

»» **Немецкая точность**
в каждой детали ««



Ортопедические компоненты для ведущих
имплантационных систем

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Наша продукция — это эталон точности, прочности и новаторского подхода, это результат креативного развития, глубоких профессиональных знаний и детального понимания рынка.

Наша продукция сделана в Германии.

Качество продукции Medentika подтверждено сертификатом ISO 13485.

Гарантия качества нашей продукции соответствует директиве ЕС 93/42/ЕЭС.

Продукция Medentika изготавливается с неизменной точностью с соблюдением самых высоких стандартов и норм.

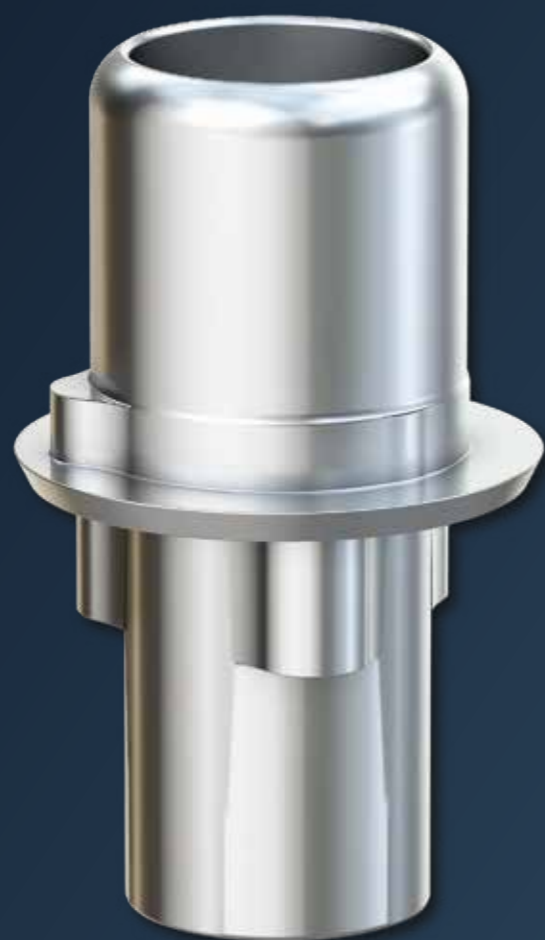
Medentika использует исключительно титан марки 5 холодной штамповки, который обладает значительно более высокой прочностью на разрыв по сравнению с обычным титаном марки 5.

За последние 10 лет работы качество и надежность абатментов Medentika было не только испытано независимыми организациями, но и подтверждено многими клиентами.



Nobel Biocare®	NobelReplace® Tapered	Серия «Е»	стр. 2
	NobelActive®, NobelReplace® Conical	Серия «F»	стр. 14
	Brånemark®	Серия «K»	стр. 28
DENTSPLY Sirona	ASTRA TECH OsseoSpeed® TX	Серия «S»	стр. 36
	ASTRA TECH OsseoSpeed® EV	Серия «EV»	стр. 48
	XiVE® S	Серия «Т»	стр. 58
	ANKYLOS®	Серия «У»	стр. 70
Straumann®	Bone Level®	Серия «L»	стр. 76
	Tissue Level®	Серия «N»	стр. 90
BIOMET 3i®	Certain®	Серия «H»	стр. 104
	External Hex®	Серия «I»	стр. 118
BEGO Implant Systems®	Semados® S/R/RS/R SX	Серия «BS»	стр. 126
Zimmer Dental®	Tapered Screw-Vent®		
MIS®	SEVEN® Internal Hex	Серия «R»	стр. 132
BioHorizons®	Tapered Internal, Tapered Internal Plus, Tapered Tissue Level		
OSSTEM Implants	TS System		
HiOssen Implant®*	ET-System	Серия «OT»	стр. 146
Implant Tech	A+ Implant, ST Implant		
Dentium	SuperLine, Implantium, Implantium II	Серия «DT»	стр. 150
Novaloc			стр. 154
Инструменты			стр. 156

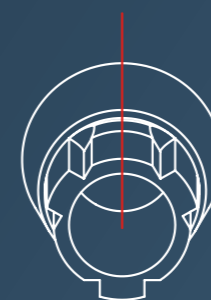
СЕРИЯ «Е»



Ортопедические компоненты серии «Е» совместимы с системой имплантатов

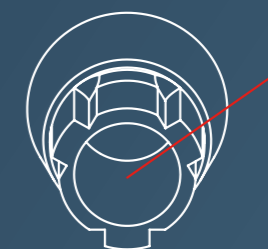
Nobel Biocare NobelReplace® Tapered

ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном по плоскости



Тип 2

с наклоном по ребру

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT




DT

Novaloc

Инструменты




Трансфер слепочный короткий для открытой ложки

- Нержавеющая сталь
- В комплекте с винтом

			
Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Тип	короткий	короткий	короткий
Артикул	E 10	E 11	E 12




Трансфер слепочный длинный для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

			
Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Тип	длинный	длинный	длинный
Артикул	E 20	E 21	E 22





Трансфер слепочный для закрытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

			
Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Артикул	E 30	E 31	E 32

Аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

				
Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Артикул	E 50	E 51	E 52	E 53



Аналог лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**



				
Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Артикул	E 80	E 81	E 82	E 83
Внимание:	Применяется для изготовления моделей на 3D-принтере с использованием скан-маркера.			

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**
- Шляпка винта для захвата под углом

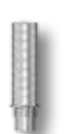





		
Отвертка	UG	UG
Артикул	E 60	E 61
Внимание:	Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.	

Винт лабораторный

		
Отвертка	UG	UG
Артикул	E 60 L	E 61 L
Внимание:	Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.	

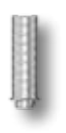





Абатмент временный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

			
			
Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Артикул	E 3500	E 3510	E 3520
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L


Абатмент временный ротационный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

			
			
Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Артикул	E 3700	E 3710	E 3720
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Абатмент стандартный прямой


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Высота шейки	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм
Диаметр	3,7 мм	4,5 мм	5,6 мм	6,2 мм
Артикул	E 100-1	E 110-1	E 120-1	E 130-1
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Абатмент стандартный прямой


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,5 мм	5,3 мм	5,5 мм	6,5 мм
Артикул	E 100	E 110	E 120	E 130
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Абатмент стандартный угловой 16°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Высота шейки	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм
Диаметр	3,7 мм	4,5 мм	5,2 мм	6,2 мм
Артикул Тип 1	E 200-1-1	E 210-1-1	E 220-1-1	E 230-1-1
Артикул Тип 2	E 200-2-1	E 210-2-1	E 220-2-1	E 230-2-1
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Абатмент стандартный угловой 16°


- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm




Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,5 мм	4,8 мм	5,5 мм	6,5 мм
Артикул Тип 1	E 200-1	E 210-1	E 220-1	E 230-1
Артикул Тип 2	E 200-2	E 210-2	E 220-2	E 230-2
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm




Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Артикул	E 700	E 710	E 720
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из драгоценных металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm




Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Артикул	E 700 R	E 710 R	E 720 R
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из драгоценных металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.

Абатмент модифицируемый прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- В комплекте с лабораторным винтом
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	4,8 мм	5,0 мм	5,8 мм	6,0 мм
Артикул	E 400	E 410	E 420	E 430
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

E
F
K
S
EV
T
Y
L
N
H
I
BS
R
OT
DT
Novaloc
Инструменты

Абатмент модифицируемый угловой 18°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- В комплекте с лабораторным винтом
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	4,6 мм	5,0 мм	5,8 мм
Артикул Тип 1	E 500-1	E 510-1	E 520-1
Артикул Тип 2	E 500-2	E 510-2	E 520-2
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм
Артикул	E 1000	E 1010	E 1020	E 1030
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм
Артикул	E 1100	E 1110	E 1120	E 1130
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Основание титановое для мостовидных протезов

- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм
Артикул	E 1500	E 1510	E 1520
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Абатмент PreFace

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	RP 4,3	WP 5,0	WP 5,0
Внешний диаметр	11,5 мм	11,5 мм	16,0 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	E 9000-R	E 9010-R	E 9010-16R	E 9020-R	E 9020-16R
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Абатмент PreFace

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Внешний диаметр	11,5 мм	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	E 9800-R	E 9810-16R	E 9820-16R
Винт абатмента	E 60	E 61	E 61
Винт лабораторный	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Скан-маркер


- Титан
- В комплекте с винтом

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Артикул	E 1400	E 1410	E 1420	E 1430

Внимание: Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.

Абатмент MedentiBASE прямой


- Титан марки 5 CF**
- Затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	E 4000	E 4100	E 4200	E 4300	E 4400

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RP 4,3	RP 4,3	RP 4,3	RP 4,3	RP 4,3
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	E 4010	E 4110	E 4210	E 4310	E 4410

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

- Основание, скан-маркер и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип	Винт абатмента	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Скан-маркер
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	Титан
Артикул	E 7600	E 4840	E 4700	E 4710	E 4900

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

- В комплекте с винтом



Тип	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий	Длинный	Длинный
Материал	Титан	Полимер	Титан	Полимер
Артикул	E 4800	E 4810	E 4820	E 4830


Принадлежности MedentiBASE



Тип	Винт-заглушка	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Аналог абатмента	Отвертка для абатмента	Аналог абатмента Cad/Cam
Артикул	E 4610	E 4620	4630	M 11-6	80

Абатмент Novaloc прямой


- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	E 6000	E 6100	E 6200	E 6300	E 6400

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RP 4,3	RP 4,3	RP 4,3	RP 4,3	RP 4,3
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	E 6010	E 6110	E 6210	E 6310	E 6410

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc

- Матрица: титан/PEEK
- Белая ретенционная вставка
Сила ретенции: легкая
- Желтая ретенционная вставка
Сила ретенции: средняя
- Зеленая ретенционная вставка
Сила ретенции: сильная
- Силиконовая манжета
- Комплект на 2 абатмента
- В комплекте с лабораторной ретенционной матрицей



Материал матрицы	Титан	Peek
Артикул	2010.601-STM	2010.611-STM

Аналог абатмента Novaloc


- Нержавеющая сталь



Тип	Прямой
Артикул	58

Абатмент для планирования прямой

- Алюминий с покрытием красного цвета



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Высота шейки	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5
Диаметр	4,0 мм	4,8 мм	5,5 мм	6,5 мм
Артикул	EP 100	EP 110	EP 120	EP 130

Абатмент для планирования угловой 16°

- Алюминий с покрытием красного цвета
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Высота шейки	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5
Диаметр	4,0 мм	4,8 мм	5,5 мм	6,5 мм
Артикул Тип 1	EP 200-1	EP 210-1	EP 220-1	EP 230-1
Артикул Тип 2	EP 200-2	EP 210-2	EP 220-2	EP 230-2

Набор абатментов для планирования

- Алюминий с покрытием красного цвета



Артикул	EPS
Состав:	EP 100, EP 110, EP 120, EP 130, EP 200-1, EP 200-2, EP 210-1, EP 210-2, EP 220-1, EP 220-2, EP 230-1, EP 230-2.

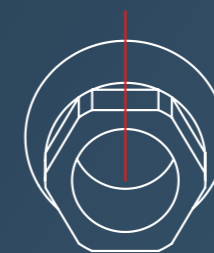
СЕРИЯ «F»



Ортопедические компоненты серии «F» совместимы с системой имплантатов

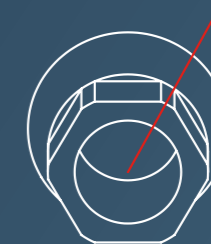
Nobel Biocare NobelActive®/NobelReplace® Conical

ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном по плоскости



Тип 2

с наклоном по ребру

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

Трансфер слепочный короткий для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

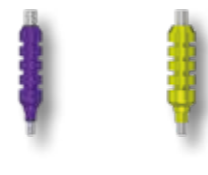
Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Тип	короткий	короткий
Артикул	F 10	F 11



Трансфер слепочный длинный для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Тип	длинный	длинный
Артикул	F 20	F 21



Трансфер слепочный для закрытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

Тип соединения	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Артикул	F 32	F 30	F 31



Аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

Тип соединения	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Артикул	F 52	F 50	F 51



Аналог лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**

Тип соединения	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Артикул	F 82	F 80	F 81



Внимание: Применяется для изготовления моделей на 3D-принтере с использованием второго поколения скан-маркера.

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**

Отвертка	UG	UG	UG	UG	UG
Артикул	F 60	F 61	F 66	F 600	F 601

Внимание: Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**

Отвертка	Ball Torx	Ball Torx
Артикул	F 67	F 68

Внимание: Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Винт лабораторный

Отвертка	UG	UG	UG
Артикул	F 60 L	F 61 L	F 66 L

Внимание: Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Абатмент временный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0

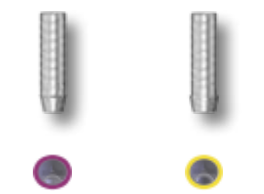
Тип соединения	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Артикул	F 3520	F 3500	F 3510
Винт абатмента	F 66	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 66 L	F 60 L	F 61 L



Абатмент временный ротационный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Артикул	F 3700	F 3710
Винт абатмента	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 60 L	F 61 L



Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Высота шейки	1,5 мм	1,5 мм
Диаметр	4,5 мм	5,5 мм
Артикул	F 100	F 110
Винт абатмента	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 60 L	F 61 L



Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Высота шейки	3,0 мм	3,0 мм
Диаметр	4,5 мм	5,5 мм
Артикул	F 100-3	F 110-3
Винт абатмента	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 60 L	F 61 L



Абатмент стандартный угловой 18°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Высота шейки	1,5 мм	1,5 мм
Диаметр	4,5 мм	5,5 мм
Артикул Тип 1	F 200-1	F 210-1
Артикул Тип 2	F 200-2	F 210-2
Винт абатмента	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 60 L	F 61 L



Абатмент стандартный угловой 18°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Высота шейки	3,0 мм	3,0 мм
Диаметр	4,5 мм	5,5 мм
Артикул Тип 1	F 200-1-3	F 210-1-3
Артикул Тип 2	F 200-2-3	F 210-2-3
Винт абатмента	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 60 L	F 61 L



Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный

- Сплав CrCo/КТР 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Артикул	F 700	F 710
Винт абатмента	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 60 L	F 61 L



Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недорогих металлов, если температура литья не превышает 1420 °С.

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный

- Сплав CrCo/КТР 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Артикул	F 700 R	F 710 R
Винт абатмента	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 60 L	F 61 L



Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недорогих металлов, если температура литья не превышает 1420 °С.

Абатмент модифицируемый прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- В комплекте с лабораторным винтом
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

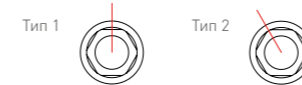
Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	5,0 мм	5,5 мм
Артикул	F 400	F 410
Винт абатмента	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 60 L	F 61 L



Абатмент модифицируемый угловой 18°


- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- В комплекте с лабораторным винтом
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	5,0 мм	5,5 мм
Артикул Тип 1	F 500-1	F 510-1
Артикул Тип 2	F 500-2	F 510-2
Винт абатмента	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 60 L	F 61 L



Основание титановое


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Тип соединения	D 3,0	NP 3,5	NP 3,5	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,65 мм	0,65 мм	1,15 мм	0,65 мм	1,15 мм
Артикул	F 1020	F 1000	F 1200	F 1010	F 1210
Винт абатмента	F 66	F 60	F 60	F 61	F 61
Винт лабораторный	F 66 L	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L

Основание титановое


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Тип соединения	D 3,0	NP 3,5	NP 3,5	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,65 мм	0,65 мм	1,15 мм	0,65 мм	1,15 мм
Артикул	F 1120	F 1100	F 1300	F 1110	F 1310
Винт абатмента	F 66	F 60	F 60	F 61	F 61
Винт лабораторный	F 66 L	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L

Основание титановое для мостовидных протезов


- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Тип соединения	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,65 мм	0,65 мм	0,65 мм
Артикул	F 1520	F 1500	F 1510
Винт абатмента	F 66	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 66 L	F 60 L	F 61 L

Абатмент PreFace


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Тип соединения	D 3,0	NP 3,5	NP 3,5	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Внешний диаметр	11,5 мм	11,5 мм	16,0 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	F 9020-R	F 9000-R	F 9000-16R	F 9010-R	F 9010-16R
Винт абатмента	F 66	F 60	F 60	F 61	F 61
Винт лабораторный	F 66 L	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L

Абатмент PreFace


- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Тип соединения	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Внешний диаметр	11,5 мм	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	F 9820-R	F 9800-16R	F 9810-16R
Винт абатмента	F 66	F 60	F 61
Винт лабораторный	F 66 L	F 60 L	F 61 L

Скан-маркер

- Титан
- В комплекте с винтом




Тип соединения	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Артикул	F 1420	F 1400	F 1410

Внимание: Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	F 4000	F 4100	F 4200	F 4300	F 4400

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	F 4010	F 4110	F 4210	F 4310	F 4410

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

- Основание, скан-маркер и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm

Тип	Винт абатмента	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Скан-маркер
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	Титан
Артикул	F 7600	F 4840	F 4700	F 4710	F 4900

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

- В комплекте с винтом

Тип	Колпачок клеиваемый	Колпачок выгораемый	Колпачок клеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий	Длинный	Длинный
Материал	Титан	Полимер	Титан	Полимер
Артикул	F 4800	F 4810	F 4820	F 4830

Принадлежности MedentiBASE

Тип	Винт-заглушка	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Аналог абатмента	Отвертка для абатмента	Аналог абатмента Cad/Cam
Артикул	F 4610	F 4620	4630	M 11-6	80

Multi-unit абатмент прямой

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Высота шейки	1,5 мм	3,5 мм	5,5 мм
Артикул	F 8000	F 8001	F 8002
Внимание:	Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.		

Multi-unit абатмент прямой

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Высота шейки	1,5 мм	3,5 мм	5,5 мм
Артикул	F 8010	F 8011	F 8012
Внимание:	Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.		

Multi-unit абатмент угловой 17°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Высота шейки	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул	F 8100	F 8101	F 8102
Винт абатмента	F 600	F 600	F 600

Multi-unit абатмент угловой 30°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Высота шейки	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул	F 8300	F 8301	F 8302
Винт абатмента	F 600	F 600	F 600

Multi-unit абатмент угловой 17°

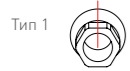
- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Высота шейки	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул	F 8110	F 8111	F 8112
Винт абатмента	F 601	F 601	F 601

Multi-unit абатмент угловой 30°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Высота шейки	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул	F 8310	F 8311	F 8312
Винт абатмента	F 601	F 601	F 601



Компоненты Multi-unit для цифрового протокола

- Основание и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm

Тип	Винт Multi-unit	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Колпачок CoCr
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	CrCo сплав/СТЕ 14.1
Артикул	F 8501	F 8508	F 8505	8510	F 8507



Скан-маркер

- Титановое покрытие
- В комплекте с винтом абатмента

Тип	прямой	угловой
Артикул	F 8500	F 8513



Внимание: Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.

Аналог Multi-unit лабораторный

- Титан марки 5 CF**

Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8504	8514-17	8514-30



Аналог Multi-unit лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**

Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8509	8515-17	8515-30



Принадлежности Multi-unit

Тип	Колпачок защитный	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Отвертка для абатмента
Артикул	F 8502	F 8503	M 11-11



Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	F 6000	F 6100	F 6200	F 6300	F 6400



Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	F 6010	F 6110	F 6210	F 6310	F 6410



Абатмент Novaloc угловой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- В комплекте с винтом абатмента
- Затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Высота шейки	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Артикул	F 6500-1	F 6600-1	F 6700-1	F 6800-1	F 6900-1
Винт абатмента	F 67	F 67	F 67	F 67	F 67

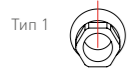


Внимание: Для установки угловых абатментов Novaloc используется отвертка M 10-8.

E
F
K
S
EV
T
Y
L
N
H
I
BS
R
OT
DT
Novaloc
Инструменты

Абатмент Novaloc угловой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- В комплекте с винтом абатмента
- Затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Высота шейки	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Артикул	F 6510-1	F 6610-1	F 6710-1	F 6810-1	F 6910-1
Винт абатмента	F 68	F 68	F 68	F 68	F 68

Внимание: Для установки угловых абатментов Novaloc используется отвертка M 10-8.

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc

- Матрица: титан/PEEK
- Белая ретенционная вставка
Сила ретенции: легкая
- Желтая ретенционная вставка
Сила ретенции: средняя
- Зеленая ретенционная вставка
Сила ретенции: сильная
- Силиконовая манжета
- Комплект на 2 абатмента
- В комплекте с лабораторной ретенционной матрицей



Материал матрицы	Титан	PEEK
Артикул	2010.601-STM	2010.611-STM

Аналог абатмента Novaloc

- Нержавеющая сталь



Тип	Прямой	Угловой
Артикул	58	59

Абатмент для планирования прямой

- Алюминий с покрытием красного цвета



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Высота шейки	1,5/3,0	1,5/3,0
Диаметр	4,5 мм	5,5 мм
Артикул	FP 100-3	FP 110-3

Абатмент для планирования угловой 18°

- Алюминий с покрытием красного цвета
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Высота шейки	1,5/3,0	1,5/3,0
Диаметр	4,5 мм	5,5 мм
Артикул Тип 1	FP 200-1-3	FP 210-1-3
Артикул Тип 2	FP 200-2-3	FP 210-2-3



Комплект абатментов для планирования

- Алюминий с покрытием красного цвета



Артикул	FPS
Состав:	FP 100-3, FP 110-3, FP 200-1-3, FP 200-2-3, FP 210-1-3, FP 210-2-3.

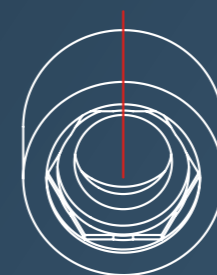
СЕРИЯ «К»



Ортопедические компоненты серии «К» совместимы с системой имплантатов

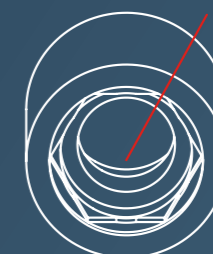
**Nobel Biocare
Brånemark®**

ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном по плоскости



Тип 2

с наклоном по ребру

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

Аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Артикул	K 50	K 51	K 52

Аналог лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Артикул	K 80	K 81	K 82

Внимание: Применяется для изготовления моделей на 3D-принтере с использованием второго поколения скан-маркера.

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**
- Шляпка винта для захвата под углом



Отвертка	UG	UG	UG
Артикул	K 60	K 61	K 62

Внимание: Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Винт лабораторный

- С покрытием красного цвета



Отвертка	UG	UG	UG
Артикул	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Внимание: Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Абатмент временный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1
Артикул	K 3500	K 3510
Винт абатмента	K 60	K 61
Винт лабораторный	K 60 L	K 61 L

Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,4 мм	4,8 мм	6,5 мм
Артикул	K 100	K 110	K 120
Винт абатмента	K 60	K 61	K 62
Винт лабораторный	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Абатмент стандартный угловой 16°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,4 мм	4,8 мм	6,5 мм
Артикул Тип 1	K 200-1	K 210-1	K 220-1
Артикул Тип 2	K 200-2	K 210-2	K 220-2
Винт абатмента	K 60	K 61	K 62
Винт лабораторный	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Артикул	K 700	K 710	K 720
Винт абатмента	K 60	K 61	K 62
Винт лабораторный	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из драгоценных металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm




Тип соединения	RP 4,1
Артикул	K 710 R
Винт абатмента	K 61
Винт лабораторный	K 61 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из драгоценных металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.

Основание титановое


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Артикул	K 1000	K 1010	K 1020
Винт абатмента	K 60	K 61	K 62
Винт лабораторный	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Основание титановое


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Артикул	K 1100	K 1110	K 1120
Винт абатмента	K 60	K 61	K 62
Винт лабораторный	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Основание титановое для мостовидных протезов


- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Артикул	K 1500	K 1510	K 1520
Винт абатмента	K 60	K 61	K 62
Винт лабораторный	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Абатмент PreFace


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Внешний диаметр	11,5 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	K 9000-R	K 9010-R	K 9020-16R
Винт абатмента	K 60	K 61	K 62
Винт лабораторный	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Абатмент PreFace


- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Внешний диаметр	11,5 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	K 9800-R	K 9810-R	K 9820-16R
Винт абатмента	K 60	K 61	K 62
Винт лабораторный	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Скан-маркер

- Титан
- В комплекте с винтом




Тип соединения	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Артикул	K 1400	K 1410	K 1420

Внимание: Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.

Абатмент MedentiBASE прямой


- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Высота шейки	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	K 4000	K 4100	K 4200

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RP 4,1	RP 4,1	RP 4,1
Высота шейки	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	K 4010	K 4110	K 4210

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

- Основание, скан-маркер и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm

Тип	Винт абатмента	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Скан-маркер
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	Титан
Артикул	K 7600	K 4840	K 4700	K 4710	K 4900

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

- В комплекте с винтом

Тип	Колпачок клеиваемый	Колпачок выгораемый	Колпачок клеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий	Длинный	Длинный
Материал	Титан	Полимер	Титан	Полимер
Артикул	K 4800	K 4810	K 4820	K 4830

Принадлежности MedentiBASE

Тип	Винт-заглушка	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Аналог абатмента	Отвертка для абатмента	Аналог абатмента Cad/Cam
Артикул	K 4610	K 4620	4630	M 11-6	80

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	RP 4,1	RP 4,1	RP 4,1	RP 4,1	RP 4,1
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	K 6010	K 6110	K 6210	K 6310	K 6410

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc

- Матрица: титан/PEEK
- Белая ретенционная вставка
Сила ретенции: легкая
- Желтая ретенционная вставка
Сила ретенции: средняя
- Зеленая ретенционная вставка
Сила ретенции: сильная
- Силиконовая манжета
- Комплект на 2 абатмента
- В комплекте с лабораторной ретенционной матрицей



Материал матрицы	Титан	Peek
Артикул	2010.601-STM	2010.611-STM

Аналог абатмента Novaloc

- Нержавеющая сталь

Тип	Прямой
Артикул	58

Абатмент для планирования прямой

- Алюминий с покрытием красного цвета

Тип соединения	RP 4,1
Высота шейки	2,5 мм
Диаметр	4,8 мм
Артикул	KP 110

Абатмент для планирования угловой 16°

- Алюминий с покрытием красного цвета
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру



Тип соединения	RP 4,1
Высота шейки	2,5 мм
Диаметр	4,8 мм
Артикул Тип 1	KP 210-1
Артикул Тип 2	KP 210-2

Комплект абатментов для планирования

- Алюминий с покрытием красного цвета



Артикул	KPS
Состав:	KP 110, KP 210-1, KP 210-2.

СЕРИЯ «S»



Ортопедические компоненты серии «S» совместимы с системой имплантатов

DENTSPLY Sirona
ASTRA TECH OsseoSpeed® TX

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

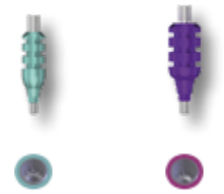
Novaloc

Инструменты

Трансфер слепочный короткий для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

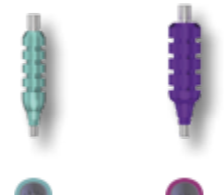
Тип соединения	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Тип	короткий	короткий
Артикул	S 10	S 11



Трансфер слепочный длинный для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

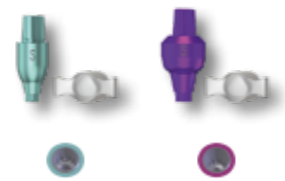
Тип соединения	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Тип	длинный	длинный
Артикул	S 20	S 21



Трансфер слепочный для закрытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

Тип соединения	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Артикул	S 30	S 32



Аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**

Тип соединения	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Артикул	S 53	S 50	S 52



Аналог лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**

Тип соединения	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Артикул	S 83	S 80	S 82



Внимание: Применяется для изготовления моделей на 3D-принтере с использованием второго поколения скан-маркера.

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**
- Шестигранная шляпка, диаметр 1,26

Отвертка	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Ball Torx
Артикул	S 60	S 61	S 67	S 68
Внимание:	Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.			



Винт лабораторный

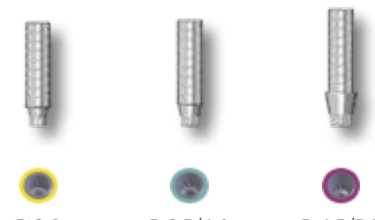
Отвертка	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Артикул	S 60 L	S 61 L	S 67 L
Внимание:	Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.		



Абатмент временный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

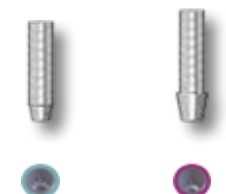
Тип соединения	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Артикул	S 3530	S 3500	S 3520
Винт абатмента	S 67	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 67 L	S 60 L	S 61 L



Абатмент временный ротационный


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

Тип соединения	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Артикул	S 3700	S 3720
Винт абатмента	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 60 L	S 61 L



Абатмент стандартный прямой


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Высота шейки	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм
Диаметр	3,5 мм	4,0 мм	5,2 мм	6,0 мм
Артикул	S 130	S 100	S 110	S 120
Винт абатмента	S 67	S 60	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L

Абатмент стандартный прямой


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Высота шейки	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм
Диаметр	4,5 мм	5,2 мм	6,5 мм
Артикул	S 100-3	S 110-3	S 120-3
Винт абатмента	S 60	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 60 L	S 60 L	S 61 L

Абатмент стандартный угловой 16°


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Высота шейки	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм
Диаметр	3,5 мм	4,0 мм	5,2 мм	6,0 мм
Артикул	S 230	S 200	S 210	S 220
Винт абатмента	S 67	S 60	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L

Абатмент стандартный угловой 16°


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Высота шейки	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм
Диаметр	4,5 мм	5,2 мм	6,5 мм
Артикул	S 200-3	S 210-3	S 220-3
Винт абатмента	S 60	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 60 L	S 60 L	S 61 L

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0




Тип соединения	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Артикул	S 700	S 720
Винт абатмента	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 60 L	S 61 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из драгоценных металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Артикул	S 700 R	S 720 R
Винт абатмента	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 60 L	S 61 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из драгоценных металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.

Абатмент модифицируемый прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- В комплекте с лабораторным винтом
- Винт затягивать с усилием:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	5,0 мм	6,0 мм
Артикул	S 400	S 420
Винт абатмента	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 60 L	S 61 L

Абатмент модифицируемый угловой 18°


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- В комплекте с лабораторным винтом
- Винт затягивать с усилием:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	5,0 мм	6,0 мм
Артикул	S 500	S 520
Винт абатмента	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 60 L	S 61 L

Основание титановое


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,6 мм	0,6 мм	1,1 мм	0,6 мм	1,1 мм
Артикул	S 1030	S 1000	S 1200	S 1020	S 1220
Винт абатмента	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Винт лабораторный	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 61 L

Основание титановое


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,6 мм	0,6 мм	1,1 мм	0,6 мм	1,1 мм
Артикул	S 1130	S 1100	S 1300	S 1120	S 1320
Винт абатмента	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Винт лабораторный	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 61 L

Основание титановое для мостовидных протезов

- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,6 мм	0,6 мм
Артикул	S 1500	S 1520
Винт абатмента	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 60 L	S 61 L

Абатмент PreFace


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Внешний диаметр	11,5 мм	11,5 мм	16,0 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	S 9030-R	S 9000-R	S 9000-16R	S 9020-R	S 9020-16R
Винт абатмента	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Винт лабораторный	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 61 L

Абатмент PreFace


- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Тип соединения	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Внешний диаметр	11,5 мм	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	S 9830-R	S 9800-16R	S 9820-16R
Винт абатмента	S 67	S 60	S 61
Винт лабораторный	S 67 L	S 60 L	S 61 L

Скан-маркер

- Титан
- В комплекте с винтом




Тип соединения	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Артикул	S 1430	S 1400	S 1420

Внимание: Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	S 4000	S 4100	S 4200	S 4300	S 4400

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	S 4020	S 4120	S 4220	S 4320	S 4420

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

- Основание, скан-маркер и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm

Тип	Винт абатмента	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Скан-маркер
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	Титан
Артикул	S 7600	S 4840	S 4700	S 4710	S 4900

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

- В комплекте с винтом

Тип	Колпачок клеиваемый	Колпачок выгораемый	Колпачок клеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий	Длинный	Длинный
Материал	Титан	Полимер	Титан	Полимер
Артикул	S 4800	S 4810	S 4820	S 4830

Принадлежности MedentiBASE

Тип	Винт-заглушка	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Аналог абатмента	Отвертка для абатмента	Аналог абатмента Cad/Cam
Артикул	S 4610	S 4620	4630	M 11-6	80

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 25 Ncm

Тип соединения	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	S 6000	S 6100	S 6200	S 6300	S 6400

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 25 Ncm

Тип соединения	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	S 6020	S 6120	S 6220	S 6320	S 6420

Абатмент Novaloc угловой 15°

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- В комплекте с винтом абатмента
- Затягивать с усилием 20 Ncm

Тип соединения	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0
Высота шейки	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Артикул	S 6500	S 6600	S 6700	S 6800	S 6900
Винт абатмента	S 68	S 68	S 68	S 68	S 68

Внимание: Для установки угловых абатментов Novaloc используется отвертка M 10-8.

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc

- Матрица: Титан/PEEK
- Белая ретенционная вставка
Сила ретенции: легкая
- Желтая ретенционная вставка
Сила ретенции: средняя
- Зеленая ретенционная вставка
Сила ретенции: сильная
- Siliconовая манжета
- Комплект на 2 абатмента
- В комплекте с лабораторной ретенционной матрицей

Материал матрицы	Титан	Peek
Артикул	2010.601-STM	2010.611-STM

Аналог абатмента Novaloc

- Нержавеющая сталь

Тип	Прямой	Угловой
Артикул	58	59

Абатмент для планирования прямой

- Алюминий с покрытием красного цвета

Тип соединения	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Высота шейки	1,5/3,0	1,5/3,0	1,5/3,0
Диаметр	4,5 мм	5,2 мм	6,5 мм
Артикул	SP 100-3	SP 110-3	SP 120-3

Абатмент для планирования угловой 16°

- Алюминий с покрытием красного цвета



Тип соединения	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Высота шейки	1,5/3,0	1,5/3,0	1,5/3,0
Диаметр	4,5 мм	5,2 мм	6,5 мм
Артикул	SP 200-3	SP 210-3	SP 220-3

Комплект абатментов для планирования

- Алюминий с покрытием красного цвета



Артикул	SPS
Состав:	SP 100-3, SP 110-3, SP 120-3, SP 200-3, SP 210-3, SP 220-3.

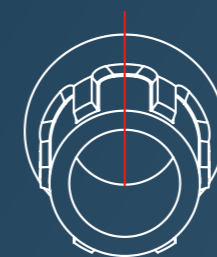
СЕРИЯ «EV»

Ортопедические компоненты серии «EV» совместимы с системой имплантатов

DENTSPLY Sirona
ASTRA TECH OsseoSpeed® EV

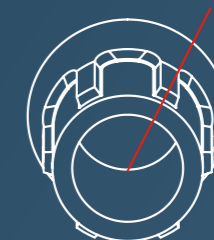


ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном по плоскости



Тип 2

с наклоном по ребру

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

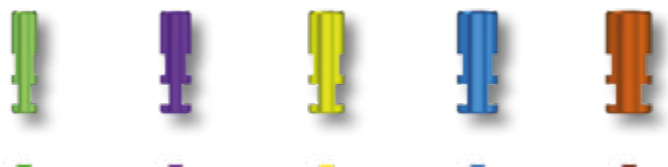
DT

Novaloc

Инструменты

Аналог лабораторный имплантата

• Титан марки 5 CF



Тип соединения	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Артикул	EV 50	EV 51	EV 52	EV 53	EV 54

Аналог лабораторный CAD/CAM

• Титан марки 5 CF



Тип соединения	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Артикул	EV 80	EV 81	EV 82	EV 83	EV 84

Внимание: Применяется для изготовления моделей на 3D-принтере.

Винт абатмента

• Титан марки 5 CF




Отвертка	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Артикул	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 64

Внимание: Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Винт к абатменту дополнительный

• Титан марки 5 CF




Отвертка	Hex 1,26	Hex 1,26
Артикул	EV 65	EV 66

Внимание: Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Винт лабораторный

• С покрытием красного цвета



Артикул	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L
---------	---------	---------	---------	---------

Внимание: Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента

- Сплав CrCo / CTE 14.1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Артикул	EV 700	EV 710	EV 720	EV 730	EV 740
Винт абатмента	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Винт лабораторный	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недорогих металлов, если температура литья не превышает 1420°C.

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента

- Сплав CrCo / CTE 14.1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Артикул	EV 700 R	EV 710 R	EV 720 R	EV 730 R	EV 740 R
Винт абатмента	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Винт лабораторный	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недорогих металлов, если температура литья не превышает 1420°C.

Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации

- Титан
- Имеет специальное покрытие
- В комплекте с винтом




Тип соединения	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Артикул	EV 1400	EV 1410	EV 1420	EV 1430	EV 1440
Крепежный винт	EV 60 SB	EV 61 SB	EV 62 SB	EV 63 SB	EV 63 SB

Внимание: Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.

Основание титановое, включая винт абатмента

- Титан марки 5 CF
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,0	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,65 мм	1,15 мм	0,65 мм	1,15 мм	0,65 мм
Артикул	EV 1000	EV 1200	EV 1010	EV 1210	EV 1020
Винт абатмента	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62
Винт лабораторный	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L

Основание титановое, включая винт абатмента

- Титан марки 5 CF
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 4,2	D 4,8	D 4,8	D 5,4	D 5,4
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	1,15 мм	0,65 мм	1,15 мм	0,65 мм	1,15 мм
Артикул	EV 1220	EV 1030	EV 1230	EV 1040	EV 1240
Винт абатмента	EV 62	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Винт лабораторный	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L

Основание титановое, включая винт абатмента

- Титан марки 5 CF
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,0	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,65 мм	1,15 мм	0,65 мм	1,15 мм	0,65 мм
Артикул	EV 1100	EV 1300	EV 1110	EV 1310	EV 1120
Винт абатмента	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62
Винт лабораторный	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L

Основание титановое, включая винт абатмента

- Титан марки 5 CF
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 4,2	D 4,8	D 4,8	D 5,4	D 5,4
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	1,15 мм	0,65 мм	1,15 мм	0,65 мм	1,15 мм
Артикул	EV 1320	EV 1130	EV 1330	EV 1140	EV 1340
Винт абатмента	EV 62	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Винт лабораторный	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L

Основание титановое для мостовидных протезов

- Ротационное
- Титан марки 5 CF
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,65 мм	0,65 мм	0,65 мм	0,65 мм
Артикул	EV 1500	EV 1510	EV 1520	EV 1530
Винт абатмента	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63
Винт лабораторный	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L

Абатмент PreFace

- Титан марки 5 CF
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2	D 4,2
Внешний диаметр	11,5 мм	11,5 мм	16,0 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	EV 9000-R	EV 9010-R	EV 9010-16R	EV 9020-R	EV 9020-16R
Винт абатмента	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62	EV 62
Винт лабораторный	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 62 L

Абатмент PreFace

- Титан марки 5 CF
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 4,8	D 4,8	D 5,4	D 5,4
Внешний диаметр	11,5 мм	16,0 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	EV 9030-R	EV 9030-16R	EV 9040-R	EV 9040-16R
Винт абатмента	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Винт лабораторный	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L

Абатмент PreFace

- Сплав CrCo / CTE 14.1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Внешний диаметр	11,5 мм	16,0 мм	16,0 мм	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	EV 9800-R	EV 9810-16R	EV 9820-16R	EV 9830-16R	EV 9840-16R
Винт абатмента	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Винт лабораторный	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L

Абатмент Multi-unit прямой

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,6	D 3,6	D 3,6
Высота шейки	1,5 мм	3,5 мм	5,5 мм
Артикул	EV 8010	EV 8011	EV 8012

Внимание: Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.

Абатмент Multi-unit прямой

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- Затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 4,2	D 4,2	D 4,2
Высота шейки	1,5 мм	3,5 мм	5,5 мм
Артикул	EV 8020	EV 8021	EV 8022

Внимание: Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.

Абатмент Multi-unit прямой

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- Затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Высота шейки	1,5 мм	3,5 мм	5,5 мм
Артикул	EV 8030	EV 8031	EV 8032

Внимание: Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.

Абатмент Multi-unit угловой 17°, тип 1

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип 1



Тип соединения	D 3,6	D 3,6	D 3,6
Высота шейки (мм)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул	EV 8110	EV 8111	EV 8112
Винт абатмента	EV 64	EV 64	EV 64

Абатмент Multi-unit угловой 30°, тип 1

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип 1



Тип соединения	D 3,6	D 3,6	D 3,6
Высота шейки (мм)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул	EV 8310	EV 8311	EV 8312
Винт абатмента	EV 64	EV 64	EV 64

Абатмент Multi-unit угловой 17°, тип 1

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип 1



Тип соединения	D 4,2	D 4,2	D 4,2
Высота шейки (мм)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул	EV 8120	EV 8121	EV 8122
Винт абатмента	EV 65	EV 65	EV 65

Абатмент Multi-unit угловой 30°, тип 1

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип 1



Тип соединения	D 4,2	D 4,2	D 4,2
Высота шейки (мм)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул	EV 8320	EV 8321	EV 8322
Винт абатмента	EV 65	EV 65	EV 65

Абатмент Multi-unit угловой 17°, тип 1

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип 1



Тип соединения	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Высота шейки (мм)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул	EV 8130	EV 8131	EV 8132
Винт абатмента	EV 66	EV 66	EV 66

Абатмент Multi-unit угловой 30°, тип 1

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип 1



Тип соединения	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Высота шейки (мм)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул	EV 8330	EV 8331	EV 8332
Винт абатмента	EV 66	EV 66	EV 66

Компоненты Multi-unit для цифрового протокола

- Винт абатмента Multi-unit
- Основание Multi-unit титановое
- Колпачок Multi-unit титановый
- Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit
- Затягивать с усилием 15 Ncm

Материал	Титан марки 5 CF	Титан марки 5 CF	Титан марки 5 CF	Сплав CrCo / CTE 14.1
Артикул	EV 8501	EV 8508	EV 8505	EV 8507

Абатмент Multi-unit для сканирования

- Титановое покрытие
- В комплекте с винтом абатмента

Тип	прямой	угловой
Артикул	EV 8500	EV 8513
Внимание:	Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.	

Аналог Multi-unit лабораторный

- Титан марки 5 CF**

Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8504	8514-17	8514-30

Аналог Multi-unit лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**

Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8509	8515-17	8515-30

Аксессуары Multi-unit

- Винт-заглушка Multi-unit
- Трансфер Multi-unit слепочный
- Отвертка для абатментов Multi-unit

Артикул	EV 8502	EV 8503	M 11-11
---------	---------	---------	---------

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF
- Покрытие ADLC
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип соединения	D 3,6	D 3,6	D 3,6	D 3,6	D 3,6
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	EV 6010	EV 6110	EV 6210	EV 6310	EV 6410

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF
- Покрытие ADLC
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип соединения	D 4,2	D 4,2	D 4,2	D 4,2	D 4,2
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	EV 6020	EV 6120	EV 6220	EV 6320	EV 6420

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF
- Покрытие ADLC
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип соединения	D 4,8	D 4,8	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	EV 6030	EV 6130	EV 6230	EV 6330	EV 6430

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc

- Матрица: Титан/PEEK
- Белая ретенционная вставка
Сила ретенции: легкая
- Желтая ретенционная вставка
Сила ретенции: средняя
- Зеленая ретенционная вставка
Сила ретенции: сильная
- Силиконовая манжета
- Комплект на 2 абатмента
- В комплекте с лабораторной ретенционной матрицей

Материал матрицы	Титан	Peek
Артикул	2010.601–STM	2010.611–STM

Аналог абатмента Novaloc

- Нержавеющая сталь

Тип	прямой
Артикул	58

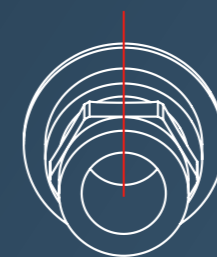
СЕРИЯ «Т»



Ортопедические компоненты серии «Т» совместимы с системой имплантатов

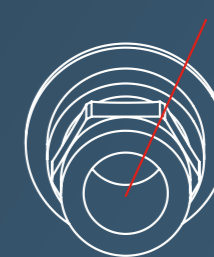
DENTSPLY Sirona
XiVE® S

ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном по плоскости



Тип 2

с наклоном по ребру

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

Трансфер слепочный короткий для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Тип	короткий	короткий	короткий	короткий
Артикул	T 10	T 15	T 11	T 12

Трансфер слепочный длинный для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Тип	длинный	длинный	длинный	длинный
Артикул	T 20	T 25	T 21	T 22

Трансфер слепочный для закрытой ложки

- Титан марки 5 CF**

Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Артикул	T 30	T 35	T 31	T 32

Аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**

Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Артикул	T 50	T 55	T 51	T 52

Аналог лабораторный CAD/CAM

- Нержавеющая сталь

Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Артикул	T 80	T 85	T 81	T 82
Внимание:	Применяется для изготовления моделей на 3D-принтере с использованием второго поколения скан-маркера.			

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**

Отвертка	Hex 1,2	Ball Torx
Артикул	T 60	T 63
Внимание:	Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.	

Винт лабораторный

- С покрытием красного цвета

Отвертка	Hex 1,2
Артикул	T 60 L
Внимание:	Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Абатмент временный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5
Артикул	T 3500	T 3505	T 3510
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L


Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Высота шейки	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм
Диаметр	3,8 мм	4,5 мм	5,2 мм	6,2 мм
Артикул	T 100-1	T 105-1	T 110-1	T 120-1
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Абатмент стандартный прямой


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,5 мм	5,0 мм	5,7 мм	6,7 мм
Артикул	T 100	T 105	T 110	T 120
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Абатмент стандартный угловой 16°


- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Высота шейки	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм
Диаметр	3,8 мм	4,5 мм	5,2 мм	6,2 мм
Артикул Тип 1	T 200-1-1	T 205-1-1	T 210-1-1	T 220-1-1
Артикул Тип 2	T 200-2-1	T 205-2-1	T 210-2-1	T 220-2-1
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Абатмент стандартный угловой 16°


- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,5 мм	5,0 мм	5,7 мм	6,7 мм
Артикул Тип 1	T 200-1	T 205-1	T 210-1	T 220-1
Артикул Тип 2	T 200-2	T 205-2	T 210-2	T 220-2
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Артикул	T 700	T 705	T 710	T 720
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недорогих металлов, если температура литья не превышает 1420 °С.

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm




Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5
Артикул	T 700 R	T 705 R	T 710 R
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недорогих металлов, если температура литья не превышает 1420 °С.

Абатмент модифицируемый прямой


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- В комплекте с лабораторным винтом
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	4,6 мм	5,0 мм	5,5 мм	6,5 мм
Артикул	T 400	T 405	T 410	T 420
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Абатмент модифицируемый угловой 18°


- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- В комплекте с лабораторным винтом
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	4,6 мм	5,0 мм	5,7 мм	6,5 мм
Артикул Тип 1	T 500-1	T 505-1	T 510-1	T 520-1
Артикул Тип 2	T 500-2	T 505-2	T 510-2	T 520-2
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Основание титановое


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,6 мм	0,6 мм
Артикул	T 1000	T 1005	T 1010	T 1020
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Основание титановое


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,6 мм	0,6 мм
Артикул	T 1100	T 1105	T 1110	T 1120
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Основание титановое для мостовидных протезов


- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,6 мм	0,6 мм
Артикул	T 1500	T 1505	T 1510	T 1520
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Абатмент PreFace

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 3,8	D 4,5	D 4,5
Внешний диаметр	11,5 мм	11,5 мм	16,0 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	T 9000-R	T 9005-R	T 9005-16R	T 9010-R	T 9010-16R
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Абатмент PreFace


- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 5,5
Внешний диаметр	16,0 мм
Артикул	T 9020-16R
Винт абатмента	T 60
Винт лабораторный	T 60 L

Абатмент PreFace


- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Внешний диаметр	11,5 мм	16,0 мм	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	T 9800-R	T 9805-16R	T 9810-16R	T 9820-16R
Винт абатмента	T 60	T 60	T 60	T 60
Винт лабораторный	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Скан-маркер

- Титан
- Имеет специальное покрытие
- В комплекте с винтом



Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5/5,5
Артикул	T 1400	T 1405	T 1410

Внимание: Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.

Абатмент MedentiBASE прямой


- Титан марки 5 CF**
- Затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	T 4000	T 4100	T 4200	T 4300	T 4400

Абатмент MedentiBASE прямой


- Титан марки 5 CF**
- Затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	T 4005	T 4105	T 4205	T 4305	T 4405

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	T 4010	T 4110	T 4210	T 4310	T 4410

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

- Основание, скан-маркер и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm



Тип	Винт абатмента	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Скан-маркер
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	Титан
Артикул	T 7600	T 4840	T 4700	T 4710	T 4900

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

- В комплекте с винтом



Тип	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий	Длинный	Длинный
Материал	Титан	Полимер	Титан	Полимер
Артикул	T 4800	T 4810	T 4820	T 4830


Принадлежности MedentiBASE



Тип	Винт-заглушка	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Аналог абатмента	Отвертка для абатмента	Аналог абатмента Cad/Cam
Артикул	T 4610	T 4620	4630	M 11-6	80

Абатмент Novaloc прямой


- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	T 6000	T 6100	T 6200	T 6300	T 6400

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	T 6005	T 6105	T 6205	T 6305	T 6405

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	T 6010	T 6110	T 6210	T 6310	T 6410

Абатмент Novaloc угловой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- В комплекте с винтом абатмента
- Затягивать с усилием 25 Ncm




Тип соединения	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Высота шейки	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Артикул	T 6500-1	T 6600-1	T 6700-1	T 6800-1	T 6900-1
Винт абатмента	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63

Внимание: Для установки угловых абатментов Novaloc используется отвертка M 10-8.

Абатмент Novaloc угловой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- В комплекте с винтом абатмента
- Затягивать с усилием 25 Ncm




Тип соединения	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Высота шейки	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Артикул	T 6505-1	T 6605-1	T 6705-1	T 6805-1	T 6905-1
Винт абатмента	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63

Внимание: Для установки угловых абатментов Novaloc используется отвертка M 10-8.

Абатмент Novaloc угловой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- В комплекте с винтом абатмента
- Затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Высота шейки	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Артикул	T 6510-1	T 6610-1	T 6710-1	T 6810-1	T 6910-1
Винт абатмента	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63

Внимание: Для установки угловых абатментов Novaloc используется отвертка M 10-8.

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc

- Матрица: Титан/PEEK
- Белая ретенционная вставка
Сила ретенции: легкая
- Желтая ретенционная вставка
Сила ретенции: средняя
- Зеленая ретенционная вставка
Сила ретенции: сильная
- Силиконовая манжета
- Комплект на 2 абатмента
- В комплекте с лабораторной ретенционной матрицей



Материал матрицы	Титан	PEEK
Артикул	2010.601-STM	2010.611-STM

Аналог абатмента Novaloc

- Нержавеющая сталь



Тип	Прямой	Угловой
Артикул	58	59

Абатмент для планирования прямой

- Алюминий с покрытием красного цвета



Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Высота шейки	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5
Диаметр	4,5 мм	5,0 мм	5,7 мм	6,7 мм
Артикул	TP 100	TP 105	TP 110	TP 120

Абатмент для планирования угловой 16°

- Алюминий с покрытием красного цвета
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру



Тип соединения	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Высота шейки	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5
Диаметр	4,5 мм	5,0 мм	5,7 мм	6,7 мм
Артикул Тип 1	TP 200-1	TP 205-1	TP 210-1	TP 220-1
Артикул Тип 2	TP 200-2	TP 205-2	TP 210-2	TP 220-2

Комплект абатментов для планирования

- Алюминий с покрытием красного цвета



Артикул	TPS
Состав:	TP 100, TP 105, TP 110, TP 120, TP 200-1, TP 200-2, TP 205-1, TP 205-2, TP 210-1, TP 210-2, TP 220-1, TP 220-2.

СЕРИЯ «У»



Ортопедические компоненты серии «У» совместимы с системой имплантатов

DENTSPLY Sirona
ANKYLOS®

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

Аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**



Тип соединения	C/3,5-7,0
Артикул	Y 50

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**
- Шестигранная шляпка, диаметр 1,0



Отвертка	Hex 1,0
Артикул	Y 61

Внимание: Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Винт лабораторный

- С покрытием красного цвета



Отвертка	Hex 1,0
Артикул	Y 61 L

Внимание: Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Основание титановое

- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm



Тип соединения	C/3,5-7,0	C/3,5-7,0
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,65 мм	1,15 мм
Артикул	Y 1500	Y 1700
Винт абатмента	Y 61	Y 61
Винт лабораторный	Y 61 L	Y 61 L

Основание титановое

- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm



Тип соединения	C/3,5-7,0	C/3,5-7,0
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,65 мм	1,15 мм
Артикул	Y 1600	Y 1800
Винт абатмента	Y 61	Y 61
Винт лабораторный	Y 61 L	Y 61 L

Скан-маркер

- Титан
- Имеет специальное покрытие
- В комплекте с винтом



Тип соединения	C/3,5-7,0
Артикул	Y 1400

Внимание: Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	C/3,5-7,0	C/3,5-7,0	C/3,5-7,0	C/3,5-7,0	C/3,5-7,0
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	Y 4000	Y 4100	Y 4200	Y 4300	Y 4400

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

- Основание, скан-маркер и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm



Тип	Винт абатмента	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Скан-маркер
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	Титан
Артикул	Y 7600	Y 4840	Y 4700	Y 4710	Y4900

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

• В комплекте с винтом



Тип	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий	Длинный	Длинный
Материал	Титан	Полимер	Титан	Полимер
Артикул	У 4800	У 4810	У 4820	У 4830

Принадлежности MedentiBASE



Тип	Винт-заглушка	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Аналог абатмента	Отвертка для абатмента	Аналог абатмента Cad/Cam
Артикул	У 4610	У 4620	4630	М 11-6	80

Абатмент Novaloc прямой


• Титан марки 5 CF**
• Покрытие ADLC
• Затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	C/3,5-7,0	C/3,5-7,0	C/3,5-7,0	C/3,5-7,0	C/3,5-7,0
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	У 6000	У 6100	У 6200	У 6300	У 6400

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc

• Матрица: Титан/PEEK
• Белая ретенционная вставка
Сила ретенции: легкая
• Желтая ретенционная вставка
Сила ретенции: средняя
• Зеленая ретенционная вставка
Сила ретенции: сильная
• Силиконовая манжета
• Комплект на 2 абатмента
• В комплекте с лабораторной ретенционной матрицей



Материал матрицы	Титан	Peek
Артикул	2010.601-STM	2010.611-STM

Аналог абатмента Novaloc

• Нержавеющая сталь



Тип	Прямой
Артикул	58

СЕРИЯ «L»

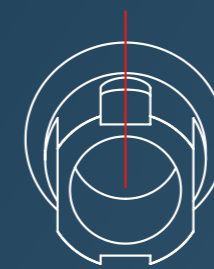


Ортопедические компоненты серии «L» совместимы с системой имплантатов

Straumann Bone Level®

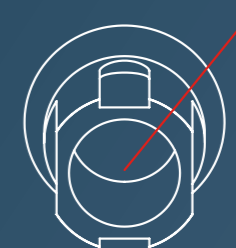
ВИД СОЕДИНЕНИЯ

Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном по плоскости



Тип 2

с наклоном по ребру

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

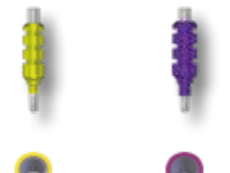
Novaloc

Инструменты

Трансфер слепочный короткий для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента

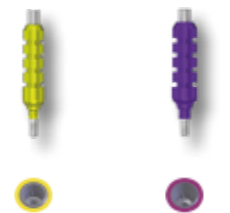
Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Тип	короткий	короткий
Артикул	L 10	L 11



Трансфер слепочный длинный для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Тип	длинный	длинный
Артикул	L 20	L 21



Трансфер слепочный для закрытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Артикул	L 30	L 31



Аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Артикул	L 50	L 51



Аналог лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Артикул	L 80	L 81



Внимание: Применяется для изготовления моделей на 3D-принтере с использованием скан-маркера.

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**

Отвертка	Torx T6	Torx T6	Ball Torx	Torx T6
Артикул	L 60	L 63	L 64	L 65

Внимание: Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.



Винт лабораторный

- С покрытием красного цвета

Отвертка	Torx T6
Артикул	L 60 L

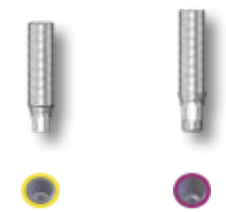
Внимание: Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.



Абатмент временный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

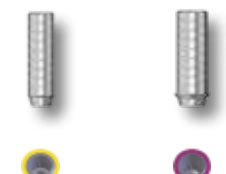
Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Артикул	L 3500	L 3510
Винт абатмента	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Абатмент временный ротационный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Артикул	L 3700	L 3710
Винт абатмента	L 60	L 63
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Высота шейки	1,5 мм	1,5 мм
Диаметр	4,2 мм	5,0 мм
Артикул	L 100	L 110
Винт абатмента	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Высота шейки	3,0 мм	3,0 мм
Диаметр	4,2 мм	5,0 мм
Артикул	L 100-3	L 110-3
Винт абатмента	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Абатмент стандартный угловой 18°

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Высота шейки	1,5 мм	1,5 мм
Диаметр	4,2 мм	5,0 мм
Артикул Тип 1	L 200-1	L 210-1
Артикул Тип 2	L 200-2	L 210-2
Винт абатмента	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Абатмент стандартный угловой 18°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Высота шейки	3,0 мм	3,0 мм
Диаметр	4,2 мм	5,0 мм
Артикул Тип 1	L 200-1-3	L 210-1-3
Артикул Тип 2	L 200-2-3	L 210-2-3
Винт абатмента	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Артикул	L 700	L 710
Винт абатмента	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недорогих металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Артикул	L 700 R	L 710 R
Винт абатмента	L 60	L 63
Винт лабораторный	L 60 L	



Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недорогих металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.

Абатмент модифицируемый прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	5,0 мм	5,5 мм
Артикул	L 400	L 410
Винт абатмента	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Внимание: Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Абатмент модифицируемый угловой 18°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	5,0 мм	5,5 мм
Артикул Тип 1	L 500-1	L 510-1
Артикул Тип 2	L 500-2	L 510-2
Винт абатмента	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L

Внимание: Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.



Скан-маркер

- Титан марки 5 CF**
- Специальное покрытие
- В комплекте с винтом абатмента

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Артикул	L 1400	L 1410
Крепежный винт	L 60 SB	L 60 SB

Внимание: Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.



Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	1,0 мм	0,8 мм
Артикул	L 1000	L 1010
Винт абатмента	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	1,0 мм	0,8 мм
Артикул	L 1100	L 1110
Винт абатмента	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Основание титановое для мостовидных протезов

- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	1,0 мм	0,8 мм
Артикул	L 1500	L 1510
Винт абатмента	L 60	L 63
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Абатмент PreFace

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

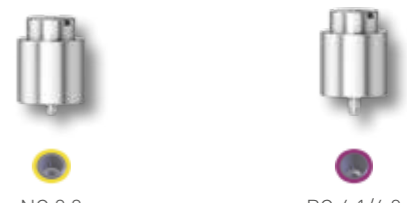
Тип соединения	NC 3,3	NC 3,3	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Диаметр	11,5 мм	16,0 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	L 9000-R	L 9000-16R	L 9010-R	L 9010-16R
Винт абатмента	L 60	L 60	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L



Абатмент PreFace

- CrCo сплав/СТЕ 14.1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Диаметр	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	L 9800-16R	L 9810-16R
Винт абатмента	L 60	L 60
Винт лабораторный	L 60 L	L 60 L



Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm




Тип соединения	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	L 4000	L 4100	L 4200	L 4300	L 4400

Внимание: Для установки прямого Medentiase абатмента необходимо использовать отвертку M 11-6.

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	L 4010	L 4110	L 4210	L 4310	L 4410

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

- Основание, скан-маркер и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm



Тип	Винт абатмента	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Основание титановое	Скан-маркер
Материал	Титан	Титан	Полимер	Титан	Титан
Артикул	L 7600	L 4700	L 4710	L 4840	K 4900

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

- В комплекте с винтом



Тип	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий	Длинный	Длинный
Материал	Титан	Полимер	Титан	Полимер
Артикул	L 4800	L 4810	L 4820	L 4830

Принадлежности MedentiBASE



Тип	Винт-заглушка	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Аналог абатмента	Отвертка для абатмента	Аналог абатмента Cad/Cam
Артикул	L 4610	L 4620	4630	M 11-6	80

Multi-unit абатмент прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения		NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3
Высота шейки		1,5 мм	3,5 мм	5,5 мм
Артикул		L 8000	L 8001	L 8002

Внимание: Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.

Multi-unit абатмент прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

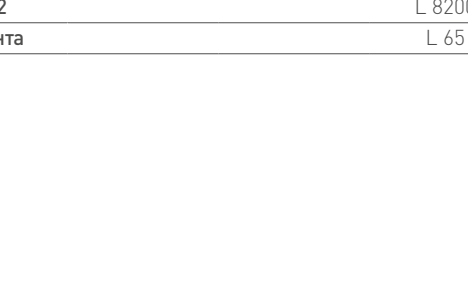


Тип соединения		RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Высота шейки		1,5 мм	3,5 мм	5,5 мм
Артикул		L 8010	L 8011	L 8012

Внимание: Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.

Multi-unit абатмент угловой 17°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

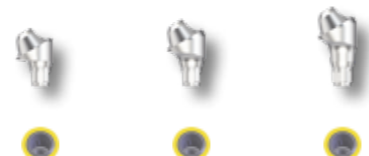
Тип соединения		NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3
Высота шейки (мм)		1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул Тип 1		L 8100	L 8101	L 8102
Артикул Тип 2		L 8200	L 8201	L 8202
Винт абатмента		L 65	L 65	L 65

Multi-unit абатмент угловой 30°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3
Высота шейки (мм)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул Тип 1	L 8300	L 8301	L 8302
Артикул Тип 2	L 8400	L 8401	L 8402
Винт абатмента	L 65	L 65	L 65

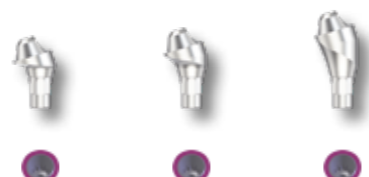


Multi-unit абатмент угловой 17°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Высота шейки (мм)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул Тип 1	L 8110	L 8111	L 8112
Артикул Тип 2	L 8210	L 8211	L 8212
Винт абатмента	L 65	L 65	L 65



Multi-unit абатмент угловой 30°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Высота шейки (мм)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул Тип 1	L 8310	L 8311	L 8312
Артикул Тип 2	L 8410	L 8411	L 8412
Винт абатмента	L 65	L 65	L 65



Компоненты Multi-unit для цифрового протокола

- Основание и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm

Тип	Винт Multi-unit	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Колпачок CoCr
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	CrCo сплав/СТЕ 14.1
Артикул	L 8501	L 8508	L 8505	8510	L 8507



Multi-unit скан-маркер

- Титановое покрытие
- В комплекте с винтом абатмента

Тип	прямой	угловой
Артикул	L 8500	L 8513
Внимание:	Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.	



Multi-unit аналог лабораторного имплантата

- Титан марки 5 CF**

Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8504	8514-17	8514-30



Multi-unit аналог лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**

Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8509	8515-17	8515-30



Принадлежности Multi-unit

Тип	Колпачок защитный	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Отвертка для абатмента
Артикул	L 8502	L 8503	M 11-11



Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	L 6000	L 6100	L 6200	L 6300	L 6400



Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	L 6010	L 6110	L 6210	L 6310	L 6410

Абатмент Novaloc угловой 15°

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3
Высота шейки (мм)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Артикул Тип 1	L 6500-1	L 6600-1	L 6700-1	L 6800-1	L 6900-1
Артикул Тип 2	L 6500-2	L 6600-2	L 6700-2	L 6800-2	L 6900-2
Винт абатмента	L 64	L 64	L 64	L 64	L 64

Внимание: Для установки угловых абатментов Novaloc используется отвертка M 10-8.

Абатмент Novaloc угловой 15°

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Высота шейки (мм)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Артикул Тип 1	L 6510-1	L 6610-1	L 6710-1	L 6810-1	L 6910-1
Артикул Тип 2	L 6510-2	L 6610-2	L 6710-2	L 6810-2	L 6910-2
Винт абатмента	L 64	L 64	L 64	L 64	L 64

Внимание: Для установки угловых абатментов Novaloc используется отвертка M 10-8.

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc

- Матрица: Титан/PEEK
- Белая ретенционная вставка
Сила ретенции: легкая
- Желтая ретенционная вставка
Сила ретенции: средняя
- Зеленая ретенционная вставка
Сила ретенции: сильная
- Силиконовая манжета
- Комплект на 2 абатмента
- В комплекте с лабораторной ретенционной матрицей



Материал матрицы	Титан	PEEK
Артикул	2010.601-STM	2010.611-STM

Аналог абатмента Novaloc

- Нержавеющая сталь



Тип	Прямой	Угловой
Артикул	58	59

Абатмент для планирования прямой

- Алюминий с покрытием красного цвета



Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Высота шейки (мм)	1,5/3,0	1,5/3,0
Диаметр	4,2 мм	5,0 мм
Артикул	LP 100-3	LP 110-3

Абатмент для планирования угловой 18°

- Алюминий с покрытием красного цвета
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру



Тип соединения	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Высота шейки (мм)	1,5/3,0	1,5/3,0
Диаметр	4,2 мм	5,0 мм
Артикул Тип 1	LP 200-1-3	LP 210-1-3
Артикул Тип 2	LP 200-2-3	LP 210-2-3

Комплект абатментов для планирования

- Алюминий с покрытием красного цвета



Артикул	LPS
Состав:	LP 100-3, LP 110-3, LP 200-1-3, LP 200-2-3, LP 210-1-3, LP 210-2-3

СЕРИЯ «N»

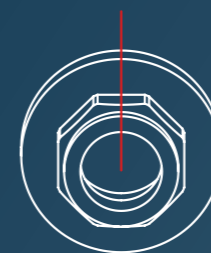


Ортопедические компоненты серии «N» совместимы с системой имплантатов

**Straumann
Tissue Level®**

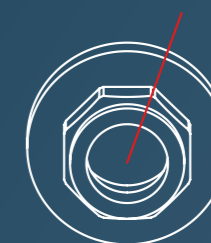
ВИД СОЕДИНЕНИЯ

Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном по плоскости



Тип 2

с наклоном по ребру

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

Трансфер слепочный короткий для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента

		
		
Тип соединения	RN 4,8	WN 6,5
Тип	короткий	короткий
Артикул	N 11	N 12

Трансфер слепочный длинный для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента

		
		
Тип соединения	RN 4,8	WN 6,5
Тип	длинный	длинный
Артикул	N 21	N 22






Трансфер слепочный для закрытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента

			
			
Тип соединения	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Артикул	N 33	N 31	N 32

Аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**

				
				
Тип соединения	NNC 3,5	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Артикул	N 53	N 50	N 51	N 52

Аналог лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**

			
			
Тип соединения	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Артикул	N 83	N 81	N 82
Внимание:	Применяется для изготовления моделей на 3D-принтере с использованием скан-маркера.		

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**

					
Отвертка	Torx T6	Torx T6	Torx T6	Torx T6	Ball Torx
Артикул	N 60	N 61	N 62	N 65	N 66
Внимание:	Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.				







Винт лабораторный

- С покрытием красного цвета

				
Отвертка	Torx T6	Torx T6	Torx T6	Ball Torx
Артикул	N 60 L	N 61 L	N 62 L	N 65 L
Внимание:	Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.			







Абатмент временный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

			
			
Тип соединения	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Артикул	N 3530	N 3510	N 3520
Винт абатмента	N 65	N 62	N 62
Винт лабораторный	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Абатмент временный ротационный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

			
			
Тип соединения	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Артикул	N 3730	N 3710	N 3720
Винт абатмента	N 65	N 62	N 62
Винт лабораторный	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NN 3,5	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5
Высота шейки	1,5 мм	0 мм	0 мм	0 мм
Диаметр	4,0 мм	3,5 мм	3,5 мм	4,3 мм
Артикул	N 100	N 110	N 110L	N 120
Винт абатмента	N 60	N 61	N 61	N 61
Винт лабораторный	N 60 L	N 61 L	N 61 L	N 61 L

Абатмент стандартный угловой 16°

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 - с наклоном по плоскости
- Тип 2 - с наклоном по ребру
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Высота шейки	1,5 мм	0 мм	0 мм
Диаметр	1,5 мм	3,5 мм	4,3 мм
Артикул Тип 1	N 200	N 210-1	N 220-1
Артикул Тип 2		N 210-2	N 220-2
Винт абатмента	N 60	N 61	N 61
Винт лабораторный	N 60 L	N 61 L	N 61 L

Абатмент стандартный угловой 21°

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 - с наклоном по плоскости
- Тип 2 - с наклоном по ребру
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RN 4,8
Высота шейки	0 мм
Диаметр	3,5 мм
Артикул Тип 1	N 210-1-21
Артикул Тип 2	N 210-2-21
Винт абатмента	N 61
Винт лабораторный	N 61 L

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RN 4,8	WN 6,5
Артикул	N 710	N 720
Винт абатмента	N 62	N 62
Винт лабораторный	N 62 L	N 62 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недорогих металлов, если температура литья не превышает 1420 °С.

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RN 4,8	WN 6,5
Артикул	N 710 R	N 720 R
Винт абатмента	N 62	N 62
Винт лабораторный	N 62 L	N 62 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недорогих металлов, если температура литья не превышает 1420 °С.

Абатмент модифицируемый прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Высота шейки	0 мм	0 мм	0 мм
Диаметр	3,5 мм	4,8 мм	6,5 мм
Артикул	N 400	N 410	N 420
Винт абатмента	N 60	N 62	N 62
Винт лабораторный	N 60 L	N 62 L	N 62 L

Внимание: Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Абатмент модифицируемый

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Высота шейки	4,0 мм	5,5 мм	7,0 мм	4,0 мм	5,5 мм
Диаметр	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	4,3 мм	4,3 мм
Артикул	N 110-40	N 110-55	N 110-70	N 120-40	N 120-55

Аналог абатмента

- Алюминий
- Абатмент модифицируемый



Тип соединения	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Артикул	N 51-40	N 51-55	N 51-70	N 52-40	N 52-55

Скан-маркер

- Титан марки 5 CF**
- Специальное покрытие
- В комплекте с винтом абатмента



Тип соединения	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Артикул	N 1430	N 1410	N 1420
Винт абатмента	N 65	N 62	N 62

Внимание: Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,6 мм	0,1 мм	0,1 мм
Артикул	N 1030	N 1010	N 1020
Винт абатмента	N 65	N 62	N 62
Винт лабораторный	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,6 мм	0,1 мм	0,1 мм
Артикул	N 1130	N 1110	N 1120
Винт абатмента	N 65	N 62	N 62
Винт лабораторный	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Основание титановое для мостовидных протезов

- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,35 мм	0,1 мм	0,1 мм
Артикул	N 1530	N 1510	N 1520
Винт абатмента	N 65	N 62	N 62
Винт лабораторный	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Абатмент PreFace

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NNC 3,5	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Диаметр	11,5 мм	11,5 мм	16,0 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	N 9030-R	N 9010-R	N 9010-16R	N 9020-R	N 9020-16R
Винт абатмента	N 65	N 62	N 62	N 62	N 62
Винт лабораторный	N 65 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L

Абатмент PreFace

- CrCo сплав/СТЕ 14.1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Диаметр	11,5 мм	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	N 9830-R	N 9810-16R	N 9820-16R
Винт абатмента	N 65	N 62	N 62
Винт лабораторный	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	D 3,5	D 3,5	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	N 4030	N 4130	N 4230	N 4330	N 4430

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

- Основание, скан-маркер и колпачок поставляются в комплекте с винтом
- Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm



Тип	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Основание титановое	Скан-маркер
Материал	Титан	Полимер	Титан	Титан
Артикул	NNC 4700	NNC 4710	NNC 4840	NNC 4900

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

• В комплекте с винтом

Тип	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий	Длинный	Длинный
Материал	Титан	Полимер	Титан	Полимер
Артикул	NNC 4800	NNC 4810	NNC 4820	NNC 4830

Принадлежности MedentiBASE

Тип	Винт-заглушка	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Аналог абатмента	Отвертка для абатмента	Аналог абатмента Cad/Cam
Артикул	NNC 4610	NNC 4620	4630	M 11-6	80

Абатмент MedentiBASE прямой

• Титан марки 5 CF**
• Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	RN 4,8
Высота шейки	0 мм
Артикул	N 4010

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

• Основание, скан-маркер и колпачки поставляются в комплекте с винтом
• Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
• Винт затягивать с усилием 15 Ncm

Тип	Винт абатмента	Колпачок временный	Колпачок выгораемый
Материал	Титан	Титан	Полимер
Артикул	N 7600	N 4700	N 4710

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

• В комплекте с винтом

Тип	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий
Материал	Титан	Полимер
Артикул	N 4800	N 4810

MedentiBASE скан-маркер

• Титановое покрытие
• В комплекте с винтом абатмента

Артикул	N 4900
Внимание:	Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.

Принадлежности MedentiBASE

Тип	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Аналог абатмента	Отвертка для абатмента	Аналог абатмента Cad/Cam
Артикул	N 11	N 51	M 11-6	N 81

Multi-unit абатмент прямой

• Титан марки 5 CF**
• Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	RN 4,8
Высота шейки	0,9 мм
Артикул	N 8010
Внимание:	Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.

Multi-unit абатмент прямой

• Титан марки 5 CF**
• Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	WN 6,5
Высота шейки	1,2 мм
Артикул	N 8020
Внимание:	Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.

Компоненты Multi-unit для цифрового протокола

- Основание и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm

Тип	Винт Multi-unit	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Колпачок CoCr
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	CrCo сплав/СТЕ 14.1
Артикул	N 8501	N 8508	N 8505	8510	N 8507

Multi-unit скан-маркер

- Титановое покрытие
- В комплекте с винтом абатмента

Тип	прямой
Артикул	N 8500
Внимание:	Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.

Multi-unit аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**

Тип	прямой
Артикул	8504

Multi-unit аналог лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**

Тип	прямой
Артикул	8509

Принадлежности Multi-unit

Тип	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Отвертка для абатмента	Колпачок защитный
Артикул	N 8503	M 11-11	N 8502

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	NNC 3,5	NNC 3,5	NNC 3,5	NNC 3,5	NNC 3,5
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	N 6030	N 6130	N 6230	N 6330	N 6430

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	N 6010	N 6110	N 6210	N 6310	N 6410

Абатмент Novaloc угловой 15°

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 - с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8
Высота шейки	0,5/1,5	1,5/2,5	2,5/3,5	3,5/4,5	4,5/5,5
Артикул	N 6510	N 6610	N 6710	N 6810	N 6910
Винт абатмента	N 66	N 66	N 66	N 66	N 66
Внимание:	Для установки угловых абатментов Novaloc используется отвертка Ball-Torx M 03-8 и M 10-8.				

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc

- Матрица: Титан/PEEK
- Белая ретенционная вставка
Сила ретенции: легкая
- Желтая ретенционная вставка
Сила ретенции: средняя
- Зеленая ретенционная вставка
Сила ретенции: сильная
- Силиконовая манжета
- Комплект на 2 абатмента
- В комплекте с лабораторной ретенционной матрицей

Материал матрицы	Титан	Peek
Артикул	010.601-STM	2010.611-STM

Абатмент для планирования прямой

- Алюминий с покрытием красного цвета



Тип соединения	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Высота шейки	1,5 мм	0 мм	0 мм
Диаметр	4,0 мм	3,5 мм	4,3 мм
Артикул	NP 100	NP 110	NP 120

Абатмент для планирования угловой 18°

- Алюминий с покрытием красного цвета
- Тип 1 - с наклоном по плоскости
- Тип 2 - с наклоном по ребру



Тип соединения	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Высота шейки	1,5 мм	0 мм	0 мм
Диаметр	4,0 мм	3,5 мм	4,3 мм
Артикул Тип 1	NP 200	NP 210-1	NP 220-1
Артикул Тип 2		NP 210-2	NP 220-2

Абатмент для планирования угловой 21°

- Алюминий с покрытием красного цвета
- Тип 1 - с наклоном по плоскости
- Тип 2 - с наклоном по ребру



Тип соединения	RN 4,8
Высота шейки	0 мм
Диаметр	3,5 мм
Артикул Тип 1	NP 210-1-21
Артикул Тип 2	NP 210-2-21

Комплект абатментов для планирования

- Алюминий с покрытием красного цвета



Артикул	NPS
Состав:	NP 100, NP 110, NP 120, NP 200, NP 210-1, NP 210-2, NP 210-1-21, NP 210-2-21, NP 220-1, NP 220-2

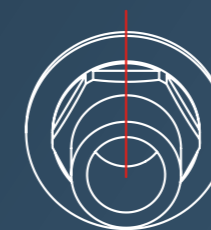
СЕРИЯ «Н»



Ортопедические компоненты серии «Н» совместимы с системой имплантатов

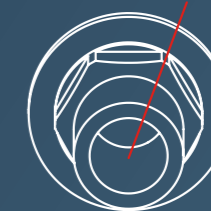
**BIOMET 3i
Certain®**

ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном по плоскости



Тип 2

с наклоном по ребру

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

Трансфер слепочный для закрытой ложки

- Титан марки 5 CF**



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Артикул	H 30	H 31	H 32

Аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Артикул	H 50	H 51	H 52

Аналог лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Артикул	H 80	H 81	H 82

Внимание: Применяется для изготовления моделей на 3D-принтере с использованием второго поколения скан-маркера.

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**



Отвертка	Hex 1,2	Hex 1,2
Артикул	H 60	H 62

Внимание: Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Винт лабораторный

- С покрытием красного цвета



Отвертка	Hex 1,2
Артикул	H 60 L

Внимание: Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Абатмент временный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1
Артикул	H 3500	H 3510
Винт абатмента	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L

Абатмент временный ротационный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Артикул	H 3700	H 3710	H 3720
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота шейки	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм
Диаметр	4,2 мм	4,7 мм	5,9 мм
Артикул	H 100	H 110	H 120
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота шейки	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм
Диаметр	4,5 мм	5,2 мм	6,2 мм
Артикул	H 100-3	H 110-3	H 120-3
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Абатмент стандартный угловой 18°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота шейки	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм
Диаметр	4,2 мм	4,7 мм	5,7 мм
Артикул Тип 1	H 200-1	H 210-1	H 220-1
Артикул Тип 2	H 200-2	H 210-2	H 220-2
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Абатмент стандартный угловой 18°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота шейки	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм
Диаметр	4,5 мм	5,2 мм	6,2 мм
Артикул Тип 1	H 200-1-3	H 210-1-3	H 220-1-3
Артикул Тип 2	H 200-2-3	H 210-2-3	H 220-2-3
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Артикул	H 700	H 710	H 720
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недргоценных металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Артикул	H 700 R	H 710 R	H 720 R
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из недргоценных металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Абатмент модифицируемый прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- В комплекте с лабораторным винтом
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm

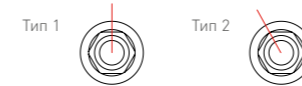
Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	4,7 мм	5,4 мм	6,5 мм
Артикул	H 400	H 410	H 420
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Абатмент модифицируемый угловой 18°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- В комплекте с лабораторным винтом
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	4,7 мм	5,4 мм	6,5 мм
Артикул Тип 1	H 500-1	H 510-1	H 520-1
Артикул Тип 2	H 500-2	H 510-2	H 520-2
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм
Артикул	H 1000	H 1010	H 1020
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм
Артикул	H 1100	H 1110	H 1120
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Основание титановое для мостовидных протезов

- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм
Артикул	H 1500	H 1510	H 1520
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Абатмент PreFace

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 4,1	D 5,0
Внешний диаметр	11,5 мм	11,5 мм	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	H 9000-R	H 9010-R	H 9010-16R	H 9020-16R
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Абатмент PreFace

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Внешний диаметр	11,5 мм	D 4,1	16,0 мм
Артикул	H 9800-R	H 9810-16R	H 9820-16R
Винт абатмента	H 60	H 60	H 60
Винт лабораторный	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Скан-маркер

- Титан
- Имеет специальное покрытие
- В комплекте с винтом

Тип соединения	D 3,4	D 4,1/5,0
Артикул	H 1400	H 1410
Внимание:	Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.	

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	H 4000	H 4100	H 4200	H 4300	H 4400

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm

Тип соединения	D 4,1	D 4,1	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	H 4010	H 4110	H 4210	H 4310	H 4410

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

- Основание, скан-маркер и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm

Тип	Винт абатмента	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Скан-маркер
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	Титан
Артикул	H 7600	H 4840	H 4700	H 4710	H 4900

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

- В комплекте с винтом

Тип	Колпачок клеиваемый	Колпачок выгораемый	Колпачок клеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий	Длинный	Длинный
Материал	Титан	Полимер	Титан	Полимер
Артикул	H 4800	H 4810	H 4820	H 4830

Принадлежности MedentiBASE

Тип	Винт-заглушка	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Аналог абатмента	Отвертка для абатмента	Аналог абатмента Cad/Cam
Артикул	H 4610	H 4620	4630	M 11-6	80

Multi-unit абатмент прямой

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Высота шейки	1,0 мм	3,0 мм	5,0 мм
Артикул	H 8000	H 8001	H 8002

Внимание: Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.

Multi-unit абатмент прямой

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Высота шейки	1,0 мм	3,0 мм	5,0 мм
Артикул	H 8010	H 8011	H 8012

Внимание: Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.

Multi-unit абатмент угловой 17°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Высота шейки	0,6/2,0	1,6/3,0	3,6/5,0
Артикул	H 8100	H 8101	H 8102
Винт абатмента	H 62	H 62	H 62

Multi-unit абатмент угловой 30°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Высота шейки	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Артикул	H 8300	H 8301	H 8302
Винт абатмента	H 62	H 62	H 62

Multi-unit абатмент угловой 30°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Высота шейки	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Артикул	H 8300	H 8301	H 8302
Винт абатмента	H 62	H 62	H 62



Multi-unit абатмент угловой 17°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Высота шейки	0,6/2,0	1,6/3,0	3,6/5,0
Артикул	H 8110	H 8111	H 8112
Винт абатмента	H 62	H 62	H 62



Multi-unit абатмент угловой 30°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Высота шейки	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Артикул	H 8310	H 8311	H 8312
Винт абатмента	H 62	H 62	H 62



Компоненты Multi-unit для цифрового протокола

- Основание и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm



Тип	Винт Multi-unit	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Колпачок CoCr
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	CoCr
Артикул	H 8501	H 8508	H 8505	8510	CrCo сплав/СТЕ 14.1 H 8507

Multi-unit скан-маркер

- Титановое покрытие
- В комплекте с винтом абатмента



Тип	прямой	угловой
Артикул	H 8500	H 8513
Внимание:	Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования	

Аналог Multi-unit лабораторный

- Титан марки 5 CF**



Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8504	8514-17	8514-30

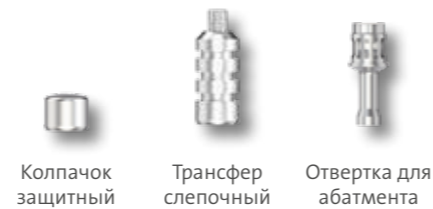
Аналог Multi-unit лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**



Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8509	8515-17	8515-30

Принадлежности Multi-unit



Тип	Колпачок защитный	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Отвертка для абатмента
Артикул	H 8502	H 8503	M 11-11

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	H 6000	H 6100	H 6200	H 6300	H 6400

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	D 4,1	D 4,1	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	H 6010	H 6110	H 6210	H 6310	H 6410

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc

- Матрица: Титан/PEEK
- Белая ретенционная вставка
Сила ретенции: легкая
- Желтая ретенционная вставка
Сила ретенции: средняя
- Зеленая ретенционная вставка
Сила ретенции: сильная
- Силиконовая манжета
- Комплект на 2 абатмента
- В комплекте с лабораторной ретенционной матрицей



Материал матрицы	Титан	Peek
Артикул	2010.601-STM	2010.611-STM

Аналог абатмента Novaloc

- Нержавеющая сталь



Тип	Прямой
Артикул	58

Абатмент для планирования прямой

- Алюминий с покрытием красного цвета



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота шейки	1,5/3,0	1,5/3,0	1,5/3,0
Диаметр	4,5 мм	5,2 мм	6,2 мм
Артикул	HP 100-3	HP 110-3	HP 120-3

Абатмент для планирования угловой 18°

- Алюминий с покрытием красного цвета
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота шейки	1,5/3,0	1,5/3,0	1,5/3,0
Диаметр	4,5 мм	5,2 мм	6,2 мм
Артикул Тип 1	HP 200-1-3	HP 210-1-3	HP 220-1-3
Артикул Тип 2	HP 200-2-3	HP 210-2-3	HP 220-2-3



Комплект абатментов для планирования

- Алюминий с покрытием красного цвета



Артикул	HPS
Состав:	HP 100-3, HP 110-3, HP 120-3, HP 200-1-3, HP 200-2-3, HP 210-1-3, HP 210-2-3, HP 220-1-3, HP 220-2-3.

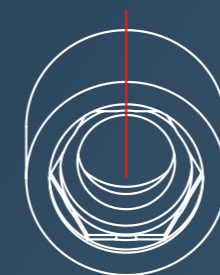
СЕРИЯ «I»



Ортопедические компоненты серии «I» совместимы с системой имплантатов

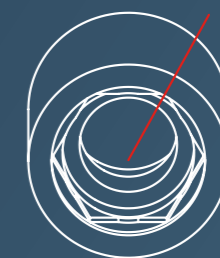
BIOMET 3i External Hex®

ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном по плоскости



Тип 2

с наклоном по ребру

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

Аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Артикул	I 150	I 151	I 152

Аналог лабораторный CAD/CAM

- Нержавеющая сталь



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Артикул	I 180	I 181	I 182

Внимание: Применяется для изготовления моделей на 3D-принтере с использованием второго поколения скан-маркера.

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**



Отвертка	Hex 1,26
Артикул	I 61

Внимание: Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Винт лабораторный

- С покрытием красного цвета



Отвертка	Hex 1,26
Артикул	I 61 L

Внимание: Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Абатмент временный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1
Артикул	I 3500	I 3510
Винт абатмента	I 61	I 61
Винт лабораторный	I 61 L	I 61 L

Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,4 мм	4,8 мм	6,5 мм
Артикул	I 100	I 110	I 120
Винт абатмента	I 61	I 61	I 61
Винт лабораторный	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Абатмент стандартный угловой 16°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,4 мм	4,8 мм	6,5 мм
Артикул Тип 1	I 200-1	I 210-1	I 220-1
Артикул Тип 2	I 200-2	I 210-2	I 220-2
Винт абатмента	I 61	I 61	I 61
Винт лабораторный	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Артикул	I 700	I 710	I 720
Винт абатмента	I 61	I 61	I 61
Винт лабораторный	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Внимание: Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из драгоценных металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm



Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Артикул	I 1000	I 1010	I 1020
Винт абатмента	I 61	I 61	I 61
Винт лабораторный	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Артикул	I 1100	I 1110	I 1120
Винт абатмента	I 61	I 61	I 61
Винт лабораторный	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Основание титановое для мостовидных протезов

- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,6 мм	0,6 мм	0,6 мм
Артикул	I 1500	I 1510	I 1520
Винт абатмента	I 61	I 61	I 61
Винт лабораторный	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Абатмент PreFace

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Внешний диаметр	11,5 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	I 9000-R	I 9010-R	I 9020-16R
Винт абатмента	I 61	I 61	I 61
Винт лабораторный	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Абатмент PreFace

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Внешний диаметр	11,5 мм	11,5 мм	16,0 мм
Артикул	I 9800-R	I 9810-R	I 9820-16R
Винт абатмента	I 61	I 61	I 61
Винт лабораторный	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Скан-маркер

- Титан
- Имеет специальное покрытие
- В комплекте с винтом

Тип соединения	D 3,4	D 4,1/5,0
Артикул	I 1400	I 1410
Внимание:	Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.	

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Высота шейки	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	I 4000	I 4100	I 4200

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 35 Ncm

Тип соединения	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Высота шейки	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	I 4010	I 4110	I 4210

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

- Основание, скан-маркер и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm

Тип	Винт абатмента	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Скан-маркер
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	Титан
Артикул	I 7600	I 4840	I 4700	I 4710	I 4900

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

- В комплекте с винтом

Тип	Колпачок клеиваемый	Колпачок выгораемый	Колпачок клеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий	Длинный	Длинный
Материал	Титан	Полимер	Титан	Полимер
Артикул	I 4800	I 4810	I 4820	I 4830

Принадлежности MedentiBASE

Тип					
Тип	Винт-заглушка	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Аналог абатмента	Отвертка для абатмента	Аналог абатмента Cad/Cam
Артикул	I 4610	I 4620	4630	M 11-6	80

Абатмент для планирования прямой

- Алюминий с покрытием красного цвета



Тип соединения	D 4,1
Высота шейки	2,5 мм
Диаметр	4,8 мм
Артикул	IP 110

Абатмент для планирования угловой 16°

- Алюминий с покрытием красного цвета
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру



Тип соединения	D 4,1
Высота шейки	2,5 мм
Диаметр	4,8 мм
Артикул Тип 1	IP 210-1
Артикул Тип 2	IP 210-2

Комплект абатментов для планирования

- Алюминий с покрытием красного цвета



Артикул	IPS
Состав:	IP 110, IP 210-1, IP 210-2.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

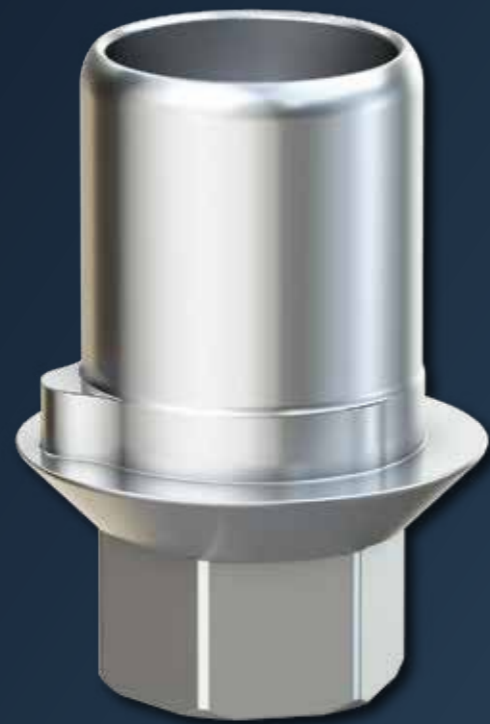
OT

DT

Novaloc

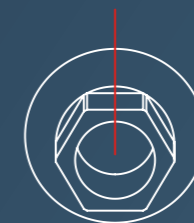
Инструменты

СЕРИЯ «BS»



Ортопедические компоненты серии «BS» совместимы с системой имплантатов

BEGO Implant Systems Semados® S/R/RS/RSX



Тип 1

с наклоном
по плоскости

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инстру-
менты

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**



Отвертка	Hex 1,26
Артикул	BS 60
Внимание:	Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Винт лабораторный

- С покрытием красного цвета



Отвертка	Hex 1,26
Артикул	BS 60 L
Внимание:	Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,1 мм	0,1 мм	0,1 мм
Артикул	BS 1010	BS 1020	BS 1030
Винт абатмента	BS 60	BS 60	BS 60
Винт лабораторный	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,1 мм	0,1 мм	0,1 мм
Артикул	BS 1110	BS 1120	BS 1130
Винт абатмента	BS 60	BS 60	BS 60
Винт лабораторный	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Основание титановое для мостовидных протезов

- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	D 4,1	D 4,5
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,15 мм	0,15 мм
Артикул	BS 1510	BS 1520
Винт абатмента	BS 60	BS 60
Винт лабораторный	BS 60 L	BS 60 L

Абатмент PreFace

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Внешний диаметр	11,5 мм	11,5 мм	11,5 мм	11,5 мм
Артикул	BS 9000-R	BS 9000-R	BS 9000-R	BS 9000-R
Винт абатмента	BS 60	BS 60	BS 60	BS 60
Винт лабораторный	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Абатмент PreFace

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Внешний диаметр	16,0 мм	16,0 мм	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	BS 9000-16R	BS 9000-16R	BS 9000-16R	BS 9000-16R
Винт абатмента	BS 60	BS 60	BS 60	BS 60
Винт лабораторный	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Абатмент PreFace

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Внешний диаметр	16,0 мм	16,0 мм	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	BS 9800-16R	BS 9800-16R	BS 9800-16R	BS 9800-16R
Винт абатмента	BS 60	BS 60	BS 60	BS 60
Винт лабораторный	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

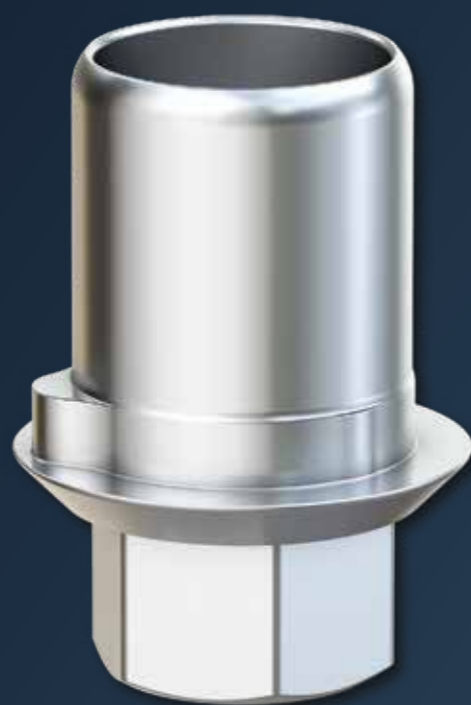
Скан-маркер

- Титан марки 5 CF**
- Имеет специальное покрытие
- В комплекте с фиксирующим винтом



Тип соединения	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Артикул	BS 1400	BS 1400	BS 1400	BS 1400
Внимание:	Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования. Совместим со всеми ортопедическими платформами.			

СЕРИЯ «R»



Ортопедические компоненты серии «R» совместимы с системой имплантатов

Zimmer Dental
MIS
BioHorizons

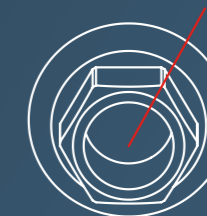
- Tapered Screw-Vent®
- SEVEN® Internal Hex
- Tapered Internal
- Internal Plus
- Tapered Tissue Level

ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном по плоскости



Тип 2

с наклоном по ребру

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

Трансфер слепочный короткий для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Тип	короткий	короткий	короткий
Артикул	R 10	R 11	R 12

Трансфер слепочный длинный для открытой ложки

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Тип	длинный	длинный	длинный
Артикул	R 20	R 21	R 22

Трансфер слепочный для закрытой ложки

- Титан марки 5 CF**

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Артикул	R 30	R 31	R 32

Аналог лабораторный имплантата

- Титан марки 5 CF**

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Артикул	R 50	R 51	R 52

Аналог лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Артикул	R 80	R 81	R 82
Внимание:	Применяется для изготовления моделей на 3D-принтере с использованием второго поколения скан-маркера.		

Винт абатмента

- Титан марки 5 CF**

Отвертка	Hex 1,26	Ball torx	Hex 1,26
Артикул	R 60	R 63	R 64
Внимание:	Необходимый тип винта для абатмента указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.		

Винт лабораторный

- С покрытием красного цвета

Отвертка	Hex 1,26
Артикул	R 60 L
Внимание:	Необходимый тип лабораторного винта указан в каталоге для каждого соответствующего абатмента.

Абатмент временный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 4,5
Артикул	R 3500	R 3510
Винт абатмента	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L

Абатмент временный ротационный

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Артикул	R 3700	R 3710	R 3720
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Высота шейки	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм
Диаметр	4,3 мм	5,2 мм	6,0 мм
Артикул	R 100-1	R 110-1	R 120-1
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Абатмент стандартный прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,5 мм	5,5 мм	6,5 мм
Артикул	R 100	R 110	R 120
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Абатмент стандартный угловой 16°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Высота шейки	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм
Диаметр	4,3 мм	5,2 мм	6,0 мм
Артикул Тип 1	R 200-1-1	R 210-1-1	R 220-1-1
Артикул Тип 2	R 200-2-1	R 210-2-1	R 220-2-1
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Абатмент стандартный угловой 16°

- Титан марки 5 CF**
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,5 мм	5,5 мм	6,5 мм
Артикул Тип 1	R 200-1	R 210-1	R 220-1
Артикул Тип 2	R 200-2	R 210-2	R 220-2
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный

- Сплав CrCo/КТР 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Артикул	R 700	R 710	R 720
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Внимание:	Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из драгоценных металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.		

Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный

- Сплав CrCo/КТР 14,1
- Приливаемый абатмент
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Артикул	R 700 R	R 710 R	R 720 R
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Внимание:	Приливаемый CoCr абатмент может быть отлит со сплавами из драгоценных металлов, если температура литья не превышает 1420 °C.		

Абатмент модифицируемый прямой

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- В комплекте с лабораторным винтом
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Высота шейки	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Диаметр	3,5 мм	4,5 мм	5,7 мм
Артикул	R 400	R 410	R 420
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм
Артикул	R 1000	R 1010	R 1020
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Основание титановое

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Высота основания	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм
Артикул	R 1100	R 1110	R 1120
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Основание титановое для мостовидных протезов

- Ротационное
- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Высота основания	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Высота шейки	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм
Артикул	R 1500	R 1510	R 1520
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Абатмент PreFace

- Титан марки 5 CF**
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 3,5	D 4,5	D 4,5	D 5,7
Внешний диаметр	11,5 мм	16,0 мм	11,5 мм	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	R 9000-R	R 9000-16R	R 9010-R	R 9010-16R	R 9020-16R
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Абатмент PreFace

- Сплав CrCo/KTP 14,1
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Внешний диаметр	16,0 мм	16,0 мм	16,0 мм
Артикул	R 9800-16R	R 9810-16R	R 9820-16R
Винт абатмента	R 60	R 60	R 60
Винт лабораторный	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Скан-маркер

- Титан
- В комплекте с винтом

Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Артикул	R 1400	R 1410	R 1420
Внимание:	Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.		

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 3,5	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	R 4000	R 4100	R 4200	R 4300	R 4400

Абатмент MedentiBASE прямой

- Титан марки 5 CF**
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Высота шейки	0,5 мм	1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,5 мм
Артикул	R 4010	R 4110	R 4210	R 4310	R 4410

Компоненты MedentiBASE для цифрового протокола

- Основание, скан-маркер и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm

Тип	Винт абатмента	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Скан-маркер	
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	Титан	
Артикул	R 7600	R 4840	R 4700	R 4710	R 4900	

Компоненты MedentiBASE для аналогового протокола

- В комплекте с винтом

Тип	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый	Колпачок вклеиваемый	Колпачок выгораемый
Размер	Короткий	Короткий	Длинный	Длинный
Материал	Титан	Полимер	Титан	Полимер
Артикул	R 4800	R 4810	R 4820	R 4830

Принадлежности MedentiBASE

Тип					
Артикул	R 4610	R 4620	4630	M 11-6	80

Multi-unit абатмент прямой

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Высота шейки	1,0 мм	3,0 мм	5,0 мм
Артикул	R 8000	R 8001	R 8002

Внимание: Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.

Multi-unit абатмент прямой

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип соединения	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Высота шейки	1,0 мм	3,0 мм	5,0 мм
Артикул	R 8010	R 8011	R 8012

Внимание: Для установки прямого Multi-unit абатмента необходимо использовать отвертку M 11-11.

Multi-unit абатмент угловой 17°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип 1



Тип соединения	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Высота шейки	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул	R 8100	R 8101	R 8102
Винт абатмента	R 64	R 64	R 64

Multi-unit абатмент угловой 30°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип 1



Тип соединения	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Высота шейки	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул	R 8300	R 8301	R 8302
Винт абатмента	R 64	R 64	R 64

Multi-unit абатмент угловой 17°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип 1



Тип соединения	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Высота шейки	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул	R 8110	R 8111	R 8112
Винт абатмента	R 64	R 64	R 64

Multi-unit абатмент угловой 30°

- Титан марки 5 CF**
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm

Тип 1





Тип соединения	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Высота шейки	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул	R 8310	R 8311	R 8312
Винт абатмента	R 64	R 64	R 64

Компоненты Multi-unit для цифрового протокола

Тип					
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	CrCo сплав/СТЕ 14.1
Артикул	R 8501	R 8508	R 8505	8510	R 8507




Скан-маркер

- Титановое покрытие
- В комплекте с винтом абатмента

		
Тип	прямой	угловой
Артикул	R 8500	R 8513
Внимание:	Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования.	




Аналог Multi-unit лабораторный

- Титан марки 5 CF**




			
Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8504	8514-17	8514-30

Аналог Multi-unit лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**

			
Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8509	8515-17	8515-30

Принадлежности Multi-unit

			
Тип	Колпачок защитный	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Отвертка для абатмента
Артикул	R 8502	R 8503	M 11-11





Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 30 Ncm

					
Тип соединения	D 3,5	D 3,5	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	R 6000	R 6100	R 6200	R 6300	R 6400

Абатмент Novaloc прямой

- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Затягивать с усилием 30 Ncm

					
Тип соединения	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Высота шейки	1,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм
Артикул	R 6010	R 6110	R 6210	R 6310	R 6410

Абатмент Novaloc угловой

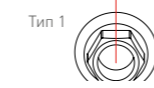
- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- В комплекте с винтом абатмента
- Затягивать с усилием 30 Ncm



					
Тип соединения	D 3,5	D 3,5	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Высота шейки	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Артикул	R 6500-1	R 6600-1	R 6700-1	R 6800-1	R 6900-1
Винт абатмента	R 63	R 63	R 63	R 63	R 63
Внимание:	Для установки угловых абатментов Novaloc используется отвертка M 10-8.				

Абатмент Novaloc угловой



- Титан марки 5 CF**
- Покрытие ADLC
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- В комплекте с винтом абатмента
- Затягивать с усилием 30 Ncm



					
Тип соединения	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Высота шейки	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Артикул	R 6510-1	R 6610-1	R 6710-1	R 6810-1	R 6910-1
Винт абатмента	R 63	R 63	R 63	R 63	R 63
Внимание:	Для установки угловых абатментов Novaloc используется отвертка M 10-8.				

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc

- Матрица: Титан/PEEK
- Белая ретенционная вставка
Сила ретенции: легкая
- Желтая ретенционная вставка
Сила ретенции: средняя
- Зеленая ретенционная вставка
Сила ретенции: сильная
- Силиконовая манжета
- Комплект на 2 абатмента
- В комплекте с лабораторной ретенционной матрицей

		
Материал матрицы	Титан	Peek
Артикул	2010.601-STM	2010.611-STM

Аналог абатмента Novaloc

- Нержавеющая сталь



Тип	Прямой	Угловой
Артикул	58	59

Абатмент для планирования прямой

- Алюминий с покрытием красного цвета



Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,5 мм	5,5 мм	6,5 мм
Артикул	RP 100	RP 110	RP 120

Абатмент для планирования угловой 16°

- Алюминий с покрытием красного цвета
- Тип 1 – с наклоном по плоскости
- Тип 2 – с наклоном по ребру



Тип соединения	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Высота шейки	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр	4,5 мм	5,5 мм	6,5 мм
Артикул Тип 1	RP 200-1	RP 210-1	RP 220-1
Артикул Тип 2	RP 200-2	RP 210-2	RP 220-2

Комплект абатментов для планирования

- Алюминий с покрытием красного цвета



Артикул	RPS
Состав:	RP 100, RP 110, RP 120, RP 200-1, RP 200-2, RP 210-1, RP 210-2, RP 220-1, RP 220-2.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

СЕРИЯ «ОТ»

Ортопедические компоненты серии «ОТ» совместимы с системой имплантатов

OSSTEM Implants — TS System
HiOssen Implant®* — ET-System
Implant Tech A+ Implant, ST Implant



ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном
по плоскости

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

Абатмент Multi-unit прямой

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- Затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	M	M	M
Высота шейки (мм)	1,5 мм	3,5 мм	5,5 мм
Артикул	OT 8000	OT 8001	OT 8002

Абатмент Multi-unit угловой 17°

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	M	M	M
Высота шейки (мм)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул	OT 8100	OT 8101	OT 8102

Абатмент Multi-unit угловой 30°

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 20 Ncm



Тип соединения	M	M	M
Высота шейки (мм)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул	OT 8300	OT 8301	OT 8302

Абатмент Multi-unit прямой

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- Затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	R	R	R
Высота шейки (мм)	1,5 мм	3,5 мм	5,5 мм
Артикул	OT 8010	OT 8011	OT 8012

Абатмент Multi-unit угловой 17°

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	R	R	R
Высота шейки (мм)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул	OT 8110	OT 8111	OT 8112

Абатмент Multi-unit угловой 30°

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 30 Ncm



Тип соединения	R	R	R
Высота шейки (мм)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул	OT 8310	OT 8311	OT 8312

Компоненты Multi-unit для цифрового протокола

- Основание и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm



Тип	Винт Multi-unit	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Колпачок CoCr
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	CrCo сплав/СТЕ 14.1
Артикул	H 8501	H 8508	H 8505	8510	H 8507

Multi-unit скан-маркер

- Титановое покрытие
- В комплекте с винтом абатмента



Тип	прямой	угловой
Артикул	H 8500	H 8513

Внимание: Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования

Аналог Multi-unit лабораторный

- Титан марки 5 CF**



Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8504	8514-17	8514-30

Аналог Multi-unit лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**



Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	8509	8515-17	8515-30

Принадлежности Multi-unit



Тип	Колпачок защитный	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Отвертка для абатмента
Артикул	H 8502	H 8503	M 11-11

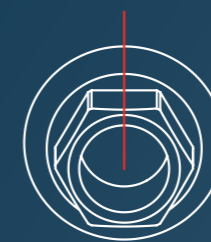
СЕРИЯ «DT»



Ортопедические компоненты серии «DT» совместимы с системой имплантатов

Dentium
SuperLine
Implantium
Implantium II

ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
Направление наклона углового абатмента



Тип 1

с наклоном
по плоскости

*Указанные имплантационные системы, типы имплантатов и их названия принадлежат сторонним производителям и приведены для целей информирования о совместимости продукции Medentika с ними.

E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

Абатмент Multi-unit прямой

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- Затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,6-7,0	D 3,6-7,0	D 3,6-7,0
Высота шейки	1,5 мм	3,5 мм	5,5 мм
Артикул	DT 8000	DT 8001	DT 8002

Абатмент Multi-unit угловой 17°

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,6-7,0	D 3,6-7,0	D 3,6-7,0
Высота шейки (мм)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Артикул	DT 8100	DT 8101	DT 8102

Абатмент Multi-unit угловой 30°

- Титан марки 5 CF
- Поставляется стерильным
- В комплекте с винтом абатмента
- Винт затягивать с усилием 25 Ncm



Тип соединения	D 3,6-7,0	D 3,6-7,0	D 3,6-7,0
Высота шейки (мм)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Артикул	DT 8300	DT 8301	DT 8302

Multi-unit скан-маркер

- Титановое покрытие
- В комплекте с винтом абатмента



Тип	прямой	угловой
Артикул	0-31-01	0-31-16
Внимание:	Скан-маркер может подвергаться стерилизации и подходит для интраорального сканирования	

Аналог Multi-unit лабораторный

- Титан марки 5 CF**



Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	0-31-05	0-31-12	0-31-13

Аналог Multi-unit лабораторный CAD/CAM

- Титан марки 5 CF**



Тип	прямой	угловой	угловой
Угол		17°	30°
Артикул	0-31-10	0-31-14	0-31-15

Принадлежности Multi-unit



Тип	Колпачок защитный	Трансфер слепочный в комплекте с винтом	Отвертка для абатмента
Артикул	0-31-03	0-31-04	M 11-11

Компоненты Multi-unit для цифрового протокола

- Основание и колпачки поставляются в комплекте с винтом
- Винт затягивать с усилием 15 Ncm



Тип	Винт Multi-unit	Основание титановое	Колпачок временный	Колпачок выгораемый	Колпачок CoCr
Материал	Титан	Титан	Титан	Полимер	CrCo сплав/СТЕ 14.1
Артикул	0-31-02	0-31-09	0-31-06	0-31-11	0-31-08

Novaloc



Novaloc

Изображение	Артикул	Наименование	Спецификация	Количество
	2010.601-STM	Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc	<ul style="list-style-type: none"> Титановая матрица, включая лабораторную ретенционную матрицу Белая ретенционная вставка Желтая ретенционная вставка Зеленая ретенционная вставка Силиконовая манжета 	Комплект на 2 абатмента
	2010.611-STM	Набор ретенционных вставок с пластиковой матрицей для Novaloc	<ul style="list-style-type: none"> PEEK матрица, включая лабораторную ретенционную матрицу Белая ретенционная вставка Желтая ретенционная вставка Зеленая ретенционная вставка Силиконовая манжета 	Комплект на 2 абатмента
	2010.701-STM	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc	Матрица: титан Лабораторная ретенционная вставка: POM	4 шт.
	2010.702-STM	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc	Матрица: PEEK Лабораторная ретенционная вставка: POM	4 шт.
	2010.703-STM	Модифицируемая матрица с установочной вставкой для Novaloc	Матрица: титан Лабораторная ретенционная вставка: POM	4 шт.
	2010.710-STM	Ретенционная вставка для Novaloc красная	PEEK Сила ретенции: экстра легкая	4 шт.
	2010.711-STM	Ретенционная вставка для Novaloc белая	PEEK Сила ретенции: легкая	4 шт.
	2010.712-STM	Ретенционная вставка для Novaloc желтая	PEEK Сила ретенции: средняя	4 шт.
	2010.713-STM	Ретенционная вставка для Novaloc зеленая	PEEK Сила ретенции: сильная	4 шт.
	2010.714-STM	Ретенционная вставка для Novaloc голубая	PEEK Сила ретенции: экстра сильная	4 шт.
	2010.715-STM	Ретенционная вставка для Novaloc черная	PEEK Сила ретенции: ультра сильная	4 шт.
	2010.721-STM	Аналог абатмента Novaloc	Алюминий	4 шт.
	2010.722-STM	Лабораторная матрица для Novaloc	PEEK	4 шт.
	2010.723-STM	Спейсер для Novaloc	POM	4 шт.
	2010.724-STM	Манжета для Novaloc	Силикон	10 шт.
	2010.725-STM	Лабораторная ретенционная вставка для Novaloc	POM	4 шт.
	2010.731-STM	Инструмент Novaloc для извлечения лабораторной ретенционной вставки и установки аналога абатмента	Алюминий, сталь	1 шт.
	2010.741-STM	Инструмент Novaloc для установки и извлечения ретенционных вставок	Алюминий, сталь	1 шт.
	2010.751-STM	Инструмент Novaloc для удаления матрицы	Алюминий, сталь	1 шт.

Инструменты



E

F

K

S

EV

T

Y

L

N

H

I

BS

R

OT

DT

Novaloc

Инструменты

Отвертка Нех 1,26

- Нержавеющая сталь
- Ручные отвертки также совместимы с динамометрическим ключом



Тип	Ручная	Ручная
Размер	Длинная	Короткая
Артикул	М 10-1	М 11-1

Совместимы с серией «S», серией «I», серией «BS», серией «R».

Отвертка Нех 1,2

- Нержавеющая сталь
- Ручные отвертки также совместимы с динамометрическим ключом



Тип	Для углового наконечника	Ручная	Ручная
Размер	Длинная	Длинная	Короткая
Артикул	М 03-2	М 10-2	М 11-2

Совместимы с серией «Т», серией «Н».

Отвертка Нех 1,0

- Нержавеющая сталь
- Для работы с динамометрическим ключом необходимо использовать переходник М 14



Тип	Для углового наконечника
Размер	Длинная
Артикул	М 03-3

Совместима с серией «У».

Отвертка Torx T6

- Нержавеющая сталь
- Ручные отвертки также совместимы с динамометрическим ключом



Тип	Ручная	Ручная
Размер	Длинная	Короткая
Артикул	М 10-4	М 11-4

Совместимы с серией «L», серией «N».

Отвертка Ball Torx

- Нержавеющая сталь
- Ручная отвертка также совместима с динамометрическим ключом



Тип	Ручная
Артикул	М 10-8

Совместима с угловыми абатментами Novaloc.

Отвертка UG

- Нержавеющая сталь
- Ручные отвертки также совместимы с динамометрическим ключом



Тип	Для углового наконечника	Ручная	Ручная
Размер	Длинная	Длинная	Короткая
Артикул	М 03-5	М 10-5	М 11-5

Совместимы с серией «Е», серией «F», серией «K».

Отвертка для абатментов MedentiBase

- Нержавеющая сталь
- Ручная отвертка также совместима с динамометрическим ключом



Тип	Ручная
Артикул	М 11-6

Отвертка для абатментов Multi-unit

- Нержавеющая сталь
- Ручная отвертка также совместима с динамометрическим ключом



Тип	Ручная
Артикул	М 11-11

Динамометрический ключ

- Регулируемое значение момента вращения от 10 до 40 Нсм
- Нержавеющая сталь



Артикул	М 12
---------	------


Переходник с цанговым зажимом для динамометрического ключа

- Нержавеющая сталь



Артикул	М 14
---------	------



Делайте покупки онлайн
в нашем официальном
интернет-магазине
 shop.straumann.ru

»» **Немецкая точность**
в каждой детали ««



ООО «Штрауманн»
119571, Москва,
Ленинский просп., д. 119А
тел.: +7 495 139 74 74
e-mail: marketing.ru@straumann.com
www.medentika.ru

Заказ продукции:
+7 495 139 74 88
8 800 555 23 41
order.ru@straumann.com

Зарегистрированные наименования продуктов
могут отличаться. Точные наименования смотрите
в реестре медицинских изделий на официальном
сайте Росздравнадзора.

Регистрационные удостоверения:
РЗН 2018/7913 от 07.12.2018
ФСЗ 2011/09336 от 16.03.2011
РЗН 2020/9573 от 30.01.2020

 **MEDENTIKA®**
A Straumann Group Brand