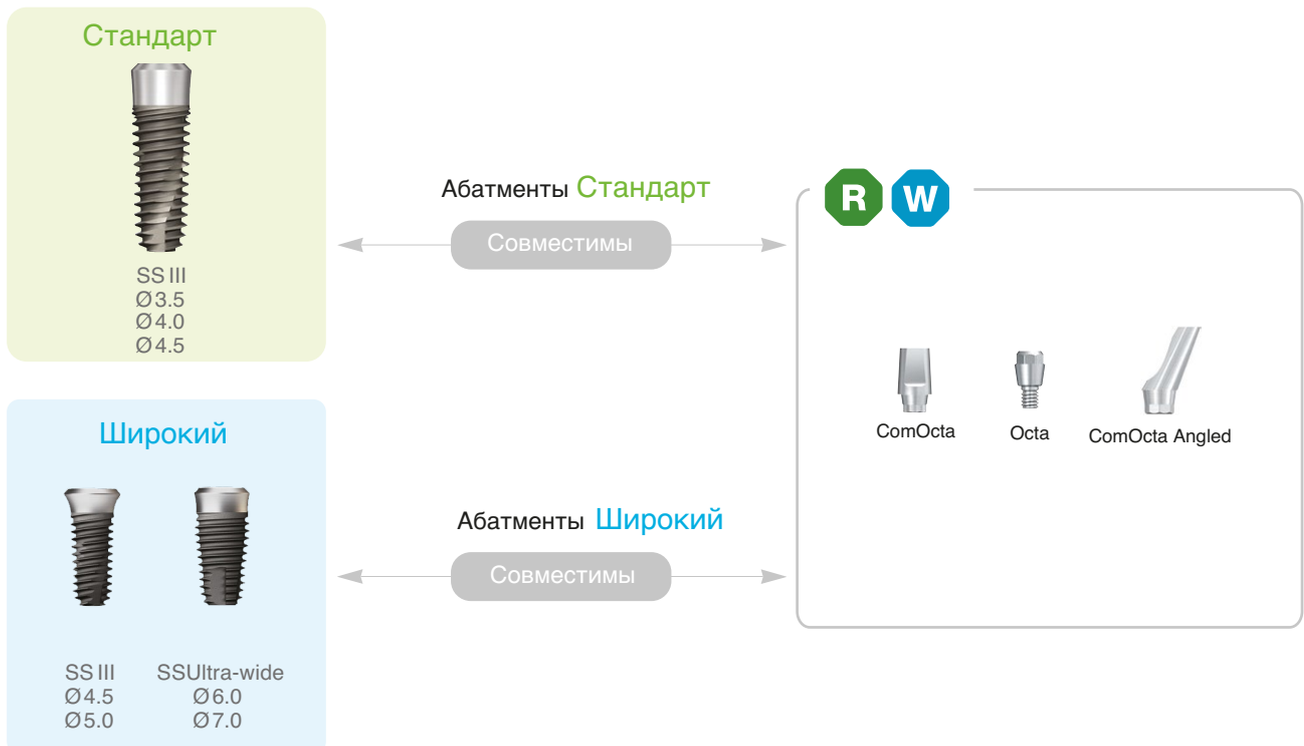
В/Д \ Д	6	7	8.5	10	11.5	13
2.0	SS3WB6006S20	SS3WB6007S20	SS3WB6008S20	SS3WB6010S20	SS3WB6011S20	SS3WB6013S20

Д Ø7.0
П Ø6.0



В/Д \ Д	6	7	8.5	10	11.5	13
2.0	SS3WB7006S20	SS3WB7007S20	SS3WB7008S20	SS3WB7010S20	SS3WB7011S20	SS3WB7013S20

Абатменты системы SS



Формирователь десны

- Выберите платформу совместимую с платформой имплантата
- Используйте шестигранную ручную отвертку 1.2

- R** Стандарт
- W** Широкий

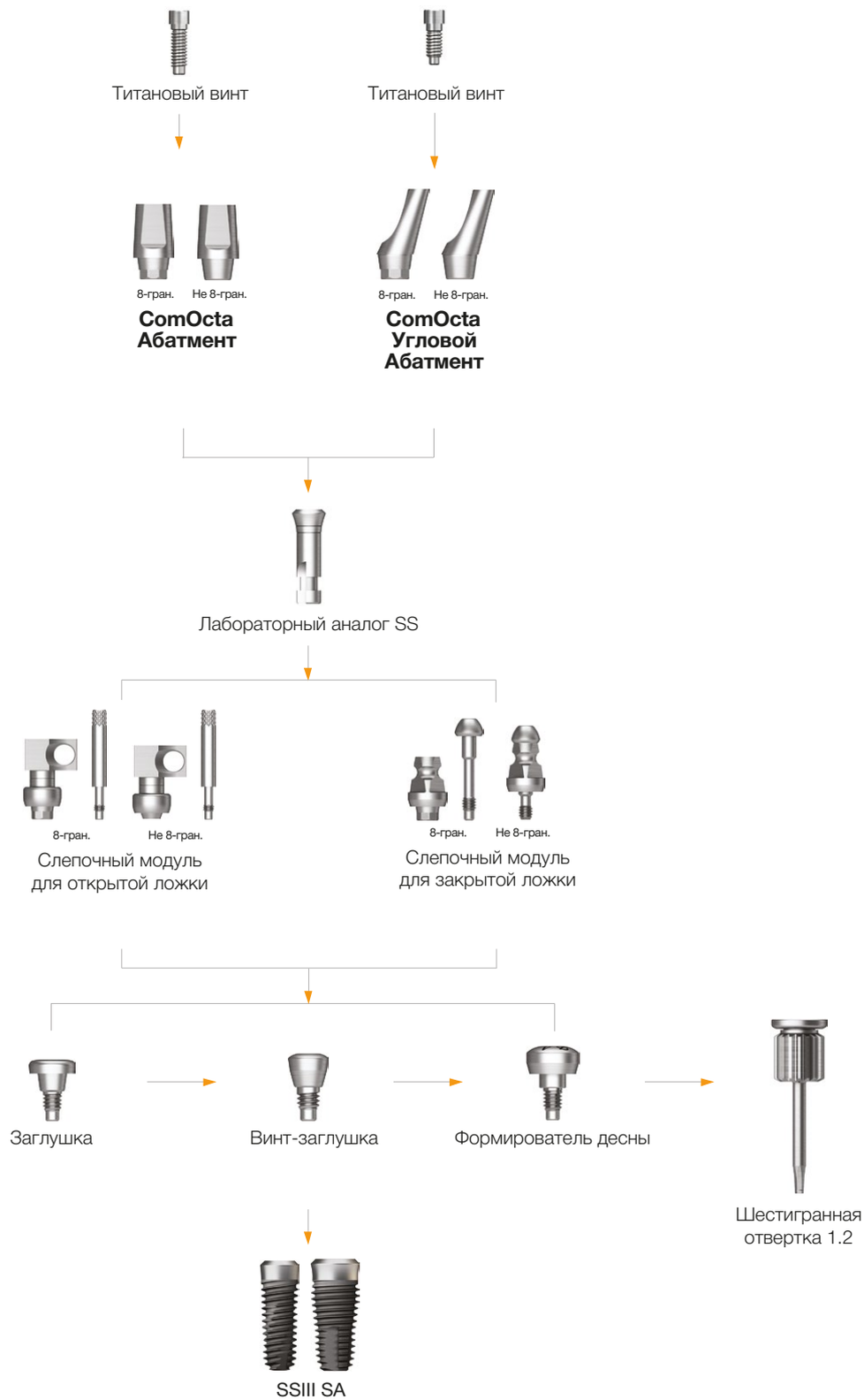


Д \ В	2.0	3.0	4.0	5.0
Ø 4.8	SSH482	SSH483	SSH484	SSH485

D \ H	2.0	3.0	4.0	5.0
Ø 6.0	-	SSH603	SSH604	SSH605

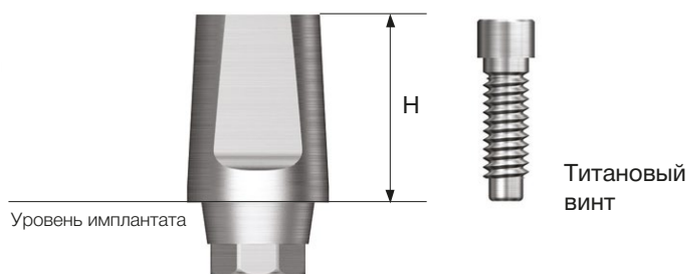
ComOcta

Слепок на уровне имплантата



ComOcta Абатмент

- Цементный / комбинированный тип фиксации
- Оттиск на уровне имплантата
- Возможно делать оттиск с уровня абатмента при использовании ретракционного колпачка
- Для фиксации используется шестигранная отвертка 1.2
- Рекомендуемый крутящий момент: 30Нсм
- Комплектация : Абатмент + винт



Абатмент + винт

: код + **TH** (ex : SSCA485**TH**)

Д Ø4.8



Титановый винт : ASR200

В	4.0	5.5	7.0	4.0	5.5	7.0
Тип		8-гран.			Не 8-гран.	
	SSCA484	SSCA485	SSCA487	SSCA484N	SSCA485N	SSCA487N

Д Ø6.0



Титановый винт : ASR200

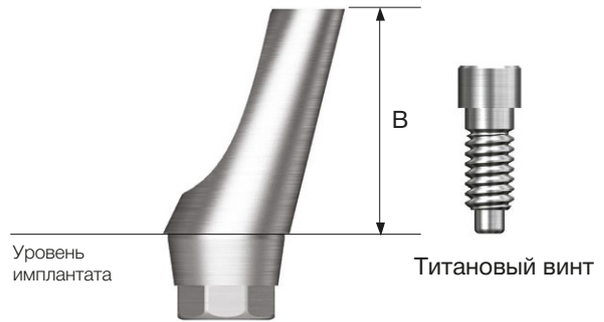
В	4.0	5.5	7.0	4.0	5.5	7.0
Тип		8-гран.			Не 8-гран.	
	SSCA604	SSCA605	SSCA607	SSCA604N	SSCA605N	SSCA607N

ComOcta Угловой Абатмент

- Цементный / комбинированный тип фиксации
- Доступная компенсация угла 15°- 20°
- Слепок с уровня имплантата
- Для фиксации используется шестигранная отвертка 1.2
- Рекомендуемый крутящий момент: 30Нсм
- Комплектация : абатмент + винт : код + TH (ex : SSA4815TH)

Абатмент + винт

: код + TH (ex : SSA4815TH)



Д Ø 4.8



Титановый винт
: ASS200

Угол	15°	20°
Тип	8-гран.	
		
	SSA4815	SSA4820

Д Ø 6.0



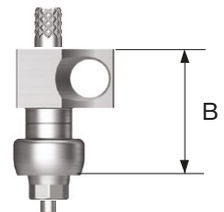
Ti screw
: ASS200

Угол	15°	20°
Тип	8-гран.	
		
	SSA6015	SSA6020

ComOcta Абатмент Компоненты

Слепочный модуль для открытой ложки

- Уникальный дизайн позволяет слепочному модулю прочно фиксироваться в слепочном материале
- Для фиксации используется ручная шестигранная отвертка 1.2
- Комплектация : слепочный модуль + пин(*)



Д \ В	10	10	15	17
Тип	8-гран.			
				

R Стандарт (Серебряный) Ø 4.8
W Широкий (Голубой) Ø 6.0

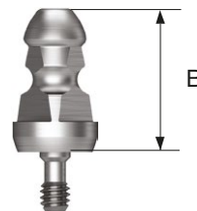
SSICA480
SSICA600

Направляющий пин

ComOcta Абатмент Компоненты

Слепочный модуль для закрытой ложки

- Удобная форма для точного позиционирования
- Для фиксации используется ручная шестигранная отвертка 1.2
- Комплектация
 - восьмигранник : слепочный модуль + пин
 - без восьмигранника : слепочный модуль



R Стандарт (Серебряный)

W Широкий (Голубой)

Д \varnothing \ Тип	9.5		12.5		9.5		12.5	
	8-гран.				Не 8-гран.			
\varnothing 4.8								
\varnothing 6.0								
	SSCTIS480	SSCTIL480	SSCTIS480	SSCTIL480	SSCTIS480N	SSCTIL480N	SSCTIS480N	SSCTIL480N
	SSCTIS600	SSCTIL600	SSCTIS600	SSCTIL600	SSCTIS600N	SSCTIL600N	SSCTIS600N	SSCTIL600N

Лабораторный аналог

- Лабораторный аналог для оттисков с уровня имплантата
- Выбрать подходящую платформу; \varnothing 4.8 или \varnothing 6.0

Д \varnothing _____



R Стандарт (Серебряный)

W Широкий (Голубой)

\varnothing 4.8

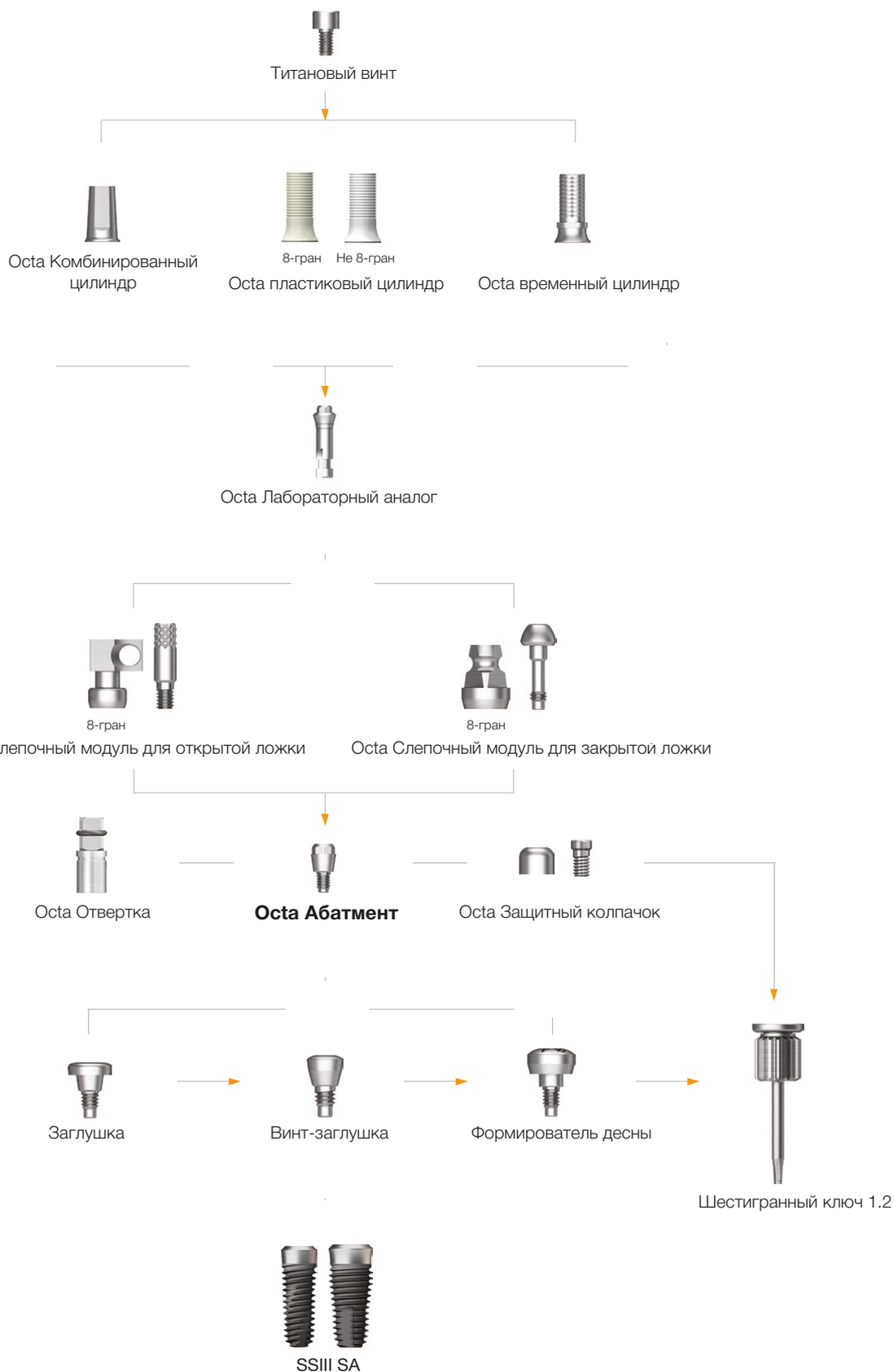
\varnothing 6.0

SSFA480

SSFA600

Оcta Абатмент

Слепок с уровня абатмента



Оста Абатмент

- Винтовая фиксация цилиндров позволяет выбрать оптимальный вариант протезирования
- Угол компенсации до 60°
- Для фиксации используется специальный ключ (код: ODSL/ODSS)
- Рекомендуемый крутящий момент: 30Нсм



Д Ø 4.8



SSOA480

Д Ø 6.0



SSOA600

Оста Абатмент Компоненты

Защитный колпачок Оста

- Для фиксации используется ручная шестигранная отвертка 1.2
- Комплектация: защитный колпачок + винт

Защитный колпачок + винт

: код + **ТН** (ex : SSHC480**ТН**)

R Стандарт

W Широкий

Д Ø



Ø 4.8

Ø 6.0

Титановый винт
: SSFS (Ø 4.8 / Ø 6.0)

SSHC480

SSHC600

SS SYSTEM

Оста Комбинированный цилиндр

- Комбинированный тип фиксации
- Подходит для любого типа платформы
- Для фиксации используется шестигранная отвертка 1.2
- Рекомендуемый крутящий момент: 20Нсм
- Комплектация : цилиндр + винт цилиндра

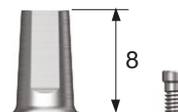
Цилиндр + винт цилиндра

: код + **ТН** (ex : SSOCC480**ТН**)

R Стандарт

W Широкий

Д Ø



Ø 4.8

Ø 6.0

Титановый винт
: SSFS (Ø 4.8 / Ø 6.0)

SSOCC480

SSOCC600

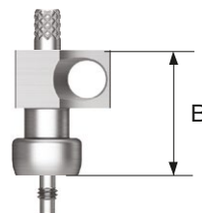
Оста Абатмент Компоненты

Оста Слепочный модуль для открытой ложки

- Слепочный модуль для абатмента Оста
- Для фиксации используется ручная шестигранная отвертка 1.2
- Комплектация : слепочный модуль + пин(*)

R Стандарт (Серебряный)

W Широкий (Голубой)



Д \varnothing \ Длина

8-гран.

не 8-гран.

Направляющий пин

10

15

\varnothing 4.8

\varnothing 6.0



SSICO480

SSICO600



SSICN480N

SSICN600N



Оста Слепочный модуль для закрытой ложки

- Для фиксации используется ручная шестигранная отвертка 1.2
- Комплектация : слепочный модуль + направляющий пин

R Стандарт (Серебряный)

W Широкий (Голубой)

Д \varnothing

\varnothing 4.8

\varnothing 6.0



SSOT1480

SSOT1600

Оста Лабораторный аналог

- Для фиксации используется ручная шестигранная отвертка 1.2

R Стандарт (Серебряный)

W Широкий (Голубой)

Д \varnothing

\varnothing 4.8

\varnothing 6.0



SSLA480

SSLA600

Оста временный титановый цилиндр

- Временные конструкции (изготовлен из титана 3 класса)
- Для фиксации используется шестигранная отвертка 1.2
- Рекомендуемый крутящий момент: 20Нсм
- Комплектация : цилиндр + винт цилиндра

Цилиндр + винт цилиндра

: код + **ТН** (ex : SSTCO480**ТН**)

R Стандарт

W Широкий

Д \varnothing \ В/Д

0

2

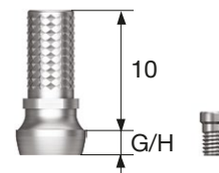
\varnothing 4.8

\varnothing 6.0

Титановый винт
: SSFS (\varnothing 4.8 / \varnothing 6.0)



SSTCO480



SSTCO482

SSTCO600



Оста пластиковый цилиндр

- Винтовой тип фиксации
- Индивидуальная протезная конструкция, литые из зуботехнического сплава недорогих металлов
- Для фиксации используется шестигранная отвертка 1.2
- Рекомендуемый крутящий момент: 20Нсм
- Комплектация : цилиндр + винт цилиндра

Цилиндр + винт цилиндра

: код + **ТН** (ex : SSPSO480**ТН**)

R Стандарт

W Широкий

Д \varnothing \ Тип

8-гран.

Не 8-гран.

\varnothing 4.8

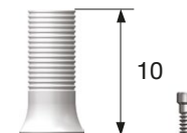
\varnothing 6.0

Титановый винт
: SSFS (\varnothing 4.8 / \varnothing 6.0)



SSPSO480

SSPSO600



SSPSN480

SSPSN600

