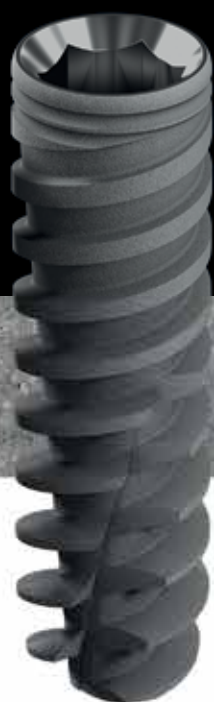


ADIN

Adin Dental Implant Rus



КАТАЛОГ
adinrussia.ru

ADIN
Adin Dental Implant Rus

Официальный представитель
Adin Dental Implant Systems LTD
в России и странах СНГ
ООО «Адин Дентал Имплант Рус»

190005, г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, 141 Б
Тел.: 8 (812) 244-40-58

125130, г. Москва,
ул. Клары Цеткин, 31
Тел.: 8 (495) 780-60-80

Фед. номер: 8 (800) 500-36-60
E-mail: office@adinrussia.ru
www.adinrussia.ru



РАЗДЕЛЫ КАТАЛОГА

Введение	
О компании	4
Наши имплантаты	5
Новинка. Навигационная система AdinGuide™	6
Система имплантатов с конусным соединением CloseFit™	
Преимущества имплантатов Touareg CloseFit™-UNP	7
Поверхность OsseoFix™	8
Touareg CloseFit™-UNP/NP/RP/WP	10
Touareg CloseFit™-UNP	12
Система протезирования для Touareg CloseFit™-UNP	13
Touareg CloseFit™-NP	16
Система протезирования для Touareg CloseFit™-NP	17
Touareg CloseFit™-RP	22
Система протезирования для Touareg CloseFit™-RP	23
Touareg CloseFit™-WP	28
Система протезирования для Touareg CloseFit™-WP	30
Система имплантатов с внутренним шестигранником	
Touareg™-S/OS	36
SWELL™	44
Система протезирования для Touareg™-S/OS, SWELL™	50
Инструменты	56
Одноэтапный имплантат ONE™	58
Система трансмукозальных абатментов TMA™	64
Хирургические наборы инструментов, свёрла, наборы ограничителей	67
Комплектация наборов в пластиковом боксе	68
Комплектация наборов в металлическом боксе	70
Хирургические свёрла	
Свёрла из нержавеющей стали с покрытием DLC	72
Ограничители погружения сверла	74
Упаковка	75
Биоматериалы для восстановления костной ткани	
Натуральный костный материал bioOST	76
Титановые пины	78
Приложение	
Алфавитный указатель	79

Компания Adin Dental Implant Systems разрабатывает, изготавливает и поставляет на рынок ультрасовременные стоматологические имплантационные компоненты, выполненные на высоком научно-техническом уровне. На протяжении более чем 25 лет компания ADIN обеспечивает врачей-стоматологов и техников-стоматологов инновационными материалами для имплантации и современными знаниями в области стоматологической имплантологии. Располагаясь в северной части Израиля, группа компаний ADIN предоставляет рабочие места свыше 150 сотрудникам, каждый из которых играет значительную роль в разрастающемся успехе компании. Компания ADIN высоко ценит каждого сотрудника, работающего с постоянной вовлеченностью в дело и ежедневной самоотдачей. Именно им она присваивает большую роль в стремительном росте своего успеха.

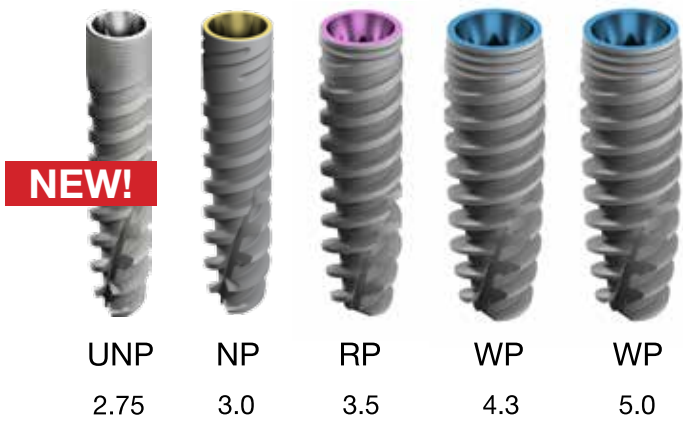
На протяжении многих лет компания ADIN уделяла большое внимание повышению квалификации своей научно-исследовательской команды, тем самым обеспечивая производство высококачественной продукции, выполненной на высоком научно-техническом уровне. Также компания ADIN тесно сотрудничает со стоматологами, хирургами и зубными техниками, ведущими в своих отраслях, как на частном, так и на государственном уровне. Кроме того, компания взаимодействует со стоматологическими факультетами передовых университетов для того, чтобы обеспечить потребителей актуальными и современными отраслевыми знаниями и информацией.

Компания ADIN по праву гордится превосходным обслуживанием покупателей, постоянной коммуникацией с потребителями и возможностью стабильно обеспечивать высокое качество имплантационных конструкций. Продукция ADIN может использоваться как при простейших с хирургической точки зрения восстановительных операциях, так и в наиболее сложных.

На сегодняшний день компания ADIN проводит перспективное много-центровое научное исследование, цель которого ратифицировать показатели приживаемости имплантатов, ремоделирование костной ткани и сохранение мягких тканей, применительно ко всем системам стоматологической имплантации.

Высококачественные имплантаты, великолепное обслуживание потребителей и квалифицированная научно-исследовательская команда — вот настоящий секрет успеха компании ADIN.

Touareg CloseFit™ — конусное соединение



Соединение: **CloseFit™**
 Поверхность: **OsseoFix™**

Touareg™-OS



Touareg™-S



SWELL™



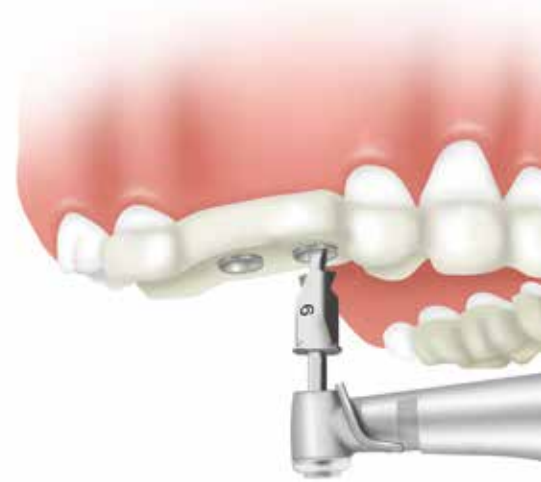
ONE™



AdinGuide™ Современная навигация

Набор для навигационной хирургии включает самоцентрирующиеся сверла и инструменты для быстрого, простого и интуитивно-понятного выполнения операции дентальной имплантации. Нет необходимости удерживать ключом направляющие втулки — они уже встроены в трехмерный шаблон, следует лишь осуществлять последовательную замену сверл. Именно этот инновационный подход позволяет с легкостью и высокой предсказуемостью каждого этапа добиваться функциональных и высокоэстетичных результатов лечения.

- Не требует использования вспомогательных инструментов.
- Легкая и логичная последовательность производимых манипуляций для подготовки имплантационного ложа.



ActiveFlow™ Ирригационная технология

Ирригация является неотъемлемой частью любого сверления, обеспечивающей защиту костной ткани от перегрева. Стандартные хирургические шаблоны с используемыми в них направляющими препятствуют попаданию охлаждающей жидкости и могут привести к перегреву и последующему некрозу костной ткани. Технология ирригации AdinGuide™ ActiveFlow™, благодаря уникальной форме сверла и направляющей втулки, не препятствует прохождению охлаждающего физиологического раствора и гарантирует защиту костной ткани от перегрева.

- Технология ActiveFlow™ — предназначена для направленной ирригации.
- Сверло вращается и, благодаря особенностям конструкции ActiveFlow™, течет охлаждающий раствор.
- Физиологический раствор из ирригационной системы наконечника попадает непосредственно к месту операции и предотвращает перегрев костной ткани.



Наборы для навигационной хирургии

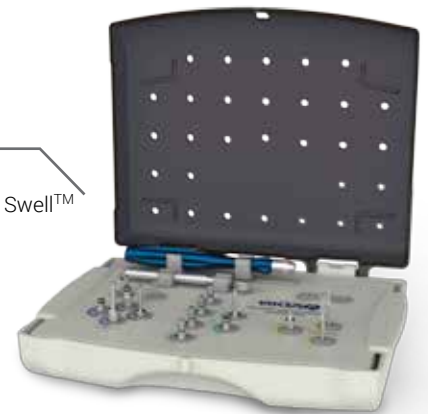
Набор для хирургической навигации имеет логичную компоновку, цветовое кодирование и указатели последовательности применения инструментов, что способствует простоте его использования.

В комплект дополнительно включены:

- Пилотная расширяющая фреза для конденсации костной ткани.
- Самоцентрирующиеся сверла со стопорами сверления.
- Мукофом для работы с мягкими тканями.

GSK003

Набор аксессуаров для системы Touareg™-OS/S, Swell™ Guided Surgery Tools Kit



GSK001

Стандартный хирургический набор Guided Surgery Drills Kit

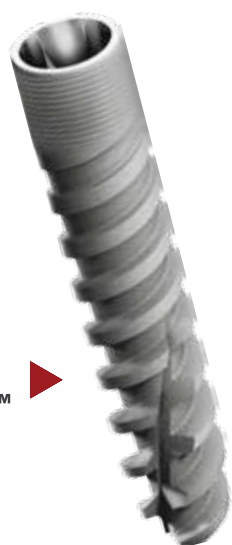


Набор предназначен для установки имплантатов со стандартным внутренним шестигранником линеек Touareg™-S, Touareg™-OS, Swell™. В состав набора входит весь комплект необходимых инструментов для установки имплантатов через направляющую. Установка возможна ручным или машинным способом.

TOUAREG CloseFit™-UNP

7

TOUAREG™-UNP
Поверхность: **OsseoFix™**



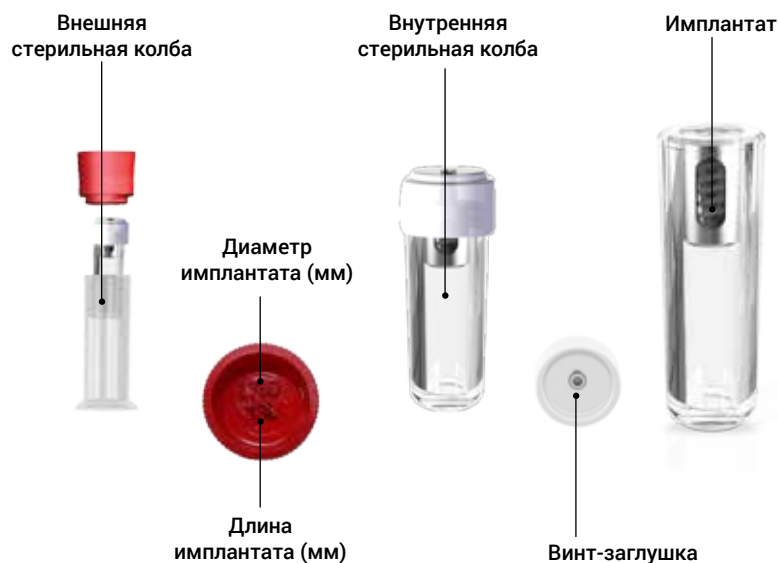
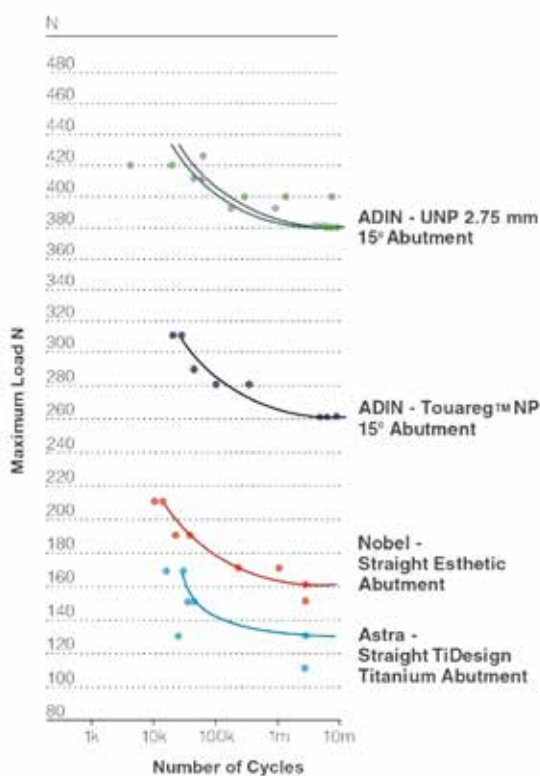
Самый узкий двухэтапный имплантат с конусным соединением **TOUAREG CloseFit™-UNP**, диаметр **2.75** мм. TOUAREG™ UNP — уникально разработанный имплантат с очень узкими значениями диаметра тела и ортопедической платформы. Крепкое и твердое конусное соединение CloseFit™ позволяет использовать эти имплантаты по любым показаниям в любых отделах нижней и верхней челюстей.

Преимущества Touareg™-UNP:

- В данных имплантатах применяется поверхность **OsseoFix™**
- Высокая первичная стабильность даже для костей типа IV
- Способность уплотнять кость
- Саморезные качества
- Возможность перенаправления для оптимального размещения
- Смена встроенной платформы и жесткое соединение CloseFit™
- Минимальная инвазивная хирургия
- Возможность немедленного функционирования
- Разработан для замены латеральных зубов верхней челюсти и резцов нижней челюсти
- Имплантаты с UNP-узкой платформой, разработанные для узкого гребня и тесных мест

Доклинические тесты

High Fatigue Strength- UNP CloseFit™



- • • • Информационные пункты усталостных испытаний
- Кривая усталостной прочности: ADIN Touareg™-UNP 2.75 мм D + Abutment 15°
- Кривая усталостной прочности: ADIN Touareg™-NP 3.0 мм D + Abutment 15°
- Кривая усталостной прочности: Nobel Straight Esthetic
- Кривая усталостной прочности: Astra Tech 3.0

Улучшенный метод PTS (поверхность из чистого титана) — OsseoFix™ — для спиральных имплантатов Touareg™

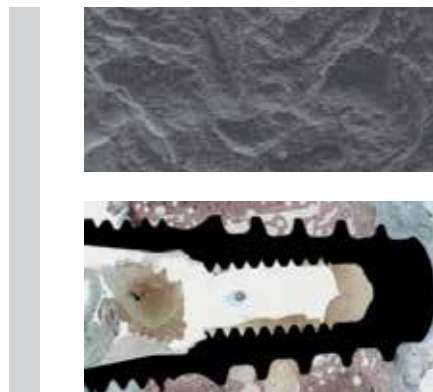
На протяжении последних лет был проведен ряд исследований с целью определения оптимального способа обработки поверхности, который усиливал бы механическую стабильность имплантата и улучшал его контакт с костью. Эти исследования выявили решающее научное доказательство того, что шероховатая поверхность титанового имплантата улучшает сцепление с костью по сравнению с титановыми поверхностями, прошедшими обычную машинную обработку.

Недавние опасения, связанные с занесением посторонней среды вследствие гранулирования стекла и струйной обработки, обострили интерес к развитию такого метода, который позволил бы избежать подобного загрязнения. Главную опасность представлял остеолит, который, как было доказано, связан с занесением инородных микрочастиц.

Наш метод **OsseoFix™**, создающий еще более чистую титановую поверхность, был разработан на базе данного исследования и еще одного выдающегося продукта компании ADIN — **PTS™ Surface** — с целью получения поверхностей, не содержащих остаточных, загрязняющих микрочастиц. Это усиливает контакт имплантата с костью до степени максимальной остеоинтеграции. Химический состав поверхности **OsseoFix™** обогащён фосфатом кальция и кислородом.

Преимущества **OsseoFix™**:

- **OsseoFix™** предусматривает использование только биосовместимого резорбируемого материала, который является частью TiO_2 -пленки на поверхности имплантата. Это совершенно беспримесная, чистая, текстурированная поверхность, обеспечивающая долговременное использование.
- **OsseoFix™** не предусматривает травления кислотами при процедуре очистки и, таким образом, созданная поверхность на 100% не содержит кислотных остатков. При этом отсутствует разрушение границ, иногда вызываемое процессом кислотного травления.
- **OsseoFix™** позволяет достичь превосходного контакта имплантата с костью, а также обеспечивает наилучшую механическую фиксацию и быстрое приживление.



Искусство здоровой улыбки



10

TOUAREG

CloseFit™

UNP/NP/RP/WP



Система имплантатов с внутренним конусным соединением Touareg CloseFit™

Система имплантатов Touareg CloseFit™ представляет собой уникальную линию имплантатов с крепким и твердым конусным соединением, что позволяет использовать имплантаты по любым показаниям в любых отделах верхней и нижней челюстей.

Уникальное конусное соединение CloseFit™ – соединение типа конуса Морзе, которое исключает возможность микродвижений между абатментом и имплантатом, и, таким образом, можно избежать потери альвеолярного гребня.

Новый спиральный имплантат Touareg CloseFit™ представляет собой имплантат с конусным сердечником в виде винтового метчика, который уплотняет кость с целью достижения моментальной стабильности. Благодаря двухзаходной резьбе (2 x 1.2 мм) и конусообразной форме обеспечивается точное внедрение имплантата Touareg CloseFit™.

В числе преимуществ имплантата – хорошая самонарезность, улучшенные эстетические характеристики и улучшенное распределение нагрузки.

Уникальный дизайн Touareg CloseFit™ позволяет немедленное функционирование для всех типов костей. Шейка имплантатов WP (диаметр 4.3/5 мм) срезана на обратный конус.

	L = 8 мм	L = 10 мм	L = 11.5 мм	L = 13 мм	L = 15 мм	L = 16 мм	L = 18 мм
UNP 2.75 мм		ISPUNP1027	ISPUNP1127	ISPUNP1327		ISPUNP1627	ISPUNP1827
NP 3.0 мм		ISPNP1030	ISPNP1130	ISPNP1330		ISPNP1630	ISPNP1830
RP 3.5 мм	ISPX0835	ISPX1035	ISPX1135	ISPX1335	ISPX1535		ISPX1835
WP 4.3 мм	ISPX0843	ISPX1043	ISPX1143	ISPX1343	ISPX1543		ISPX1843
WP 5.0 мм	ISPX0849	ISPX1049	ISPX1149	ISPX1349	ISPX1549		ISPX1849

Преимущества Touareg CloseFit™:

- Высокая первичная стабильность даже для костей типа IV
- Высокие саморезные качества
- Двухзаходная резьба (2x 1.2 мм)
- Возможность перенаправления для оптимального размещения
- Смена встроенной платформы и конусное соединение CloseFit™
- Минимальная инвазивная хирургия
- Возможность немедленного функционирования при любых типах кости

Поверхность OsseoFix™

NEW!

◀ TOUAREG™ -UNP

D = 2.75 мм
Ультразвуковая платформа для узких мест и тонкого гребня

◀ TOUAREG™ -NP

D = 3.0 мм
Узкая платформа для узких мест и тонкого гребня

◀ TOUAREG™ -RP

D = 3.5 мм
Стандартная платформа для стандартных случаев

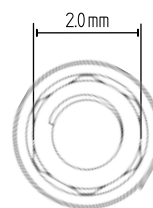
◀ TOUAREG™ -WP

D = 4.3/5.0 мм
Широкая платформа для широких мест

12 | Touareg CloseFit™-UNP

Touareg™-UNP D=2.75 мм

D = 2.75 мм	Длина	Артикул
	10 мм	ISPUNP1027
	11.5 мм	ISPUNP1127
	13 мм	ISPUNP1327
	16 мм	ISPUNP1627
	18 мм	ISPUNP1827


















Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III
1. 2.0	1. 2.0 2. 2.5










Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.










ЗАЖИВЛЯЮЩИЕ АБАТМЕНТЫ

	UNP0046	UNP тонкий заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 2.75 мм	Ti-Grade 5
	UNP0047	UNP тонкий заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 2.75 мм	Ti-Grade 5
	UNP0048	UNP тонкий заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 2.75 мм	Ti-Grade 5
	UNP0049	UNP тонкий заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 2.75 мм	Ti-Grade 5
	UNP0050	UNP тонкий заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 2.75 мм	Ti-Grade 5
	UNP0004	UNP стандартный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	UNP0008	UNP стандартный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	UNP0009	UNP стандартный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	UNP0012	UNP стандартный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	UNP0013	UNP стандартный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	UNP0090	UNP конусообразный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	UNP0091	UNP конусообразный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	UNP0092	UNP конусообразный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	UNP0093	UNP конусообразный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	UNP0094	UNP конусообразный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5










ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

	UNP3812	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	UNP3813	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	UNP3814	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	UNP0010	UNP прямой тонкий абатмент, без уступа	Ti-Grade 5
	UNP0019	UNP прямой абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	UNP0011	UNP прямой абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	UNP0064	UNP прямой абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5




ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

	UNP0018	UNP угловой абатмент 15°, без уступа	Ti-Grade 5
	UNP0063	UNP угловой абатмент 15°, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	UNP0015	UNP угловой абатмент 15°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	UNP0026	UNP угловой абатмент 15°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	UNP0043	UNP временный абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5
	UNP0044	UNP временный абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5
	UNP0045	UNP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент	Пластик
	UNP3094	UNP кобальт-хром / пластиковый абатмент с шестигранником	Кобальт-хром/ Пластик
	UNP3100	UNP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника	Кобальт-хром/ Пластик

ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ

	UNP0020	UNP шаровидный аттачмент, уступ 0.5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	UNP0021	UNP шаровидный аттачмент, уступ 1 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	UNP0022	UNP шаровидный аттачмент, уступ 2 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	UNP0023	UNP шаровидный аттачмент, уступ 3 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	UNP0024	UNP шаровидный аттачмент, уступ 4 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	UNP0025	UNP шаровидный аттачмент, уступ 5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2660	Пластиковый шаровидный колпачок, белый	Нейлон
	RS2662	Пластиковый шаровидный колпачок, светло-розовый	Нейлон
	RS2675SS	Шаровидный колпачок из нержавеющей стали	Нерж. сталь


ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	UNP0068	UNP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий, L = 24 мм	Нерж. сталь
	UNP0071	UNP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний, L = 28 мм	Нерж. сталь
	UNP0074	UNP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный, L = 36 мм	Нерж. сталь
	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	Нерж. сталь
	UNP1001	Отвертка для установки абатментов UNP/NP	Нерж. сталь







ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RP0064	Ручная отвертка-звездочка, L = 23.4 мм / 9 мм	Нерж. сталь
	RP0004	Ручная отвертка-звездочка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RP0065	Отвертка-звездочка под ключ, L = 20.4 мм / 10.5 мм	Нерж. сталь
	RP0005	Отвертка-звездочка под ключ, L = 25.4 мм / 5.5 мм	Нерж. сталь
	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 25 мм / 12 мм	Нерж. сталь
	RP0019	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 30 мм / 17 мм	Нерж. сталь
	RS6090	Отвертка под ключ для шаровидного аттачмента, L = 14.4 мм / 4.5 мм	Нерж. сталь



АНАЛОГ

	UNP0007	UNP аналог имплантата	Нерж. сталь
---	---------	-----------------------	-------------






ТРАНСФЕРЫ

	UNP5614	UNP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.2 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	UNP5514	UNP трансфер для открытой ложки, D = 4.0 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	UNP5014	UNP винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5
	UNP5113	UNP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.2 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	UNP5213	UNP трансфер для закрытой ложки, D = 4.0 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	UNP5127	UNP Винт для трансфера закрытой ложки	Ti-Grade 5

ВИНТЫ

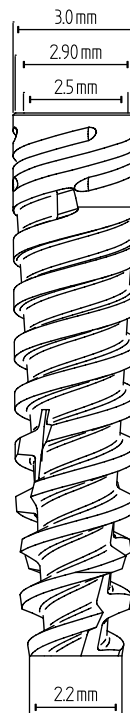
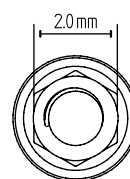
	UNP0001	UNP винт для абатмента	Ti-Grade 5
	UNP0073	UNP винт-заглушка для имплантата UNP	Ti-Grade 5

CAD/CAM

	UNP0088	UNP сканируемый абатмент 7 мм	Ti-Grade 5
	UNP0089	UNP сканируемый абатмент 10 мм	Ti-Grade 5
	UNP1704	UNP титановое основание с шестигранником	Ti-Grade 5
	UNP1708	UNP титановое основание без шестигранника	Ti-Grade 5
	UNP1717	UNP титановое угловое основание с шестигранником	Ti-Grade 5

Touareg™-NP D = 3.0 мм

D = 3.0 мм	Длина	Артикул
	10 мм	ISPNP1030
	11.5 мм	ISPNP1130
	13 мм	ISPNP1330
	16 мм	ISPNP1630
	18 мм	ISPNP1830



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 2.0	1. 2.0 2. (2.8)	1. 2.0 2. (2.8)


















*Вся система протезирования Touareg CloseFit™-NP имеет желтую цветовую кодировку.





Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.


ЗАЖИВЛЯЮЩИЕ АБАТМЕНТЫ

	NP0046	NP тонкий заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0047	NP тонкий заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0048	NP тонкий заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0049	NP тонкий заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0050	NP тонкий заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0004	NP стандартный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	NP0008	NP стандартный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	NP0009	NP стандартный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	NP0012	NP стандартный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	NP0013	NP стандартный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	NP0090	NP конусообразный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	NP0091	NP конусообразный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	NP0092	NP конусообразный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	NP0093	NP конусообразный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	NP0094	NP конусообразный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ










	NP0010	NP прямой тонкий абатмент, без уступа	Ti-Grade 5
	NP0019	NP прямой абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	NP0011	NP прямой абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	NP0064	NP прямой абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

	NP0018	NP угловой абатмент 15°, без уступа	Ti-Grade 5
	NP0015	NP угловой абатмент 15°, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	NP0026	NP угловой абатмент 15°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	NP0063	NP угловой абатмент 15°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0025	NP угловой абатмент, 25°, без уступа	Ti-Grade 5
	NP0043	NP временный абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5
	NP0044	NP временный абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5
	NP0045	NP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент	Пластик
	NP3095	NP титановый / пластиковый абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5/ Пластик
	NP3097	NP титановый / пластиковый абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5/ Пластик
	NP0001	NP винт ортопедический для абатмента	Ti-Grade 5
	NP3100	NP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника	Кобальт-хром/ Пластик
	NP3094	NP кобальт-хром / пластиковый абатмент с шестигранником	Кобальт-хром/ Пластик















ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ

TMA™ ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ





	NP0032	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	NP0039	NP фиксирующий винт для NP0032	Ti-Grade 5
	NP0033	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	NP0040	NP фиксирующий винт для NP0033	Ti-Grade 5
	NP0034	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0041	NP фиксирующий винт для NP0034	Ti-Grade 5
	NP3729	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	NP3409	NP фиксирующий винт для NP3729	Ti-Grade 5
	NP3730	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ




TMA™ ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ

	NP3412	NP фиксирующий винт для NP3730	Ti-Grade 5
	NP0035	NP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0036	NP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	NP0037	NP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 5 мм	Ti-Grade 5
	NP0038	NP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 4 мм	Ti-Grade 5
	NP0042	NP фиксирующий винт для угловых TMA абатментов	Ti-Grade 5
	RS5005	TMA заживляющий колпачок	Ti-Grade 5
	RS4900	TMA титановая временная копия	Ti-Grade 5
	RS5001	TMA пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Пластик
	RS5004	TMA аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5006	TMA трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5011	TMA трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS3404	TMA протезный винт	Ti-Grade 5
	RS5008	TMA винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5









ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ

	NP0020	NP шаровидный аттачмент, уступ 0.5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	NP0021	NP шаровидный аттачмент, уступ 1 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	NP0022	NP шаровидный аттачмент, уступ 2 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	NP0023	NP шаровидный аттачмент, уступ 3 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	NP0024	NP шаровидный аттачмент, уступ 4 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5










ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ
























	RS2660	Пластиковый шаровидный колпачок, белый	Нейлон
	RS2662	Пластиковый шаровидный колпачок, светло-розовый	Нейлон
	RS2675SS	Шаровидный колпачок из нержавеющей стали	Нерж. сталь

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	NP0006	NP имплантовод под ключ, L = 17 мм / 7.1 мм	Нерж. сталь
	NP0005	NP имплантовод под ключ, L = 27 мм / 17.1 мм	Нерж. сталь
	NP0062	NP имплантовод для наконечника, L = 20 мм / 17.4 мм	Нерж. сталь
	NP0072	NP имплантовод для наконечника, L = 25 мм / 22.4 мм	Нерж. сталь
	NP0068	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий, L = 24 мм	Нерж. сталь
	NP0071	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний, L = 28 мм	Нерж. сталь
	NP0074	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный, L = 36 мм	Нерж. сталь
	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	Нерж. сталь

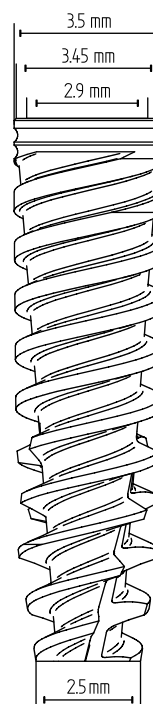
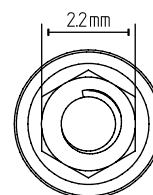
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RP0064	Ручная отвертка-звездочка, L = 23.4 мм / 9 мм	Нерж. сталь
	RP0004	Ручная отвертка-звездочка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RS6193	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 22.4 мм / 8 мм	Нерж. сталь
	RS6191	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RP0065	Отвертка-звездочка под ключ, L = 20.4 мм / 10.5 мм	Нерж. сталь
	RP0005	Отвертка-звездочка под ключ, L = 25.4 мм / 15.5 мм	Нерж. сталь
	RS6197	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм	Нерж. сталь
	RS6196	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 25 мм / 15.1 мм	Нерж. сталь
	RS6090	Отвертка под ключ для шаровидного аттачмента, L = 14.4 мм / 4.5 мм	Нерж. сталь

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ			
	RS6194	TMA шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 20 мм / 16 мм	Нерж. сталь
	RS6195A	TMA шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 25 мм / 21 мм	Нерж. сталь
	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 25 мм / 12 мм	Нерж. сталь
	RP0019	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 30 мм / 17 мм	Нерж. сталь
АНАЛОГ			
	NP0007	NP аналог имплантата	Нерж. сталь
ТРАНСФЕРЫ			
	NP5614	NP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.2 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	NP5514	NP трансфер для открытой ложки, D = 4.2 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	NP5014	NP винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5
	NP5113	NP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.2 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	NP5213	NP трансфер закрытой ложки, D = 4.2 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	NP5127	NP винт для трансфера закрытой ложки	Ti-Grade 5
ВИНТЫ			
	NP0014	NP возвратный винт для абатментов	Ti-Grade 5
	NP0073	NP винт-заглушка для имплантата	Ti-Grade 5
CAD/CAM			
	NP0001	NP винт для абатментов	Ti-Grade 5
	NP0088	NP сканируемый абатмент 7 мм	Ti-Grade 5
	NP0089	NP сканируемый абатмент 10 мм	Ti-Grade 5
	NP1004	NP титановое основание с шестигранником	Ti-Grade 5
	NP1008	NP титановое основание без шестигранника	Ti-Grade 5
	NP1017	NP титановое угловое основание с шестигранником	Ti-Grade 5
	TM0006	TMA сканируемый абатмент 6 мм	Ti-Grade 5
	TM0009	TMA сканируемый абатмент 9 мм	Ti-Grade 5
	TM0010	TMA соединительный конус	Ti-Grade 5
	TM0001	TMA винт абатмента	Ti-Grade 5

Touareg™-RP D=3.5 мм

D=3.5 мм	Длина	Артикул
	8 мм	ISPX0835
	10 мм	ISPX1035
	11.5 мм	ISPX1135
	13 мм	ISPX1335
	15 мм	ISPX1535
	18 мм	ISPX1835



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое* 2. (3.2)	1. 3-шаговое* 2. 3.2


















*Вся система протезирования Touareg CloseFit™-RP имеет фиолетовую цветовую кодировку.

Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

***Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать свёрла 2.0, 2.8, 3.2**

ЗАЖИВЛЯЮЩИЕ АБАТМЕНТЫ

	RP0046	RP тонкий заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0047	RP тонкий заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0048	RP тонкий заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0049	RP тонкий заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0050	RP тонкий заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0022	RP стандартный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0023	RP стандартный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0024	RP стандартный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0025	RP стандартный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0026	RP стандартный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0090	RP конусообразный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0091	RP конусообразный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0092	RP конусообразный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0093	RP конусообразный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RP0094	RP конусообразный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ










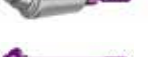
	RP0020	RP прямой тонкий абатмент, без уступа	Ti-Grade 5
	RP0012	RP прямой абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RP0011	RP прямой абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RP0010	RP прямой абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

	RP0013	RP угловой абатмент 15°, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RP0014	RP угловой абатмент 15°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RP0015	RP угловой абатмент 15°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RP0043	RP временный абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5
	RP0044	RP временный абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5
	RP0045	RP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент	Пластик
	RP3095	RP титановый / пластиковый абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5/ Пластик
	RP3097	RP титановый / пластиковый абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5/ Пластик
	RP0001	RP ортопедический винт для абатмента	Ti-Grade 5
	RP3100	RP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника	Кобальт-хром/ Пластик
	RP3094	RP кобальт-хром / пластиковый абатмент с шестигранником	Кобальт-хром/ Пластик


ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ

TMA™ ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ



	RP0032	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RP0039	RP фиксирующий винт для RP0032	Ti-Grade 5
	RP0033	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RP0040	RP фиксирующий винт для RP0033	Ti-Grade 5
	RP0034	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RP0041	RP фиксирующий винт для RP0034	Ti-Grade 5
	RP3729	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	RP3409	RP фиксирующий винт для RP3729	Ti-Grade 5
	RP3730	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	RP3412	RP фиксирующий винт для RP3730	Ti-Grade 5


























ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ

























ТМА™ ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ

	RP3734	RP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 2.5 мм	Ti-Grade 5
	RP3737	RP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RP3735	RP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 3 мм	Ti-Grade 5
	RP3738	RP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 4 мм	Ti-Grade 5
	RP3403	RP фиксирующий винт для угловых ТМА абатментов	Ti-Grade 5
	RS5005	ТМА заживляющий колпачок	Ti-Grade 5
	RS4900	ТМА титановая временная копия	Ti-Grade 5
	RS5001	ТМА пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Пластик
	RS5004	ТМА аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5006	ТМА трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5011	ТМА трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS3404	ТМА протезный винт	Ti-Grade 5
	RS5008	ТМА винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5


ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ

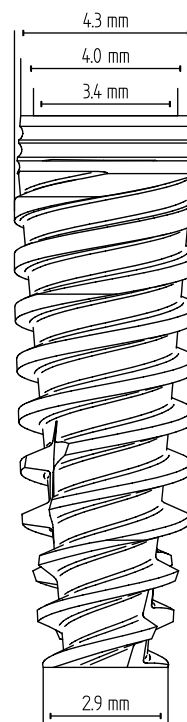
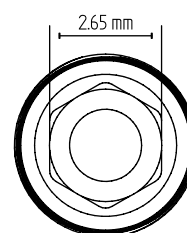
	RP0051	RP шаровидный аттачмент, уступ 0.5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RP0052	RP шаровидный аттачмент, уступ 1 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RP0053	RP шаровидный аттачмент, уступ 2 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RP0054	RP шаровидный аттачмент, уступ 3 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RP0055	RP шаровидный аттачмент, уступ 4 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RP0056	RP шаровидный аттачмент, уступ 5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5

ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ			
	RS2660	Пластиковый шаровидный колпачок, белый	Нейлон
	RS2662	Пластиковый шаровидный колпачок, светло-розовый	Нейлон
	RS2675SS	Шаровидный колпачок из нержавеющей стали	Нерж. сталь
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ			
	RP0067	RP имплантовод под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм	Нерж. сталь
	RP0066	RP имплантовод под ключ, L = 25 мм / 15.1 мм	Нерж. сталь
	RP0062	RP имплантовод для наконечника, L = 20 мм / 17.4 мм	Нерж. сталь
	RP0072	RP имплантовод для наконечника, L = 25 мм / 22.4 мм	Нерж. сталь
	RP0068	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий, L = 24 мм	Нерж. сталь
	RP0071	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний, L = 28 мм	Нерж. сталь
	RP0074	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный, L = 36 мм	Нерж. сталь
	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	Нерж. сталь
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ			
	RP0064	Ручная отвертка-звездочка, L = 23.4 мм / 9 мм	Нерж. сталь
	RP0004	Ручная отвертка-звездочка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RS6193	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 22.4 мм / 8 мм	Нерж. сталь
	RS6191	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RP0065	Отвертка-звездочка под ключ, L = 20.4 мм / 10.5 мм	Нерж. сталь
	RP0005	Отвертка-звездочка под ключ, L = 25.4 мм / 5.5 мм	Нерж. сталь
	RS6197	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм	Нерж. сталь
	RS6196	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 25 мм / 15.1 мм	Нерж. сталь
	RS6090	Отвертка под ключ для шаровидного аттачмента, L = 14.4 мм / 4.5 мм	Нерж. сталь
	RS6194	TMA шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 20 мм / 16 мм	Нерж. сталь
	RS6195A	TMA шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 25 мм / 21 мм	Нерж. сталь
	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 25 мм / 12 мм	Нерж. сталь
	RP0019	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 30 мм / 17 мм	Нерж. сталь
АНАЛОГ			
	RP0007	RP аналог имплантата	Нерж. сталь

ТРАНСФЕРЫ			
	RP5610	RP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.6 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	RP5614	RP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.6 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	RP5510	RP трансфер для открытой ложки, D = 4.2 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	RP5514	RP трансфер для открытой ложки, D = 4.2 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	RP5010	RP винт для трансфера открытой ложки – короткий	Ti-Grade 5
	RP5014	RP винт для трансфера открытой ложки – длинный	Ti-Grade 5
	RP5109	RP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.6 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	RP5113	RP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.6 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	RP5209	RP трансфер для закрытой ложки, D = 4.2 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	RP5213	RP трансфер для закрытой ложки, D = 4.2 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	RP5126	RP винт для трансфера закрытой ложки – короткий	Ti-Grade 5
	RP5127	RP винт для трансфера закрытой ложки – длинный	Ti-Grade 5
ВИНТЫ			
	RP3401	RP возвратный винт для абатментов	Ti-Grade 5
	RP0073	RP винт-заглушка для имплантата	Ti-Grade 5
CAD/CAM			
	RP0001	RP винт для абатмента	Ti-Grade 5
	RP0088	RP сканируемый абатмент 7 мм	Ti-Grade 5
	RP0089	RP сканируемый абатмент 10 мм	Ti-Grade 5
	RP1204	RP титановое основание с шестигранником	Ti-Grade 5
	RP1208	RP титановое основание без шестигранника	Ti-Grade 5
	RP1217	RP титановое угловое основание с шестигранником	Ti-Grade 5
	TM0006	TMA сканируемый абатмент 6 мм	Ti-Grade 5
	TM0009	TMA сканируемый абатмент 9 мм	Ti-Grade 5
	TM0010	TMA соединительный конус	Ti-Grade 5
	TM0001	TMA винт абатмента	Ti-Grade 5

Touareg™-WP D = 4.3 мм

D = 4.3 мм	Длина	Артикул
	8 мм	ISPX0843
	10 мм	ISPX1043
	11.5 мм	ISPX1143
	13 мм	ISPX1343
	15 мм	ISPX1543
	18 мм	ISPX1843



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое* 2. (3.6)	1. 3-шаговое* 2. (3.6)	1. 3-шаговое* 2. 3.6



*Вся система протезирования Touareg CloseFit™-WP имеет синюю цветовую кодировку.

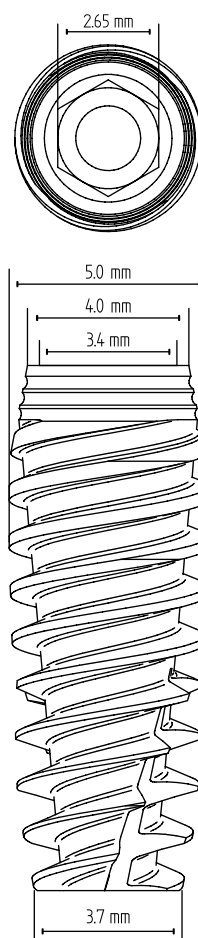
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

***Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать сверла 2.0, 2.8, 3.2**

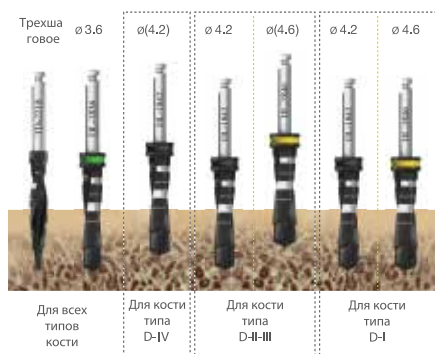
Touareg™-WP D=5.0 мм

D = 5.0 мм	Длина	Артикул
	8 мм	ISPX0849
	10 мм	ISPX1049
	11.5 мм	ISPX1149
	13 мм	ISPX1349
	15 мм	ISPX1549
	18 мм	ISPX1849



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*
2. 3.6	2. 3.6	2. 3.6
3. (4.2)	3. 4.2	3. 4.2
	4. (4.6)	4. 4.6


















*Вся система протезирования Touareg CloseFit™-WP имеет синюю цветовую кодировку.

Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!









ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.








*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать сверла 2.0, 2.8, 3.2

















ЗАЖИВЛЯЮЩИЕ АБАТМЕНТЫ

























	WP0046	WP тонкий заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	WP0047	WP тонкий заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	WP0048	WP тонкий заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	WP0049	WP тонкий заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	WP0050	WP тонкий заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4 мм	Ti-Grade 5
	WP0022	WP стандартный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 5.5 мм	Ti-Grade 5
	WP0023	WP стандартный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 5.5 мм	Ti-Grade 5
	WP0024	WP стандартный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 5.5 мм	Ti-Grade 5
	WP0025	WP стандартный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 5.5 мм	Ti-Grade 5
	WP0026	WP стандартный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 5.5 мм	Ti-Grade 5
	WP0090	WP конусообразный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 5.5 мм	Ti-Grade 5
	WP0091	WP конусообразный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 5.5 мм	Ti-Grade 5
	WP0092	WP конусообразный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 5.5 мм	Ti-Grade 5
	WP0093	WP конусообразный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 5.5 мм	Ti-Grade 5
	WP0094	WP конусообразный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 5.5 мм	Ti-Grade 5

ЦЕМЕНТАЯ ФИКСАЦИЯ














	WP0020	WP прямой тонкий абатмент, без уступа	Ti-Grade 5
	WP0012	WP прямой абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	WP0011	WP прямой абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	WP0010	WP прямой абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	WP0013	WP угловой абатмент 15°, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	WP0014	WP угловой абатмент 15°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	WP0015	WP угловой абатмент 15°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	WP0043	WP временный абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ			
	WP0044	WP временный абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5
	WP0045	WP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент	Пластик
	WP3095	WP титановый / пластиковый абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5/ Пластик
	WP3097	WP титановый / пластиковый абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5/ Пластик
	WP0001	WP винт для абатмента	Ti-Grade 5
	WP3094	WP кобальт-хром / пластиковый абатмент с шестигранником	Кобальт-хром/ Пластик
	WP3100	WP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника	Кобальт-хром/ Пластик


ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ		ТМА™ ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ	
	WP3731	WP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	WP3406	WP фиксирующий винт для WP3731	Ti-Grade 5
	WP3732	WP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	WP3407	WP фиксирующий винт для WP3732	Ti-Grade 5
	WP3733	WP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	WP3408	WP фиксирующий винт для WP3733	Ti-Grade 5
	WP3729	WP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	WP3409	WP фиксирующий винт для WP3729	Ti-Grade 5
	WP3730	WP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	WP3412	WP фиксирующий винт для WP3730	Ti-Grade 5
	WP3734	WP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 2.5 мм	Ti-Grade 5
	WP3737	WP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	WP3735	WP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 3 мм	Ti-Grade 5
	WP3738	WP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 4 мм	Ti-Grade 5
	WP3403	WP винт для угловых ТМА абатментов	Ti-Grade 5
	RS5005	ТМА заживляющий колпачок	Ti-Grade 5

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ		TMA™	ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ
	RS4900	TMA титановая временная копия	Ti-Grade 5
	RS5001	TMA пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Пластик
	RS5004	TMA аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5006	TMA трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5008	TMA винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5011	TMA трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS3404	TMA протезный винт	Ti-Grade 5
ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ			
	WP0051	WP шаровидный аттачмент, уступ 0.5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	WP0052	WP шаровидный аттачмент, уступ 1 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	WP0053	WP шаровидный аттачмент, уступ 2 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	WP0054	WP шаровидный аттачмент, уступ 3 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	WP0055	WP шаровидный аттачмент, уступ 4 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	WP0056	WP шаровидный аттачмент, уступ 5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2660	Пластиковый шаровидный колпачок, белый	Нейлон
	RS2662	Пластиковый шаровидный колпачок, светло-розовый	Нейлон
	RS2675SS	Шаровидный колпачок из нержавеющей стали	Нерж. сталь
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ			
	WP0067	WP имплантовод под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм	Нерж. сталь
	WP0066	WP имплантовод под ключ, L = 25 мм / 15.1 мм	Нерж. сталь
	WP0062	WP имплантовод для наконечника, L = 20 мм / 17.4 мм	Нерж. сталь
	WP0072	WP имплантовод для наконечника, L = 25 мм / 22.4 мм	Нерж. сталь
	WP0068	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий, L = 24 мм	Нерж. сталь
	WP0071	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний, L = 28 мм	Нерж. сталь
	WP0074	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный, L = 36 мм	Нерж. сталь
	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	Нерж. сталь








ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RP0064	Ручная отвертка-звездочка, L = 23.4 мм / 9 мм	Нерж. сталь
	RP0004	Ручная отвертка-звездочка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RS6193	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 22.4 мм / 8 мм	Нерж. сталь
	RS6191	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RP0065	Отвертка-звездочка под ключ, L = 20.4 мм / 10.5 мм	Нерж. сталь
	RP0005	Отвертка-звездочка под ключ, L = 25.4 мм / 15.5 мм	Нерж. сталь
	RS6197	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм	Нерж. сталь
	RS6196	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 25 мм / 15.1 мм	Нерж. сталь
	RS6090	Отвертка под ключ для шаровидного аттачмента, L = 14.4 мм / 4.5 мм	Нерж. сталь
	RS6194	TMA шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 20 мм / 16 мм	Нерж. сталь
	RS6195A	TMA шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 25 мм / 21 мм	Нерж. сталь
	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 25 мм / 12 мм	Нерж. сталь
	RP0019	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 30 мм / 17 мм	Нерж. сталь






АНАЛОГ

	WP0007	WP аналог имплантата	Нерж. сталь
--	--------	----------------------	-------------



ТРАНСФЕРЫ

	WP5610	WP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 4 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	WP5614	WP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 4 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	WP5510	WP трансфер открытой ложки, D = 5.2 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	WP5514	WP трансфер открытой ложки, D = 5.2 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	WP5410	WP широкий трансфер для открытой ложки, D = 6 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	WP5414	WP широкий трансфер для открытой ложки, D = 6 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	WP5010	WP винт для трансфера открытой ложки – короткий	Ti-Grade 5

ТРАНСФЕРЫ

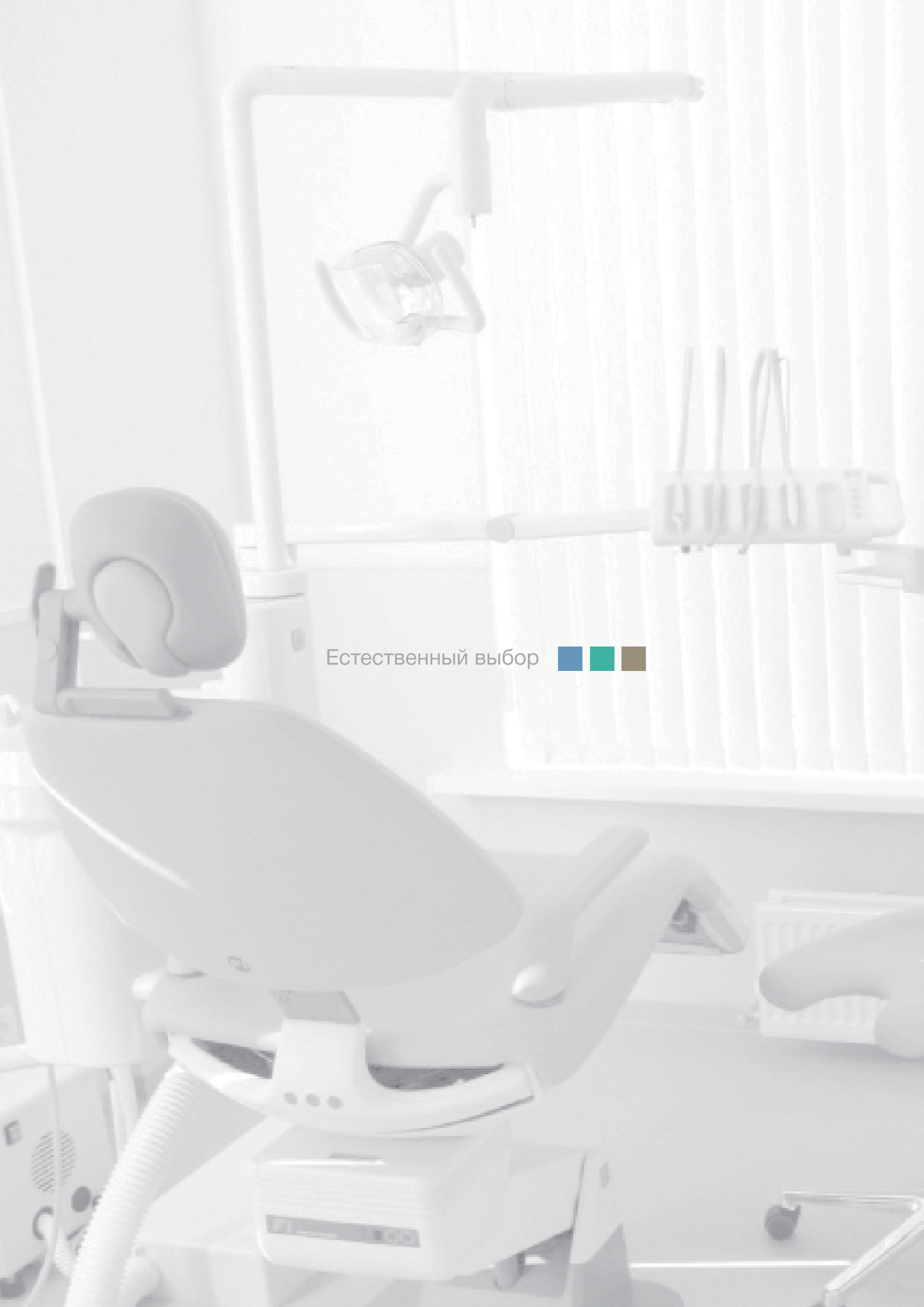
	WP5014	WP винт для трансфера открытой ложки – длинный	Ti-Grade 5
	WP5109	WP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 4 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	WP5113	WP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 4 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	WP5209	WP трансфер для закрытой ложки, D = 5.2 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	WP5213	WP трансфер для закрытой ложки, D = 5.2 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	WP5309	WP широкий трансфер для закрытой ложки, D = 6 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	WP5313	WP широкий трансфер для закрытой ложки, D = 6 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	WP5126	WP винт для трансфера закрытой ложки – короткий	Ti-Grade 5
	WP5127	WP винт для трансфера закрытой ложки – длинный	Ti-Grade 5

ВИНТЫ

	WP3401	WP возвратный винт для абатментов	Ti-Grade 5
	WP0073	WP винт-заглушка для имплантата	Ti-Grade 5

CAD/CAM

	WP0001	WP винт для абатментов	Ti-Grade 5
	WP0088	WP сканируемый абатмент 7 мм	Ti-Grade 5
	WP0089	WP сканируемый абатмент 10 мм	Ti-Grade 5
	WP1304	WP титановое основание с шестигранником	Ti-Grade 5
	WP1308	WP титановое основание без шестигранника	Ti-Grade 5
	WP1317	WP титановое угловое основание с шестигранником	Ti-Grade 5
	TM0006	TMA сканируемый абатмент 6 мм	Ti-Grade 5
	TM0009	TMA сканируемый абатмент 9 мм	Ti-Grade 5
	TM0010	TMA соединительный конус	Ti-Grade 5
	TM0001	TMA винт абатмента	Ti-Grade 5



Естественный выбор



36

TOUAREG™
S/OS**Touareg™-S и Touareg™-OS – конусные имплантаты со стандартным внутренним шестигранником.**

Touareg™-S и Touareg™-OS – это конусообразные имплантаты со спиральной резьбой, которая уплотняет (конденсирует) кость, что позволяет добиться высокой первичной стабильности. Конусная форма имплантата и двухзаходная меняющаяся резьба способствует более точному его размещению, а также повышает саморезные и эстетические качества имплантата.

Touareg™-S и Touareg™-OS благодаря особой округлой форме апекса продвигаются с минимальным ущербом для анатомических структур, что позволяет использовать его при таких операциях, как синус-лифтинг.

Протезное соединение в этой линейке имплантатов представляет собой стандартный внутренний шестигранник диаметром 2.45 мм вне зависимости от диаметра имплантата.

TOUAREG™-S

	L = 6.25 мм	L = 8 мм	L = 10 мм	L = 11.5 мм	L = 13 мм	L = 16 мм	L = 18 мм
D = 3.5 мм		ISPS0835	ISPS1035	ISPS1135	ISPS1335	ISPS1635	ISPS1835
D = 3.75 мм		ISPS0838	ISPS1038	ISPS1138	ISPS1338	ISPS1638	ISPS1838
D = 4.2 мм	ISPS0642	ISPS0842	ISPS1042	ISPS1142	ISPS1342	ISPS1642	ISPS1842
D = 5.0 мм	ISPS0650	ISPS0850	ISPS1050	ISPS1150	ISPS1350	ISPS1650	
D = 6.0 мм	ISPS0660	ISPS0860	ISPS1060	ISPS1160	ISPS1360		

TOUAREG™-OS

	L = 6.25 мм	L = 8 мм	L = 10 мм	L = 11.5 мм	L = 13 мм	L = 16 мм	L = 18 мм
D = 3.5 мм		ISF0835	ISF1035	ISF1135	ISF1335	ISF1635	ISF1835
D = 3.75 мм		ISF0838	ISF1038	ISF1138	ISF1338	ISF1638	ISF1838
D = 4.2 мм	ISF0642	ISF0842	ISF1042	ISF1142	ISF1342	ISF1642	ISF1842
D = 5.0 мм	ISF0650	ISF0850	ISF1050	ISF1150	ISF1350	ISF1650	
D = 6.0 мм	ISF0660	ISF0860	ISF1060	ISF1160	ISF1360		

Преимущества Touareg™ -S и Touareg™ -OS:

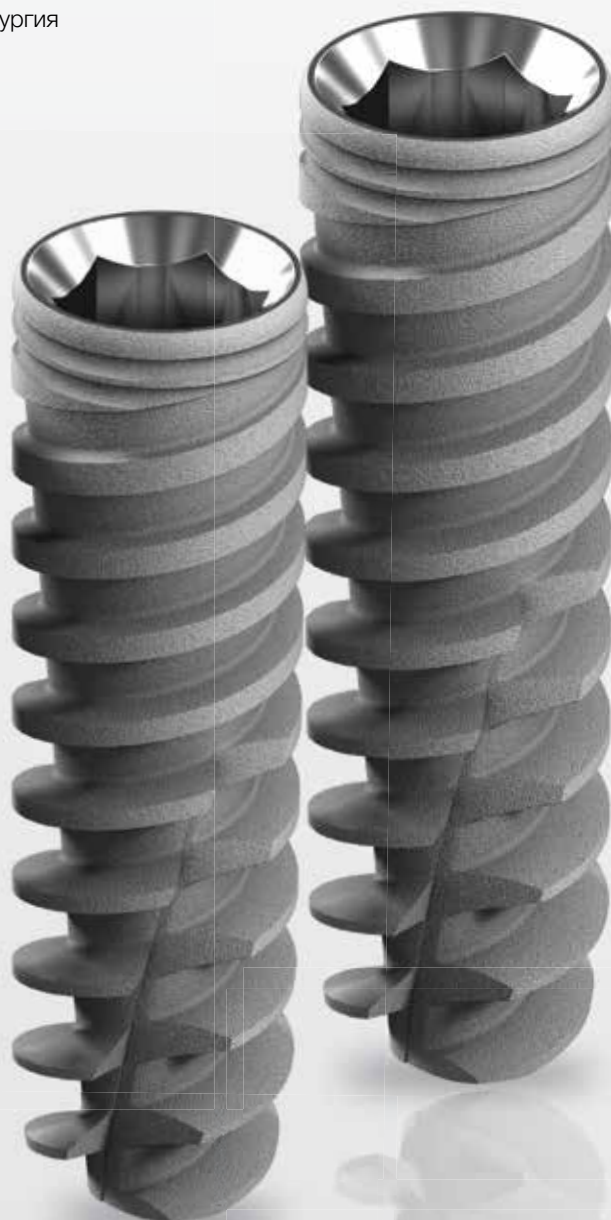
- Высокая первичная стабильность даже для костей типа IV
- Способность уплотнять кость
- Саморезные качества
- Возможность перенаправления для оптимального размещения
- Смена встроенных платформ
- Минимальная инвазивная хирургия
- Возможность немедленного функционирования

TOUAREG™ -OS

Поверхность: **OsseoFix™**

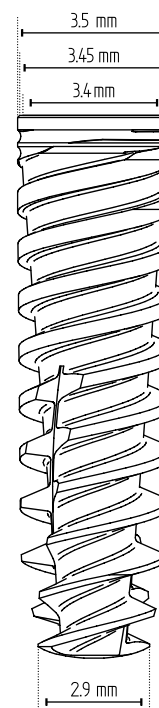
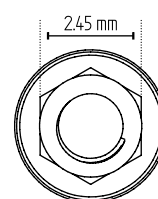


TOUAREG™ -S 
Поверхность: **SLA**



Touareg™-S/OS D=3.5 мм

D = 3.5 мм	Длина	Артикул
	8 мм	ISPS0835 / ISF0835
	10 мм	ISPS1035 / ISF1035
	11.5 мм	ISPS1135 / ISF1135
	13 мм	ISPS1335 / ISF1335
	16 мм	ISPS1635 / ISF1635
	18 мм	ISPS1835 / ISF1835



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое* 2. (3.2)	1. 3-шаговое* 2. 3.2



Для всех типов кости

Для кости типа D-II-III

Для кости типа D-I

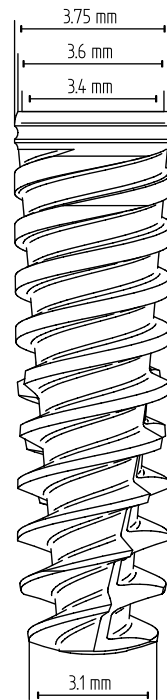
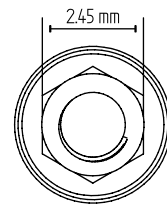
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать сверла 2.0, 2.8, 3.2

Touareg™-S/OS D=3.75 мм

D = 3.75 мм	Длина	Артикул
	8 мм	ISPS0838 / ISF0838
	10 мм	ISPS1038 / ISF1038
	11.5 мм	ISPS1138 / ISF1138
	13 мм	ISPS1338 / ISF1338
	16 мм	ISPS1638 / ISF1638
	18 мм	ISPS1838 / ISF1838



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое* 2. (3.2)	1. 3-шаговое* 2. 3.2










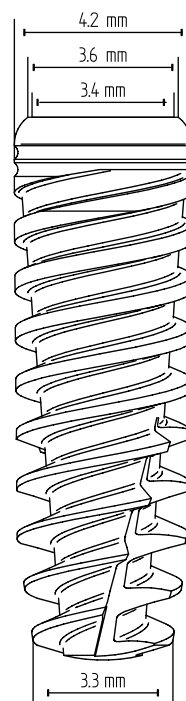
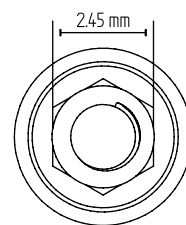
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать сверла 2.0, 2.8, 3.2

Touareg™-S/OS D = 4.2 мм

D = 4.2 мм	Длина	Артикул
	6.25 мм	ISPS0642 / ISF0642
	8 мм	ISPS0842 / ISF0842
	10 мм	ISPS1042 / ISF1042
	11.5 мм	ISPS1142 / ISF1142
	13 мм	ISPS1342 / ISF1342
	16 мм	ISPS1642 / ISF1642
	18 мм	ISPS1842 / ISF1842



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое* 2. (3.6)	1. 3-шаговое* 2. (3.6)	1. 3-шаговое* 2. 3.6



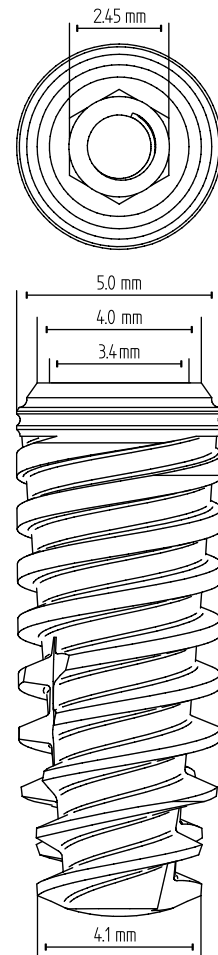
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать свёрла 2.0, 2.8, 3.2

Touareg™-S/OS D = 5.0 мм

D = 5.0 мм	Длина	Артикул
	6.25 мм	ISPS0650 / ISF0650
	8 мм	ISPS0850 / ISF0850
	10 мм	ISPS1050 / ISF1050
	11.5 мм	ISPS1150 / ISF1150
	13 мм	ISPS1350 / ISF1350
	16 мм	ISPS1650 / ISF1650



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*
2. 3.6	2. 3.6	2. 3.6
3. (4.2)	3. 4.2	3. 4.2
	4. (4.6)	4. 4.6



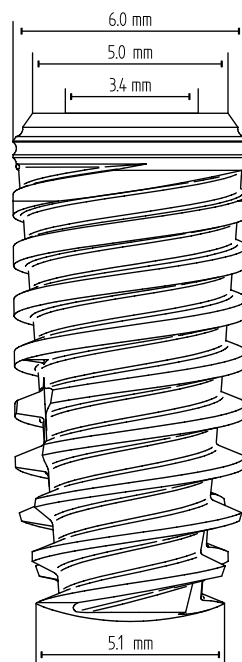
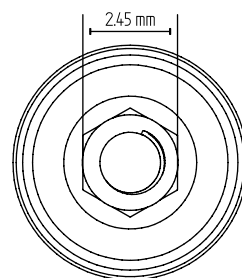
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать сверла 2.0, 2.8, 3.2

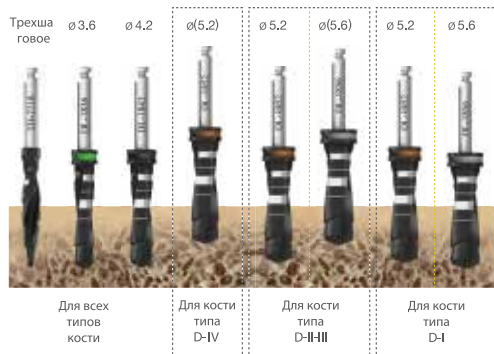
Touareg™-S/OS D = 6.0 мм

D = 6.0 мм	Длина	Артикул
	6.25 мм	ISPS0660 / ISF0660
	8 мм	ISPS0860 / ISF0860
	10 мм	ISPS1060 / ISF1060
	11.5 мм	ISPS1160 / ISF1160
	13 мм	ISPS1360 / ISF1360



Последовательность сверления

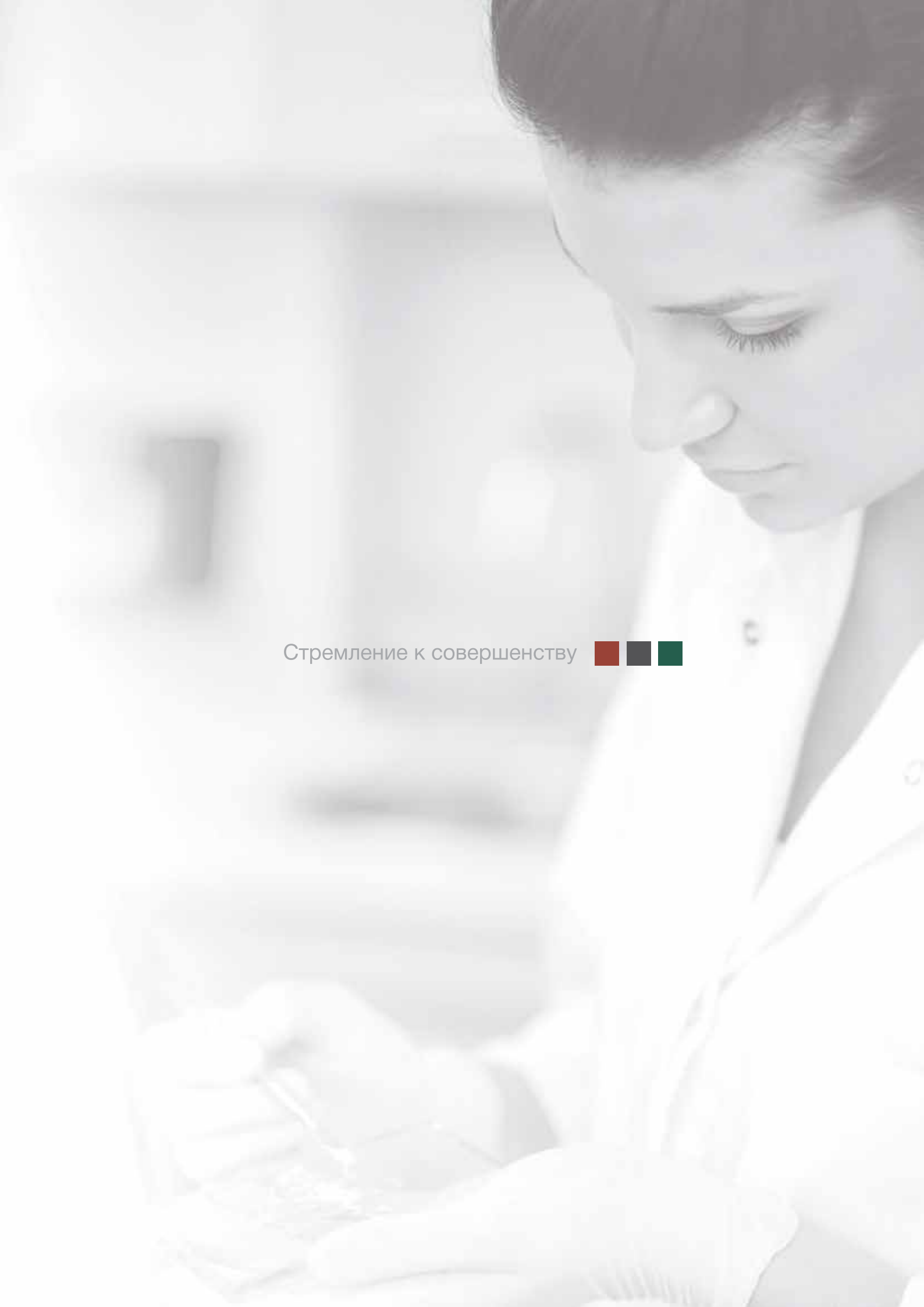
Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*
2. 3.6	2. 3.6	2. 3.6
3. 4.2	3. 4.2	3. 4.2
4. (5.2)	4. 5.2	4. 5.2
	5. (5.6)	5. 5.6



Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать свёрла 2.0, 2.8, 3.2



Стремление к совершенству ■■■

44


SWELL™

Swell™ — это прямой имплантат с параллельными гранями, слегка апикальным конусом и резьбой V-образной формы.

Его уникальный дизайн позволяет добиться предельно точной установки для улучшения эстетических характеристик и распределения нагрузки. Имплантаты имеют двухзаходную резьбу — 2 x 0.6 мм.


Ортопедическое соединение в этой линии продуктов представляет собой стандартный внутренний шестигранник диаметром 2.45 мм для всех имплантатов вне зависимости от их диаметра.

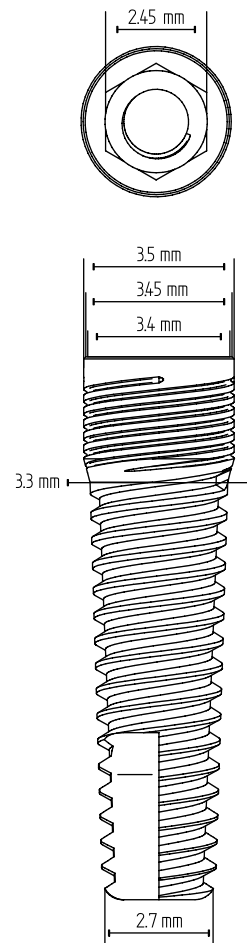


SWELL™ 
Поверхность: **SLA**

	L = 6.25 мм	L = 8 мм	L = 10 мм	L = 11.5 мм	L = 13 мм	L = 16 мм	L = 18 мм
D = 3.3 мм			ID1033	ID1133	ID1333	ID1633	ID1833
D = 3.75 мм		ID0838	ID1038	ID1138	ID1338	ID1638	ID1838
D = 4.2 мм	ID0642	ID0842	ID1042	ID1142	ID1342	ID1642	ID1842
D = 5.0 мм	ID0650	ID0850	ID1050	ID1150	ID1350	ID1650	
D = 6.0 мм	ID0660	ID0860	ID1060	ID1160	ID1360		

SWELL™-D = 3.3 мм

D = 3.3 мм	Длина	Артикул
	10 мм	ID1033
	11.5 мм	ID1133
	13 мм	ID1333
	16 мм	ID1633
	18 мм	ID1833



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 2.0 2. (2.8)	1. 2.0 2. (2.8)	1. 3-шаговое*



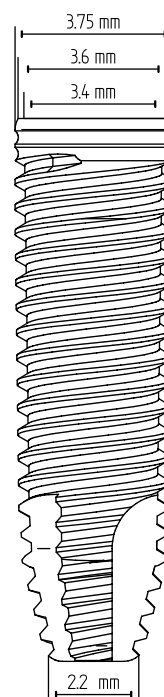
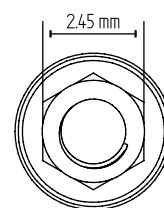
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

***Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать сверла 2.0, 2.8, 3.2**

SWELL™-D = 3.75 мм

D = 3.75 мм	Длина	Артикул
	8 мм	ID0838
	10 мм	ID1038
	11.5 мм	ID1138
	13 мм	ID1338
	16 мм	ID1638
	18 мм	ID1838



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое* 2. (3.2)	1. 3-шаговое* 2. 3.2



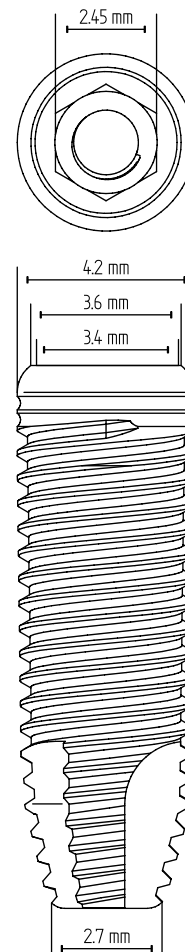
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать свёрла 2.0, 2.8, 3.2

SWELL™-D = 4.2 мм

D = 4.2 мм	Длина	Артикул
	6.25 мм	ID0642
	8 мм	ID0842
	10 мм	ID1042
	11.5 мм	ID1142
	13 мм	ID1342
	16 мм	ID1642
	18 мм	ID1842



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*
2. 3.2	2. 3.2	2. 3.2
	3. (3.6)	3. 3.6









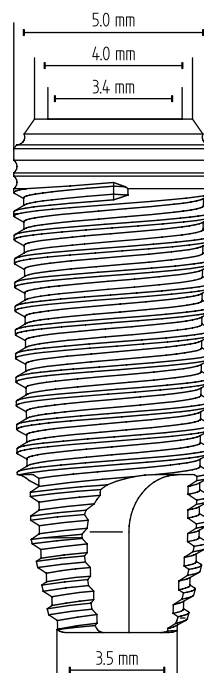
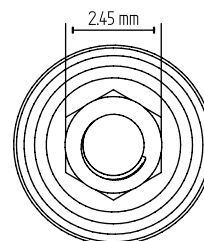
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать свёрла 2.0, 2.8, 3.2

SWELL™-D = 5.0 мм

D = 5.0 мм	Длина	Артикул
	6.25 мм	ID0650
	8 мм	ID0850
	10 мм	ID1050
	11.5 мм	ID1150
	13 мм	ID1350
	16 мм	ID1650



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*
2. 3.6	2. 3.6	2. 3.6
3. (4.2)	3. 4.2	3. 4.2
	4. (4.6)	4. 4.6








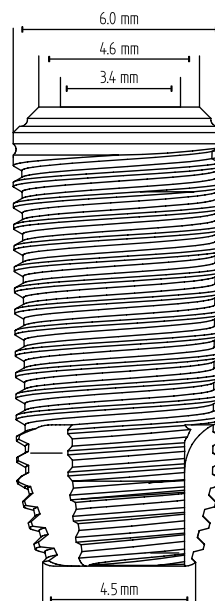
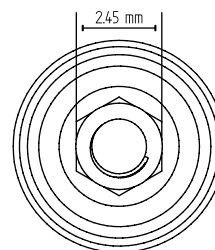
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать свёрла 2.0, 2.8, 3.2

SWELL™-D = 6.0 мм

D = 6.0 мм	Длина	Артикул
	6.25 мм	ID0660
	8 мм	ID0860
	10 мм	ID1060
	11.5 мм	ID1160
	13 мм	ID1360



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*
2. 3.2	2. 3.2	2. 3.2
3. 3.6	3. 3.6	3. 3.6
4. 4.2	4. 4.2	4. 4.2
5. (5.2)	5. 5.2	5. 5.2
	6. (5.6)	6. 5.6

















Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!









ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать свёрла 2.0, 2.8, 3.2

























ЗАЖИВЛЯЮЩИЕ АБАТМЕНТЫ

	RS3027	Тонкий заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3028	Тонкий заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3029	Тонкий заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3030	Тонкий заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3031	Тонкий заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3022	Стандартный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3023	Стандартный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3024	Стандартный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3025	Стандартный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3026	Стандартный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3012	Широкий заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 6 мм	Ti-Grade 5
	RS3013	Широкий заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 6 мм	Ti-Grade 5
	RS3014	Широкий заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 6 мм	Ti-Grade 5
	RS3015	Широкий заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 6 мм	Ti-Grade 5










ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

	RS3903	Тонкий титановый абатмент, L = 3 мм	Ti-Grade 5
	RS3906	Тонкий титановый абатмент, L = 6 мм	Ti-Grade 5
	RS3908	Тонкий титановый абатмент, L = 8 мм	Ti-Grade 5
	RS3402	Винт ортопедический короткий	Ti-Grade 5
	RS3800	Прямой титановый абатмент без уступа	Ti-Grade 5
	RS3801	Прямой титановый абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RS3802	Прямой титановый абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RS3803	Прямой титановый абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ
















	RS3804	Прямой титановый абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	RS3805	Прямой титановый абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	RS3811	Прямой титановый абатмент длинный, L = 12.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3950	Прямой широкий титановый абатмент, L = 5 мм	Ti-Grade 5
	RS3812	Цельный вворачиваемый абатмент	Ti-Grade 5
	RS0010	Эстетический прямой титановый абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RS0011	Эстетический прямой титановый абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RS0012	Эстетический прямой титановый абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RS3890	Титановый абатмент с широким профилем	Ti-Grade 5
	RS3400	Винт ортопедический	Ti-Grade 5
	RS4015	Угловой титановый абатмент, 15°	Ti-Grade 5
	RS4016	Угловой титановый абатмент, 15° длинный	Ti-Grade 5
	RS4017	Угловой титановый абатмент, уступ 1 мм, 15°	Ti-Grade 5
	RS4018	Угловой титановый абатмент, уступ 2 мм, 15°	Ti-Grade 5
	RS4019	Угловой титановый абатмент, уступ 3 мм, 15°	Ti-Grade 5
	RS4025	Угловой титановый абатмент, 25°	Ti-Grade 5
	RS4035	Угловой титановый абатмент, 35°	Ti-Grade 5
	RS4115	Эстетический угловой титановый абатмент, уступ 1 мм, 15°	Ti-Grade 5
	RS4117	Эстетический угловой титановый абатмент, уступ 2 мм, 15°	Ti-Grade 5
	RS4119	Эстетический угловой титановый абатмент, уступ 3 мм, 15°	Ti-Grade 5
	RS3480	Винт для угловых абатментов	Ti-Grade 5
	RS3411	Временный титановый абатмент, уступ 2 мм, с шестигранником	Ti-Grade 5
	RS3422	Временный титановый абатмент, уступ 2 мм, без шестигранника	Ti-Grade 5
	RS3095	Титановый /пластиковый абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5/ Пластик

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

	RS3097	Титановый/пластиковый абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5/ Пластик
	RS5000	Пластиковый цилиндрический моделируемый абатмент для литья с шестигранником	Пластик
	RS5020	Пластиковый цилиндрический моделируемый абатмент для литья без шестигранника	Пластик
	RS5010	Пластиковый стандартный моделируемый абатмент для литья с шестигранником	Пластик
	RS5050	Пластиковый стандартный моделируемый абатмент для литья без шестигранника	Пластик
	RS5030	Пластиковый абатмент стандартной формы с шестигранником	Пластик
	RS5040	Пластиковый цилиндрический абатмент с шестигранником	Пластик
	RS3100	RS кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника	Кобальт-хром/ Пластик
	RS3094	RS кобальт-хром / пластиковый абатмент с шестигранником	Кобальт-хром/ Пластик










ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ

TMA™ ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ










	RS3731	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RS3406	Фиксирующий винт для RS3731	Ti-Grade 5
	RS3732	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RS3407	Фиксирующий винт для RS3732	Ti-Grade 5
	RS3733	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RS3408	Фиксирующий винт для RS3733	Ti-Grade 5
	RS3729	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	RS3409	Фиксирующий винт для RS3729	Ti-Grade 5
	RS3730	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	RS3412	Фиксирующий винт для RS3730	Ti-Grade 5
	RS3734	Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 2 мм	Ti-Grade 5
	RS3737	Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 3 мм	Ti-Grade 5
	RS3735	Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 3 мм	Ti-Grade 5
	RS3738	Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 4 мм	Ti-Grade 5
	RS3736	Угловой трансмукозальный абатмент, 45°, L = 4 мм	Ti-Grade 5

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ



TMA™ ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ

	RS3403	Фиксирующий винт для угловых TMA абатментов	Ti-Grade 5
	RS5005	TMA заживляющий колпачок	Ti-Grade 5
	RS4900	TMA титановая временная копия	Ti-Grade 5
	RS5001	TMA пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Пластик
	RS5004	TMA аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5006	TMA слепочный трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5008	TMA винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5011	TMA слепочный трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS3404	TMA протезный винт	Ti-Grade 5








ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ

	RS2861	RS шаровидный аттачмент, уступ 1 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2862	RS шаровидный аттачмент, уступ 2 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2863	RS шаровидный аттачмент, уступ 3 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2864	RS шаровидный аттачмент, уступ 4 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2865	RS шаровидный аттачмент, уступ 5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2866	RS шаровидный аттачмент, уступ 6 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2660	RS пластиковый шаровидный колпачок, белый	Нейлон
	RS2662	RS пластиковый шаровидный колпачок, светло-розовый	Нейлон
	RS2675SS	RS шаровидный колпачок из нержавеющей стали	Нерж. сталь




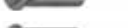









ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RS6011	Имплантовод под ключ, L = 17 мм / 7.1 мм	Нерж. сталь
	RS6012	Имплантовод под ключ, L = 27 мм / 17.1 мм	Нерж. сталь



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RS9020	Имплантовод для наконечника, L = 20 мм / 16 мм	Нерж. сталь
	RS9025	Имплантовод для наконечника, L = 25 мм / 21 мм	Нерж. сталь
	RS9021	Имплантовод адаптер для наконечника – короткий, L = 24 мм	Нерж. сталь
	RS9026	Имплантовод адаптер для наконечника – средний, L = 28 мм	Нерж. сталь
	RS9029	Имплантовод адаптер для наконечника – длинный, L = 36 мм	Нерж. сталь
	RS6030	Имплантовод адаптер для наконечника	Нерж. сталь
	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	Нерж. сталь

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RS6095	Ручная шестигранная отвертка, L = 22.4 мм / 8 мм	Нерж. сталь
	RS6094	Ручная шестигранная отвертка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RS6097	Ручная шестигранная отвертка, L = 46.4 мм / 32 мм	Нерж. сталь
	RS6193	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 22.4 мм / 8 мм	Нерж. сталь
	RS6191	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RS6080	Шестигранная отвертка под ключ, L = 20.4 мм / 10.5 мм	Нерж. сталь
	RS6082	Шестигранная отвертка под ключ, L = 24.4 мм / 15.5 мм	Нерж. сталь
	RS6197	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм	Нерж. сталь
	RS6196	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 25 мм / 15.1 мм	Нерж. сталь
	RS6090	Отвертка под ключ для шаровидного аттачмента, L = 14.4 мм / 4.5 мм	Нерж. сталь
	RS9030	Шестигранная отвертка для наконечника, L = 20 мм / 7 мм	Нерж. сталь
	RS9035	Шестигранная отвертка для наконечника, L = 25 мм / 12 мм	Нерж. сталь
	RS6194	TMA шестигранный адаптер для наконечника, L = 20 мм / 16 мм	Нерж. сталь
	RS6195A	TMA шестигранный адаптер для наконечника, L = 25 мм / 21 мм	Нерж. сталь







АНАЛОГИ

	RS5737	Аналог имплантата стандартный	Нерж. сталь
	RS5740	Копия шаровидного аттачмента	Нерж. сталь








ТРАНСФЕРЫ

	RS3510	Тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.6 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	RS3514	Тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.6 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	RS4510	Трансфер для открытой ложки, D = 4.5 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	RS4514	Трансфер для открытой ложки, D = 4.5 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	RS5109	Тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.5 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	RS5113	Тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.5 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	RS5209	Трансфер для закрытой ложки, D = 4.5 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	RS5213	Трансфер для закрытой ложки, D = 4.5 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5





ВИНТЫ

	RS3401	Возвратный винт для абатментов	Ti-Grade 5
	RS3426	Винт для соединительного абатмента	Ti-Grade 5
	RS3435	Винт-заглушка для имплантата (шлиц шестигранный)	Ti-Grade 5
	RS3400	Винт ортопедический	Ti-Grade 5
	RS3402	Винт ортопедический короткий	Ti-Grade 5
	RS3427	Винт соединительного абатмента 1.5 мм	Ti-Grade 5









CAD/CAM

	RS0088	Сканируемый абатмент 7 мм	Ti-Grade 5
	RS0089	Сканируемый абатмент 10 мм	Ti-Grade 5
	RS1404	Титановое основание с шестигранником	Ti-Grade 5
	RS1408	Титановое основание без шестигранником	Ti-Grade 5
	RS1417	Титановое угловое основание с шестигранником	Ti-Grade 5
	RS3425	Винт сканируемого абатмента 10 мм	Ti-Grade 5
	RS3424	Слепочный винт	Ti-Grade 5

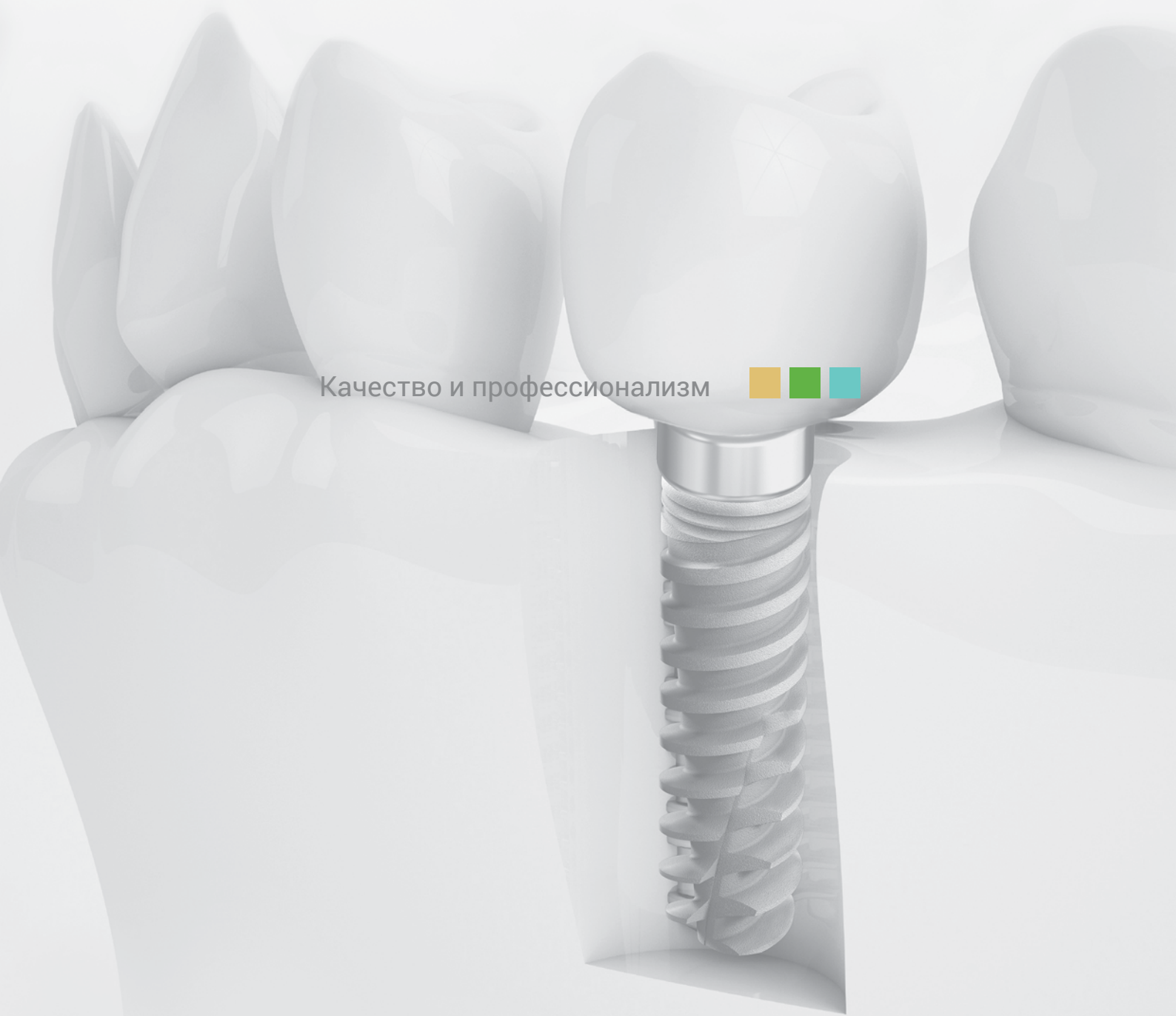
CAD/CAM

	TM0006	ТМА сканируемый абатмент 6 мм	Ti-Grade 5
	TM0009	ТМА сканируемый абатмент 9 мм	Ti-Grade 5
	TM0010	ТМА соединительный конус	Ti-Grade 5
	TM0001	ТМА винт абатменов	Ti-Grade 5

ИНСТРУМЕНТЫ

	RS9027	Удлинитель сверла	Нерж. сталь
	RS6150	Пин параллельности 11 мм	Нерж. сталь
	RS6155	Пин параллельности 16 мм	Нерж. сталь
	RS6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 Н·см	Нерж. сталь
	RS6112	Ортопедический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 15-35 Н·см	Нерж. сталь
	RS6100	Реверсивный ключ-трещотка	Нерж. сталь
	RS7001	Ручная хирургическая отвертка, длина 17 см	Нерж. сталь
	RS6180	Измеритель глубины	Нерж. сталь

Качество и профессионализм



58 | ONE™

Одноэтапный имплантат

One™ – одноэтапный имплантат конусообразной формы. Прост в установке, может использоваться в сочетании с обычной коронкой или стоматологическим мостом.

- Минимальная инвазивная хирургия
- Немедленное функционирование
- Разработан специально для узких мест
- Предусматривает простую безлоскутную процедуру
- Имплантаты One™ с малыми диаметрами – крайне удобная замена для латеральных зубов верхней челюсти и резцов нижней челюсти



Ключ для имплантата One, короткий (в комплекте с имплантатом)

RS-6025



Ключ для имплантата One, длинный

RS-6026

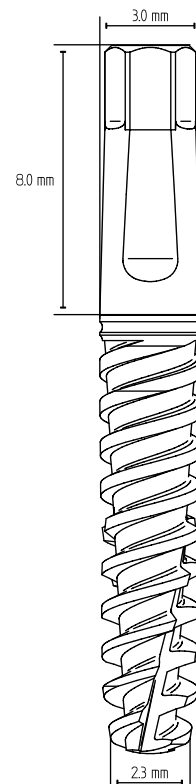
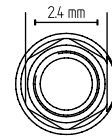
ONE™



	L = 10 мм	L = 11.5 мм	L = 13 мм	L = 15 мм
D = 3.0 мм	IO1030	IO1130	IO1330	IO1530
D = 3.3 мм	IO1033	IO1133	IO1333	IO1533
D = 3.6 мм	IO1036	IO1136	IO1336	IO1536
D = 4.2 мм	IO1042	IO1142	IO1342	IO1542
D = 5.0 мм	IO1050	IO1150	IO1350	IO1550

ONE™-D=3.0 мм

D = 3.0 мм	Длина	Артикул
	10 мм	IO1030
	11.5 мм	IO1130
	13 мм	IO1330
	15 мм	IO1530



Последовательность сверления





Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 2.0	1. 2.0	1. 2.0 2. (2.8)

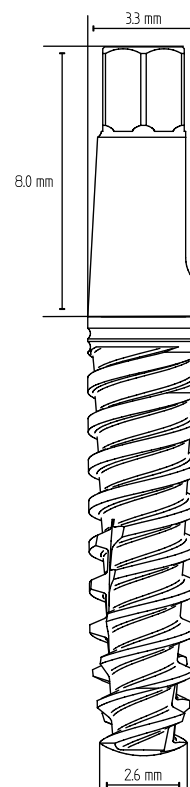


Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

ONE™-D=3.3 мм

D = 3.3 мм	Длина	Артикул
	10 мм	Ю1033
	11.5 мм	Ю1133
	13 мм	Ю1333
	15 мм	Ю1533



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 2.0	1. 2.0 2. (2.8)	1. 2.0 2. 2.8



Для всех типов кости

Для кости типа D-II-III

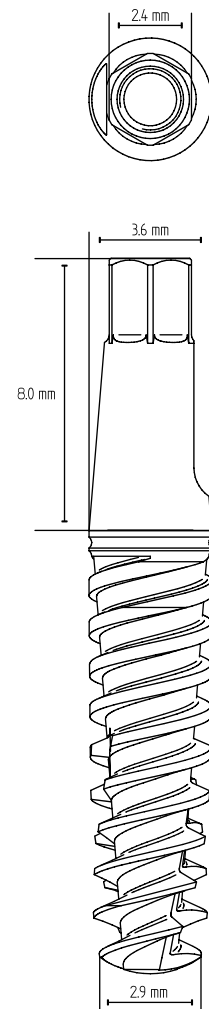
Для кости типа D-I

Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

ONE™-D=3.6 мм

D = 3.6 мм	Длина	Артикул
	10 мм	IO1036
	11.5 мм	IO1136
	13 мм	IO1336
	15 мм	IO1536



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое* 2. (3.2)	1. 3-шаговое* 2. 3.2



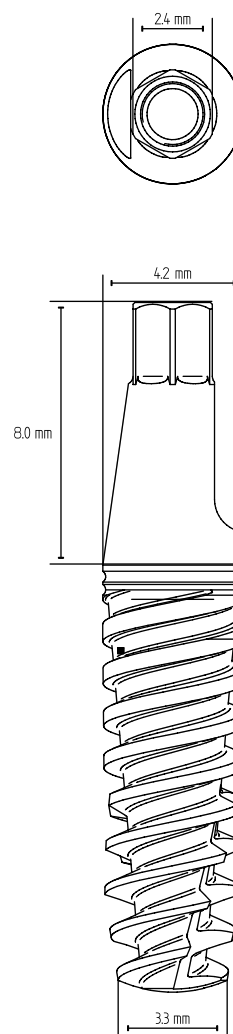
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать свёрла 2.0, 2.8, 3.2

ONE™-D = 4.2 мм

D = 4.2 мм	Длина	Артикул
	10 мм	Ю1042
	11.5 мм	Ю1142
	13 мм	Ю1342
	15 мм	Ю1542



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое* 2. (3.6)	1. 3-шаговое* 2. 3.6





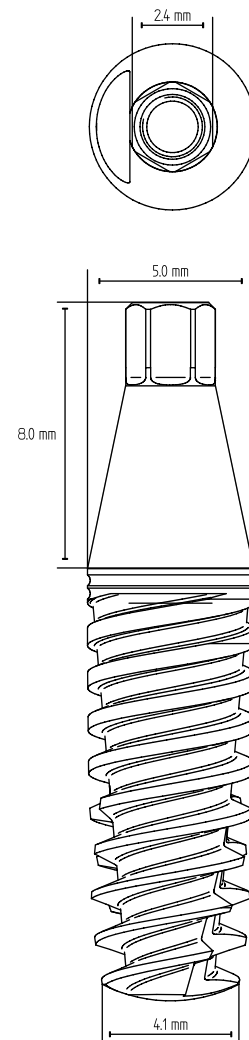
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать сверла 2.0, 2.8, 3.2

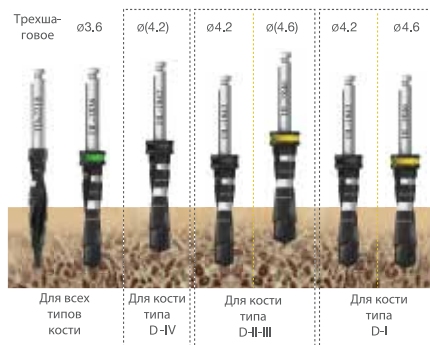
ONE™-D=5.0 мм

D = 5.0 мм	Длина	Артикул
	10 мм	IO1050
	11.5 мм	IO1150
	13 мм	IO1350
	15 мм	IO1550



Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*
2. 3.6	2. 3.6	2. 3.6
3. (4.2)	3. 4.2	3. 4.2
	4. (4.6)	4. 4.6



Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

*Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать сверла 2.0, 2.8, 3.2

64 | TMA™

Система трансмукозальных абатментов

Предназначена для многоэлементных фиксируемых винтом реставраций. Можно использовать в сочетании с несущей конструкцией на уровне имплантата, если не все имплантаты подходят для трансмукозальных абатментов. Используется для подъёма платформы, для посадки реставраций, если реставрация до уровня имплантата не целесообразна, вследствие глубины или угла имплантата.

Система трансмукозальных абатментов разработана для упрощения ортопедического доступа к самым разным углам наклона имплантатов, а также для частичного и полного восстановления зубного ряда, особенно если использовать технику «Имплантаты под углом» или «Все на четырёх» для полнодуговой реставрации.

Имеются как прямые, так и угловые (17°, 30°, 45°), включающие внутренний шестигранник для пошагового перемещения с возможностью выбора высоты шейки.

Абатменты поставляются с ручками для упрощения работы с ними и их посадки.



Инструкция

Соединение абатмента для прямого ТМА™

1. Выбор необходимой высоты абатмента: измерьте высоту шейки абатмента.
2. Используйте предварительно смонтированный пластиковый держатель для помещения абатмента в имплантат и для привинчивания абатмента в правильном положении.
3. При необходимости укоротите держатель при помощи ножниц. Можете использовать держатели в качестве индикатора параллельности и прикуса.
4. После установки пластиковый держатель следует, слегка согнув, удалить.
5. Для определения точности посадки абатмента можно использовать рентгенограмму.
6. Затяните абатмент до значения 35 Н·см, используя ручной динамометрический ключ с контролируемым моментом и 2-миллиметровую охватывающую шестигранную отвертку для ТМА.



Соединение абатмента для углового 17, 30, 45-градусного ТМА™

1. Абатмент помещается на имплантат при помощи предварительно смонтированного держателя для абатмента. Обратите внимание, что существуют шесть возможных положений, при которых устанавливается абатмент.
2. Затяните винт фиксации абатмента, используя ортопедическую отвертку до тех пор, пока не ощутите сопротивление.
3. Необходимо соблюдать осторожность при вставлении винта. Важно, чтобы посадка была правильно выполнена.
4. Для подтверждения точности посадки абатмента можно использовать рентгенограмму.
5. Затем следует отвинтить держатель от абатмента, поворачивая его против часовой стрелки.
6. Затяните винт для фиксации абатмента до значения только лишь 15 Н·см, используя ручной динамометрический ключ с контролируемым моментом и ортопедическую отвертку, или вручную, при помощи ручной ортопедической отвертки.*



Закрытая ложка для слепка на уровне абатмента

1. Соедините слепочный трансфер с абатментом.
2. Введите слепочный материал и выполните слепок.
3. После схватывания материала, снимите слепок и отсоедините слепочные трансферы. К каждому трансферу присоедините аналоги абатментов.
4. Присоедините временную реставрацию или заживляющий колпачок и отправляйте оттиск в зуботехническую лабораторию.



Открытая ложка для слепка на уровне абатмента

1. Соедините слепочный трансфер с абатментом и затяните при помощи ортопедической отвертки.
2. Выньте и перфорируйте оттискную ложку так, чтобы она могла полностью сесть, и чтобы направляющие пины выступали. Убедитесь, что имеется доступ к верхушкам всех направляющих пинов, по крайней мере, на уровне отверстия оттискной ложки.
Если отверстие большое, закройте его пластиночным воском, при этом направляющие пины должны проступать или протыкать воск.
3. Введите слепочный материал и полностью посадите оттискную ложку так, чтобы кончики всех направляющих пинов выступали. После схватывания слепочного материала, отвинтите направляющие пины и снимите оттискную ложку.
4. Установите собранные аналоги абатмента на слепочных трансферах в соответствующие местоположения на оттиске.
5. Присоедините временную реставрацию или заживляющий колпачок и отправляйте оттиск в зуботехническую лабораторию.

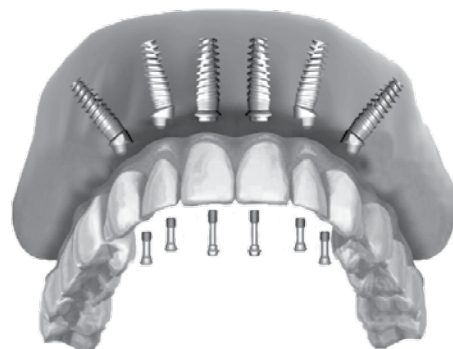


Лабораторные методы
















В лаборатории производится изготовление реставрация модели.

Присоединение окончательной реставрации















1. Убедитесь, что натяжение винта составляет 15 Н·см для угловых абатментов и 35 Н·см для прямых ТМА™.
2. Оцените полностью посадку реставрации на модели и внутриорально.
3. Соедините реставрацию с абатментами при помощи винтов для протезирования. Начните с находящегося в среднем позиции шрифта и затягивайте остальные винты, чередуя левую и правую стороны.
4. Затяните винты для протезирования до 15 Н·см с помощью ручного динамометрического ключа с контролируемым моментом и ортопедической отвёртки.
5. Заполните канал доступа к винту подходящим материалом, таким как гуттаперча, силикон или временный заполняющий материал.



*ПРИМЕЧАНИЕ: убедитесь, что для фиксации винта углового ТМА™ значение 15 Н·см не превышено.

Абатменты TMA		NP	RP	WP	RS
	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	NP0032	RP0032	WP3731	RS3731
	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	NP0033	RP0033	WP3732	RS3732
	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	NP0034	RP0034	WP3733	RS3733
	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	NP3729	RP3729	WP3729	RS3729
	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	NP3730	RP3730	WP3730	RS3730
	Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, 3 мм	NP0035	-	-	RS3737
	Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, 2 мм	-	-	-	RS-3734
	Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, 2.5 мм	-	RP3734	WP3734	-
	Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, 4 мм	NP0038	-	-	-
	Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, 3.5 мм	NP0036	-	-	-
	Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, 5 мм	NP0037	-	-	-
	Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, 3 мм	-	RP3735	WP3735	RS3735
	Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, 3,5 мм	-	RP3737	WP3737	-
	Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, 4 мм	-	RP3738	WP3738	RS3738
	Угловой трансмукозальный абатмент, 45°, 4 мм	-	-	-	RS3736

Принадлежности TMA

	Заживляющий колпачок	RS5005
	Титановая временная копия	RS4900
	Пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	RS5001
	Аналог абатмента	RS5004
	Трансфер для открытой ложки	RS5006
	Винт для трансфера открытой ложки	RS5008
	Трансфер для закрытой ложки	RS5011
	Протезный винт	RS3404
	Шестигранная ручная охватывающая отвертка – длинная	RS6191
	Шестигранная ручная охватывающая отвертка – короткая	RS6193
	Шестигранная охватывающая отвертка под ключ – короткая	RS6197
	Шестигранная охватывающая отвертка под ключ – длинная	RS6196
	Шестигранная охватывающая отвертка для наконечника – короткая	RS6194
	Шестигранная охватывающая отвертка для наконечника – длинная	RS6195A

Хирургические наборы
инструментов, свёрла,
наборы ограничителей

67



Для системы имплантатов Touareg CloseFit™ - NP/RP/WP в пластиковом боксе

CF6300: Touareg CloseFit™ хирургический набор – Большой

RS6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 Н·см	DL1320	Пилотное спиральное сверло D=2.0, L=13 мм
RS6180	Измеритель глубины	DL1328	Двухшаговое спиральное сверло D=2.3/2.8, L=13 мм
RS9027	Удлинитель сверла	DL1332	Двухшаговое спиральное сверло D=2.8/3.2, L=13 мм
RS6150	Пин параллельности 11 (4 шт.)	DL1336	Двухшаговое спиральное сверло D=3.2/3.6, L=13 мм
RS6155	Пин параллельности 16 (2 шт.)	DL1342	Двухшаговое спиральное сверло D=3.8/4.2, L=13 мм
NP0068	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1346	Двухшаговое спиральное сверло D=4.2/4.6, L=13 мм
NP0071	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний	DL1820	Пилотное спиральное сверло, D=2.0, L=18 мм
NP0074	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D=2.3/2.8, L=18 мм
RP0068	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D=2.8/3.2, L=18 мм
RP0071	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D=3.2/3.6, L=18 мм
RP0074	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D=3.8/4.2, L=18 мм
WP0068	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D=4.2/4.6, L=18 мм
WP0071	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний	TD2218	Трехшаговое спиральное сверло, D=1.8/2.35/3.2, L=22 мм
WP0074	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	TD1511	Трехшаговое спиральное сверло, D=1.8/2.35/3.2, L=15 мм
RP0004	Ручная отвертка-звездочка – длинная	RS8032	Точечное сверло
RP0064	Ручная отвертка-звездочка – короткая	CF6301	Пластиковый бокс для инструментов со вставками
RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ		

CF6302: Touareg CloseFit™ хирургический набор – Средний

RS6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 Н·см	WP0071	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний
RS6180	Измеритель глубины	WP0074	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный
RS9027	Удлинитель сверла	RP0004	Ручная отвертка-звездочка – длинная
RS6150	Пин параллельности 11 (4 шт.)	RP0064	Ручная отвертка-звездочка – короткая
RS6155	Пин параллельности 16 (2 шт.)	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ
NP0068	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1820	Пилотное спиральное сверло, D=2.0, L=18 мм
NP0071	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний	DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D=2.3/2.8, L=18 мм
NP0074	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D=2.8/3.2, L=18 мм
RP0068	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D=3.2/3.6, L=18 мм
RP0071	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний	DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D=3.8/4.2, L=18 мм
RP0074	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D=4.2/4.6, L=18 мм
WP0068	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	CF6301	Пластиковый бокс для инструментов со вставками

CF6303: Touareg CloseFit™ хирургический набор – Малый

RS6100	Реверсивный ключ-трещотка	WP0074	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный
NP0068	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	RP0004	Ручная отвертка-звездочка – длинная
NP0071	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний	RP0064	Ручная отвертка-звездочка – короткая
NP0074	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ
RP0068	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1820	Пилотное спиральное сверло, D=2.0, L=18 мм
RP0071	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний	DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D=2.3/2.8, L=18 мм
RP0074	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D=2.8/3.2, L=18 мм
WP0068	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D=3.2/3.6, L=18 мм
WP0071	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний	CF6301	Пластиковый бокс для инструментов со вставками

Для Touareg™-S/OS, SWELL™ в пластиковом боксе

RS6301: Хирургический набор для имплантатов Touareg™-S/OS, SWELL™ – Большой

RS6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 Н·см	DL1342	Двушаговое спиральное сверло D=3.8/4.2, L=13 мм
RS6180	Измеритель глубины	DL1346	Двушаговое спиральное сверло D=4.2/4.6, L=13 мм
RS9027	Удлинитель сверла	DL1352	Двушаговое спиральное сверло D=4.8/5.2, L=13 мм
RS6150	Пин параллельности 11 (4 шт.)	DL1356	Двушаговое спиральное сверло D=5.2/5.6, L=13 мм
RS6155	Пин параллельности 16 (2 шт.)	DL1820	Пилотное спиральное сверло, D=2.0, L=18 мм
RS9021	Имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1828	Двушаговое спиральное сверло, D=2.3/2.8, L=18 мм
RS9026	Имплантовод адаптер для наконечника – средний	DL1832	Двушаговое спиральное сверло, D=2.8/3.2, L=18 мм
RS9029	Имплантовод адаптер для наконечника – длинный	DL1836	Двушаговое спиральное сверло, D=3.2/3.6, L=18 мм
RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	DL1842	Двушаговое спиральное сверло, D=3.8/4.2, L=18 мм
RS6094	Шестигранная ручная отвертка – средняя	DL1846	Двушаговое спиральное сверло, D=4.2/4.6, L=18 мм
RS6095	Шестигранная ручная отвертка – короткая	DL1852	Двушаговое спиральное сверло, D=4.8/5.2, L=18 мм
DL1320	Пилотное спиральное сверло D=2.0, L=13 мм	TD2218	Трехшаговое спиральное сверло, D=1.8/2.35/3.2, L=22 мм
DL1328	Двушаговое спиральное сверло D=2.3/2.8, L=13 мм	TD1511	Трехшаговое спиральное сверло, D=1.8/2.35/3.2, L=15 мм
DL1332	Двушаговое спиральное сверло D=2.8/3.2, L=13 мм	RS8032	Точечное сверло
DL1336	Двушаговое спиральное сверло D=3.2/3.6, L=13 мм	RS6312	Пластиковый бокс для инструментов со вставками

RS6322: Хирургический набор для имплантатов Touareg™-S/OS, SWELL™ – Средний

RS6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 Н·см	RS6094	Шестигранная ручная отвертка – средняя
RS6180	Измеритель глубины	RS6095	Шестигранная ручная отвертка – короткая
RS9027	Удлинитель сверла	DL1820	Пилотное спиральное сверло, D=2.0, L=18 мм
RS6150	Пин параллельности 11 (4 шт.)	DL1828	Двушаговое спиральное сверло, D=2.3/2.8, L=18 мм
RS6155	Пин параллельности 16 (2 шт.)	DL1832	Двушаговое спиральное сверло, D=2.8/3.2, L=18 мм
RS9021	Имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1836	Двушаговое спиральное сверло, D=3.2/3.6, L=18 мм
RS9026	Имплантовод адаптер для наконечника – средний	DL1842	Двушаговое спиральное сверло, D=3.8/4.2, L=18 мм
RS9029	Имплантовод адаптер для наконечника – длинный	DL1846	Двушаговое спиральное сверло, D=4.2/4.6, L=18 мм
RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	RS6312	Пластиковый бокс для инструментов со вставками

RS6333: Хирургический набор для имплантатов Touareg™-S/OS, SWELL™ – Малый

RS6100	Реверсивный ключ-трещотка	DL1820	Пилотное спиральное сверло, D=2.0, L=18 мм
RS9021	Имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1828	Двушаговое спиральное сверло, D=2.3/2.8, L=18 мм
RS9026	Имплантовод адаптер для наконечника – средний	DL1832	Двушаговое спиральное сверло, D=2.8/3.2, L=18 мм
RS9029	Имплантовод адаптер для наконечника – длинный	DL1836	Двушаговое спиральное сверло, D=3.2/3.6, L=18 мм
RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	DL1842	Двушаговое спиральное сверло, D=3.8/4.2, L=18 мм
RS6094	Шестигранная ручная отвертка – средняя	DL1846	Двушаговое спиральное сверло, D=4.2/4.6, L=18 мм
RS6095	Шестигранная ручная отвертка – короткая	RS6312	Пластиковый бокс для инструментов со вставками

Малые хирургические наборы в металлическом боксе

RS6195: Хирургический набор для Touareg™-S/OS, SWELL™ – Малый

RS6100	Реверсивный ключ-трещотка
RS6011	Имплантовод под ключ – короткий
RS6012	Имплантовод под ключ – длинный
RS6082	Шестигранная отвертка под ключ – длинная
RS6080	Шестигранная отвертка под ключ – короткая
DL1820	Пилотное спиральное сверло, D = 2.0, L = 18 мм
DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3/2.8, L = 18 мм
DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = 18 мм
DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.2/3.6, L = 18 мм
DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.8/4.2, L = 18 мм



RS6295: Touareg CloseFit™ хирургический набор – Малый

RS6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 Н·см
NP0005	NP имплантовод под ключ – длинный
RP0066	RP имплантовод под ключ – длинный
WP0066	WP имплантовод под ключ – длинный
RP0004	Ручная отвертка-звездочка – длинная
RP0005	Отвертка-звездочка под ключ – длинная
DL1820	Пилотное спиральное сверло, D = 2.0, L = 18 мм
DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3/2.8, L = 18 мм
DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = 18 мм
DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.2/3.6, L = 18 мм



Средние хирургические наборы в металлическом боксе

RS6190: Хирургический набор для Touareg™-S/OS, SWELL™ – Средний

RS6100	Реверсивный ключ-трещотка
RS6180	Измеритель глубины
RS9027	Удлинитель сверла
RS6150	Пин параллельности 11 (2 шт.)
RS6155	Пин параллельности 16 (2 шт.)
RS6011	Импантовод под ключ – короткий
RS6012	Импантовод под ключ – длинный
RS6082	Шестигранная отвертка под ключ – длинная
RS6080	Шестигранная отвертка под ключ – короткая
DL1820	Пилотное спиральное сверло, D = 2.0, L = 18 мм
DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3/2.8, L = 18 мм
DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = 18 мм
DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.2/3.6, L = 18 мм
DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.8/4.2, L = 18 мм
DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D = 4.2/4.6, L = 18 мм



RS6290: Touareg CloseFit™ хирургический набор – Средний

RS6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 Н·см
RS6180	Измеритель глубины
RS9027	Удлинитель сверла
RS6150	Пин параллельности 11 (1 шт.)
RS6155	Пин параллельности 16 (1 шт.)
NP0005	NP импантовод под ключ – длинный
NP0006	NP импантовод под ключ – короткий
RP0066	RP импантовод под ключ – длинный
RP0067	RP импантовод под ключ – короткий
WP0066	WP импантовод под ключ – длинный
WP0067	WP импантовод под ключ – короткий
RP0004	Ручная отвертка-звездочка – длинная
RP0064	Ручная отвертка-звездочка – короткая
RP0005	Отвертка-звездочка под ключ – длинная
RP0065	Отвертка-звездочка под ключ – короткая
DL1820	Пилотное спиральное сверло, D = 2.0, L = 18 мм
DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3/2.8, L = 18 мм
DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = 18 мм
DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.2/3.6, L = 18 мм
DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.8/4.2, L = 18 мм
DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D = 4.2/4.6, L = 18 мм



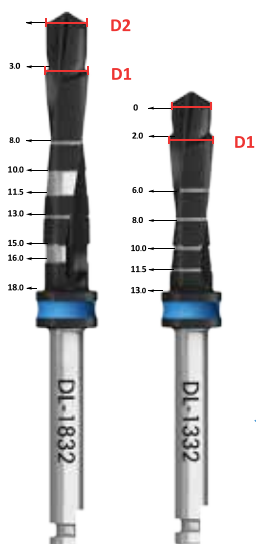
72

Хирургические свёрла

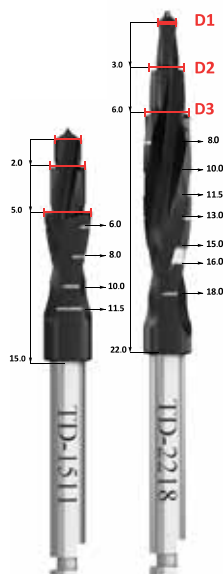
Свёрла ADIN с алмазоподобным углеродным покрытием (DLC) сделают ваши хирургические процедуры более плавными и простыми по сравнению с любой другой системой, которую вы когда-либо использовали.

Преимущества новых свёрл ADIN с алмазоподобным углеродным покрытием (DLC):

- Повышенная точность сверления вблизи живых тканей.
- Высокая контрастная маркировка на свёрлах для улучшенной видимости.
- Меньше стадий сверления из-за дизайна сверла Twist Step.
- Встроенная функция рассверливания.
- Повышенная устойчивость вертушки имплантата, особенно при немедленной имплантации после удаления.
- Уменьшенное трение на участке сверления, что снижает степень некроза окружающих тканей и кости, обеспечивая более быстрое и лучшее заживление.
- Стойкие к коррозии свёрла.
- Увеличенный срок эксплуатации режущей кромки сверла.



Двухэтапные
свёрла




Трёхэтапные
свёрла



Длинные двухшаговые свёрла L = 18 мм

	DL1820	Пилотное спиральное сверло D = 2.0 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1825	Пилотное спиральное сверло D = 1.8/2.5 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1828	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.3/2.8 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.8/3.2 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.2/3.6 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1842	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.8/4.2 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1846	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.2/4.6 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1852	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.8/5.2 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1856	Двухшаговое спиральное сверло D = 5.2/5.6 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь / DLC


Короткие двухшаговые свёрла L = 13 мм

	DL1320	Пилотное спиральное сверло D = 2.0 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1325	Пилотное спиральное сверло D = 1.8/2.5 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1328	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.3/2.8 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1332	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.8/3.2 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1336	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.2/3.6 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1342	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.8/4.2 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1346	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.2/4.6 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1352	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.8/5.2 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1356	Двухшаговое спиральное сверло D = 5.2/5.6 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь / DLC

Трехшаговые свёрла

	TD1511	Трехшаговое спиральное сверло – короткое	Нерж. сталь / DLC
	TD2218	Трехшаговое спиральное сверло – длинное	Нерж. сталь / DLC

Точечное сверло

	RS8032	Точечное сверло	Нерж. сталь
---	--------	-----------------	-------------

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ПОГРУЖЕНИЯ ДЛЯ ДЛИННЫХ (18 ММ) СВЁРЛ



РАЗМЕР	D=2.0	D=2.8	D=3.2	D=3.6	D=4.2	D=4.6	D=5.2	D=5.6
L=6 мм	S1820L6	S1828L6	S1832L6	S1836L6	S1842L6	S1846L6	S1852L6	S1856L6
L=8 мм	S1820L8	S1828L8	S1832L8	S1836L8	S1842L8	S1846L8	S1852L8	S1856L8
L=10 мм	S1820L10	S1828L10	S1832L10	S1836L10	S1842L10	S1846L10	S1852L10	S1856L10
L=11.5 мм	S1820L11.5	S1828L11.5	S1832L11.5	S1836L11.5	S1842L11.5	S1846L11.5	S1852L11.5	S1856L11.5
L=13 мм	S1820L13	S1828L13	S1832L13	S1836L13	S1842L13	S1846L13	S1852L13	S1856L13
L=15 мм	S1820L15	S1828L15	S1832L15	S1836L15	S1842L15	S1846L15	S1852L15	S1856L15
L=16 мм	S1820L16	S1828L16	S1832L16	S1836L16	S1842L16	S1846L16	S1852L16	S1856L16

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ПОГРУЖЕНИЯ ДЛЯ КОРОТКИХ (13 ММ) СВЁРЛ



РАЗМЕР	D=2.0	D=2.8	D=3.2	D=3.6	D=4.2	D=4.6	D=5.2	D=5.6
L=6 мм	S1320L6	S1328L6	S1332L6	S1336L6	S1342L6	S1346L6	S1352L6	S1356L6
L=8 мм	S1820L13	S1828L13	S1832L13	S1836L13	S1842L13	S1846L13	S1852L13	S1856L13
L=10 мм	S1820L15	S1828L15	S1832L15	S1836L15	S1842L15	S1846L15	S1852L15	S1856L15
L=11.5 мм	S1320L11.5	S1328L11.5	S1332L11.5	S1336L11.5	S1342L11.5	S1346L11.5	S1352L11.5	S1356L11.5

S1001: НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДИАМЕТРОВ ДЛИННЫХ СВЁРЛ

DL1820	DL1828	DL1832	DL1836
S1820L6	S1828L6	S1832L6	S1836L6
S1820L8	S1828L8	S1832L8	S1836L8
S1820L10	S1828L10	S1832L10	S1836L10
S1820L11.5	S1828L11.5	S1832L11.5	S1836L11.5
S1820L13	S1828L13	S1832L13	S1836L13
S1820L15	S1828L15	S1832L15	S1836L15
S1820L16	S1828L16	S1832L16	S1836L16

S1002: НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ДЛЯ ШИРОКИХ ДИАМЕТРОВ ДЛИННЫХ СВЁРЛ

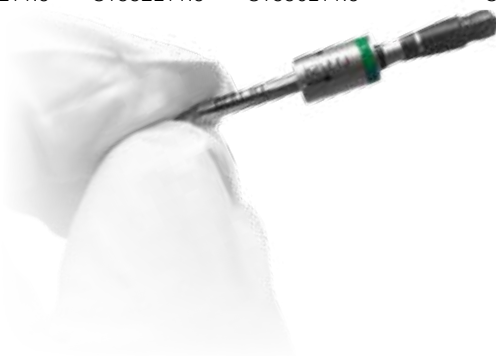
DL1842	DL1846	DL1852	DL1856
S1842L6	S1846L6	S1852L6	S1856L6
S1842L8	S1846L8	S1852L8	S1856L8
S1842L10	S1846L10	S1852L10	S1856L10
S1842L11.5	S1846L11.5	S1852L11.5	S1856L11.5
S1842L13	S1846L13	S1852L13	S1856L13
S1842L15	S1846L15	S1852L15	S1856L15
S1842L16	S1846L16	S1852L16	S1856L16

S1003: НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДИАМЕТРОВ КОРОТКИХ СВЁРЛ

DL1320	DL1328	DL1332	DL1336
S1320L6	S1328L6	S1332L6	S1336L6
S1820L13	S1828L13	S1832L13	S1836L13
S1820L15	S1828L15	S1832L15	S1836L15
S1320L11.5	S1328L11.5	S1332L11.5	S1336L11.5

S1004: НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ДЛЯ ШИРОКИХ ДИАМЕТРОВ КОРОТКИХ СВЁРЛ

DL1342	DL1346	DL1352	DL1356
S1342L6	S1346L6	S1352L6	S1356L6
S1842L13	S1846L13	S1852L13	S1856L13
S1842L15	S1846L15	S1852L15	S1856L15
S1342L11.5	S1346L11.5	S1352L11.5	S1356L11.5





76

Биоматериалы для восстановления костной ткани

Натуральный костный материал bioOST™

Материалы **bioOST** применяются в челюстно-лицевой хирургии, хирургической стоматологии, имплантологии и пародонтологии. Они предназначены для восполнения дефектов костной ткани, слизистой различной этиологии и локализации. Все биоматериалы серии **bioOST** представляют собой очищенную стерильную костную ткань крупного рогатого скота, прошедшую строгий ветеринарный контроль. Все продукты зарегистрированы, сертифицированы и разрешены к производству, продаже и применению на территории РФ.

XENOGRAFT Collagen и XENOGRAFT Mineral

Костные гранулы – натуральный остеопластический материал на основе губчатой и кортикальной костной ткани с коллагеном и без коллагена, обладающие остеоиндуктивными и остеокондуктивными свойствами. Материалы Xenograft обладают высокой степенью биосовместимости, постепенно резорбируются, замещаясь новообразованной тканью.



XENOGRAFT Collagen (гранулы с коллагеном)



Артикул	Размер	Объем
XCol-1-05	0.25–1.0 мм	0.5 см ³
XCol-1-1	0.25–1.0 мм	1 см ³
XCol-1-3	0.25–1.0 мм	3 см ³
XCol-2-1	1.0–2.0 мм	1 см ³
XCol-2-3	1.0–2.0 мм	3 см ³

XENOGRAFT Mineral (гранулы без коллагена)



Артикул	Размер	Объем
XMn-1-05	0.25–1.0 мм	0.5 см ³
XMn-1-1	0.25–1.0 мм	1 см ³
XMn-1-3	0.25–1.0 мм	3 см ³
XMn-2-1	1.0–2.0 мм	1 см ³
XMn-2-3	1.0–2.0 мм	3 см ³

XENOGRAFT Cortical

Натуральный остеопластический материал на основе кортикальной костной ткани с коллагеном с увеличенным сроком резорбции, обладающий остеоиндуктивными и остеокондуктивными свойствами.

XENOGRAFT Cortical (с коллагеном)



Артикул	Размер	Объем
XCr-1-05	0.5–1.0 мм	0.5 см ³
XCr-1-1	0.5–1.0 мм	1.0 см ³



CUBE Collagen

Губчатые блоки для замещения костных дефектов, заполнения лунок удаленных зубов, пластики пародонтальных дефектов, обладают фоновой остеоиндуктивной активностью, легко моделируются перед операцией. Высокоочищенный губчатый слой костной ткани фрагментируется в виде блоков различного размера и частично деминерализуется.

CUBE Collagen (губчатый блок)

Артикул	Размер
Сb-1	20 x 10 x 10 мм
Сb-2	20 x 15 x 5 мм

**CORTICAL Lamina**

Биоматериал для создания пространства под остеопластический материал, 3D-реконструкции костной ткани, а также при горизонтальной аугментации в области двухстеночных дефектов. Изготавливается из компактного вещества костей ксеногенного происхождения, обладает максимальной прочностью из всех материалов в линейке. Обладает остеокондуктивными и остеиндуктивными свойствами. Со временем резорбируется.

CORTICAL Lamina (пластина кортикальная)

Артикул	Размер
CL-1	15 x 10 x 1 мм
CL-2	25 x 25 x 1 мм

**CORTICAL Membrane**

Плотная мембрана, обладающая повышенной прочностью и длительными сроками резорбции. Используется для НТР, пластики значительных дефектов передней стенки пазухи при синус-лифтинге и для вертикальной аугментации кости в сложных клинических ситуациях. Изготавливается из кортикальной костной ткани.

CORTICAL Membrane (мембрана кортикальная)

Артикул	Размер
CM-1	25 x 20 x 0.2 мм

**Membrane Matrix**

Резорбируемая однослойная мембрана на основе внеклеточного коллагенового матрикса. Не образует спаек, после имплантации «заселяется» клетками, используется в пародонтологических дефектах, при синус-лифтинге, перфорации мембраны Шнайдера.

Membrane Matrix (мембрана внеклеточная)

Артикул	Размер
MM-25	25 x 25 мм
MM-30	30 x 40 мм



Membrane Barrier

Барьерная двухслойная резорбируемая мембрана из коллагена животного происхождения. Предназначена для НКР, НТР, синус-лифтинга.

Membrane Barrier (мембрана барьерная перикардиальная)

Артикул	Размер
MBF-15	15x20мм
MBF-25	25x25мм
MBF-30	30x40мм



Membrane CONTUR

Еще более эластичная и гибкая, легко адаптируется к любой форме дефекта, при этом прочная на разрыв, легко фиксируется пинами и микровинтами. Мембрана CONTUR стабильно удерживает аугментат, обеспечивает оптимальные барьерные свойства даже при растяжении. Предназначена для НКР, НТР, синус-лифтинга.

Membrane CONTUR (мембрана коллагеновая)

Артикул	Размер
MBC-15	15x20мм
MBC-25	25x25мм
MBC-30	30x40мм



FibroMATRIX

Объемный коллагеновый биоматериал изготовлен из высокоочищенного сырья животного происхождения, способствует быстрой интеграции окружающих тканей и сосудов. Используется для аугментации мягких тканей при пародонтологических операциях.

FibroMATRIX (матрикс коллагеновый)

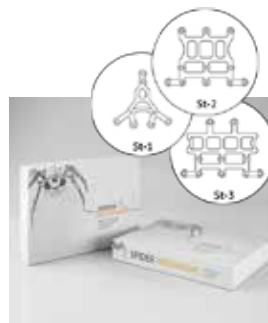
Артикул	Размер
FB-8	8мм
FB-15	15x20мм
FB-30	30x40мм



Membrane Spider

Тонкий изящный титановый каркас с коллагеновой резорбируемой мембраной. Жесткий каркас поддерживает объем, коллагеновая мембрана, окружающая его с двух

сторон, эпителизируется при возможных экспозициях. Титановая часть при необходимости извлекается после интеграции материала. Это отличная альтернатива ПТФЭ мембранам и титановым сеткам. Применяется для НКР (горизонтальная и вертикальная аугментация).



Membrane Spider (мембрана коллагеновая армированная титановым каркасом)

Артикул	Размер	Каркас
ST-1	30 x 40 мм	№ 1
ST-2	30 x 40 мм	№ 2
ST-3	30 x 40 мм	№ 3

Титановые пины



Для надежной фиксации мембран при костнопластических манипуляциях в стоматологической имплантации.

- Универсальный дизайн позволяет использовать пины в любой, даже самой сложной клинической ситуации.
- За счет резьбы на стержне достигается лучшая фиксация пина в костной ткани, а также простота его удаления после периода регенерации.
- Пины изготавливаются из титанового сплава, что делает их полностью биосовместимыми.
- Острый кончик пина и сверхпрочный стержень с резьбой позволяют работать даже с самой плотной костью.

Титановые пины

Артикул	Количество
PIN-1	1 шт.
PIN-2	1 шт.
PIN-25	набор 25 шт.

Артикул	Наименование	Страница	Артикул	Наименование	Страница
MM-25	Мембрана внеклеточная Membrane Matrix 25 x 25 мм	77	NP0093	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	17
MM-30	Мембрана внеклеточная Membrane Matrix 30 x 40 мм	77	NP0094	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	17
NP0001	NP винт для абатмента	18	NP3095	NP титановый/пластиковый абатмент с шестигранником	18
NP0004	NP заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	17	NP3097	NP титановый/пластиковый абатмент с без шестигр.	18
NP0005	NP имплантовод под дин. ключ длинный	20,70,71	NP3409	NP фиксирующий винт для NP3729	19
NP0006	NP имплантовод под дин. ключ короткий	20,21,71	NP3412	NP фиксирующий винт для NP3730	19
NP0007	NP аналог импланта	21	NP3729	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	19
NP0008	NP заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	17	NP3730	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	19
NP0009	NP заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	17	NP5014	NP винт для трансфера открытой ложки	21
NP0010	NP прямой тонкий абатмент без уступа	17	NP5127	NP винт для трансфера закрытой ложки	21
NP0011	NP прямой абатмент 2 мм	17	NP5113	NP тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.2 мм, L = 13 мм	21
NP0012	NP заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	17	NP5213	NP трансфер для закр. ложки D = 4.2 мм, L = 13 мм	21
NP0013	NP заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	17	NP5514	NP трансфер для откр. ложки D = 4.2 мм, L = 14 мм	21
NP0014	NP возвратный вид для абатмента	21	NP5614	NP тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.2 мм, L = 14 мм	21
NP0015	NP угловой абатмент 15° 1 мм	18	PIN-1	Пины титановые (1 шт.)	78
NP0018	NP угловой абатмент 15° без уступа	18	PIN-2	Пины титановые (1 шт.)	78
NP0019	NP прямой абатмент 1 мм	17	PIN-25	Пины титановые (набор)	78
NP0020	NP шаровидный аттачмент 0.5 мм	19	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	14,20,26,32,54,68,69
NP0021	NP шаровидный аттачмент 1 мм	19	RP0001	RP винт абатмента	24,27
NP0022	NP шаровидный аттачмент 2 мм	19	RP0004	Ручная отвертка-звездочка – длинная	15,20,26,33,68,70,71
NP0023	NP шаровидный аттачмент 3 мм	19	RP0005	Отвертка звездочка-под дин. ключ – длинная	15,20,26,33,68,70,71
NP0024	NP шаровидный аттачмент 4 мм	19	RP0007	Аналог имплантата	26
NP0025	NP угловой абатмент 25°, без уступа	18	RP0010	RP прямой абатмент 3 мм	23
NP0026	NP угловой абатмент 15° 2 мм	18	RP0011	RP прямой абатмент 2 мм	23
NP0032	NP прямой трансмук. абатмент 1 мм	18,66	RP0012	RP прямой абатмент 1 мм	23
NP0033	NP прямой трансмук. абатмент 2 мм	18,66	RP0013	RP угловой абатмент 15° 1 мм	24
NP0034	NP прямой трансмук. абатмент 3 мм	18,66	RP0014	RP угловой абатмент 15° 2 мм	24
NP0035	NP угловой трансмук. абатмент 17° 3 мм	19,66	RP0015	RP угловой абатмент 15° 3 мм	24
NP0036	NP угловой трансмук. абатмент 30° 3.5 мм	19,66	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника – короткая	15,21,26,33,68,70
NP0037	NP угловой трансмук. абатмент 30° 5 мм	19,66	RP0019	Отвертка-звездочка для наконечника – длинная	15,21,26,33,68,70
NP0038	NP угловой трансмук. абатмент 17° 4 мм	19,66	RP0020	RP прямой тонкий абатмент – без уступа	23
NP0039	NP фиксирующий винт для NP-0032	18	RP0022	RP станд. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	23
NP0040	NP фиксирующий винт для NP-0033	18	RP0023	RP станд. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	23
NP0041	NP фиксирующий винт для NP-0034	18	RP0024	RP станд. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	23
NP0042	NP винт для угловых TMA абатментов	19	RP0025	RP станд. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	23
NP0043	NP абатмент временный с шестигранником	18	RP0026	RP станд. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	23
NP0044	NP абатмент временный без шестигранника	18	RP0027	RP винт для трансфера закрытой ложки	27
NP0045	NP пластиковый цилиндрический абатмент	18	RP0028	RP винт для трансфера открытой ложки	27
NP0046	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 2 мм	17	RP0032	RP прямой трансмук. абатмент 1 мм	24
NP0047	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 3 мм	17	RP0033	RP прямой трансмук. абатмент 2 мм	24
NP0048	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 4 мм	17	RP0034	RP прямой трансмук. абатмент 3 мм	24
NP0049	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 5 мм	17	RP0039	RP фиксирующий винт для RP-0032	24
NP0050	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 6 мм	17	RP0040	RP фиксирующий винт для RP-0033	24
NP0062	NP имплантовод для наконечника короткий	20	RP0041	RP фиксирующий винт для RP-0034	24
NP0063	NP угловой абатмент 15° 3 мм	18	RP0043	RP абатмент временный с шестигранником	24
NP0064	NP прямой абатмент D = 3 мм	17	RP0044	RP абатмент временный без шестигранника	24
NP0068	NP имплантовод адаптер для наконечника, L = 24	20,68	RP0045	RP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент	24
NP0071	NP имплантовод адаптер для наконечника, L = 28	20,68	RP0046	NP тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 3 мм	23
NP0072	NP имплантовод для наконечника длинный	20,68	RP0047	NP тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 4 мм	23
NP0073	NP винт-заглушка	21	RP0048	NP тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 5 мм	23
NP0074	NP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	20,68	RP0049	NP тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 6 мм	23
NP0088	NP сканируемый абатмент 7 мм	21	RP0050	NP тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 6 мм	23
NP0089	NP сканируемый абатмент 10 мм	21	RP0051	RP шаровидный аттачмент 0.5 мм	25
NP0090	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	17	RP0052	NP шаровидный аттачмент 1 мм	25
NP0091	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	17	RP0053	NP шаровидный аттачмент 2 мм	25
NP0092	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	17	RP0054	NP шаровидный аттачмент 3 мм	25
NP0093	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	17	RP0055	NP шаровидный аттачмент 4 мм	25
NP0094	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	17	RP0056	NP шаровидный аттачмент 5 мм	25
NP1004	NP титановое осн. с шестигранником	21	RP0062	RP имплантовод для наконечника – короткий	26,68
NP1008	NP титановое осн. без шестигранника	21	RP0064	Ручная отвертка-звездочка – короткая	15,20,26,33,68,70,71
NP1017	NP титановое угловое осн. с шестигранником	21	RP0065	Отвертка-звездочка под дин. ключ – короткая	15,20,26,33,68,70,71
NP3094	NP кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	18	RP0066	RP имплантовод под дин. ключ – длинный	26,68,70,71
NP3095	NP титановый/пластиковый абатмент с шестигранником	18	RP0067	RP имплантовод под дин. ключ – короткий	26,68,71
NP3097	NP титановый/пластиковый абатмент с без шестигранника	18	RP0068	RP имплантовод адаптер для наконечника, L = 24	26,68
NP3100	NP кобальт-хром/пластиковый абатмент без шестигранника	18	RP0071	RP имплантовод адаптер для наконечника, L = 26	26,68
NP3409	NP фиксирующий винт для NP3729	18	RP0072	RP имплантовод для наконечника – длинный	26,68,71
NP3412	NP фиксирующий винт для NP3730	18	RP0073	RP заглушка имплантата	27
NP3729	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	18	RP0074	RP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	26,68
NP3730	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	18	RP0088	NP сканируемый абатмент 7 мм	27
NP5014	NP винт для трансфера открытой ложки	21	RP0089	NP сканируемый абатмент 10 мм	27
NP5113	NP тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.2 мм, L = 13 мм	21	RP0090	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	23
NP5127	NP винт для трансфера закрытой ложки	21	RP0091	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	23
NP5213	NP трансфер для закр. ложки D = 4.2 мм, L = 13 мм	21	RP0092	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	23
NP5514	NP трансфер для откр. ложки D = 4.2 мм, L = 14 мм	21	RP0093	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	23
NP5614	NP тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.2 мм, L = 14 мм	21	RP0094	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	23
NP0050	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 6 мм	17	RP1204	RP титановое основание с шестигранником	27
NP0062	NP имплантовод для наконечника короткий	20,68	RP1208	RP титановое основание без шестигранника	27
NP0063	NP угловой абатмент 15° 3 мм	18	RP1217	RP титановое угловое основание с шестигранником	27
NP0064	NP прямой абатмент 3 мм	17	RP3094	RP кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	24
NP0068	NP имплантовод адаптер для наконечника, L = 24	20,68	RP3095	NP титановый/пластиковый абатмент с шестигранником	24
NP0071	NP имплантовод адаптер для наконечника, L = 28	20,68	RP3097	NP титановый/пластиковый абатмент без шестигранника	24
NP0072	NP имплантовод для наконечника длинный	20,68			
NP0073	NP винт-заглушка	21			
NP0074	NP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	20,68			
NP0090	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	17			
NP0091	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	17			
NP0092	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	17			
NP0093	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	17			
NP0094	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	17			

Артикул	Наименование	
RP3100	RP кобальт-хром пластиковый абатмент без шестигранника	24
RP3401	RP возвратный винт для абатмента	27,70
RP3403	RP винт для угловых ТМА абатментов	25
RP3409	RP фиксирующий винт для RP-3729	25
RP3412	RP фиксирующий винт для RP-3730	25
RP3729	RP прямой трансмук. абатмент 4 мм	24,66
RP3730	RP прямой трансмук. абатмент 5 мм	25,66
RP3734	RP угловой трансмук. абатмент 17° 2,5 мм	25,66
RP3735	RP угловой трансмук. абатмент 30° 3 мм	25,66
RP3737	RP угловой трансмук. абатмент 17° 3,5 мм	25,66
RP3738	RP угловой трансмук. абатмент 30° 4 мм	25,66
RP5010	RP винт для транс. откр. ложки – короткий	27
RP5014	RP винт для транс. откр. ложки – длинный	27
RP5109	RP тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.6 мм, L = 9 мм	27
RP5113	RP тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.6 мм, L = 13 мм	27
RP5126	RP винт для транс. закр. ложки – короткий	27
RP5127	RP винт для транс. закр. ложки – длинный	27
RP5209	RP трансфер для закр. ложки D = 4.2 мм, L = 9 мм	27
RP5213	RP трансфер для закр. ложки D = 4.2 мм, L = 13 мм	27
RP5510	RP трансфер для откр. ложки D = 4.2 мм, L = 10 мм	27
RP5514	RP трансфер для откр. ложки D = 4.2 мм, mL = 14 мм	27
RP5610	RP тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.6 мм, L = 10 мм	27
RP5614	RP трансфер для откр. ложки D = 3.6 мм, L = 14 мм	27
RS0010	RS прямой титановый абатмент 1 мм	51
RS0011	RS прямой титановый абатмент 2 мм	51
RS0012	RS прямой титановый абатмент 3 мм	51
RS0088	RS сканируемый абатмент 7 мм	55
RS0089	RS сканируемый абатмент 10 мм	55
RS1404	RS титановое основание с шестигранником	55
RS1408	RS титановое основание без шестигранника	55
RS1417	RS титановое угловое основание с шестигранником	55
RS2660	Пластиковый шаровидный колпачок белый	14, 20, 26, 32, 53
RS2662	Пластиковый шаровидный колпачок светло-розовый	14, 20, 26, 32, 53
RS2675SS	Колпачок из нержавеющей стали шаровидный	14, 20, 26, 32, 53
RS2861	RS шаровидный аттачмент 1 мм	53
RS2862	RS шаровидный аттачмент 2 мм	53
RS2863	RS шаровидный аттачмент 3 мм	53
RS2864	RS шаровидный аттачмент 4 мм	53
RS2865	RS шаровидный аттачмент 5 мм	53
RS2866	RS шаровидный аттачмент 6 мм	53
RS3012	RS широкий заж. абатмент D = 6 мм, L = 2 мм	50
RS3013	RS широкий заж. абатмент D = 6 мм, L = 3 мм	50
RS3014	RS широкий заж. абатмент D = 6 мм, L = 4 мм	50
RS3015	RS широкий заж. абатмент D = 6 мм, L = 5 мм	50
RS3022	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	50
RS3023	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	50
RS3024	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	50
RS3025	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	50
RS3026	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	50
RS3027	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 2 мм	50
RS3028	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 3 мм	50
RS3029	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 4 мм	50
RS3030	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 5 мм	50
RS3031	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 6 мм	50
RS3094	RS кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	52
RS3095	RS титановый/пластиковый абатмент с шестигранником	51
RS3097	RS титановый/пластиковый абатмент без шестигранника	52
RS3100	RS кобальт-хром/пластиковый абатмент без шестигранника	52
RS3400	RS винт ортопедический	51, 55
RS3401	RS возвратный винт для абатментов	55
RS3402	RS винт ортопедический короткий	55
RS3403	Фиксирующий винт для угловых абатментов ТМА	53
RS3404	Протезный винт ТМА	25, 32, 53, 66
RS3406	Фиксирующий винт для абатмента ТМА 1 мм	52
RS3407	Фиксирующий винт для абатмента ТМА 2 мм	52
RS3408	Фиксирующий винт для абатмента ТМА 3 мм	52
RS3409	Фиксирующий винт для абатмента ТМА 4 мм	52
RS3411	Фиксирующий винт для абатмента ТМА 5 мм	52
RS3412	RS временный тит. абатмент 2 мм с шестигр.	51
RS3422	RS временный. тит. абатмент 2 мм без шестигр.	51
RS3424	RS слепочный винт	55
RS3425	RS винт сканируемого абатмента 10 мм	55
RS3426	Винт для соединительного абатмента	55
RS3427	RS винт для трансфера закрытой ложки 12 мм	55
RS3435	RS винт-заглушка (штиц шестигранный)	55
RS3480	RS винт ортопедический для угловых абатментов	51
RS3510	RS тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.6 мм, L = 10 мм	55
RS3514	RS тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.6 мм, L = 14 мм	55
RS3729	RS прямой трансмук. абатмент 4 мм	52,66
RS3730	RS прямой трансмук. абатмент 5 мм	52,66
RS3731	RS прямой трансмук. абатмент 1 мм	52,66
RS3732	RS прямой трансмук. абатмент 2 мм	52,66
RS3733	RS прямой трансмук. абатмент 3 мм	52,66
RS3734	RS угловой трансмук. абатмент 17° 2 мм	52,66
RS3735	RS угловой трансмук. абатмент 30° 3 мм	52,66
RS3736	RS угловой трансмук. абатмент 45° 4 мм	52,66

Артикул	Наименование	Страница
RS3737	RS угловой трансмук. абатмент 17° 3 мм	52,66
RS3738	RS угловой трансмук. абатмент 30° 4 мм	52,66
RS3800	RS титановый прямой абатмент, без уступа	50
RS3801	RS титановый прямой абатмент 1 мм	50
RS3802	RS титановый прямой абатмент 2 мм	50
RS3803	RS титановый прямой абатмент 3 мм	50
RS3804	RS титановый прямой абатмент 4 мм	51
RS3805	RS титановый прямой абатмент 5 мм	51
RS3811	RS титановый прямой абатмент 12,5 мм	51
RS3812	RS цельный вворачиваемый абатмент	51
RS3890	RS титановый абатмент широкий профиль	51
RS3903	RS тонкий титановый абатмент 3 мм	50
RS3906	RS тонкий титановый абатмент 6 мм	50
RS3908	RS тонкий титановый абатмент 8 мм	50
RS3950	RS титановый шир. абатмент 5 мм.	51
RS4015	RS угловой титановый абатмент 15°	51
RS4016	RS угловой титановый абатмент 15° длинный	51
RS4017	RS угловой титановый абатмент 15° 1 мм без уступа	51
RS4018	RS угловой титановый абатмент 15° 2 мм без уступа	51
RS4019	RS угловой титановый абатмент 15° 3 мм без уступа	51
RS4025	RS угловой титановый абатмент 25°	51
RS4035	RS угловой титановый абатмент 35°	51
RS4115	RS эстетический угловой абатмент 15° 1 мм	51
RS4117	RS эстетический угловой абатмент 15° 2 мм	51
RS4119	RS эстетический угловой абатмент 15° 3 мм	51
RS4510	RS трансфер для откр. ложки D = 4.5 мм, L = 10 мм	55
RS4514	RS трансфер для откр. ложки D = 4 мм, L = 14 мм	55
RS4900	ТМА титановая временная копия	19, 25, 32, 53, 66
RS5000	RS пластик. цилиндр. моделир. абатмент для литья	52,66
RS5001	Пластик. втулка для литья с винтом для ТМА	19, 25, 32, 53, 66
RS5004	Аналог абатмента ТМА	19, 25, 32, 53, 66
RS5005	ТМА заживляющий колпачок	19, 25, 32, 53, 66
RS5006	ТМА слепочный трансфер открытая ложка	19, 25, 32, 53, 66
RS5008	Винт для трансфера ТМА открытой ложки	19, 32, 53, 66
RS5010	RS пластик. стандарт. моделир. абатмент для литья	52
RS5011	ТМА слепочный трансфер закрытая ложка	19, 25, 32, 53, 66
RS5030	RS стандартный абатмент с шестигранником	52
RS5040	RS пластиковый цилиндрический абатмент	52
RS5050	RS пластик. стандарт. абатмент без шестигранника	52
RS5109	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 9 мм	55
RS5113	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 13 мм	55
RS5209	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 9 мм	55
RS5213	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 13 мм	55
RS5126	RS винт трансфера закр. ложки – короткий	55
RS5127	RS винт трансфера закр. ложки – длинный	55
RS5600	RS тонкий трансфер для закрытой ложки	55
RS5737	RS аналог имплантата с внутренним шестигранником	55
RS5740	Копия шаровидного аттачмента	55
RS6011	RS имплантовод под дин. ключ – короткий	53, 70, 71
RS6012	RS имплантовод под дин. ключ – длинный	53, 70, 71
RS6025	RS отвертка под дин. ключ для Опе – короткая	58
RS6026	RS отвертка под дин. ключ для Опе – длинная	58
RS6030	Имплантовод адаптер для наконечника	54
RS6080	Шестигранная отвертка под дин. ключ – короткая	54, 70, 71
RS6082	Шестигранная отвертка под дин. ключ – длинная	54, 70, 71
RS6090	Отвертка под дин. ключ для шаровидного аттачмента	16, 20, 26, 33, 54
RS6094	Шестигранная отвертка – средняя	54, 69
RS6095	Шестигранная отвертка – короткая	54, 69
RS6097	Шестигранная отвертка – длинная	54
RS6100	Ревверсивный ключ-трещотка	56, 68, 69, 70, 71
RS6111	Хирургический дин. ключ-трещотка 35-100 Н*см	56, 68, 69, 70, 71
RS6112	Ортопедический дин. ключ-трещотка 15-35 Н*см	56, 70
RS6150	Лин параллельности 11 мм	56, 68, 69, 71
RS6155	Лин параллельности 16 мм	56, 68, 69, 71
RS6180	Измеритель глубины	56, 68, 69, 71
RS6190	RS Набор хирургический средний мет. бокс	71
RS6191	ТМА ручная шестигранная отвертка – короткая	20, 26, 33, 54, 66, 68, 69, 70
RS6193	ТМА ручная шестигранная отвертка – длинная	20, 26, 33, 54, 66, 68, 69, 70
RS6194	ТМА отвертка для наконечника – короткая	21, 26, 33, 54, 70
RS6195A	ТМА отвертка для наконечника – длинная	21, 33, 54, 70
RS6195	RS Набор хирургический малый мет. бокс	70
RS6196	ТМА отвертка под ключ – длинная	20, 26, 33, 54
RS6197	ТМА отвертка под ключ – короткая	20, 26, 33, 54, 66
RS6290	Closefit Набор хирургический средний мет. бокс	71
RS6295	Closefit Набор хирургический малый мет. бокс	70
RS6301	RS хирургический набор большой пл. бокс	69
RS6322	RS хирургический набор средний пл. бокс	69
RS6333	RS хирургический набор малый пл. бокс	69
RS7001	Хирургическая ручная отвертка	56
RS8032	Точечное сверло	68, 69, 73
RS9020	RS имплантовод для наконечника – короткий	54, 69
RS-9021	RS адаптер для наконечника – короткий	54, 69
RS9025	RS имплантовод для наконечника – короткий	54, 69
RS9026	RS имплантовод для наконечника – средний	54, 69
RS9027	Удлинитель сверла	56, 68, 69, 70
RS9029	RS имплантовод для наконечника – длинный	54, 69

Артикул	Наименование	Страница
RS9030	Отвертка для наконечника короткая	54
RS9035	Отвертка для наконечника длинная	54
S13.../S18..	Ограничители глубины погружения сверла	74
S1001	Набор ограничителей для длинного сверла ст. диам	74
S1002	Набор ограничителей для длинного сверла шир. диам	74
S1003	Набор ограничителей для короткого сверла ст. диам	74
S1004	Набор ограничителей для короткого сверла шир. диам	74
ST-1	Мембрана коллагеновая армированная Spider	78
ST-2	Мембрана коллагеновая армированная Spider	78
ST-3	Мембрана коллагеновая армированная Spider	78
TD1511	Трехшаговое сверло короткое	68, 69, 73
TM0001	TMA винт для абатмента	21, 27, 34, 56
TM0006	TMA сканируемый абатмент 6мм	21, 27, 34, 56
TM0009	TMA сканируемый абатмент 9мм	21, 27, 34, 56
TM0010	TMA соединительный конус	21, 27, 34, 56
TM2218	Трехшаговое пилотное сверло – длинное	73, 68, 69
WP0001	WP винт для абатмента	31, 34
WP0007	WP аналог имплантата	33
WP0010	WP прямой тонкий абатмент 3 мм	30
WP0011	WP прямой тонкий абатмент 2 мм	30
WP0012	WP прямой тонкий абатмент 1 мм	30
WP0013	WP угловой Абатмент 15° 1 мм	30
WP0014	WP угловой Абатмент 15° 2 мм	30
WP0015	WP угловой Абатмент 15° 3 мм	30
WP0020	WP прям. тонкий абатмент без уступа	30
WP0022	WP заж. абатмент D = 5.5 мм, L = 2 мм	30
WP0023	WP заж. абатмент D = 5.5 мм, L = 3 мм	30
WP0024	WP заж. абатмент D = 5.5 мм, L = 4 мм	30
WP0025	WP заж. абатмент D = 5.5 мм, L = 5 мм	30
WP0026	WP заж. абатмент D = 5.5 мм, L = 6 мм	30
WP0027	WP винт для трансфера закрытой ложки	34
WP0028	WP винт для трансфера открытой ложки	34
WP0043	WP абатмент временный с шестигранником	31
WP0044	WP абатмент временный без шестигранника	31
WP0045	WP пластиковый цилиндрический абатмент	31
WP0046	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 2 мм	30
WP0047	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 3 мм	30
WP0048	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 4 мм	30
WP0049	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 5 мм	30
WP0050	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 6 мм	30
WP0051	WP шаровидный аттачмент 0.5 мм	32
WP0052	WP шаровидный аттачмент 1 мм	32
WP0053	WP шаровидный аттачмент 2 мм	32
WP0054	WP шаровидный аттачмент 3 мм	32
WP0055	WP шаровидный аттачмент 4 мм	32
WP0056	WP шаровидный аттачмент 5 мм	32
WP0062	WP имплантовод для наконечника – короткий	32
WP0066	WP отвертка под диан. ключ – длинная	32, 70, 71
WP0067	WP отвертка под диан. ключ – короткая	32, 71
WP0068	WP имплантовод адаптер для наконечника, L = 24	32, 68
WP0071	WP имплантовод адаптер для наконечника, L = 28	32, 68
WP0072	WP имплантовод для наконечника – длинный	32
WP0073	WP винт-заглушка	34
WP0074	WP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	32, 68
WP0088	WP сканируемый абатмент 7 мм	34
WP0089	WP сканируемый абатмент 10 мм	34
WP0090	WP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	30
WP0091	WP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	30
WP0092	WP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	30
WP0093	WP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	30
WP0094	WP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	30
WP1304	WP титановое основание с шестигранником	34
WP1308	WP титановое основание без шестигранника	34
WP1317	WP титановое угловое основание с шестигранником	34
WP3095	WP титановый/пластиковый абатмент с шестигр.	31
WP3097	WP титановый/пластиковый абатмент без шестигр.	31
WP3100	WP кобальт-хром/пластиковый абатмент без шестигранника	31
WP3401	WP возвратный винт	34
WP3403	WP винт для угловых TMA абатментов	32
WP3406	WP фиксирующий винт для WP3731	31
WP3407	WP фиксирующий винт для WP3732	31
WP3408	WP фиксирующий винт для WP3733	31
WP3409	WP фиксирующий винт для WP3729	31
WP3412	WP фиксирующий винт для WP3412	32
WP3729	WP трансмук. абатмент 4 мм	31, 66
WP3730	WP трансмук. абатмент 5 мм	31, 66
WP3731	WP трансмук. абатмент 1 мм	31, 66
WP3732	WP трансмук. абатмент 2 мм	31, 66
WP3733	WP трансмук. абатмент 3 мм	31, 66
WP3734	WP угловой трансмук. абатмент 17° 2.5 мм	31, 66
WP3735	WP угловой трансмук. абатмент 30° 3 мм	31, 66
WP3737	WP угловой трансмук. абатмент 17° 3.5 мм	31, 66
WP3738	WP угловой трансмук. абатмент 30° 4 мм	31, 66
WP5010	WP винт для трансфера откр. ложки – короткий	34
WP5014	WP винт для трансфера откр. ложки – длинный	34

Артикул	Наименование	Страница
WP5109	WP тонкий трансфер для закр. ложки D = 4 мм, L = 9 мм	34
WP5113	WP тонкий трансфер для закр. ложки D = 4 мм, L = 13 мм	34
WP5126	WP винт для трансфера закр. ложки – короткий	34
WP5127	WP винт для трансфера закр. ложки – длинный	34
WP5209	WP трансфер для закр. ложки D = 5.2 мм, L = 9 мм	34
WP5213	WP трансфер для закр. ложки D = 5.2 мм, L = 13 мм	34
WP5309	WP широкий трансфер для закр. ложки D = 6 мм, L = 9 мм	34
WP5313	WP широкий трансфер для закр. ложки D = 6 мм, L = 13 мм	34
WP5410	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 6 мм, L = 10 мм	34
WP5414	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 6 мм, L = 10 мм	34
WP5510	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 5.2 мм, L = 10 мм	34
WP5514	WP трансфер для откр. ложки D = 5.2 мм, L = 14 мм	34
WP5610	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 4 мм, L = 10 мм	34
WP5614	WP трансфер для откр. ложки D = 4 мм, L = 14 мм	34
UNP0001	UNP винт абатмента	15
UNP0002	UNP винт-заглушка	15
UNP0004	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 2 мм	13
UNP0007	UNP аналог имплантата	15
UNP0008	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 3 мм	13
UNP0009	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 4 мм	13
UNP0010	UNP прямой абатмент, без уступа	13
UNP0011	UNP прямой абатмент 2 мм	13
UNP0012	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 5 мм	13
UNP0013	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 6 мм	13
UNP0015	UNP угловой абатмент 15° 2 мм	14
UNP0018	UNP угловой абатмент 15° без уступа	14
UNP0019	UNP прямой абатмент 1 мм	13
UNP0020	UNP шаровидный аттачмент 0.5 мм	14
UNP0021	UNP шаровидный аттачмент 1 мм	14
UNP0022	UNP шаровидный аттачмент 2 мм	14
UNP0023	UNP шаровидный аттачмент 3 мм	14
UNP0024	UNP шаровидный аттачмент 4 мм	14
UNP0025	UNP шаровидный аттачмент 5 мм	14
UNP0026	UNP угловой абатмент 15° 3 мм	14
UNP0043	UNP абатмент временный с шестигранником	14
UNP0044	UNP абатмент временный без шестигранника	14
UNP0045	UNP пластиковый цилиндрический абатмент	14
UNP0046	UNP тонкий заж. абатмент D = 2.75 мм, L = 2 мм	13
UNP0047	UNP тонкий заж. абатмент D = 2.75 мм, L = 3 мм	13
UNP0048	UNP тонкий заж. абатмент D = 2.75 мм, L = 4 мм	13
UNP0049	UNP тонкий заж. абатмент D = 2.75 мм, L = 5 мм	13
UNP0050	UNP тонкий заж. абатмент D = 2.75 мм, L = 6 мм	13
UNP0063	UNP угловой абатмент 15° 1 мм	14
UNP0064	UNP прямой абатмент 3 мм	13
UNP0068	UNP имплантовод адаптер для наконечника, L = 24	14
UNP0071	UNP имплантовод адаптер для наконечника, L = 28	14
UNP0073	UNP винт-заглушка	15
UNP0074	UNP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	14
UNP0088	UNP сканируемый абатмент 7мм	15
UNP0089	UNP сканируемый абатмент 10мм	15
UNP0090	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 2 мм	13
UNP0091	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 3 мм	13
UNP0092	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 4 мм	13
UNP0093	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 5 мм	13
UNP0094	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 6 мм	13
UNP1704	UNP титановое основание с шестигранником	15
UNP1708	UNP титановое основание без шестигранника	15
UNP1717	UNP титановое угловое основание с шестигранником	15
UNP3100	UNP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника	14
UNP1001	Отвертка для установки абатментов UNP/NP	14
UNP3094	UNP кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	14
UNP3812	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 1 мм	13
UNP3813	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 2 мм	13
UNP3814	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 3 мм	13
UNP5014	UNP винт для трансфера откр. ложки	15
UNP5113	UNP тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.2 мм, L = 13 мм	15
UNP5127	UNP винт для трансфера закр. ложки	15
UNP5213	UNP трансфер для закр. ложки D = 4.0 мм, L = 13 мм	15
UNP5514	UNP трансфер для откр. ложки D = 4.0 мм, L = 14 мм	15
UNP5614	UNP тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.2 мм, L = 14 мм	15
UNP6301	UNP Хирургический набор для Touareg UNP	69
XCoI-1-05	Гранулы Xenograft Collagen 0.25–1.0 мм 0.5 см ³	76
XCoI-1-1	Гранулы Xenograft Collagen 0.25–1.0 мм 1 см ³	76
XCoI-1-3	Гранулы Xenograft Collagen 0.25–1.0 мм 3 см ³	76
XCoI-2-1	Гранулы Xenograft Collagen 1.0–2.0 мм 1 см ³	76
XCoI-2-3	Гранулы Xenograft Collagen 1.0–2.0 мм 3 см ³	76
XCr-1-05	Гранулы Xenograft Cortical 0.5–1.0 мм 0.5 см ³	76
XCr-1-1	Гранулы Xenograft Cortical 0.5–1.0 мм 1 см ³	76
XMn-1-05	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0 мм 0.5 см ³	76
XMn-1-1	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0 мм 1 см ³	76
XMn-1-3	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0 мм 3 см ³	76
XMn-2-1	Гранулы Xenograft Mineral 1.0–2.0 мм 1 см ³	76
XMn-2-3	Гранулы Xenograft Mineral 1.0–2.0 мм 1 см ³	76

ADIN

Adin Dental Implant Rus

Официальный представитель
Adin Dental Implant Systems LTD
в России и странах СНГ
ООО «Адин Дентал Имплант Рус»

190005 г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, 141 Б
Тел.: 8 (812) 244-40-58

125130, г. Москва,
ул. Клары Цеткин, 31
Тел.: 8 (495) 780-60-80

Фед. номер: 8 (800) 500-36-60
E-mail: office@adinrussia.ru
www.adinrussia.ru

Продукция Adin Dental Implant Systems LTD
отвечает высочайшим стандартам качества,
признанным такими сертификационными
органами, как FDA и другими.

Вся продукция ADIN имеет CE сертификаты,
соответствует ISO 3485:2003, ISO 9001:2008
и CMDCAS.

Регистрационные удостоверения:
№ ФСЗ 2008/04192
№ ФСЗ 2012/13347

Дата печати: 1.09.2021



