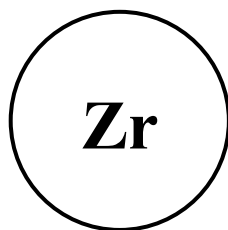




DIVADENTAL DENTAL IMPLANTS SYSTEM

Имплантационная система ДИВАДЕНТАЛ из циркониевого сплава



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

При покупке 50 имплантатов – В ПОДАРОК НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

При покупке 30 имплантатов – 50% скидка на набор хирургических инструментов

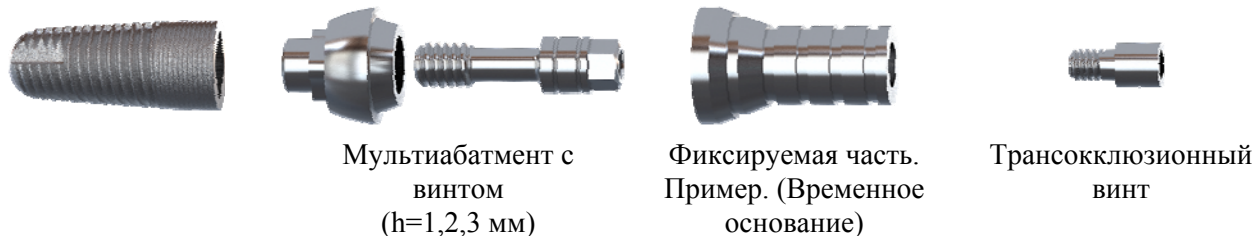
При покупке 20 имплантатов – в подарок ключи из набора хирургических инструментов



Готовится к выпуску

- **Система супраструктур с винтовой фиксацией**

Опорные элементы для фиксации ортопедических конструкций трансокклюзионными винтами. Система включает: мультиабатменты, формирователи десны, аналоги имплантатов, слепочные трансферы с винтами, выжигаемые и временные основания, трансокклюзионный винт, инструмент.



Информация о внедренных решениях

- **Элементы для сканирования положения имплантата (Scan body) 3.4мм, 4.2мм и 5.0мм**

Наименование	к имплантатам Ø3,4мм	к имплантатам Ø4,2мм	к имплантатам Ø5,0мм
Элемент для сканирования положения имплантата, антиротационный, с винтом			
код для заказа	5.200	7.200	8.200

Для сканирования и определения положения имплантата для выполнения работ по фрезерованию индивидуальных фрезеруемых абатментов или балок в CAD/CAM системах.

- **3D-модели для пользователей CAD/CAM систем**

Для наших клиентов заинтересованных в работе с многоосевыми фрезерными центрами имеется возможность получить в нашей компании 3D-модели элементов системы для изготовления индивидуальных опор, коронок из воска, стеклокерамики, металла, различных видов диоксида циркония.

- **Временные супраструктуры к имплантатам диаметром 3.4мм, 4.2мм и 5.0мм**

Наименование	к имплантатам Ø3,4мм	к имплантатам Ø4,2мм	к имплантатам Ø5,0мм
Элемент опорный временный			
код для заказа	5.130	7.130	8.130

Данный продукт необходим ортопедам и зубным техникам для получения высоких результатов в эстетически значимых зонах постоянной реставрации, формирования правильного десневого контура.

! Номенклатура расходной части постоянно расширяется. Следите за рекламой.



Врач самостоятельно определяет момент начала использования временной супраструктуры - немедленная установка после открытия имплантата без промежуточного использования формирователя десны или же после использования формирователя десны.

Все временные супраструктуры имеют ретенционные канавки и две антитротационные лыски от проворота коронки. Для повышения эстетического эффекта на этапе временной реставрации рекомендуется наносить на цилиндрическую часть временной опоры матовое покрытие (ОПАК).

В некоторых случаях возможны к применению в качестве опор для мостовидных протезов. Поставляется в комплекте с винтом.

- **Металлические основания под вклейку диоксида циркония (ZrO₂)**




Наименование	к имплантатам Ø3,4мм	к имплантатам Ø4,2мм	к имплантатам Ø5,0мм
Элемент опорный под вклейку диоксида циркония			
код для заказа	5.140	7.140	8.140

Супраструктура для вклейки диоксида циркония представляет собой металлическое основание из циркониевого сплава Э125, на которое в дальнейшем изготавливается и вклеивается коронка/вкладка из диоксида циркония.

Рекомендован к использованию в эстетически значимых зонах. С антитротационным элементом сопряжения с имплантатом (лепесток), пригоден для использования при замещении единичных дефектов. Для фиксации вклейки имеет ретенционные канавки и лыску от проворачивания. Поставляется в комплекте с винтом.

Для удобства в работе с CAD/CAM системами предоставляются 3D-модели.

- **Колпачки слепочные для снятия слепка методом открытой ложки**

Наименование	к имплантатам Ø3,4мм	к имплантатам Ø4,2мм	к имплантатам Ø5,0мм
Колпачок слепочный для открытой ложки			
код для заказа	5.058	7.042	8.034

В дополнение к универсальным слепочным колпачкам (стандартным и удлиненным) внедрены специальные колпачки слепочные для снятия слепка методом открытой ложки, имеющие более выраженный рельеф, способствующий лучшей фиксации в слепочной массе.

Использовать с винтами к колпачкам слепочным длиной 16 и 21 мм.

- **Стерилизационная коробка для инструмента (код 3.300)**

Новая стерилизационная коробка оптимизирована под хирургический этап и включает в себя все необходимые инструменты.



Инструменты разделены по группам цветовой маркировкой с информацией о порядке применения для установки имплантатов различных типоразмеров.

Коробка значительно подросла в размере, что облегчает доступ к любому инструменту. Вставка под инструмент надежно зафиксирована в коробке, вместе с тем, легко извлекается из нее при необходимости проведения предстерилизационной очистки.



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

- Циркониевые имплантаты саморезы
- Опорные элементы разборной конструкции
- Инструменты для их установки

Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ
-----	---------	--------------

ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ

для проведения хирургических операций

ХСН		Хирургический стоматологический операционный тканевый набор (стерильный)
-----	--	--

ИМПЛАНТАТЫ

5.010		Имплантат 3,4x8,5 с установочным модулем + заглушка 3,4 <i>длина 8,5 мм</i>
5.010 01		Имплантат 3,4x10,5 с установочным модулем + заглушка 3,4 - <i>длина 10,5 мм</i>
5.010 02		Имплантат 3,4x12,5 с установочным модулем + заглушка 3,4 - <i>длина 12,5 мм</i>
5.010 03		Имплантат 3,4x14,5 с установочным модулем + заглушка 3,4 <i>длина 14,5 мм</i>
5.046		Заглушка 3,4
7.010		Имплантат 4,2x8,5 с установочным модулем + заглушка 4,2 <i>длина 8,5 мм</i>
7.010 01		Имплантат 4,2x10,5 с установочным модулем + заглушка 4,2 - <i>длина 10,5 мм</i>
7.010 02		Имплантат 4,2x12,5 с установочным модулем + заглушка 4,2 - <i>длина 12,5 мм</i>
7.010 03		Имплантат 4,2x14,5 с установочным модулем + заглушка 4,2 - <i>длина 14,5 мм</i>
7.004		Заглушка 4,2
8.010		Имплантат ДИВАС 5,0x10,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 - <i>длина 10,5 мм</i>
8.010 01		Имплантат ДИВАС 5,0x12,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 - <i>длина 12,5 мм</i>
8.010 02		Имплантат ДИВАС 5,0x14,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 - <i>длина 14,5 мм</i>
8.010 03		Имплантат ДИВАС 5,0x16,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 - <i>длина 16,5 мм</i>
8.06004		Имплантат Конический 5,0x8,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 - <i>длина 8,5 мм</i>
8.060		Имплантат Конический 5,0x10,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 - <i>длина 10,5 мм</i>
8.060 01		Имплантат Конический 5,0x12,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 - <i>длина 12,5 мм</i>
8.060 02		Имплантат Конический 5,0x14,5 с установочным модулем + заглушка - <i>длина 14,5 мм</i>
8.060 03		Имплантат Конический 5,0x16,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 - <i>длина 16,5 мм</i>
8.004		Заглушка 5,0

! Номенклатура расходной части постоянно расширяется. Следите за рекламой.



Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
-----	---------	--------------	--

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

5.047		Формирователь десны 3,4-3/4,5 - для десны толщиной 3 мм. Диаметр десневой части 4,5 мм.	
5.04701		Формирователь десны 3,4-5/4,5 - для десны толщиной 5 мм. Диаметр десневой части 4,5 мм.	
7.006		Формирователь десны 4,2-3/5,1 - для десны толщиной 3 мм. Диаметр десневой части 5,1 мм.	
7.00601		Формирователь десны 4,2-5/5,1 - для десны толщиной 5 мм. Диаметр десневой части 5,1 мм.	
8.00602		Формирователь десны 5,0-3/5,9 - для десны толщиной 3 мм. Диаметр десневой части 5,9 мм.	
8.00603		Формирователь десны 5,0-5/5,9 - для десны толщиной 5 мм. Диаметр десневой части 5,9 мм.	

СУПРАСТРУКТУРА

5.020		Элемент опорный 3,4 - 0,5x3,5 – разборная конструкция. Высота десневой части 0,5 мм; коронковой – 3,5 мм.	
5.02001		Элемент опорный 3,4 - 0,5x5 – разборная конструкция. Высота десневой части 0,5 мм; коронковой - 5 мм.	
5.02002		Элемент опорный 3,4 - 0,5x7 – разборная конструкция. Высота десневой части 0,5 мм; коронковой - 7 мм.	
5.02003		Элемент опорный 3,4 - 1x3 – разборная конструкция. Высота десневой части 1 мм; коронковой - 3 мм.	
5.02004		Элемент опорный 3,4 - 1x5 – разборная конструкция. Высота десневой части 1 мм; коронковой - 5 мм.	
5.02005		Элемент опорный 3,4 - 1x7 – разборная конструкция. Высота десневой части 1 мм; коронковой - 7 мм.	
5.02006		Элемент опорный 3,4 - 2x3 – разборная конструкция. Высота десневой части 2 мм; коронковой - 3 мм.	
5.02007		Элемент опорный 3,4 - 2x5 – разборная конструкция. Высота десневой части 2 мм; коронковой - 5 мм.	
5.02008		Элемент опорный 3,4 - 2x7 – разборная конструкция. Высота десневой части 2 мм; коронковой - 7 мм.	
5.02009		Элемент опорный 3,4 - 3x3 – разборная конструкция. Высота десневой части 3 мм; коронковой - 3 мм.	
5.02010		Элемент опорный 3,4 - 3x5 – разборная конструкция. Высота десневой части 3 мм; коронковой - 5 мм.	
5.02011		Элемент опорный 3,4 - 3x7 – разборная конструкция. Высота десневой части 3 мм; коронковой - 7 мм.	
5.02012		Элемент опорный 3,4 - 4x3 – разборная конструкция. Высота десневой части 4 мм; коронковой - 3 мм. Изготовление под заказ	
5.02013		Элемент опорный 3,4 - 4x5 – разборная конструкция. Высота десневой части 4 мм; коронковой - 5 мм. Изготовление под заказ	
5.02014		Элемент опорный 3,4 - 4x7 – разборная конструкция. Высота десневой части 4 мм; коронковой - 7 мм. Изготовление под заказ	
5.045		Винт 3,4 M1,8x8 – винт стягивающий для элементов опорного модифицируемого из циркония, выгораемого модифицируемого из беззольной пластмассы к имплантатам диаметром 3,4 мм	
5.04501		Винт 3,4 M1,8x8,5 – винт стягивающий для прямых супраструктур к имплантатам диаметром 3,4 мм	



Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
7.02002		Элемент опорный 4,2 – 0,5x7 – разборная конструкция. Высота десневой части 0,5 мм; коронковой – 7 мм.	
7.02005		Элемент опорный 4,2 – 1x7 – разборная конструкция. Высота десневой части 1 мм; коронковой – 7 мм.	
7.02008		Элемент опорный 4,2 – 2x7 – разборная конструкция. Высота десневой части 2 мм; коронковой – 7 мм.	
7.02011		Элемент опорный 4,2 – 3x7 – разборная конструкция. Высота десневой части 3 мм; коронковой – 7 мм.	
7.02014		Элемент опорный 4,2 – 4x7 – разборная конструкция. Высота десневой части 4 мм; коронковой – 7 мм. Изготовление под заказ	
8.03002		Элемент опорный 5,0 – 0x7/3,9 – разборная конструкция. Без десневой части; высота коронковой части – 7 мм. Диаметр «юбки» опоры 3,9 мм	
8.04002		Элемент опорный 5,0 – 0,5x7/5,7 – разборная конструкция. Высота десневой части 0,5 мм; коронковой – 7 мм. Диаметр «юбки» опоры 5,7 мм.	
8.04005		Элемент опорный 5,0 – 1x7/5,7 – разборная конструкция. Высота десневой части 1 мм; коронковой – 7 мм. Диаметр «юбки» опоры 5,7 мм	
8.04008		Элемент опорный 5,0 – 2x7/5,7 – разборная конструкция. Высота десневой части 2 мм; коронковой – 7 мм. Диаметр «юбки» опоры 5,7 мм	
8.04011		Элемент опорный 5,0 – 3x7/5,7 – разборная конструкция. Высота десневой части 3 мм; коронковой – 7 мм. Диаметр «юбки» опоры 5,7 мм	
7.003		Винт M2x8 – винт стягивающий для прямых супраструктур, элементов опорных модифицируемых из циркония, выгораемых модифицируемых из беззольной пластмассы к имплантатам диаметром 4,2 и 5,0 мм	
7.05003		Элемент опорный угловой 4,2–15–0,5x7 – разборная конструкция. Угол наклона коронковой части 15°. Высота десневой части 0,5 мм; коронковой – 7 мм.	
7.05004		Элемент опорный угловой 4,2–15–1x7 – разборная конструкция. Угол наклона коронковой части 15°. Высота десневой части 1 мм; коронковой – 7 мм.	
7.05005		Элемент опорный угловой 4,2–15–2x7 – разборная конструкция. Угол наклона коронковой части 15°. Высота десневой части 2 мм; коронковой – 7 мм.	
8.090		Элемент опорный угловой 5,0–15–0,5x7/5,7 – разборная конструкция. Угол наклона коронковой части 15°. Высота десневой части 0,5 мм; коронковой – 7 мм. Диаметр «юбки» опоры 5,7 мм	
8.09001		Элемент опорный угловой 5,0–15–1x7/5,7 – разборная конструкция. Угол наклона коронковой части 15°. Высота десневой части 1 мм; коронковой – 7 мм. Диаметр «юбки» опоры 5,7 мм	
8.09002		Элемент опорный угловой 5,0–15–2x7/5,7 – разборная конструкция. Угол наклона коронковой части 15°. Высота десневой части 2 мм; коронковой – 7 мм. Диаметр «юбки» опоры 5,7 мм	
8.016		Винт M2x8 – винт стягивающий для угловых супраструктур, элементам опорным индивидуальным к имплантатам диаметром 4,2 и 5,0 мм	
5.130		Элемент опорный временный 3,4–0,5x8 – для изготовления временных реставраций, диаметр уступа 4,5 мм, высота уступа 0,5мм, диаметр цилиндрической части 3,5мм, высота 8мм + винт M1,8	
7.130		Элемент опорный временный 4,2–0,5x8 – для изготовления временных реставраций, диаметр уступа 5 мм, высота уступа 0,5мм, диаметр цилиндрической части 4мм, высота 8мм + винт M2,0	
8.130		Элемент опорный временный 5,0–0,5x8 – для изготовления временных реставраций, диаметр уступа 5,7 мм, высота уступа 0,5мм, диаметр цилиндрической части 4мм, высота 8мм + винт M2,0	



Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
5.070		Элемент опорный модифицируемый 3,4-11- разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (циркониевый сплав), диаметр фрезеруемой части 4,5мм, высота 11мм + винт M1.8	
7.110		Элемент опорный модифицируемый 4,2-11- разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (циркониевый сплав), диаметр фрезеруемой части 6,5мм, высота 11мм + винт M2	
8.110		Элемент опорный модифицируемый 5,0-11- разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (циркониевый сплав), диаметр фрезеруемой части 6,5мм, высота 11мм + винт M2	
5.090		Элемент опорный выгораемый 3,4-11 модифицируемый - разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (беззольная пластмасса), диаметр фрезеруемой части 4,5мм, высота 11мм + винт M1.8	
7.040		Элемент опорный выгораемый 4,2-11 модифицируемый - разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (беззольная пластмасса), диаметр фрезеруемой части 6мм, высота 11мм + винт M2	
8.070		Элемент опорный выгораемый 5,0-11 модифицируемый - разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (беззольная пластмасса), диаметр фрезеруемой части 6,5мм, высота 11мм + винт M2	
7.080		Элемент опорный индивидуальный 4,2 – пластиковая конструкция с металлическим основанием для моделирования временных конструкций, высота уступа 0,5мм, диаметр фрезеруемой части 6,5мм, высота 10,5мм + винт M2	
8.080		Элемент опорный индивидуальный 5,0 – пластиковая конструкция с металлическим основанием для моделирования временных конструкций, высота уступа 0,5мм, диаметр фрезеруемой части 6,5мм, высота 10,5мм + винт M2	
5.140		Элемент опорный 3,4–0,5x4– основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 3,4мм, диаметр уступа под коронку 4,5мм, высота уступа 0,5мм, диаметр цилиндрической части 3,5мм, высота 4мм + винт M1,8	
7.140		Элемент опорный 4,2–0,5x4– основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 4,2мм, диаметр уступа под коронку 5мм, высота уступа 0,5мм, диаметр цилиндрической части 3,7мм, высота 4мм + винт M2	
8.140		Элемент опорный 5,0–0,5x4– основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 5,0мм, диаметр уступа под коронку 5,7мм, высота уступа 0,5мм, диаметр цилиндрической части 3,7мм, высота 4мм + винт M2	
5.036		Опора шаровая 3,4x0,5 – Высота десневой части 0,5 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
5.03601		Опора шаровая 3,4x1 – Высота десневой части 1 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
5.03602		Опора шаровая 3,4x2 – Высота десневой части 2 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
5.03603		Опора шаровая 3,4x3 – Высота десневой части 3 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
5.03604		Опора шаровая 3,4x4 – Высота десневой части 4 мм. Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l. Изготовление под заказ	
7.011		Опора шаровая 4,2x0,5 – Высота десневой части 0,5 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	



Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ
7.01101		Опора шаровая 4,2x1 – Высота десневой части 1 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.
7.01102		Опора шаровая 4,2x2 – Высота десневой части 2 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.
7.01103		Опора шаровая 4,2x3 – Высота десневой части 3 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.
7.01104		Опора шаровая 4,2x4 – Высота десневой части 4 мм. Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l. Изготовление под заказ
8.011		Опора шаровая 5,0x0,5 – Высота десневой части 0,5 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.
8.011 01		Опора шаровая 5,0x1 – Высота десневой части 1 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.
8.01102		Опора шаровая 5,0x2 – Высота десневой части 2 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.
8.01103		Опора шаровая 5,0x3 – Высота десневой части 3 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.
7.100		Элемент опорный балочный 4,2x0,5 – неразборный опорный элемент в комплекте с колпачком выгораемым из беззольной пластмассы и винтом для фиксации балки (комплект)
7.10001		Элемент опорный балочный 4,2x1 – неразборный опорный элемент в комплекте с колпачком выгораемым из беззольной пластмассы и винтом для фиксации балки (комплект)
7.10002		Элемент опорный балочный 4,2x2 – неразборный опорный элемент в комплекте с колпачком выгораемым из беззольной пластмассы и винтом для фиксации балки (комплект)
8.120		Элемент опорный балочный 5,0x0,5 – неразборный опорный элемент в комплекте с колпачком выгораемым из беззольной пластмассы и винтом для фиксации балки (комплект)
8.12001		Элемент опорный балочный 5,0x1 – неразборный опорный элемент в комплекте с колпачком выгораемым из беззольной пластмассы и винтом для фиксации балки (комплект)
8.12002		Элемент опорный балочный 5,0x2 – неразборный опорный элемент в комплекте с колпачком выгораемым из беззольной пластмассы и винтом для фиксации балки (комплект)
7.034		Винт коронковый (к элементу опорному балочному) M2x6,9 - винт для фиксации балки к элементам опорным балочным
7.035		Колпачок выгораемый (для балочных опор) - из беззольной пластмассы для моделирования и литья к элементам опорным балочным

! ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ – SCAN BODY ДЛЯ CAD/CAM

! 5.200		Элемент для сканирования положения имплантата 3.4, антиротационный, с винтом (Ti) – Scan body 3.4
! 7.200		Элемент для сканирования положения имплантата 4.2, антиротационный, с винтом (Ti) – Scan body 4.2
! 8.200		Элемент для сканирования положения имплантата 5.0, антиротационный, с винтом (Ti) – Scan body 5.0

! Номенклатура расходной части постоянно расширяется. Следите за рекламой.



Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
-----	---------	--------------	--

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

5.035		Колпачок слепочный 3,4 (Al)	
5.03501		Колпачок слепочный 3,4 (Ti)	
5.056		Колпачок слепочный 3,4 (удлиненный, Al)	
5.05601		Колпачок слепочный 3,4 (удлиненный, Ti)	
5.058		Колпачок слепочный 3,4 (Ti) для открытой ложки	
5.051		Винт колпачка слепочного 3,4 – M1,8x12 для закрытой ложки	
5.05101		Винт колпачка слепочного 3,4 – M1,8x16 для открытой ложки	
5.05102		Винт колпачка слепочного 3,4 – M1,8x21	
5.055		Имплантат технический 3,4x12 - длина 12 мм	
7.008		Колпачок слепочный 4,2 (Al)	
7.00801		Колпачок слепочный 4,2 (Ti)	
7.027		Колпачок слепочный 4,2 (удлиненный, Al)	
7.02701		Колпачок слепочный 4,2 (удлиненный, Ti)	
7.042		Колпачок слепочный 4,2 (Ti) для открытой ложки	
7.009		Винт колпачка слепочного 4,2/5,0 M2x12 для закрытой ложки	
7.00901		Винт колпачка слепочного 4,2/5,0 M2x16 для открытой ложки	
7.00902		Винт колпачка слепочного 4,2/5,0 M2x21	
7.012		Имплантат технический 4,2x12,5 - длина 12,5 мм	
8.008		Колпачок слепочный 5,0 (Al)	
8.00801		Колпачок слепочный 5,0 (Ti)	
8.034		Колпачок слепочный 5,0 (Ti) для открытой ложки	
8.012		Имплантат технический 5,0x12,5 - длина 12,5 мм	

ИНСТРУМЕНТЫ

5.042		Ключ установочный 3,2 – для машинной установки имплантатов, используется с угловым наконечником	
2.100		Ключ-трещотка 4 - охватывающий шестигранник 4 мм	




Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ
5.040		Адаптер 3,2x4 – для ручной установки имплантатов диаметром 3,4, 4,2, 5,0, используется с ключом трещоткой, код 2.100
2.120		Ключ направляющий 1,5 - используется с ключом трещоткой, код 2.100
071112		Ключ динамометрический
7.025		Адаптер под ключ динамометрический – контроль усилия при ручной установке имплантатов, охватывающий шестигранник 3.2 мм, используется с Ключом динамометрическим, код 071112
7.026		Отвертка шестигранная 1,2 под ключ динамометрический – для заворачивания винтов элементов опорных с контролем усилия, используется с ключом динамометрическим, код 071112
7.02601		Отвертка шестигранная 1,2 под ключ динамометрический короткая – для заворачивания винтов элементов опорных с контролем усилия, используется с ключом динамометрическим, код 071112
7.070		Корректор установки имплантата 4,2/5,0 – используется на хирургическом этапе для корректирующего поворота имплантата под элемент опорный угловой
2.067		Ключ 3,2x4,0 - для изделий с охватываемыми размерами 3,2 мм и 4 мм, для установки изделий код 5.036-5.03604; 7.011-7.01104
2.072		Ключ для установки опоры балочной (ручной) – для окончательной фиксации опоры или начала раскручивания применять ключ 3.2x4.0, код 2.067
7.090		Ключ для установки опоры балочной (машинный) – для машинной установки элементов опорных балочных, используется с угловым наконечником
5.048		Позиционер 3,4x8,5 - диаметр 3,4 мм, длина 8,5 мм
5.04801		Позиционер 3,4x10,5 - диаметр 3, 4 мм, длина 10,5 мм
5.04802		Позиционер 3,4x12,5 - диаметр 3, 4 мм, длина 12,5 мм
5.04803		Позиционер 3,4x14,5 - диаметр 3,4 мм, длина 14,5 мм
7.014		Позиционер 4,2x8,5 - диаметр 4,2 мм, длина 8,5 мм
7.01401		Позиционер 4,2x10,5 - диаметр 4,2 мм, длина 10,5 мм
7.01402		Позиционер 4,2x12,5 - диаметр 4,2 мм, длина 12,5 мм
7.01403		Позиционер 4,2x14,5 - диаметр 4,2 мм, длина 14,5 мм
3.15104		Позиционер 5Kx8,5 – под Конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 8,5 мм
3.151		Позиционер 5Kx10,5 – под Конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 10,5 мм
3.15101		Позиционер 5Kx12,5 – под Конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 12,5 мм
3.15102		Позиционер 5Kx14,5 – под Конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 14,5 мм
3.15103		Позиционер 5Kx16,5 – под Конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 16,5 мм



Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
3.180		Отвертка шестигранная коническая 1,2	
3.200		Отвертка шестигранная коническая 1,2 короткая	
2.052		Сверло 2,35x32 - диаметр 2,35 мм, длина 32 мм	
2.05201		Сверло 2,35x40 - диаметр 2,35 мм, длина 40 мм	
5.018		Сверло 2,9x36 – диаметр 2,9, длина 36 мм	
5.041		Зенкер 2,9x28 – диаметр рабочей части 2,9 мм, длина сверла 28 мм для имплантатов 3,4	
2.055		Пилот-сверло 2,35x3,3x26- для отверстия диаметром 2,35 мм, под сверло диаметром 3,3мм; длина пилот-сверла 26 мм	
2.05501		Пилот-сверло 2,35x3,3x38- для отверстия диаметром 2,35 мм, под сверло диаметром 3,3мм; длина пилот-сверла 38 мм	
2.05202		Сверло 3,3x32 - диаметр 3,3 мм, длина 32 мм	
2.05203		Сверло 3,3x40 - диаметр 3,3 мм, длина 40 мм	
7.031		Зенкер конический 3,3/4,2x8,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под имплантаты саморезы диаметром 4,2 мм, длиной 8,5 мм	
7.03101		Зенкер конический 3,3/4,2x10,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под имплантаты саморезы диаметром 4,2 мм, длиной 10,5 мм	
7.03102		Зенкер конический 3,3/4,2x12,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под имплантаты саморезы диаметром 4,2 мм, длиной 12,5 мм	
7.03103		Зенкер конический 3,3/4,2x14,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под имплантаты саморезы диаметром 4,2 мм, длиной 14,5 мм	
2.057		Зенкер 3,3x26 - диаметр отверстия 3,3 мм, длина зенкера 26 мм	
2.05701		Зенкер 3,3x38 - диаметр отверстия 3,3 мм, длина зенкера 38 мм	
2.05204		Сверло 4,2x38 - диаметр 4,2 мм, длина 38 мм; под имплантаты ДИВАС	
3.13604		Зенкер конический 3,3/ 5x8,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под Конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 8,5 мм	
3.136		Зенкер конический 3,3/ 5x10,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под Конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 10,5 мм	
3.13601		Зенкер конический 3,3/ 5x12,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под Конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 12,5 мм	
3.13602		Зенкер конический 3,3/ 5x14,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под Конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 14,5 мм	
3.13603		Зенкер конический 3,3/ 5x16,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под Конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 16,5 мм	
5.065		Держатель элемента опорного лабораторный 3,4 - для удержания и препарирования любых супраструктур к имплантатам диаметром 3,4мм на лабораторном этапе	
7.023		Держатель элемента опорного лабораторный 4,2/5,0 - для удержания и препарирования любых супраструктур к имплантатам диаметром 4,2 и 5,0 мм на лабораторном этапе	



Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
3.300		Коробка стерилизационная "DIVADENTAL" без инструмента	

РЕНТГЕНОГРАММЫ

5.059		Рентгенограмма имплантатов 3,4xL	
7.059		Рентгенограмма имплантатов 4,2xL	
8.057		Рентгенограмма имплантатов ДИВАС 5,0xL	
8.059		Рентгенограмма имплантатов Конических 5,0xL	

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

		Фильмы по имплантологии (выпуск 2) DVD	1000-00
		Иллюстративное пособие по стоматологической имплантологии для врача	2500-00