



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Система дентальных имплантатов



СОДЕРЖАНИЕ

- Имплантаты
- Хирургический протокол
- Ортопедия
- Контейнеры для стерилизации

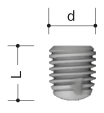


Цилиндрические имплантаты



_				
	Кат. N	Фиксирующий винт, мм	Длина, L мм	Диаметр, d мм
	215.00s	1.6	8	3.5
	215.01s	1.6	10	3.5
	215.02s	1.6	12	3.5
	215.03s	1.6	14	3.5
2.2	215.04s	1.6	16	3.5
2.2	215.10s	1.6	8	4.0
	215.11s	1.6	10	4.0
	215.12s	1.6	12	4.0
	215.13s	1.6	14	4.0
	215.14s	1.6	16	4.0
	215.20s	1.8	8	4.5
	215.21s	1.8	10	4.5
	215.22s	1.8	12	4.5
	215.23s	1.8	14	4.5
	215.24s	1.8	16	4.5
	215.30s	1.8	8	5.0
2.7	215.31s	1.8	10	5.0
	215.32s	1.8	12	5.0
	215.33s	1.8	14	5.0
	215.34s	1.8	16	5.0
	215.40s	1.8	8	5.5
	215.41s	1.8	10	5.5
	215.42s	1.8	12	5.5
	215.43s	1.8	14	5.5
	215.44s	1.8	16	5.5

Цилиндрические короткие имплантаты



Диаметр, d мм	Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	7.5
5.0	6.5	1.8	215.60s	2.
5.5	6.5	1.8	215.70s	
6.0	6.5	1.8	215.80s	



Конические имплантаты



Диаметр, d мм	Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
3.4	8	1.6	217.00s	
3.4	10	1.6	217.01s	2.2
3.4	12	1.6	217.02s	2
3.4	14	1.6	217.03s	
3.4	16	1.6	217.04s	
3.8	8	1.8	217.10s	
3.8	10	1.8	217.11s	
3.8	12	1.8	217.12s	
3.8	14	1.8	217.13s	
3.8	16	1.8	217.14s	2.7
4.5	8	1.8	217.20s	
4.5	10	1.8	217.21s	
4.5	12	1.8	217.22s	
4.5	14	1.8	217.23s	
4.5	16	1.8	217.24s	

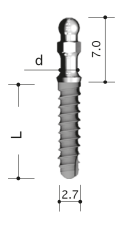
Классические имплантаты



Диаметр, d мм	Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
4.0	8	2.0	202.82s	
4.0	10	2.0	202.83s	
4.0	12	2.0	202.84s	
4.8	8	2.0	248.82s	
4.8	10	2.0	248.83s	
4.8	12	2.0	248.84s	

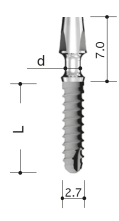


Мини-имплантаты со сферической головкой 2.7 мм.



Диаметр, d мм	Длина, L мм	Кат. N
1.8	8	218.00
1.8	10	218.01
1.8	12	218.02
2.0	8	218.10
2.0	10	218.11
2.0	12	218.12

Мини-имплантаты с конической головкой 2.7 мм.



Диаметр, d мм	Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N
1.8	8	2.0	228.00
1.8	10	2.0	228.01
1.8	12	2.0	228.02
2.0	8	2.0	228.10
2.0	10	2.0	228.11
2.0	12	2.0	228.12



ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ



Цилиндрический имплантат 3.5 мм



Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
8	1.6	215.00s	
10	1.6	215.01s	2.2
12	1.6	215.02s	2
14	1.6	215.03s	
16	1.6	215.04s	

Материал – титановый сплав Имплантат комплектуется заглушкой 203.22s Интерфейс – внутренний шестигранник 2.2



Подготовка костного ложа



Дополнительный инструмент для плотной кости



- **1** Номера боров по каталогу \emptyset 1.4 мм, \emptyset 1.8 мм и \emptyset 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера зенкеров по каталогу L24 мм и L33 мм.
- 4 Номера метчиков по каталогу L30 мм и L34 мм.

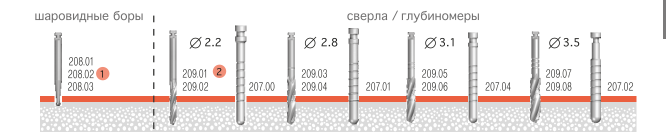


Цилиндрический имплантат 4.0 мм



Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
8	1.6	215.10s	
10	1.6	215.11s	2.2
12	1.6	215.12s	2
14	1.6	215.13s	
16	1.6	215.14s	

Материал – титан Имплантат комплектуется заглушкой 203.22s Интерфейс – внутренний шестигранник 2.2 Заглушка низкая высокая 203.22s 203.23s





- f 1 Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера зенкеров по каталогу L24 мм и L33 мм.
- 4 Номера метчиков по каталогу L30 мм и L34 мм.



Цилиндрический имплантат 4.5 мм

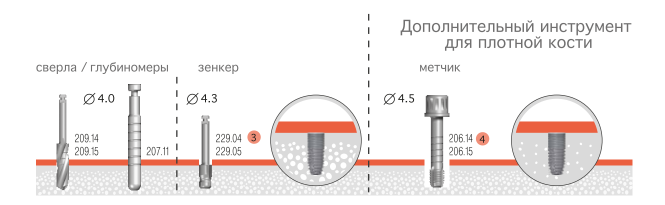


Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
8	1.8	215.20s	
10	1.8	215.21s	<u>~</u>
12	1.8	215.22s	2.7
14	1.8	215.23s	
16	1.8	215.24s	

Материал – титан Имплантат комплектуется заглушкой 203.24s Интерфейс – внутренний шестигранник 2.7







- **1** Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера зенкеров по каталогу L24 мм и L33 мм.
- 4 Номера метчиков по каталогу L30 мм и L34 мм.



Цилиндрический имплантат 5.0 мм



Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
8	1.8	215.30s	
10	1.8	215.31s	2.7
12	1.8	215.32s	2.
14	1.8	215.33s	
16	1.8	215.34s	

Материал – титан Имплантат комплектуется заглушкой 203.24s Интерфейс – внутренний шестигранник 2.7 Заглушка заглушка низкая высокая

203.24s

203.25s

Подготовка костного ложа



Дополнительный инструмент для плотной кости



- **1** Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера зенкеров по каталогу L24 мм и L33 мм.
- 4 Номера метчиков по каталогу L30 мм и L34 мм.



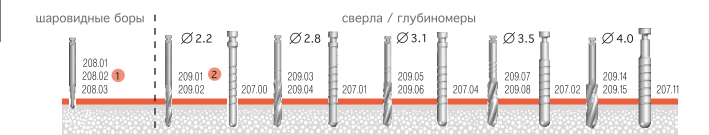
Цилиндрический имплантат 5.5 мм

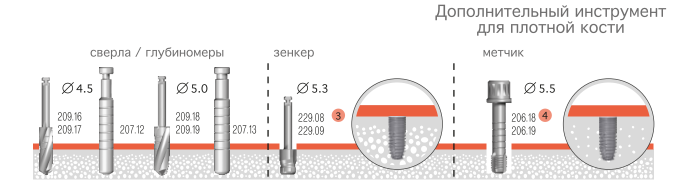


Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
8	1.8	215.40s	
10	1.8	215.41s	
12	1.8	215.42s	2.7
14	1.8	215.43s	
16	1.8	215.44s	

Материал – титан Имплантат комплектуется заглушкой 203.24s Интерфейс – внутренний шестигранник 2.7







- **1** Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера зенкеров по каталогу L24 мм и L33 мм.
- 4 Номера метчиков по каталогу L30 мм и L34 мм.



Цилиндрический короткий имплантат 5.0 мм



Диаметр, мм	Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N
5.0	6.5	1.8	215.60s

2.7S

Материал – титан Имплантат комплектуется заглушкой 1203.24s Интерфейс – внутренний шестигранник 2.7S



1203.24s

1203.25s





- **1** Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номер метчика по каталогу L30 мм.



Цилиндрический короткий имплантат 5.5 мм



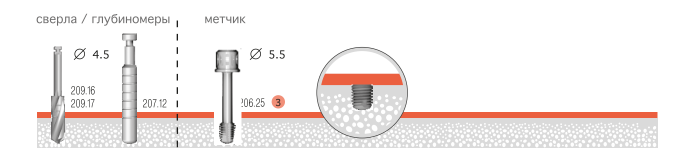
Диаметр, мм	Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N
5.5	6.5	1.8	215.70s

2.7S

Материал – титан Имплантат комплектуется заглушкой 1203.24s Интерфейс – внутренний шестигранник 2.7S



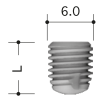




- **1** Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номер метчика по каталогу L30 мм.



Цилиндрический короткий имплантат 6.0 мм



Диаметр, мм	Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N
6.0	6.5	1.8	215.80s



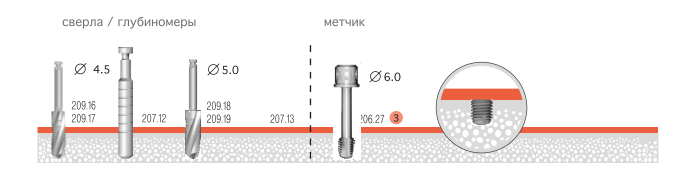
Материал – титан Имплантат комплектуется заглушкой 1203.24s Интерфейс – внутренний шестигранник 2.7S



1203.24s

1203.25s





- **1** Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номер метчика по каталогу L30 мм.



Конический имплантат 3.4 мм



Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
8	1.6	217.00s	
10	1.6	217.01s	2.2
12	1.6	217.02s	2.
14	1.6	217.03s	
16	1.6	217.04s	

Материал – титановый сплав

Имплантат комплектуется заглушкой 203.22s

Интерфейс – внутренний шестигранник 2.2

Заглушка низкая высокая 203.22s 203.23s

Подготовка костного ложа



Для имплантата L8



- \bigcirc Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера фрез конических по каталогу L27 мм и L33 мм.
- 4 Номера фрез конических по каталогу L25 мм и L33 мм.



Конический имплантат 3.8 мм



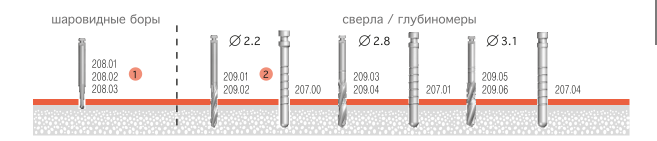
Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
8	1.8	217.10s	
10	1.8	217.11s	<u>~</u>
12	1.8	217.12s	2.7
14	1.8	217.13s	
16	1.8	217.14s	

203.24s

Материал – титановый сплав Имплантат комплектуется заглушкой 203.24s Интерфейс – внутренний шестигранник 2.7



203.25s





- f 1 Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера фрез конических по каталогу L27 мм и L33 мм.
- 4 Номера фрез конических по каталогу L25 мм и L33 мм.



Конический имплантат 4.5 мм



Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
8	1.8	217.20s	
10	1.8	217.21s	<u></u>
12	1.8	217.22s	1 2.7
14	1.8	217.23s	
16	1.8	217.24s	

Материал – титан Имплантат комплектуется заглушкой 203.24s Интерфейс – внутренний шестигранник 2.7 Заглушка низкая высокая 203.24s 203.25s





- f 1 Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера фрез конических по каталогу L27 мм и L33 мм.
- 4 Номера фрез конических по каталогу L25 мм и L33 мм.



Классический имплантат 4.0 мм

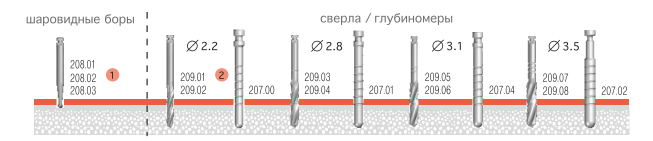


Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
8	2.0	202.82s	
10	2.0	202.83s	
12	2.0	202.84s	

203.01s

Материал – титан Имплантат комплектуется заглушкой 203.01s Интерфейс - внутренний восьмигранник

Заглушка Заглушка внутренняя широкая 203.00s





- 1 Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера метчиков по каталогу L30 мм и L34 мм.
- 4 Номера профильных фрез под шейку по каталогу L23 мм и L33 мм.



Классический имплантат 4.8 мм



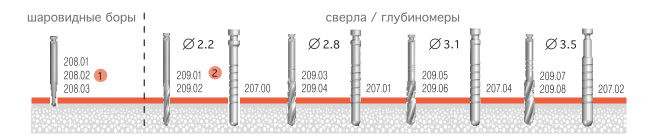
Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N	
8	2.0	248.82s	
10	2.0	248.83s	
12	2.0	248.84s	

Материал – титан

Имплантат комплектуется заглушкой 203.01s

Интерфейс – внутренний восьмигранник

Заглушка заглушка широкая 203.01s 203.00s

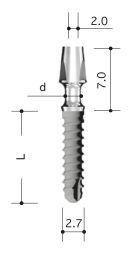




- \blacksquare Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера метчика по каталогу L30 мм.



Мини-имплантат с конической головкой 2.7 мм



Диаметр, d мм	Длина, L мм	Фиксирующий винт, мм	Кат. N
1.8	8	2.0	228.00
1.8	10	2.0	228.01
1.8	12	2.0	228.02
2.0	8	2.0	228.10
2.0	10	2.0	228.11
2.0	12	2.0	228.12

Материал – титановый сплав Шейка диаметром 1.8 мм у мини-имплантатов изгибается до 20°

Ключи для установки

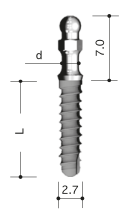




- **1** Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера метчиков по каталогу L30 мм и L34 мм.



Мини-имплантат со сферической головкой 2.7 мм.



Диаметр, d мм	Длина, L мм	Кат. N
1.8	8	218.00
1.8	10	218.01
1.8	12	218.02
2.0	8	218.10
2.0	10	218.11
2.0	12	218.12

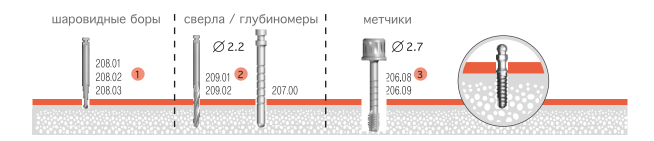
Материал - титановый сплав

Шейка диаметром 1.8 мм у мини-имплантатов изгибается до 20° Имплантат комплектуется корпусом матрицы и тремя матрицами

Ключ для мини-имплантатов со сферической головкой





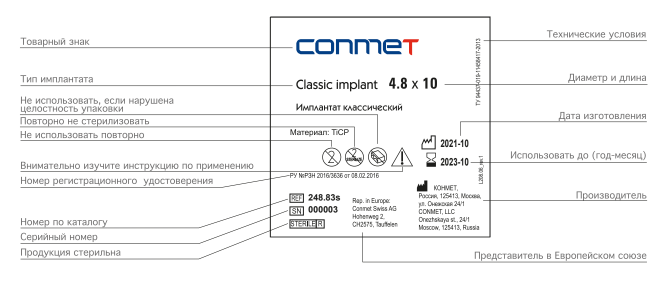


- **1** Номера боров по каталогу \varnothing 1.4 мм, \varnothing 1.8 мм и \varnothing 2.3 мм.
- 2 Номера сверл по каталогу L33 мм и L41 мм.
- 3 Номера метчиков по каталогу L30 мм и L34 мм.



Имплантаты КОНМЕТ поставляются в стерильных капсулах, помещенных в блистерную упаковку. Сочетание наружной и внутренней капсул обеспечивает сохранение стерильности имплантата. На крышке наружной капсулы и тыльной стороне блистерной упаковки размещена маркировка имплантата.

Маркировка имплантата





Короткий цилиндрический имплантат диаметр 6.0 длина 6.5



Цилиндрический имплантат диаметр 3.5 длина 8



Цилиндрический имплантат диаметр 3.5 длина 10



Классический имплантат диаметр 4.0 длина 12



Конический имплантат диаметр 3.8 длина 14



Конический имплантат диаметр 3.8 длина 16

Типы имплантатов

CYL – цилиндрический

CON - конический

CLA - классический

Цветовая маркировка крышек		Длина внутрикостной части
	Фиолетовый	6.5 мм
	Желтый	8 мм
	Зеленый	10 мм
	Синий	12 мм
	Красный	14 мм
	Бесцветный	16 мм

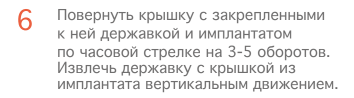


Начальный этап установки цилиндрических и конических имплантатов

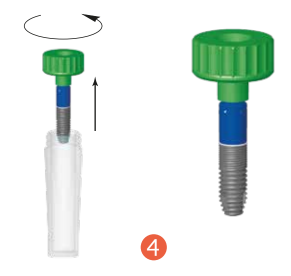
- **1** Вскрыть блистерную упаковку за язычок с тыльной стороны.
- Вынуть наружную капсулу с имплантатом и открыть ее, повернув крышку против часовой стрелки.

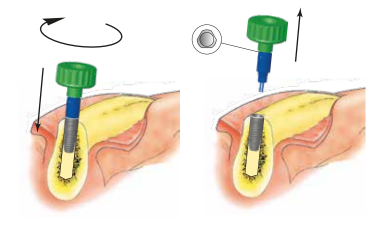


- З Извлечь внутреннюю капсулу с имплантатом (в крышке внутренней капсулы с наружной стороны закреплена заглушка!).
- Вскрыть внутреннюю капсулу, повернув крышку против часовой стрелки. Крышка соединена с установочной державкой, на которой закреплен имплантат.
- 5 Направить апикальную часть имплантата в подготовленное костное ложе.







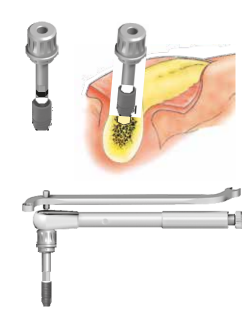




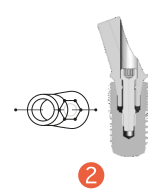


Установка цилиндрических и конических имплантатов

1 Установить на динамометрическом ключе (кат. 210.01) максимальный крутящий момент 35 Н · см. Ввести шестигранный ключ (кат. 274.01/кат. 274.02 - шестигранник 2.2 мм или кат. 274.11/кат. 274.12 - шестигранник 2.7 мм) в интерфейс имплантата до полного погружения риски. Надеть динамометрический ключ/ключ-трещотку (кат. 210.00) на головку шестигранного ключа, а в его приёмное отверстие установить шпенек ключа-фиксатора (кат. 240.00/240.10) для удержания имплантата в направлении оси костного ложа.



2 Возвратно-вращательными движениями динамометрического ключа/ключа-трещотки установить имплантат вровень с кортикальным слоем (крестально). При необходимости довернуть имплантат в положение, при котором его внутренний шестигранник оптимально ориентирован для последующей установки супраструктуры. В качестве ориентира можно использовать головки угловые примерочные.



Установить заглушку или формирователь десны отверткой для установки супраструктур, используя для затяжки динамометрический ключ с установленным крутящим моментом 15 Н•см.

ПРИМЕЧАНИЕ:

для установки имплантата при помощи углового наконечника использовать ключи кат. 275.01/кат. 275.02 – для шестигранника 2.2 мм или ключи кат. 275.11/кат. 275.12 – для шестигранника 2.7 мм, установив на физиодиспенсере максимальный крутящий момент 35 Н•см.



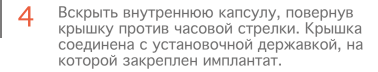


Начальный этап установки классических имплантатов

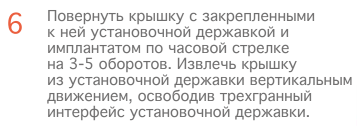
1 Вскрыть блистерную упаковку за язычок с тыльной стороны.

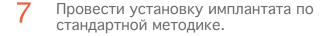


- 2 Вынуть наружную капсулу с имплантатом и открыть ее, повернув крышку против часовой стрелки.
- 3 Извлечь внутреннюю капсулу с имплантатом (в крышке внутренней капсулы с наружной стороны закреплена заглушка!).

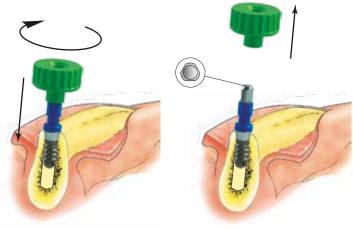
















Установка классических имплантатов

- 1 Установить на динамометрическом ключе (кат. 210.01) максимальный крутящий момент 35 H·см. Закрепить ключ универсальный (кат. 272.00/кат. 272.01) на трехгранный интерфейс установочной державки.
- 2 Надеть динамометрический ключ/ключ-трещотку (кат. 210.00) на головку ключа универсального, а в его приемное отверстие установить шпенек ключа-фиксатора (кат. 240.00/240.10) для удержания имплантата в направлении оси костного ложа.
- Возвратно-вращательными движениями динамометрического ключа/ключа-трещотки установить имплантат, погрузив его эндоссальную часть ниже (субкрестально) или вровень с кортикальным слоем (крестально).



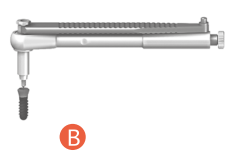
- 5 Удерживая кольцевой частью ключа-фиксатора (кат. 240.10) шестигранный участок установочной державки, открутить винт установочной державки с помощью ключа универсального и надетого на его головку динамометрического ключа/ключатрещотки. Извлечь установочную державку из имплантата.
- Установить заглушку или формирователь десны отверткой для установки супраструктур, используя для затяжки динамометрический ключ с установленным крутящим моментом 15 Н•см.





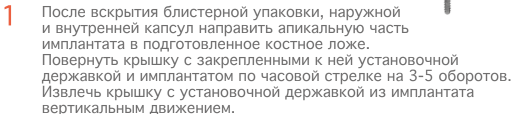
В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО КЛЮЧА (крутящий момент превышает 35H•cm)

- Д Удерживая ключом-фиксатором (кат. 240.10) шестигранный корпус установочной державки, открутить винт установочной державки с помощью ключа универсального и надетого на его головку ключа-трещотки. Извлечь установочную державку из имплантата.
- В Установить держатель (кат. 230.00/кат. 230.01) на имплантат: удерживая головку держателя ключом-трещоткой (кат. 210.00), произвести затяжку винта держателя ключом-фиксатором (кат. 240.00).
- Завершить установку имплантата: ввести шпенек ключа-фиксатора (кат. 240.00/240.10) в приемное отверстие держателя для направления имплантата соосно костному ложу. Возвратно-вращательными движениями ключа-трещотки установить имплантат, погрузив его эндоссальную часть ниже (субкрестально) или вровень с кортикальным слоем (крестально).
- Удерживая головку держателя ключом-трещоткой, открутить винт держателя ключом-фиксатором (кат. 240.00). Последовательно снять ключ-фиксатор и ключ-трещотку с головки держателя и извлечь держатель из имплантата.
- Установить заглушку или формирователь десны.





Установка мини-имплантатов с конической головкой





- 2 Установить на динамометрическом ключе (кат. 210.01) максимальный крутящий момент 35 Н · см. Закрепить ключ универсальный (кат. 272.00/кат. 272.01) на имплантате. Надеть динамометрический ключ/ключ-трещотку (кат. 210.00) на головку ключа универсального, а в его приемное отверстие установить шпенек ключа-фиксатора (кат. 240.00/240.10) для удержания имплантата в направлении оси костного ложа.
- 3 Возвратно-вращательными движениями динамометрического ключа/ключа-трещотки установить имплантат, погрузив его эндоссальную часть в подготовленное костное ложе.
- 4 Снять с имплантата ключ-фиксатор, динамометрический ключ/ключ-трещотку и ключ универсальный.

Установка мини-имплантатов со сферической головкой



- После вскрытия блистерной упаковки, наружной и внутренней капсул направить апикальную часть имплантата в подготовленное костное ложе. Повернуть крышку с закрепленными к ней установочной державкой и имплантатом по часовой стрелке на 3-5 оборотов. Извлечь крышку с установочной державкой из имплантата вертикальным движением.
- Установить на динамометрическом ключе (кат. 210.01) максимальный крутящий момент 35 Н · см. Закрепить ключ для мини-имплантатов со сферической головкой (кат. 273.00) на имплантате. Надеть динамометрический ключ/ключ-трещотку (кат. 210.00) на головку ключа для мини-имплантатов со сферической головкой, а в его приемное отверстие установить шпенек ключа-фиксатора (кат. 240.00/240.10) для удержания имплантата в направлении оси костного ложа.
- 3 Возвратно-вращательными движениями динамометрического ключа/ключа-трещотки установить имплантат, погрузив его эндоссальную часть в подготовленное костное ложе.
- 4 Снять с имплантата ключ-фиксатор, динамометрический ключ/ключ-трещотку и ключ для мини-имплантатов со сферической головкой.



Ключи для установки имплантатов

(Титановый сплав)



Отвертки для установки супраструктур

(Титановый сплав)

Материал – нержавеющая сталь, титановый сплав



Ключи для установки цилиндрических и конических имплантатов с шестигранником 2.2







Ключи для установки цилиндрических и конических имплантатов с шестигранником 2.7



Держатели для установки классических имплантатов



Ключи для установки мини-имплантатов

с конической головкой





Кат. N		Наименование/размеры	Материал				
Мукотомы	Мукотомы						
260.01	G	Мукотом 23 мм	Титан. сплав				
260.02		Мукотом 33 мм	Титан. сплав				
Боры							
208.01		Бор шаровидный Ø1.4 мм	Тв. сплав				
208.02		Бор шаровидный Ø1.8 мм	Тв. сплав				
208.03		Бор шаровидный ∅ 2.3 мм	Тв. сплав				
Сверла							
209.01		Сверло пилотное 2.2 × 33 мм	Нерж. сталь				
209.02		Сверло пилотное 2.2 × 41 мм	Нерж. сталь				
209.03		Сверло 2.8 × 33 мм	Нерж. сталь				
209.04		Сверло 2.8 × 41 мм	Нерж. сталь				
209.05		Сверло 3.1 × 33 мм	Нерж. сталь				
209.06		Сверло 3.1 × 41 мм	Нерж. сталь				
209.07		Сверло 3.5 × 33 мм	Нерж. сталь				
209.08		Сверло 3.5 × 41 мм	Нерж. сталь				
209.13		Сверло 4.2 × 33 мм	Нерж. сталь				
209.14		Сверло 4.0 × 33 мм	Нерж. сталь				
209.15		Сверло 4.0 × 41 мм	Нерж. сталь				
209.16		Сверло 4.5 × 33 мм	Нерж. сталь				
209.17		Сверло 4.5 × 41 мм	Нерж. сталь				
209.18		Сверло 5.0 × 33 мм	Нерж. сталь				
209.19		Сверло 5.0 × 41 мм	Нерж. сталь				



Кат. N		Наименование/размеры	Материал			
Глубиномеры						
207.00		Глубиномер Ø 2.2 мм	Титан. сплав			
207.01		Глубиномер Ø 2.8 мм	Титан. сплав			
207.04		Глубиномер Ø 3.1 мм	Титан. сплав			
207.02		Глубиномер Ø 3.5 мм	Титан. сплав			
207.11		Глубиномер ∅ 4.0 мм	Титан. сплав			
207.03		Глубиномер ∅ 4.2 мм	Титан. сплав			
207.12		Глубиномер ∅ 4.5 мм	Титан. сплав			
207.13		Глубиномер Ø 5.0 мм	Титан. сплав			
Зенкеры для установки цилиндрических имплантатов						

229.00	(Зенкер	3.3 × 24 мм, короткий	Титан. сплав
229.01		Зенкер	3.3×33 мм, длинный	Титан. сплав
229.02		Зенкер	3.8 × 24 мм, короткий	Титан. сплав
229.03		Зенкер	3.8 × 33 мм, длинный	Титан. сплав
229.04		Зенкер	4.3 × 24 мм, короткий	Титан. сплав
229.05		Зенкер	4.3 × 33 мм, длинный	Титан. сплав
229.06		Зенкер	4.8 × 24 мм, короткий	Титан. сплав
229.07		Зенкер	4.8 × 33 мм, длинный	Титан. сплав
229.08		Зенкер	5.3 × 24 мм, короткий	Титан. сплав
229.09		Зенкер	5.3 × 33 мм, длинный	Титан. сплав



Кат. N	Наименование/размеры	Материал
--------	----------------------	----------

Фрезы под шейку для классических имплантатов

209.21	Фреза под шейку 3.5 × 23 мм	Титан. сплав
209.22	Фреза под шейку 3.5×33 мм	Титан, сплав

Фрезы для установки конических имплантатов

239.00	Фреза коническая 3.4 × 8 × 25 мм, короткая	Титан. сплав
239.01	Фреза коническая $3.4 \times 8 \times 33$ мм, длинная	Титан. сплав
239.02	Фреза коническая 3.4 × 27 мм, короткая	Титан. сплав
239.03	Фреза коническая 3.4 × 33 мм, длинная	Титан. сплав
239.04	Фреза коническая 3.8 × 8 × 25 мм, короткая	Титан. сплав
239.05	Фреза коническая 3.8 × 8 × 33 мм, длинная	Титан. сплав
239.06	Фреза коническая 3.8 × 27 мм, короткая	Титан. сплав
239.07	Фреза коническая 3.8 × 33 мм, длинная	Титан. сплав
239.08	Фреза коническая 4.5 × 8 × 25 мм, короткая	Титан. сплав
239.09	Фреза коническая 4.5 × 8 × 33 мм, длинная	Титан. сплав
239.10	Фреза коническая 4.5 × 27 мм, короткая	Титан. сплав
239.11	Фреза коническая 4.5 × 33 мм, длинная	Титан. сплав



Кат. N		Наименование/размеры	Материал			
Метчики для классических имплантатов						
206.03		Метчик 4.0 х 30 мм	Титан. сплав			
206.04		Метчик 4.0 x 34 мм	Титан. сплав			
206.05		Метчик 4.8 х 30 мм	Титан. сплав			
Метчики для ці	илиндрических импланта	ЭТОВ				
206.10		Метчик 3.5 мм, короткий	Титан. сплав			
206.11		Метчик 3.5 мм, длинный	Титан. сплав			
206.12		Метчик 4.0 мм, короткий	Титан. сплав			
206.13		Метчик 4.0 мм, длинный	Титан. сплав			
206.14		Метчик 4.5 мм, короткий	Титан. сплав			
206.15		Метчик 4.5 мм, длинный	Титан. сплав			
206.16		Метчик 5.0 мм, короткий	Титан. сплав			
206.17		Метчик 5.0 мм, длинный	Титан. сплав			
206.18		Метчик 5.5 мм, короткий	Титан. сплав			
206.19		Метчик 5.5 мм, длинный	Титан. сплав			
Метчики для цилиндрических коротких имплантатов						
206.23		Метчик 5.0 x 6.5 мм	Титан. сплав			
206.25		Метчик 5.5 x 6.5 мм	Титан. сплав			
206.27		Метчик 6.0 x 6.5 мм	Титан. сплав			
Метчики для мини-имплантатов						
206.08		Метчик 2.7 мм, короткий	Титан. сплав			
00000		Ma	T			

Метчик 2.7 мм, длинный Титан. сплав

206.09

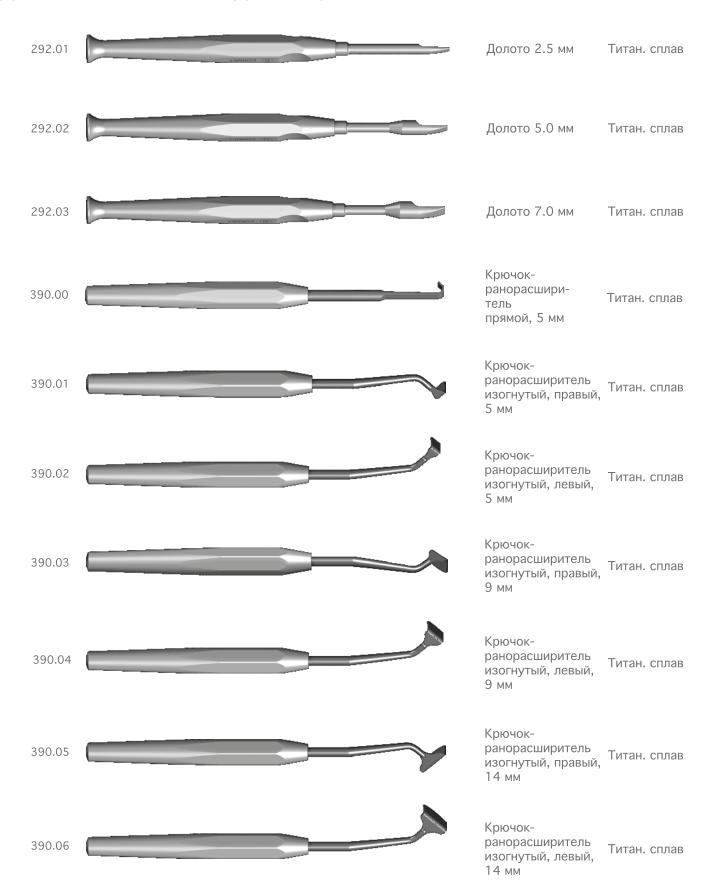


Кат. N

Наименование /размеры

Материал

Дополнительный инструментарий





Кат. N	Наименование /размеры	Материал
291.11	Остеотом Ø 2.2/2.8 мм	Титан. сплав
291.12	Остеотом Ø 2.8/3.1 мм	Титан. сплав
291.13	Остеотом Ø 3.1/3.5 мм	Титан. сплав
291.14	Остеотом Ø 3.5/4.0 мм	Титан. сплав
291.15	Остеотом ∅ 4.0/4.2 мм	Титан. сплав
291.16	Остеотом Ø 4.2/4.5 мм	Титан. сплав
291.17	Остеотом Ø 4.5/5.0 мм	Титан. сплав
291.51	Остеотом обратный Ø 2.2/2.8 мм	Титан. сплав
291.52	Остеотом обратный Ø 2.8/3.1 мм	Титан. сплав
291.53	Остеотом обратный Ø 3.1/3.5 мм	Титан. сплав
291.54	Остеотом обратный ∅ 3.5/4.0 мм	Титан. сплав
291.55	Остеотом обратный ∅ 4.0/4.2 мм	Титан. сплав
291.56	Остеотом обратный ∅ 4.2/4.5 мм	Титан. сплав
291.57	Остеотом обратный Ø 4.5/5.0 мм	Титан. сплав



Кат. N	Наименование	Материал
295.02	Ключ для изгибания мини-имплантата с конической головкой	Титан. сплав
295.03	Ключ для изгибания мини-имплантата со сферической головкой	Титан. сплав
360.00	Молоток	Титан. сплав, фторопласт
280.00	Крючок-слюноотсос	Титан. сплав
250.00	Пинцет	Титан. сплав
310.01	Распатор прямой	Титан. сплав
310.02	Распатор угловой, левый	Титан. сплав
310.03	Распатор угловой, правый	Титан. сплав
250.10	Направитель сверла	Титан. сплав



Наименование/размеры	Материал
Удлинитель	Титан. сплав
Переходник под ключ-трещотку 15 мм, короткий	Титан. сплав
Переходник под ключ-трещотку 20 мм, длинный	Титан. сплав
	Удлинитель Переходник под ключ-трещотку 15 мм, короткий Переходник под ключ-трещотку

Головки угловые примерочные

214.30	Головка 2,2 примерочная угловая 10 градусов	Титан. сплав
214.31	Головка 2,2 примерочная угловая 20 градусов	Титан. сплав
214.32	Головка 2,7 примерочная угловая 10 градусов	Титан. сплав
214.33	Головка 2,7 примерочная угловая 20 градусов	Титан. сплав



ОРТОПЕДИЯ



Вариабельность высоты трансгингивальной части супраструктур

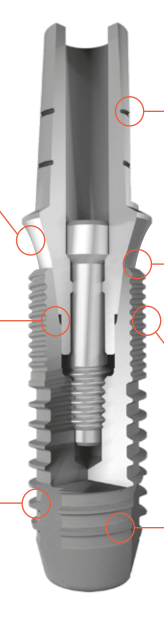
обеспечивает оптимальное десневое прилегание.

Сочетание конуса и шестигранника ¹

обеспечивает максимальную точность позиционирования и минимальную микроподвижность соединения супраструктура – имплантат.

Агрессивная резьба

позволяет быстро и надежно установить имплантат в костную ткань.



Мерные риски

облегчают адаптацию цементируемых головок по высоте.

Функция «переключения платформ»

обеспечивает минимальную резорбцию кости и максимальный эстетический эффект.

Микрорезьба

способствует оптимальному распределению нагрузки на кортикальный слой, обеспечивая его минимальную резорбцию.

Биоактивное покрытие

способствует ускоренной регенерации кости и уменьшает сроки остеоинтеграции.

1 Соединение успешно прошло усталостные испытания по ISO 14801 (5 млн. циклов).



Супраструктуры и лабораторные приспособления для цилиндрических и конических имплантатов с шестигранником 2.2





Цилиндрические имплантаты

d3.5/d4.0



Конические имплантаты

d3.4

Отвертки для установки супраструктур

Материал - нержавеющая сталь, титановый сплав



220.53s Отвертка 18 мм



220.52s Отвертка 11 мм



220.51s Отвертка 6 мм



220.54s Отвертка 6 мм



220.55s Отвертка 11 мм



220.56s Отвертка 18 мм

Измеритель слизистой

Материал - титановый сплав

207.17



Винт для снятия головок

Материал - нержавеющая сталь









203.40s 203.41s 203.42s 203.43s 203.44s 203.45s



Трансферы слепочные

Материал - титановый сплав

	для закрытой ложки		для отк лож		
2	211.70	211.71	211.701s	211.711s	211.72s

для открытой ложки		
211.72s 211.73s		

Аналоги имплантатов

Материал - титановый сплав

съемный	несъемный	цифровой	CAD/CAM
211.55	211.50	211.51s	213.01s

комплектуется





Головки прямые цементируемые

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав

платформа 4.0 платформа 5.0 204.47s 204.48s 204.49s 204.24s 204.25s 204.26s



Головки угловые цементируемые

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал – титановый сплав

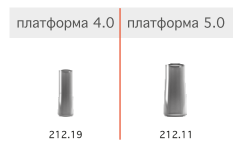








Материал - беззольная пластмасса



Колпачки моделировочные

Материал - беззольная пластмасса











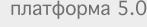


Головки разъемные



Материал - титановый сплав

платформа 5.0



(комплектуются фиксирующим винтом)



216.34s 216.33s

213.11s

216.35s Тех. винт

213.31s



платформа 5.0



216.30s



216.31s



216.32s

Ключ универсальный (Титановый сплав)

272.00

Ключ универсальный (Титановый сплав)

272.01





275.13

Винт для ключа 11 мм

Винт для удержания ключа 15 мм

275.14



Формирователь десны для разъемных головок (комплектуется фиксирующим винтом) Материал - титановый сплав

для разъемных головок

(комплектуются фиксирующим винтом)

Колпачки моделировочные



212.65s

Беззольная пластмасса



212.66s

Титановый сплав





Титановый сплав

Аналог разъемной ГОЛОВКИ

Материал титановый сплав



211.95

Трансферы слепочные для разъемных головок

Материал - титановый сплав







211.60s

211.61s

Аналог разъемной головки цифровой САД/САМ

(комплектуется фиксирующим винтом) Материал - титановый сплав





213.01s

Головка для сканирования (scan abutment)

(комплектуется фиксирующим винтом) Материал - титановый сплав





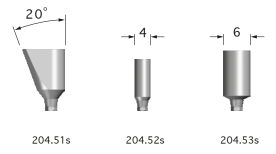




Головки обтачиваемые

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал – титановый сплав





Головки сферические

Материал – титановый сплав





270.00

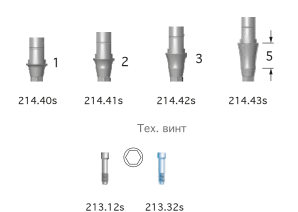


Ключ для установки сферических головок (Титановый сплав)

Головки универсальные моделируемые

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал – титановый сплав



Колпачок моделировочный

Материал - беззольная пластмасса







Дубликатор для индивидуальных супраструктур

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал - беззольная пластмасса



Головка временная

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав



Головки для сканирования схап abutment)

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав

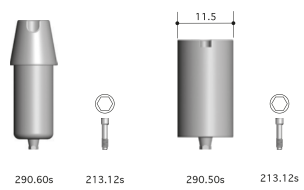


·

Заготовки для фрезеровки ^{сар/сам} индивидуальных абатментов (Pre-mill)

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал – титановый сплав



CONNET

Супраструктуры и лабораторные приспособления для цилиндрических и конических имплантатов

с шестигранником 2.7



Цилиндрические имплантаты d4.5/d5.0/d5.5





Измеритель слизистой

Материал - титановый сплав



208.18

Отвертки для установки супраструктур

Материал - нержавеющая сталь, титановый сплав



220.53s Отвертка



220.52s Отвертка 11 мм



220.51s Отвертка 6 мм



220.54s Отвертка



220.55s Отвертка 11 мм



220.56s Отвертка 18 мм

Винт для снятия головок

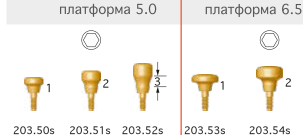
Материал - нержавеющая сталь

Формирователи десны

Материал - титановый сплав

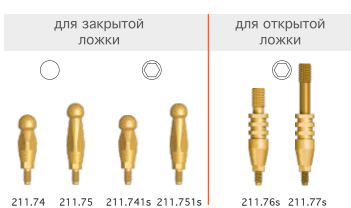






Трансферы слепочные

Материал - титановый сплав



203.53s 203.54s 203.55s

Аналоги имплантатов

Материал - титановый сплав

съемный	несъемный	цифровой	CAD/CAM
211.57	211.52	211.53s 21	3.01s
		комплектуе	тся

фиксирующим винтом



Головки прямые цементируемые

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав

Головки угловые

цементируемые

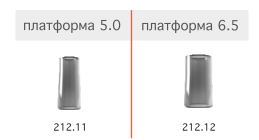
(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав



Колпачки моделировочные

Материал - беззольная пластмасса



Колпачки моделировочные

Материал - беззольная пластмасса









¹ Для одиночных коронок использовать индивидуальный моделировочный колпачок.





Головки разъемные



Материал - титановый сплав

платформа 5.0













275.13

Винт для

ключа 11 мм

универсальный (Титановый сплав)



275.14 Винт для

ключа 15 мм

Формирователь десны для разъемных головок

(комплектуется фиксирующим винтом) Материал - титановый сплав





Колпачки моделировочные для разъемных головок

(комплектуются фиксирующим винтом)







Аналог разъемной головки

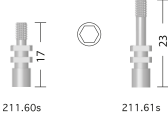
Материал - титановый сплав

211.95





Материал - титановый сплав



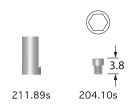
Аналог разъемной головки цифровой

(комплектуется фиксирующим винтом) Материал - титановый сплав



CAD/CAM Головка для сканирования (scan abutment)

(комплектуется фиксирующим винтом) Материал - титановый сплав





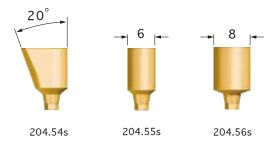




Головки обтачиваемые

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав





Головки сферические

Материал - титановый сплав







Ключ для установки сферических головок Материал – титановый сплав

Головки универсальные моделируемые

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав



Тех. винт



Колпачок моделировочный

Материал - беззольная пластмасса







Дубликатор для индивидуальных супраструктур

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал - беззольная пластмасса



Головка временная

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал – титановый сплав



Формирователь канала фиксирующего винта

Головки для сканирования (scan abutment)

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав



Заготовки для фрезеровки индивидуальных абатментов (Pre-mill)

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав





Супраструктуры и лабораторные приспособления для цилиндрических коротких имплантатов



Отвертки для установки супраструктур

Материал - нержавеющая сталь, титановый сплав



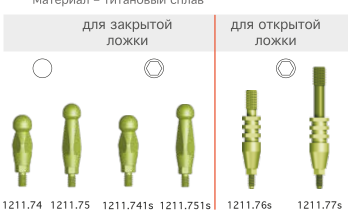
Формирователи десны

Материал - титановый сплав



Трансферы слепочные

Материал – титановый сплав



Аналоги имплантатов

Материал – титановый сплав



комплектуется фиксирующим винтом





Головки прямые цементируемые

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав





Колпачки моделировочные

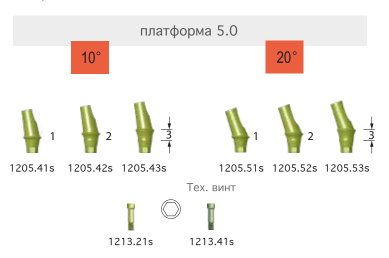
Материал - беззольная пластмасса



Головки угловые цементируемые

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав



Колпачки моделировочные

Материал - беззольная пластмасса

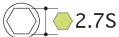




1213.41s

1213.21s







Головки разъемные



Материал - титановый сплав

платформа 5.0









1216.40s

Ключ универсальный (Титановый сплав)

272.01



Винт для удержания ключа 11 мм

275.13



275.14 Винт для удержания ключа 15 мм

платформа 5.0

(комплектуются фиксирующим винтом)









1216.44s 1216.43s

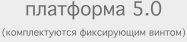




















1216.48s

CONNICT

1216.46s 1216.47s



1213.21s 1213.41s

Формирователь десны для разъемных головок

(комплектуется фиксирующим винтом) Материал - титановый сплав







Колпачки моделировочные для разъемных головок

(комплектуются фиксирующим винтом) CAD/CAM



Беззольная пластмасса



212.66s сплав



Титановый



212.67s

3.8 204.10s

Титановый сплав

Аналог

разъемной головки

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав

цифровой САБ/САМ

213.01s

Аналог разъемной ГОЛОВКИ

Материал титановый сплав



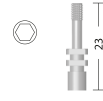
211.95

Трансферы слепочные для разъемных головок

Материал - титановый сплав







211.61s

CAD/CAM

Головка для сканирования (scan abutment) для CAD/CAM систем

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав





211.89s





211.96s

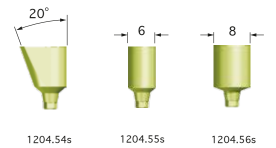




Головки обтачиваемые

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав





Головки сферические

Материал - титановый сплав





270.00

1 CAD/CAM

Ключ для установки сферических головок Материал - титановый сплав

Головки универсальные моделируемые

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав



Тех. винт

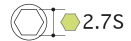


Колпачок моделировочный

Материал - беззольная пластмасса



212.88





Дубликатор для индивидуальных супраструктур

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал - беззольная пластмасса



Головка временная

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав



Головки для сканирования (scan abutment)

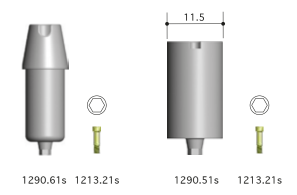
(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал – титановый сплав



Заготовки для фрезеровки индивидуальных абатментов (Pre-mill) (комплектуются фиксирующим винтом)

Материал – титановый сплав





Супраструктуры и лабораторные приспособления для классических имплантатов



Отвертки для установки супраструктур

Материал - нержавеющая сталь, титановый сплав



Измеритель слизистой

Материал - титановый сплав



Формирователи десны

Материал - титановый сплав



Трансферы слепочные

Материал - титановый сплав



Аналоги имплантатов

Материал – титановый сплав

съемный	несъемный	цифровой	CAD/CAM
		117	
211.88	211.80	211.81s	213.01s
		комплек	

фиксирующим винтом





Головка прямая цементируемая

Материал - титановый сплав



Ключи универсальные для установки прямых цементируемых и разъемных головок







(Титановый сплав)

CAD/CAM

Ключ универсальный Ключ универсальный (Титановый сплав)

Головки прямые разъемные

Материал - титановый сплав





Винт фиксирующий

Колпачки моделировочные

Материал - беззольная пластмасса





Формирователь канала винта фиксирующего

213.03s

Головки прямые разъемные с восьмигранником

Материал - титановый сплав



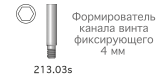


Винт фиксирующий

Колпачки моделировочные

Материал - беззольная пластмасса





Головки угловые цементируемые

(поставляются в комплекте с фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав



Головка обтачиваемая

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав



205.40s



Головка сферическая

Материал - титановый сплав



Матрица титановая

205.07

205.08





270.00 Ключ для установки сферической головки (Титановый сплав)

Дубликаторы супраструктур

Материал - беззольная пластмасса



212.04

212.05

Винты фиксирующие моделировочные



Головки универсальные моделируемые

(посадка на внутренний конус)

(комплектуются фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав







214.61s



214.62s



CAD/CAM Колпачок моделировочный

Материал беззольная пластмасса



212.88

CAD/CAM Головка для сканирования (scan abutment)

(посадка на внутренний конус)

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав





212.99s

204.15s

3shape и Exocad

Головка универсальная моделируемая

(посадка на наружный конус) (комплектуется фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав





214.65s 204.15s

CAD/CAM Колпачок моделировочный

Материал беззольная пластмасса



212.35

Головка для сканирования (scan abutment)

(посадка на наружный конус) (комплектуется фиксирующим винтом)

Материал - титановый сплав



212.96s

204.15s





Заготовка для фрезеровки индивидуальных абатментов (Pre-mill)

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал – титановый сплав



Головка временная

(комплектуется фиксирующим винтом)

Материал – титановый сплав



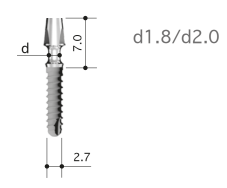


205.15s

204.12s



Супраструктуры и лабораторные приспособления для мини-имплантатов с конической головкой



Аналог мини-имплантата Материал - титановый сплав



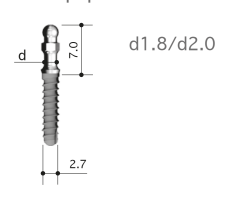
Трансферы слепочные для открытой ложки Материал – титановый сплав

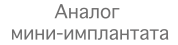


Винты фиксирующие



Супраструктуры и лабораторные приспособления для мини-имплантатов со сферической головкой







Материал - титановый сплав



Матрицы



Корпус матрицы (нерж.сталь)



205.092

Матрица пластмассовая, очень эластичная, желтая

205.090



Матрица пластмассовая, эластичная, розовая



Матрица пластмассовая, чрезвычайно эластичная, зеленая

205.093

205.091

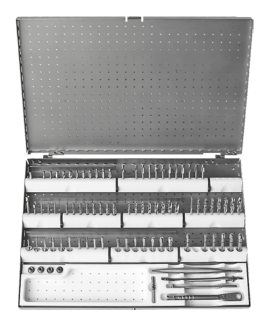


КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ



Контейнер для стерилизации стоматологических инструментов

Материал: титан, фторопласт



200.50

Контейнер для стерилизации сверл с внутренним охлаждением и упоров

Материал: титан, фторопласт



219.00

Контейнер для стерилизации прямых остеотомов

Материал: титан, фторопласт



200.31



Контейнер для стерилизации обратных остеотомов

Материал: титан, фторопласт



200.32

Контейнер для стерилизации ортопедических компонентов

Материал: титан, фторопласт



200.10

Контейнер для стерилизации лабораторный

Материал: титан, фторопласт

Предназначен для размещения примерочных супраструктур для классических имплантатов



Контейнер для стерилизации лабораторный

Материал: титан, фторопласт

Предназначен для размещения примерочных супраструктур для цилиндрических и конических имплантатов



200.21



Комплектующие для хирургических шаблонов

Втулка для сверления

Материал: титановый сплав



209.25 для сверла 2.2 мм

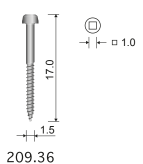
209.26 для сверла 2.8 мм

Фиксирующий винт

Материал: титановый сплав



Материал: титановый сплав





Отвертки для углового наконечника (Нерж. сталь)

Цифровые библиотеки для CAD/CAM

Для корректного и точного проектирования ортопедических конструкций с опорой на дентальные имплантаты КОНМЕТ имеются цифровые библиотеки для:











ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОНМЕТ Россия, 125413 Москва, Онежская ул, д. 24, стр. 1 Тел. (495) 234-91-13 Факс (495) 232-19-31 conmet@conmet.ru www.conmet.ru Dc-v.45-01.2025

г. Санкт-Петербург 191015, Шпалерная ул, 54 офис B51 Тел. (812) 676-43-65 s-petersburg@conmet.ru

г. Краснодар 350063, Советская ул, 30 офис 1103 Тел. (861) 268-14-08 krasnodar@conmet.ru

г. Тула 300005 Ул. Ликбеза, 18 Тел. (915) 690-00-85 tula@conmet.ru г. Хабаровск 680030, Постышева ул, 22A офис 401 Тел. (4212) 41-51-72 khabarovsk@conmet.ru

г. Владивосток 690091, Океанский проспект, д. 17 оф.503/1 Тел. (423) 265-00-64 vladivostok@conmet.ru

г. Самара 443001, ул. Молодогвардейская, д. 204, офис 102 Тел. (917) 949-75-21 samara@conmet.ru г. Новосибирск 630007, Октябрьская магистраль ул, 4 офис 112 Тел. (383) 240-99-09 novosibirsk@conmet.ru

г. Екатеринбург 620075, Ленина ул, 50Б офис 313 Тел. (343) 272-32-56 (922) 033-78-85 ekaterinburg@conmet.ru