

BONE LEVEL
Ортопедический этап

Формирование мягких тканей
Временные реставрации
Защитные колпачки

Элементы для снятия слепка

Элементы для снятия слепка и изготовления моделей

Элементы для снятия цифрового отиска

Фиксация конструкций

CAD/CAM

Постоянные реставрации

Пластиковые колпачки

Титановые колпачки

Вспомогательные компоненты

Винты

SC

Формирователи десны

2 мм	024.00075
3.5 мм	024.00085
5 мм	024.00095
6.5 мм	024.00105

Временные абатменты

1 мм	024.0011
2 мм	024.0015
3 мм	024.0016

NC

Формирователи десны

Форма	Коническая	Бутылковидная
Ø 3.6 мм	024.2242	—
Ø 4.8 мм	024.2244	—
Ø 5.5 мм	024.2246	—

Индивидуализируемый формирователь десны

Ø 5 мм	024.2270
H 7 мм	024.2270

Временные абатменты

Ø 1 мм	024.2371
Коронка	024.2375
Мост	024.2370

NC

Защитные колпачки

Ø 3.5 мм	024.2323-04
Ø 4.6 мм	024.4323-04
Ø 5.0 мм	024.2324-04
Ø 6.5 мм	024.4324-04
Ø 8.0 мм	024.2325-04

Титановые колпачки, включая винт 023.4763

Коронка	023.2747
Мост	023.2749
023.4747	023.4751

RC

Защитный колпачок

Ø 3.5 мм	5 мм
Ø 4 мм	024.2312-04
Ø 5.5 мм	024.2316-04
Ø 6 мм	024.2322-04

Пластиковые колпачки для временных коронок

Ø 4 мм	024.2346
Ø 5.5 мм	024.2356

RC

Формирователи десны

Форма	Коническая	Бутылковидная
Ø 4.5 мм	024.4222 / 024.00005	—
Ø 6 мм	024.4242 / 024.00005	—
Ø 4,4/4,7 мм	—	—

Индивидуализированный формирователь десны

Ø 7 мм	024.4270
H 7 мм	024.4270

Временные абатменты

Ø 1 мм	024.4371
Коронка	024.4375
Мост	024.4370

RC

Защитные колпачки

Ø 5.1 мм	024.4323-04
Ø 6.6 мм	024.4324-04
Ø 8.1 мм	024.4325-04

Титановые колпачки, включая винт 023.4763

Ø 4.6 мм	023.4747
Мост	023.4751

RC

Защитный колпачок

Ø 5 мм	6.5 мм
Ø 4 мм	024.4322-04
Ø 5.5 мм	024.4326-04
Ø 6.5 мм	024.4336-04

Пластиковые колпачки для временных коронок

Ø 4 мм	5 мм
Ø 5.5 мм	024.4356
Ø 6.5 мм	024.4366

Съемный протез

Снятие слепка с уровня абатмента

Снятие слепка с уровня имплантата

Трансфер для закрытой ложки

Аналог

Трансфер для открытой ложки

Снятие слепка с уровня имплантата

Трансфер для закрытой ложки

Аналог

Трансфер для открытой ложки

Снятие слепка с уровня абатмента

Трансфер для закрытой ложки

Аналог

Трансфер для открытой ложки

Снятие слепка с уровня имплантата

Слепочный трансфер

Аналоги абатмента

Снятие слепка с уровня имплантата

Трансфер для закрытой ложки

Аналог

Трансфер для открытой ложки

Снятие слепка с уровня абатмента

Трансфер для закрытой ложки

Аналог

Трансфер для открытой ложки

Снятие слепка с уровня абатмента

Слепочный трансфер

Аналоги абатмента

Novaloc

Лабораторная матрица

Аналог абатмента

Спейсер

Матрица

Лабораторная ретенционная вставка

Скан-маркер с уровня имплантата SC

Репозиционируемый аналог имплантата SC

Скан-маркер с уровня имплантата NC

Репозиционируемый аналог имплантата NC

Скан-маркер с уровня абатмента для винтовой фиксации

Репозиционируемый аналог для абатмента для винтовой фиксации

Скан-маркер с уровня имплантата RC

Репозиционируемый аналог имплантата RC

Скан-маркер с уровня абатмента для винтовой фиксации

Репозиционируемый аналог для абатмента для винтовой фиксации

Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации

Репозиционируемый аналог для абатмента для винтовой фиксации

Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации

Репозиционируемый аналог для абатмента для винтовой фиксации

Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации

Репозиционируемый аналог для абатмента для винтовой фиксации

Гибридная фиксация

Цементная фиксация

Премилы для держателя Медентика

Гибридная фиксация

Винтовая фиксация

Цементная фиксация

Премилы для держателя Медентика

Гибридная фиксация

Винтовая фиксация

Цементная фиксация

Вариобейз® для одиночных коронок, включая винт 025.0031

1 мм	022.0038
2 мм	022.0039
3 мм	022.0040

Анатомические абатменты, включая винт 025.2900

2 мм	022.2102
3.5 мм	022.2104

Центрируемые абатменты, включая винт 025.2908

1 мм	022.2311
2 мм	022.2312
3 мм	022.2313
4 мм	022.2315
5.5 мм	022.2316

Абатменты для винтовой фиксации (SRA), включая винт

1 мм	022.2746P
2.5 мм	022.2746P
4 мм	022.2753P
5.5 мм	—

Вариобейз® для одиночных коронок, включая винт 025.2900

1 мм	022.2921
2 мм	022.2922
3 мм	022.2923
4 мм	022.2925

Вариобейз® C, включая винт 025.2900

1 мм	022.0043
------	----------

Вариобейз® AS для одиночных коронок, включая винт 025.0053

1 мм	022.0084
2 мм	022.0093

Вариобейз® для мостов и балок, включая винт 025.2926

1 мм	022.0110
------	----------

Вариобейз® для мостов и балок, включая винт 025.2926

1 мм	022.0000
------	----------

Центрируемые абатменты

1 мм	022.2311
2 мм	022.2312
3 мм	022.2313
4 мм	022.2315
5.5 мм	022.2316

Анатомические абатменты, включая винт 025.4900

2 мм	022.4102
3.5 мм	022.4104

Центрируемые абатменты, включая винт 025.4908

1 мм	022.4321
2 мм	022.4322
3 мм	022.4323
4 мм	022.4325
5.5 мм	022.4327

Вариобейз® для одиночных коронок, включая винт 025.4900

1 мм	022.0044
------	----------

Вариобейз® AS для одиночных коронок, включая винт 025.0093

1 мм	022.0087
2 мм	022.0096

Вариобейз® для мостов и балок, включая винт 025.2926

1 мм	022.0111
------	----------

Вариобейз® для мостов и балок, включая винт 025.2926

1 мм	022.0001
------	----------

Центрируемые абатменты, включая винт 025.4908

1 мм	022.4321
2 мм	022.4322
3 мм	022.4323
4 мм	022.4325
5.5 мм	022.4327

Абатменты

RC	0°	15° тип A	15° тип B
1 мм	022.0052	022.0067	022.0077
2 мм	022.0053	022.0067	022.0077
3 мм	022.0054	022.0068	022.0078
4 мм	022.0055	022.0069	022.0079
5 мм	022.0056	022.0070	022.0080
6 мм	022.0057	022.0071	022.0081
NC	0°	15° тип A	15° тип B
1 мм	022.0046	022.0062	022.0072
2 мм	022.0047	022.0063	022.0073
3 мм	022.0048	022.0064	022.0074
4 мм	022.0049	022.0065	022.0075
5 мм	022.0050	022.0065	022.0075
6 мм	022.0051	022.0066	022.0076

Выгораемые колпачки

Коронка

023.0011

023.0014

Выгораемые колпачки для центрируемых абатментов

Ø 3.5 мм	5 мм
Коронка	023.2316
Мост	023.2310

Выгораемые колпачки для одиночных коронок

Ø 3.5 мм	Ø 4.6 мм
023.2756	023.0008
023.0044	023.0005
023.0044	023.0005

Выгораемые колпачки для одиночных коронок AS

023.0025

Выгораемые колпачки для мостов и балок

023.0006
023.0006

Выгораемые колпачки для абатментов для винтовой фиксации, включая винт 023.4763

Ø 3.5 мм	Ø 4.6 мм
023.2748	023.4748
Мост	023.2755

Колпачки Variobase для абатментов для винтовой фиксации

Ø 4.6 мм	023.0001
----------	----------

Колпачки титановые для балки, включая винт 023.4763

Ø 4.6 мм	023.2750
Ø 4.6 мм	023.4752

Выгораемые колпачки для центрируемых абатментов

Ø 3.5 мм	5 мм
Коронка	023.2316
Мост	023.2310

Выгораемые колпачки для центрируемых абатментов

Ø 4.6 мм	6.5 мм
Коронка	023.4326
Мост	023.4320

Основной винт

Ø 4.6 мм	025.2908
----------	----------

Выгораемые колпачки для одиночных коронок

Ø 3.5 мм	Ø 4.6 мм
023.4759	023.0017
023.4759-04	023.0017V4

Выгораемые колпачки для одиночных коронок AS

023.0026

Выгораемые колпачки для мостов и балок

023.0007
023.0007V4

Выгораемые колпачки для абатментов для винтовой фиксации, включая винт 023.4763

Ø 4.6 мм	023.4748
Мост	023.4758

Выгораемые колпачки для абатментов для винтовой фиксации

Ø 4.6 мм	023.0005
023.0005V4	023.0005V4

Колпачки Variobase для абатментов для винтовой фиксации

Ø 4.6 мм	023.0001
----------	----------

Колпачки титановые для балки, включая винт 023.4763

Ø 4.6 мм	023.4752
----------	----------

Выгораемые колпачки для центрируемых абатментов

Ø 5 мм	6.5 мм
Коронка	023.4326
Мост	023.4320

Выгораемые колпачки для центрируемых абатментов

Ø 4.6 мм	023.4336
023.4320	023.4330

Основной винт

Ø 4.6 мм	025.4908
----------	----------

Набор ретенционных вставок с титановой матрицей

2 шт

2010.601-STM

Набор ретенционных вставок с пластиковой матрицей

2 шт

2010.611-STM

Ретенционные вставки

4 шт

2010.710-STM

4 шт

2010.715-STM

4 шт

2010.715-STM

4 шт

2010.715-STM

Основной винт

Ø 3.5 мм	025.2908
----------	----------

Основной винт (используется с анатомическим абатментом)

Ø 3.5 мм	025.2900
----------	----------

Основной винт

Ø 4.6 мм	025.2926
----------	----------

Основной винт

Ø 4.6 мм	025.2900
----------	----------

Основной винт

Ø	17°	30°
3.5 мм	023.4749	023.4749
4.6 мм	023.4750	023.4750
5.5 мм	023.4760	023.4760

Оксилюминный винт

Ø 3.5 мм	023.4763
----------	----------

Винт для лабораторной обработки

L 20 мм	025.0006
---------	----------

Основной винт

Ø 4.6 мм	025.2908
----------	----------

Основной винт

Ø 4.6 мм	025.4908
----------	----------

Основной винт

Ø 4.6 мм	025.4900
----------	----------

Основной винт

Ø 4.6 мм	025.2926
----------	----------

Основной винт

Ø	17°	30°
4.6 мм	023.4749	023.4749
5.5 мм	023.4750	023.4750
6.5 мм	023.4760	023.4760

Оксилюминный винт

Ø 4.6 мм	023.4763
----------	----------

Винт для лабораторной обработки

L 30 мм	025.0006
---------	----------

Основной винт

Ø 4.6 мм	025.4908
----------	----------

Матрица с лабораторной ретенционной вставкой

4 шт

2010.701-STM

Матрица с лабораторной ретенционной вставкой

4 шт

2010.702-STM

Матрица с лабораторной ретенционной вставкой

4 шт

2010.703-STM

Ø 2.9 мм

Bone Level Tapered (BLT)
SC
Ø 2.9 мм



6 мм	—
8 мм	—
10 мм	021.0010
12 мм	021.0012
14 мм	021.0014
16 мм	—
18 мм	—

Ø 3.3 мм

Bone Level (BL)
NC
Ø 3.3 мм



6 мм	—
8 мм	021.2308
10 мм	021.2310
12 мм	021.2312
14 мм	021.2314
16 мм	—
18 мм	—

Ø 3.3 мм

Bone Level Tapered (BLT)
NC
Ø 3.3 мм



6 мм	—
8 мм	021.3308
10 мм	021.3310
12 мм	021.3312
14 мм	021.3314
16 мм	021.3316
18 мм	—

Ø 4.1 мм

Bone Level (BL)
RC
Ø 4.1 мм



6 мм	—
8 мм	021.4308
10 мм	021.4310
12 мм	021.4312
14 мм	021.4314
16 мм	—
18 мм	—

Ø 4.1 мм

Bone Level Tapered (BLT)
RC
Ø 4.1 мм



6 мм	—
8 мм	021.5308
10 мм	021.5310
12 мм	021.5312
14 мм	021.5314
16 мм	021.5316
18 мм	—

Ø 4.8 мм

Bone Level (BL)
RC
Ø 4.8 мм



6 мм	—
8 мм	021.6308
10 мм	021.6310
12 мм	021.6312
14 мм	021.6314
16 мм	—
18 мм	—

Ø 4.8 мм

Bone Level Tapered (BLT)
RC
Ø 4.8 мм



6 мм	—
8 мм	021.7308
10 мм	021.7310
12 мм	021.7312
14 мм	021.7314
16 мм	021.7316
18 мм	021.7318

SC



H 0.5 мм
024.0006S



H 2 мм
024.0007S



H 3.5 мм
024.0008S



H 5 мм
024.0009S



H 6.5 мм
024.0010S

NC



H 0 мм
024.2100



H 0.5 мм
024.2105



Ø 3.6 мм
H 2 мм
024.2222



Ø 3.6 мм
H 3.5 мм
024.2224



Ø 3.6 мм
H 5 мм
024.2226



Ø 4.8 мм
H 2 мм
024.2242



Ø 4.8 мм
H 3.5 мм
024.2244



Ø 4.8 мм
H 5 мм
024.2246



Ø 3.3 мм
H 3.5 мм
024.2234



Ø 3.3 мм
H 5 мм
024.2236



Ø 5.0 мм
H 7 мм
024.2270

RC



H 0 мм
024.4100



H 0.5 мм
024.4105



Ø 4.5 мм
H 2 мм
024.4222, 024.0000S



Ø 6 мм
H 2 мм
024.4242, 024.0003S



Ø 4.5 мм
H 4 мм
024.4224, 024.0001S



Ø 6 мм
H 4 мм
024.4244, 024.0004S



Ø 4.4 мм
H 4 мм
024.4234



Ø 4.5 мм
H 6 мм
024.4226, 024.0002S



Ø 6 мм
H 6 мм
024.4246, 024.0005S



Ø 4.7 мм
H 4 мм
024.4236



Ø 7.0 мм
H 7 мм
024.4270