195-06-70

27.03.2023 г.

DIVADENTAL DENTAL IMPLANTS SYSTEM

Имплантационная система ДИВАДЕНТАЛ из циркониевого сплава



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

При покупке 20 имплантатов – В ПОДАРОК НАБОР ХИРУРГИЧЕСКИХ

ИНСТРУМЕНТОВ

При покупке 15 имплантатов – 50% скидка на набор хирургических

инструментов

При покупке 10 имплантатов – в подарок ключи из набора хирургических

инструментов



27.03.2023 e.

Уважаемые пользователи имплантационной системы ДИВАДЕНТАЛ.

Информация о внедренных решениях

• Система супраструктур с винтовой фиксацией (мультиюниты, мультиопоры)

Расширен размерный ряд опорных элементов с фиксацией ортопедических конструкций трансокклюзионными винтами. Система включает: мультиабатменты, формирователи десны, аналоги имплантатов, слепочные трансферы с винтами, выжигаемые и временные основания, трансокклюзионный винт, инструмент. В линейку добавлены мультиопоры с высотой десневой части 4 и 5мм.









Мультиабатмент с винтом (h=1, 2, 3, 4 и 5 мм)

Фиксируемая часть. Пример. (Временное основание)

Трансокклюзионный винт

• Металлические основания под вклейку диоксида циркония (ZrO₂₎

Расширен размерный ряд Оснований Ti-base для протяженных конструкций и Ti-base для одиночных коронок. Помимо Оснований со стандартной высотой десневой части 0,5мм теперь можно приобрести основания с высотами десневой части 1мм, 2мм и 3мм. Размеры коронковых частей оснований не изменились.

• 3D-модели для пользователей CAD/CAM систем

На главной странице сайта доступны к скачиванию библиотеки элементов к ExoCad содержащие:

- Ti-base основания для протяженных конструкций;
- Ti-base основания для одиночных коронок;
- Premill абатменты;
- поверхности сопряжения с полным интерфейсом для создания индивидуальных одиночных абатментов;
- поверхности сопряжении с упрощенным интерфейсом для протяженных конструкций.

27.03.2023 г.

АССОРТИМЕНТ СЕРИИ «ДИВАТОН»

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

Код	РИСУНОК		НАИМ	ЕНОВАНИЕ				
ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ								
для проведения хирургических операций								
		37	v		v	U	_	

ХСН	Хирургиче (стерильны)	
-----	-------------------------	---	--

ИМПЛАНТАТЫ

5.010	Имплантат 3,4х8,5 с установочным модулем + заглушка 3,4 длина 8,5 мм	
5.010 01	Имплантат 3,4х10,5 с установочным модулем + заглушка 3,4 - длина 10,5 мм	
5.010 02	Имплантат 3,4х12,5 с установочным модулем + заглушка 3,4 - длина 12,5 мм	
5.010 03	Имплантат 3,4х14,5 с установочным модулем + заглушка 3,4 длина 14,5 мм	
5.046	Заглушка 3,4	
7.010	Имплантат 4,2х8,5 с установочным модулем + заглушка 4,2 длина 8,5 мм	
7.010 01	Имплантат 4,2х10,5 с установочным модулем + заглушка 4,2 — длина 10,5 мм	
7.010 02	Имплантат 4,2х12,5 с установочным модулем + заглушка 4,2 — <i>длина 12,5 мм</i>	
7.010 03	Имплантат 4,2х14,5 с установочным модулем + заглушка 4,2 — <i>длина 14,5 мм</i>	
7.004	Заглушка 4,2	
8.010	Имплантат ДИВАС 5,0х10,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 — длина 10,5 мм	
8.010 01	Имплантат ДИВАС 5,0х12,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 — длина 12,5 мм	
8.010 02	Имплантат ДИВАС 5,0х14,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 — длина 14,5 мм	
8.010 03	Имплантат ДИВАС 5,0х16,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 — длина 16,5 мм	
8.06004	Имплантат Конический 5,0х8,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 $ \partial$ лина 8,5 мм	
8.060	Имплантат Конический 5,0х10,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 $ \partial$ лина 10,5 мм	
8.060 01	Имплантат Конический 5,0х12,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 — длина 12,5 мм	
8.060 02	Имплантат Конический 5,0х14,5 с установочным модулем + заглушка — длина 14,5 мм	
8.060 03	Имплантат Конический 5,0х16,5 с установочным модулем + заглушка 5,0 $ \partial$ лина 16,5 мм	
8.004	Заглушка 5,0	

27.03.2023 a.

		21.0	30.2020 C.
Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

		T	
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.	
5.04702		Формирователь десны 3,4-3/4,5 - для десны толщиной 3 мм. Диаметр десневой части от 4,5 до 5,2 мм. Коническая форма.	
5.04703		Формирователь десны 3,4-5/4,5 - для десны толщиной 5 мм. Диаметр десневой части от 4,5 до 5,2 мм. Коническая форма.	
5.160	- +-	Формирователь десны 3,4-3 к мультиопорам 3,4 - для десны толициной 3 мм, Диаметр десневой части 5.4мм. Диаметр платформы 4,8мм. Винт для фиксации M1.4 в комплекте	
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.	
7.00602		Формирователь десны 4,2-3/5,1 - для десны толщиной 3 мм. Диаметр десневой части от 5,1 до 5,8 мм. Коническая форма.	
7.00603		Формирователь десны 4,2-5/5,1 - для десны толщиной 5 мм. Диаметр десневой части от 5,1 до 5,8 мм. Коническая форма.	
7.160	3 .~	Формирователь десны 4,2/5,0-3 к мультиопорам 4,2/5,0 - для десны толициной 3 мм, Диаметр десневой части 5.4мм. Диаметр платформы 4,8мм. Винт для фиксации М1.4 в комплекте	
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.	
8.00604		Формирователь десны 5,0-3/5,9 - для десны толщиной 3 мм. Диаметр десневой части от 5,9 до 6,5 мм. Коническая форма.	
8.00605		Формирователь десны 5,0-5/5,9 - для десны толщиной 5 мм. Диаметр десневой части от 5,9 до 6,5 мм. Коническая форма.	

СУПРАСТРУКТУРА

	Прямые опорные эле	ементы	
5.02001		Элемент опорный 3,4 - 0,5х5 – разборная конструкция. Высота десневой части 0,5 мм; коронковой - 5 мм.	
5.02002		Элемент опорный 3,4 - 0,5х7 — разборная конструкция. Высота десневой части 0,5 мм; коронковой - 7 мм.	
5.02005		Элемент опорный 3,4 - 1х7 — разборная конструкция. Высота десневой части 1 мм; коронковой - 7 мм.	
5.02008		Элемент опорный 3,4 - 2х7 – разборная конструкция. Высота десневой части 2 мм; коронковой - 7 мм.	
5.02011		Элемент опорный 3,4 - 3х7 – разборная конструкция. Высота десневой части 3 мм; коронковой - 7 мм.	
5.02014		Элемент опорный 3,4 - 4х7 — 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	

		27.03.2023 8
Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ
7.02002		Элемент опорный 4,2 - 0,5х7 — разборная конструкция. Высота десневой части 0,5 мм; коронковой - 7 мм.
7.02005		Элемент опорный 4,2 — 1х7 — 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 — 3х7 — 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 — 0,5х7/5,7 — 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 M2x8,5 — винт стягивающий для прямых супраструктур, элементов опорных модифицируемых из циркония, выгораемых модифицируемых из беззольной пластмассы к имплантатам диаметром 4,2 и 5.0 мм
	Угловые опорные эл	ементы
7.05003		Элемент опорный угловой 4,2–15–0,5х7 — разборная конструкция. Угол наклона коронковой части 15^0 . Высота десневой части $0,5$ мм; коронковой - 7 мм.
7.05004		Элемент опорный угловой $4,2-15-1x7$ — разборная конструкция. Угол наклона коронковой части 15^0 . Высота десневой части 1 мм; коронковой - 7 мм.
7.05005		Элемент опорный угловой $4,2-15-2x7$ — разборная конструкция. Угоз наклона коронковой части 15^0 . Высота десневой части 2 мм; коронковой - 7 мм.
8.090		Элемент опорный угловой 5,0—15—0,5х7/5,7— 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—1х7/5,7 — разборная конструкция. Угол наклона коронковой части 15^0 . Высота десневой части 1 мм; коронковой - 7 мм. Диаметр «юбки» опоры 5.7 мм
8.09002		Элемент опорный угловой 5,0—15—2х7/5,7— 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
	Временные опорные	элементы
5.130		Элемент опорный временный 3,4-0,5х8 — для изготовления временных реставраций, диаметр уступа 4,5 мм, высота уступа — 0,5 мм, диаметр цилиндрической части 3мм, высота 8мм + винт M1,8
7.130		Элемент опорный временный 4,2-0,5х8 — для изготовления временных реставраций, диаметр уступа 5 мм, высота уступа — 0,5 мм, диаметр цилиндрической части 4мм, высота 8мм + винт M2,0

!

Стоматология

125252, Москва, ул. Зорге, 15 Тел/факс (499)

195-06-70

		27.	03.2023 a		
Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ			
8.130		Элемент опорный временный 5,0-0,5х8 — для изготовления временных реставраций, диаметр уступа 5,7 мм, высота уступа — 0,5 мм, диаметр цилиндрической части 4мм, высота 8мм + винт M2,0			
	Фрезеруемые опори	ные элементы (не CadCam)			
5.070		Элемент опорный модифицируемый 3,4-11- разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (циркониевый сплав) + винт M1.8			
7.110		Элемент опорный модифицируемый 4,2-11- разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (циркониевый сплав) + винт M2			
8.110		Элемент опорный модифицируемый 5,0-11- разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (циркониевый сплав) + винт M2			
	Выгораемые опорн	ые элементы			
5.090		Элемент опорный выгораемый 3,4-11 модифицируемый - разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (беззольная пластмасса) + винт M1.8			
7.040		Элемент опорный выгораемый 4,2-11 модифицируемый - разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (беззольная пластмасса) + винт M2			
8.070		Элемент опорный выгораемый 5,0-11 модифицируемый - разборная конструкция, для моделирования индивидуального опорного элемента (беззольная пластмасса) + винт M2			
	Приливаемые опор	оные элементы			
7.080	-4	Элемент опорный индивидуальный 4,2 — пластиковая конструкция с металлическим основанием для моделирования временных конструкций + винт M2			
8.080	-4	Элемент опорный индивидуальный 5,0 — пластиковая конструкция с металлическим основанием для моделирования временных конструкций + винт M2			
	Ti-Base опорные элементы				
5.140		Элемент опорный 3,4—0,5х4 — основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 3,4мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку 4,5мм, высота уступа 0,5мм, диаметр цилиндрической части 3,5мм, высота 4мм + винт M1,8			
5.14001		Элемент опорный 3,4—1х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 3,4мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку 4,5мм, высота уступа 1мм, диаметр цилиндрической части 3,5мм, высота 4мм + винт M1,8			
5.14002		Элемент опорный 3,4—2х4 — основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 3,4мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку 4,5мм, высота уступа 2мм, диаметр цилиндрической части 3,5мм, высота 4мм + винт M1,8			
5.14003		Элемент опорный 3,4—3х4 — основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 3,4мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку 4,5мм, высота уступа 3мм, диаметр цилиндрической части 3,5мм, высота 4мм + винт M1,8			
5.250		Элемент опорный 3,4—0,5х4 — основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 3,4мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 4,5мм, высота уступа 0,5мм, коническая коронковая часть 4			

				03.2023 <i>2</i> .
1	Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
			градуса, высота 4мм + винт М1,8	
!	5.25001		Элемент опорный 3,4—1х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 3,4мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 4,5мм, высота уступа 1мм, коническая коронковая часть 4 градуса, высота 4мм + винт M1,8	
!	5.25002		Элемент опорный 3,4—2х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 3,4мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 4,5мм, высота уступа 2мм, коническая коронковая часть 4 градуса, высота 4мм + винт M1,8	
!	5.25003		Элемент опорный 3,4—3х4 — основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 3,4мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 4,5мм, высота уступа 3мм, коническая коронковая часть 4 градуса, высота 4мм + винт M1,8	
	7.140	=	Элемент опорный 4,2—0,5х4 — основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 4,2мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку 5мм, высота уступа 0,5мм, диаметр цилиндрической части 3,7мм, высота 4мм + винт M2	
!	7.14001		Элемент опорный 4,2—1х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 4,2мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку 5мм, высота уступа 1мм, диаметр цилиндрической части 3,7мм, высота 4мм + винт M2	
!	7.14002		Элемент опорный 4,2—2х4 — основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 4,2мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку 5мм, высота уступа 2мм, диаметр цилиндрической части 3,7мм, высота 4мм + винт M2	
!	7.14003		Элемент опорный 4,2—3х4 — основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 4,2мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку 5мм, высота уступа 3мм, диаметр цилиндрической части 3,7мм, высота 4мм + винт M2	
	7.250		Элемент опорный 4,2—0,5х4 — основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 4,2мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 5мм, высота уступа 0,5мм, коническая коронковая часть 4 градуса, высота 4мм + винт M2	
!	7.25001		Элемент опорный 4,2—1х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 4,2мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 5мм, высота уступа 1мм, коническая коронковая часть 4 градуса, высота 4мм + винт М2	
!	7.25002		Элемент опорный 4,2—2х4 — основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 4,2мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 5мм, высота уступа 2мм, коническая коронковая часть 4 градуса, высота 4мм + винт М2	
!	7.25003		Элемент опорный 4,2—3х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 4,2мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 5мм, высота уступа 3мм, коническая коронковая часть 4 градуса, высота 4мм + винт M2	
	8.140		Элемент опорный 5,0–0,5х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 5,0мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку	

			21.0	<i>)3.2023 г.</i>
	Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
			5,7мм, высота уступа 0,5мм, диаметр цилиндрической части 3,7мм, высота 4мм + винт M2	
!	8.14001		Элемент опорный 5,0—1х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 5,0мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку 5,7мм, высота уступа 1мм, диаметр цилиндрической части 3,7мм, высота 4мм + винт M2	
!	8.14002		Элемент опорный 5,0—2х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 5,0мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку 5,7мм, высота уступа 2мм, диаметр цилиндрической части 3,7мм, высота 4мм + винт M2	
!	8.14003		Элемент опорный 5,0—3х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 5,0мм для одиночной коронки, с антиротационным элементом, диаметр уступа под коронку 5,7мм, высота уступа 3мм, диаметр цилиндрической части 3,7мм, высота 4мм + винт M2	
	8.250		Элемент опорный 5,0—0,5х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 5,0мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 5,4 мм, высота уступа 0,5мм, коническая коронковая часть 4 градуса, высота 4мм + винт M2	
!	8.25001		Элемент опорный 5,0—1х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 5,0мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 5,4 мм, высота уступа 1мм, коническая коронковая часть 4 градуса, высота 4мм + винт M2	
!	8.25002		Элемент опорный 5,0—2х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 5,0мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 5,4 мм, высота уступа 2мм, коническая коронковая часть 4 градуса, высота 4мм + винт M2	
!	8.25003		Элемент опорный 5,0—3х4— основание под вклейку коронки из диоксида циркония к имплантатам диаметром 5,0мм для протяженной конструкции, без антиротационного элемента, диаметр уступа под коронку 5,4 мм, высота уступа 3мм, коническая коронковая часть 4 градуса, высота 4мм + винт M2	
		Premill заготовки о	порных элементов для CADCAM	
	5.400	+	Премилл 3,4— Премил-абатмент к имплантатам диаметром 3,4мм	
	7.300	-	Премилл 4,2/5,0 — Премил-абатмент к имплантатам диаметром 4,2/5,0мм	
		Шаровые опорные	элементы	
	5.036		Опора шаровая 3,4х0,5 — Высота десневой части 0,5 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
	5.03601		Опора шаровая 3,4х1 — Высота десневой части 1 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
	5.03602		Опора шаровая 3,4х2 — Высота десневой части 2 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
	5.03603		Опора шаровая 3,4х3 — Высота десневой части 3 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
	5.03604		Опора шаровая 3,4х4 — Высота десневой части 4 мм. Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l. Изготовление под заказ	

!

1

125252, Москва, ул. Зорге, 15 Тел/факс (499)

195-06-70

Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
7.011		Опора шаровая 4,2х0,5 — Высота десневой части 0,5 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
7.01101		Опора шаровая 4,2х1 — Высота десневой части 1 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
7.01102		Опора шаровая 4,2х2 — Высота десневой части 2 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
7.01103		Опора шаровая 4,2х3 — Высота десневой части 3 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
7.01104		Опора шаровая 4,2х4 — Высота десневой части 4 мм. Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l. Изготовление под заказ	
8.011		Опора шаровая 5,0х0,5 — Высота десневой части 0,5 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
8.011 01		Опора шаровая 5,0х1 — Высота десневой части 1 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
8.01102		Опора шаровая 5,0х2 — Высота десневой части 2 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
8.01103		Опора шаровая 5,0х3 — Высота десневой части 3 мм Для матриц фирмы Rhein 83 s.r.l.	
	ортопедической констр Ортопедическая констр мультиопоре трансоккл имплантата до уступа	Мультиопоры и колпачки. Комбинированный цементно-винтовой тип укции. Мультиопора прикручивается к имплантату винтом мультопоры. рукция на колпачках цементируется, колпачки, в свою очередь, прикручивают вызионным винтом. Мультиопоры различаются по высоте десневой части (о платформы мультопоры). Используются свои формирователей десны, тр бораторные аналоги от уровня мультопоры.	пся к от уровня
5.150	+	Элемент опорный 3,4-1 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 3,4мм. Высота десневой части 1мм. Диаметр платформы 4,8мм. Комплектуется винтом M1.8 соответствующей длины.	
5.15001	+	Элемент опорный 3,4-2 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 3,4мм. Высота десневой части 2мм. Диаметр платформы 4,8мм. Комплектуется винтом M1.8 соответствующей длины.	
5.15002	4	Элемент опорный 3,4-3 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 3,4мм. Высота десневой части 3мм. Диаметр платформы 4,8мм. Комплектуется винтом M1.8 соответствующей длины.	
5.15003	+	Элемент опорный 3,4-4 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 3,4мм. Высота десневой части 4мм. Диаметр платформы 4,8мм. Комплектуется винтом M1.8 соответствующей длины.	
5.15004	•	Элемент опорный 3,4-5 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 3,4мм. Высота десневой части 5мм. Диаметр платформы 4,8мм. Комплектуется винтом M1.8 соответствующей длины.	
5.190	-	Колпачок временный для мультиопоры 3,4 — Для временных конструкций. Высота 8,5мм. Диаметр платформы 4,8мм. Диаметр цилиндра 3,5мм. Высота цилиндра 6мм. В комплекте трансокклюзионный винт M1,4.	
5.210	+ 1	Колпачок выгораемый для мультиопоры 3,4 — Для литья. Высота 8мм. Диаметр 4,8мм. В комплекте трансокклюзионный винт M1,4.	
5.220	+	Колпачок цементируемый для мультиопоры 3,4 — Для постоянных конструкций. Высота 6мм. Диаметр платформы 4,8мм. В комплекте трансокклюзионный винт M1,4.	

195-06-70

27.03.2023 a.

	Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	27.03.202	-
	7.150	+	Элемент опорный 4,2-1 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 4,2мм. Высота десневой части 1мм. Диаметр платформы 5,2мм. Комплектуется винтом M2 соответствующей длины.		
	7.15001	+	Элемент опорный 4,2-2 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 4,2мм. Высота десневой части 2мм. Диаметр платформы 5,2мм. Комплектуется винтом M2 соответствующей длины.		
	7.15002	• +===	Элемент опорный 4,2-3 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 4,2мм. Высота десневой части 3мм. Диаметр платформы 5,2мм. Комплектуется винтом M2 соответствующей длины.		
!	7.15004	5 +	Элемент опорный 4,2-4 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 4,2мм. Высота десневой части 4мм. Диаметр платформы 5,2мм. Комплектуется винтом M2 соответствующей длины.		
!	7.15005	O +	Элемент опорный 4,2-5 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 4,2мм. Высота десневой части 5мм. Диаметр платформы 5,2мм. Комплектуется винтом M2 соответствующей длины.		
	8.150	1	Элемент опорный 5,0-1 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 5мм. Высота десневой части 1мм. Диаметр платформы 5,2мм. Комплектуется винтом M2 соответствующей длины.		
	8.15001	•	Элемент опорный 5,0-2 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 5мм. Высота десневой части 2мм. Диаметр платформы 5,2мм. Комплектуется винтом M2 соответствующей длины.		
	8.15002	5	Элемент опорный 5,0-3 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 5мм. Высота десневой части 3мм. Диаметр платформы 5,2мм. Комплектуется винтом M2 соответствующей длины.		
!	8.15003	5	Элемент опорный 5,0-4 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 5мм. Высота десневой части 4мм. Диаметр платформы 5,2мм. Комплектуется винтом M2 соответствующей длины.		
!	8.15004		Элемент опорный 5,0-5 (мультиопора) — Платформа для ортопедической конструкции с винтовой фиксацией к имплантатам диаметром 5мм. Высота десневой части 5мм. Диаметр платформы 5,2мм. Комплектуется винтом M2 соответствующей длины.		
	7.190	+	Колпачок временный для мультиопор 4,2/5,0 — Для временных конструкций. Высота 8,5мм. Диаметр платформы 5,2мм. Диаметр цилиндра 4,3мм. Высота цилиндра 5,5мм. В комплекте трансокклюзионный винт M1,4.		
	7.210	+ •	Колпачок выгораемый для мультиопор 4,2/5,0 — Для литья. Высота 8мм. Диаметр 5,2мм. В комплекте трансокклюзионный винт M1,4.		
	7.220	+	Колпачок цементируемый для мультиопор 4,2/5,0 — Для постоянных конструкций. Высота 6мм. Диаметр платформы 5,2мм. В комплекте трансокклюзионный винт M1,4.	,	

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ – СКАН БОДИ К САD/САМ

5.200	 Элемент для сканирования положения имплантата 3.4, антиротационный, с винтом (Ti) – Скан боди 3.4	
7.200	Элемент для сканирования положения имплантата 4.2, антиротационный, с винтом (Ti) – Скан боди 4.2	

195-06-70

27.03.2023 a

			00.2020 C.
Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
8.200		Элемент для сканирования положения имплантата 5.0, антиротационный, с винтом (Ті) – Скан боди 5.0	

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

5.035		Колпачок слепочный 3,4 (Al)	
5.03501		Колпачок слепочный 3,4 (Ті)	
5.058	(33)	Колпачок слепочный 3,4 (Ті) для открытой ложки	
5.056		Колпачок слепочный 3,4 (удлиненный, Al)	
5.05601		Колпачок слепочный 3,4 (удлиненный, Ті)	
5.051		Винт колпачка слепочного 3,4 – М1,8х12 для закрытой ложки	
5.05101		Винт колпачка слепочного 3,4 – М1,8х16 для открытой ложки	
5.05102		Винт колпачка слепочного 3,4 – М1,8х21	
5.055		Имплантат технический 3,4х12 - длина 12 мм	
5.165		Имплантат технический 3,4 к мультопорам 3,4 – лабораторный аналог имплантата 3,4 с мультиопорой 3,4	
5.170	100.	Колпачок слепочный 3,4 (Ті) для открытой ложки к мультиопорам 3,4 - для снятия слепка от уровня платформы мультиопоры 3,4 открытой ложкой (комплект)	
5.180	1	Колпачок слепочный 3,4 (Ті) для закрытой ложки к мультиопорам 3,4 - для снятия слепка от уровня платформы мультиопоры 3,4 закрытой ложкой (комплект)	
7.008		Колпачок слепочный 4,2 (алюминиевый)	
7.00801		Колпачок слепочный 4,2 (титановый)	
7.042		Колпачок слепочный 4,2 (Ті) для открытой ложки	
7.027		Колпачок слепочный 4,2 (удлиненный, Al)	
7.02701		Колпачок слепочный 4,2 (удлиненный, Ті)	
7.009		Винт колпачка слепочного 4,2/5,0 М2х12 для закрытой ложки	
7.00901		Винт колпачка слепочного 4,2/5,0 М2х16 для открытой ложки	
7.00902		Винт колпачка слепочного 4,2/5,0 М2х21	
7.012		Имплантат технический 4,2х12,5 - длина 12,5 мм	
7.165		Имплантат технический 4,2/5,0 к мультопорам 4,2/5,0 – лабораторный аналог имплантатов 4,2/5,0 с мультиопорами 4,2/5,0	
7.170	160 .	Колпачок слепочный 4,2/5,0 (Ті) для открытой ложки к мультиопорам 4,2/5,0 - для снятия слепка от уровня платформы	

27.03.2023 e.

Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	00.2020 0.
		мультиопоры 4,2/5,0 открытой ложкой (комплект)	
7.180	10 + -0	Колпачок слепочный 4,2/5,0 (Ті) для закрытой ложки к мультиопорам 4,2/50 - для снятия слепка от уровня платформы мультиопоры 4,2/5,0 закрытой ложкой (комплект)	
8.008		Колпачок слепочный 5,0 (Al)	
8.00801		Колпачок слепочный 5,0 (Ті)	
8.034		Колпачок слепочный 5,0 (Ті) для открытой ложки	
8.012		Имплантат технический 5,0х12,5 - длина 12,5 мм	

ИНСТРУМЕНТЫ

5.042	E E	Ключ установочный 3,2 — для машинной установки имплантатов, используется с угловым наконечником	
2.100		Ключ-трещотка 4 - охватывающий шестигранник 4 мм	
5.040		Адаптер 3,2х4 — для ручной установки имплантатов диаметром 3.4, 4.2, 5.0, используется с ключом трещоткой, код 2.100	
2.120	\rightarrow	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	—I.	Отвертка шестигранная 1,2 под ключ динамометрический — для заворачивания винтов элементов опорных с контролем усилия, используется с ключом динамометрическим, код 071112	
7.02601	—t*	Отвертка шестигранная 1,2 под ключ динамометрический короткая — для заворачивания винтов элементов опорных с контролем усилия, используется с ключом динамометрическим, код 071112	
5.300		Ключ для винтов мультиопор 3,4/4,2/5,0 — для заворачивания винтов мультиопор вручную и с контролем усилия 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 3,2х4,0 - 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 3.2х4.0, код 2.067	
7.090	=	Ключ для установки опоры балочной (машинный) — для машинной установки элементов опорных балочных, используется с угловым наконечником	
5.048		Позиционер 3,4х8,5 - диаметр 3,4 мм, длина 8,5 мм	
5.04801		Позиционер 3,4х10,5 - диаметр 3, 4 мм, длина 10,5 мм	

			03.2023 г.
Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
5.04802		Позиционер 3,4х12,5 - диаметр 3, 4 мм, длина 12,5 мм	
5.04803		Позиционер 3,4х14,5 - диаметр 3,4 мм, длина 14,5 мм	
7.014		Позиционер 4,2х8,5 - диаметр 4,2 мм, длина 8,5 мм	
7.01401		Позиционер 4,2х10,5 - диаметр 4,2 мм, длина 10,5 мм	
7.01402		Позиционер 4,2х12, 5 - диаметр 4,2 мм, длина 12,5 мм	
7.01403		Позиционер 4,2х14,5 - диаметр 4,2 мм, длина 14,5 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	
3.180		Отвертка шестигранная коническая 1,2	
3.200		Отвертка шестигранная коническая 1,2 короткая	
2.052		Сверло 2,35х32 - диаметр 2,35 мм, длина 32 мм	
2.05201		Сверло 2,35х40 - диаметр 2,35 мм, длина 40 мм	
5.018		Сверло 2,9х36 – диаметр 2,9, длина 36 мм	
5.041	SS 3	Зенкер 2,9x28 — диаметр рабочей части 2,9 мм, длина сверла 28 мм для имплантатов 3,4 (с датой выпуска до мая 2020)	
5.04101	=======================================	Зенкер 2,9x28 — диаметр рабочей части 2,9 мм, длина сверла 28 мм для имплантатов 3,4 (с датой выпуска начиная с мая 2020)	
2.055	 ×	Пилот-сверло 2,35х3,3х26- для отверстия диаметром 2,35 мм, под сверло диаметром 3,3мм; длина пилот-сверла 26 мм	
2.05501	=====	Пилот-сверло 2,35х3,3х38- для отверстия диаметром 2,35 мм, под сверло диаметром 3,3мм; длина пилот-сверла 38 мм	
2.05202		Сверло 3,3х32 - диаметр 3,3 мм, длина 32 мм	
2.05203		Сверло3,3х40 - диаметр 3,3 мм, длина 40 мм	
7.031		Зенкер конический 3,3/4,2х8,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под имплантаты саморезы диаметром 4,2 мм, длиной 8,5 мм	
7.03101		Зенкер конический 3,3/4,2х10,5 - 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 3,3/4,2х14,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под имплантаты саморезы диаметром 4,2 мм, длиной 14,5 мм	

Стоматология 195-06-70

125252, Москва, ул. Зорге, 15 Тел/факс (499)

27.03.2023 г.

Код	РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	
2.057		Зенкер 3,3х26 - диаметр отверстия 3,3 мм, длина зенкера 26 мм	
2.05701	—	Зенкер 3,3х38 - диаметр отверстия 3,3 мм, длина зенкера 38 мм	
2.05204		Сверло 4,2х38 - диаметр 4,2 мм, длина 38 мм; под имплантаты ДИВАС	
3.136		Зенкер конический 3,3/ 5х10,5 - 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/ 5х14,5 - 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	
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	
	Иллюстративное пособие по стоматологической имплантологии для врача	