

KATAЛОГ 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

п	ве			
н	80	по	ш	лΩ
_	-	4		,,,

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 ТМА™	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 техниковстоматологов 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 многоцентровое 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™



Соединение: Внутренний шестигранник Поверхность: SLA

3.75 4.2 5.0 6.



Одноэтапный имплантат Поверхность: **SLA**

·

Новинка. Навигационная система AdinGuide™

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 крестальной костной ткани. Технология ирригации $AdinGuide^{TM}$ $ActiveFlow^{TM}$, благодаря уникальной форме сверла и направляющей втулки, не препятствует прохождению охлаждающего физиологического раствора и гарантирует защиту костной ткани от перегрева.

- $\mathsf{Texhonorum}\,\mathsf{ActiveFlow}^\mathsf{TM} \mathsf{предназначена}\,\mathsf{для}\,\mathsf{направленной}\,\mathsf{ирригации}.$
- Сверло вращается и, благодаря особенностям конструкции ActiveFlow $^{\text{TM}}$, 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.

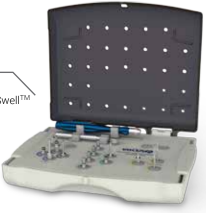
В комплект дополнительно включены:

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



GSK003Набор аксессуаро

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



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

TOUAREG CloseFitTM-UNP



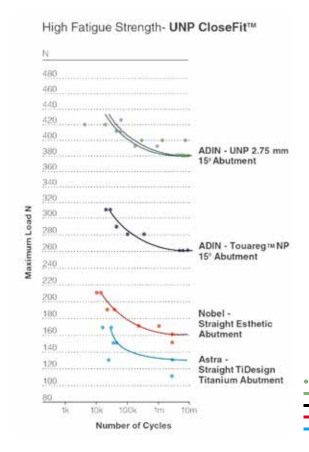
уникально разработанный имплантат с очень узкими значениями диаметра тела и ортопедической платформы. Крепкое и твердое конусное соединение CloseFit™ позволяет использовать эти имплантаты по любым показаниям в любых отделах нижней и верхней челюстей.

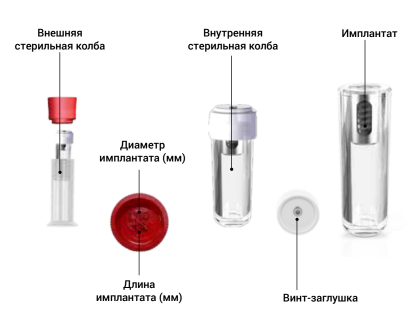
Самый узкий двухэтапный имплантат с конусным соединением **TOUAREG CloseFit™-UNP**, диаметр **2.75** мм. TOUAREG™ UNP —

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 $^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$
- 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





Информационные пункты усталостных испытаний Кривая усталостной прочности: ADIN Touareg $^{\text{TM}}$ -UNP 2.75 мм D + Abutment 15° Кривая усталостной прочности: ADIN Touareg $^{\text{TM}}$ -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 $^{\text{TM}}$ — для спиральных имплантатов Touareg $^{\text{TM}}$

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 остеолиз, 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™**:

- \cdot OsseoFixTM 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.









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 $(2 \times 1.2 \text{ мм})$ 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 MM	L = 10 MM	L = 11.5 мм	L = 13 мм	L = 15 мм	L = 16 мм	L = 18 мм
UNP 2.75 MM		ISPUNP1027	ISPUNP1127	ISPUNP1327		ISPUNP1627	ISPUNP1827
NР 3.0 мм		ISPNP1030	ISPNP1130	ISPNP1330		ISPNP1630	ISPNP1830
RP 3.5 мм	ISPX0835	ISPX1035	ISPX1135	ISPX1335	ISPX1535		ISPX1835
WP 4.3 MM	ISPX0843	ISPX1043	ISPX1143	ISPX1343	ISPX1543		ISPX1843
WP 5.0 MM	ISPX0849	ISPX1049	ISPX1149	ISPX1349	ISPX1549		ISPX1849

Преимущества Touareg CloseFit™:

- Высокая первичная стабильность даже для костей типа IV
- Высокие саморезные качества
- Двухзаходная резьба (2 х 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™



Touareg[™]-UNP D=2.75 мм

D=2.75 мм	Длина	Артикул
		ı
Transfer of	10 мм	ISPUNP1027
distilling.	11.5 мм	ISPUNP1127
4644444	13 мм	ISPUNP1327
40000000000000000000000000000000000000	16 мм	ISPUNP1627
	18 мм	ISPUNP1827



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







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
0	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
0	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 1мм	Ti-Grade 5
	UNP3813	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
20	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

Touareg CloseFit™-UNP Система протезирования

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
Cooling	UNP0043	UNP временный абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5
(mm)-	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

Carrier Control	UNP0020	UNP шаровидный аттачмент, уступ 0.5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	UNP0021	UNP шаровидный аттачмент, уступ 1мм, 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
(1)	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

UNP титановое основание без шестигранника

UNP титановое угловое основание с шестигранником

Ti-Grade 5

Ti-Grade 5

UNP1708

UNP1717

Touareg[™]-NP D=3.0 мм

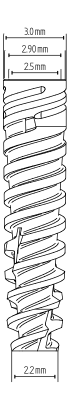
D=3.0 мм	Длина	Артикул
	10 мм	ISPNP1030
	11.5 мм	ISPNP1130
4644444	13 мм	ISPNP1330
	16 мм	ISPNP1630
	18 мм	ISPNP1830

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)

Последовательность сверления







^{*}Вся система протезирования Touareg CloseFit $^{\text{TM}}$ -NP имеет желтую цветовую кодировку.

Touareg CloseFit™-NР Система протезирования

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 1мм	Ti-Grade 5
NP0011	NP прямой абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
NP0064	NP прямой абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5

Touareg CloseFit™-NР Система протезирования

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

	NP0018	NP угловой абатмент 15°, без уступа	Ti-Grade 5
	NP0015	NP угловой абатмент 15°, уступ 1мм	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
200	NP0025	NP угловой абатмент, 25°, без уступа	Ti-Grade 5
	NP0043	NP временный абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5
(mm)=	NP0044	NР временный абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5
	NP0045	NP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент	Пластик
000	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

ТМА™ 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
Q	NP3409	NP фиксирующий винт для NP3729	Ti-Grade 5
	NP3730	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5

ВИНТОВАЯ ФИКСА	ЦИЯ	ТМА™ ТРАНСМУКОЗАЛЬН	НЫЙ АБАТМЕНТ
1	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 ТМА абатментов	Ti-Grade 5
	RS5005	TMA заживляющий колпачок	Ti-Grade 5
·iiiii	RS4900	ТМА титановая временная копия	Ti-Grade 5
	RS5001	TMA 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	TMA трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS3404	ТМА протезный винт	Ti-Grade 5
	RS5008	TMA винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5
ШАРОВИДНЫЙ АТТ	ГАЧМЕНТ		
	NP0020	NP шаровидный аттачмент, уступ 0.5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	NP0021	NP шаровидный аттачмент, уступ 1мм, 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

20 Touareg CloseFit™-NР Система протезирования

ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ			
(1)	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
01)-	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

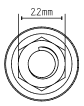
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ	ОТВЕРТКИ		
	RS6194	ТМА шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 20 мм /16 мм	Нерж. сталь
	RS6195A	TMA шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 25 мм / 21 мм	Нерж. сталь
13	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 25 мм/12 мм	Нерж. сталь
62	RP0019	Отвертка-звездочка 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	NР винт для абатментов	Ti-Grade 5
NP 10 to	NP0088	NP сканируемый абатмент 7 мм	Ti-Grade 5
NP 10	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
TMA	TM0006	TMA сканируемый абатмент 6 мм	Ti-Grade 5
TMA	TM0009	TMA сканируемый абатмент 9 мм	Ti-Grade 5
	TM0010	TMA соединительный конус	Ti-Grade 5
()	TM0001	ТМА винт абатмента	Ti-Grade 5
		- '	-

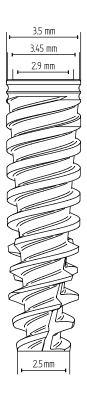
Touareg[™]-RP D=3.5 мм

D=3.5 мм	Длина	Артикул
	8 мм	ISPX0835
	10 мм	ISPX1035
diffill (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		







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

^{*}Вся система протезирования Touareg CloseFit $^{\text{TM}}$ -RP имеет фиолетовую цветовую кодировку.

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

Touareg CloseFit™-RР Система протезирования

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
1	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 1мм	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 1мм	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
0.000000	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 ТМА™ ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ

	RP0032	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1мм	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
0	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
0	RP3412	RP фиксирующий винт для RP3730	Ti-Grade 5

ВИНТОВАЯ ФИКСАL	ЦИЯ	ТМА™ ТРАНСМУКОЗАЛЬН	НЫЙ 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	TMA заживляющий колпачок	Ti-Grade 5
	RS4900	ТМА титановая временная копия	Ti-Grade 5
	RS5001	TMA пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Пластик
	RS5004	ТМА аналог абатмента	Ti-Grade 5
9/1	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 АТТ	-A4MEHT		
	RP0051	RP шаровидный аттачмент, уступ 0.5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RP0052	RP шаровидный аттачмент, уступ 1мм, 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
01	RP0056	RP шаровидный аттачмент, уступ 5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5

ШАРОВИДНЫЙ АТТ	AYMEHT		
	RS2660	Пластиковый шаровидный колпачок, белый	Нейлон
	RS2662	Пластиковый шаровидный колпачок, светло-розовый	Нейлон
	RS2675SS	Шаровидный колпачок из нержавеющей стали	Нерж. сталь
ХИРУРГИЧЕСКИЕ О	ТВЕРТКИ		
	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
000	RP0065	Отвертка-звездочка под ключ, L = 20.4 мм / 10.5 мм	Нерж. сталь
000	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	ТМА шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 25 мм / 21 мм	Нерж. сталь
(3	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
<u></u>	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
RP 7	RP0088	RP сканируемый абатмент 7 мм	Ti-Grade 5
RP 10	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
TMA	TM0006	ТМА сканируемый абатмент 6 мм	Ti-Grade 5
TMA	TM0009	ТМА сканируемый абатмент 9 мм	Ti-Grade 5
	TM0010	ТМА соединительный конус	Ti-Grade 5
(Inc.)	TM0001	ТМА винт абатмента	Ti-Grade 5

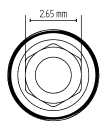
Touareg[™]-WP D=4.3 мм

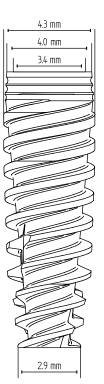
D=4.3 mm	Длина	Артикул
	8 мм	ISPX0843
	10 мм	ISPX1043
	11.5 мм	ISPX1143
CHARLES OF	13 мм	ISPX1343
	15 мм	ISPX1543
	18 мм	ISPX1843

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







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

^{*}Вся система протезирования Touareg Close ${\sf Fit}^{\sf TM}$ -WP имеет синюю цветовую кодировку.

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

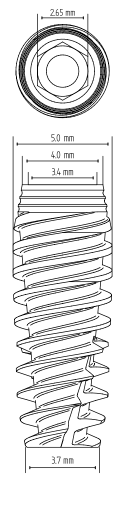
Touareg[™]-WP D=5.0 мм

D=5.0 мм	Длина	Артикул
dille	8 мм	ISPX0849
THE STATE OF THE S	10 мм	ISPX1049
dillille	11.5 мм	ISPX1149
	13 мм	ISPX1349
	15 мм	ISPX1549
Control of the contro	18 мм	ISPX1849

Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-II	II Кость типа D-I
1. 3-шаговое* 2. 3.6 3. (4.2)	1. 3-шаговое* 2. 3.6 3. 4.2 4. (4.6)	1. 3-шаговое* 2. 3.6 3. 4.2 4. 4.6
	Трехша ø 3.6 ø(4.2) говое	ø4.2 ø(4.6) ø4.2 ø4.6





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

^{*}Вся система протезирования Touareg CloseFit $^{\!\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ -WP имеет синюю цветовую кодировку.

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

30 Touareg CloseFit™-WP Система протезирования

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

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

WP0020	WP прямой тонкий абатмент, без уступа	Ti-Grade 5
WP0012	WP прямой абатмент, уступ 1мм	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

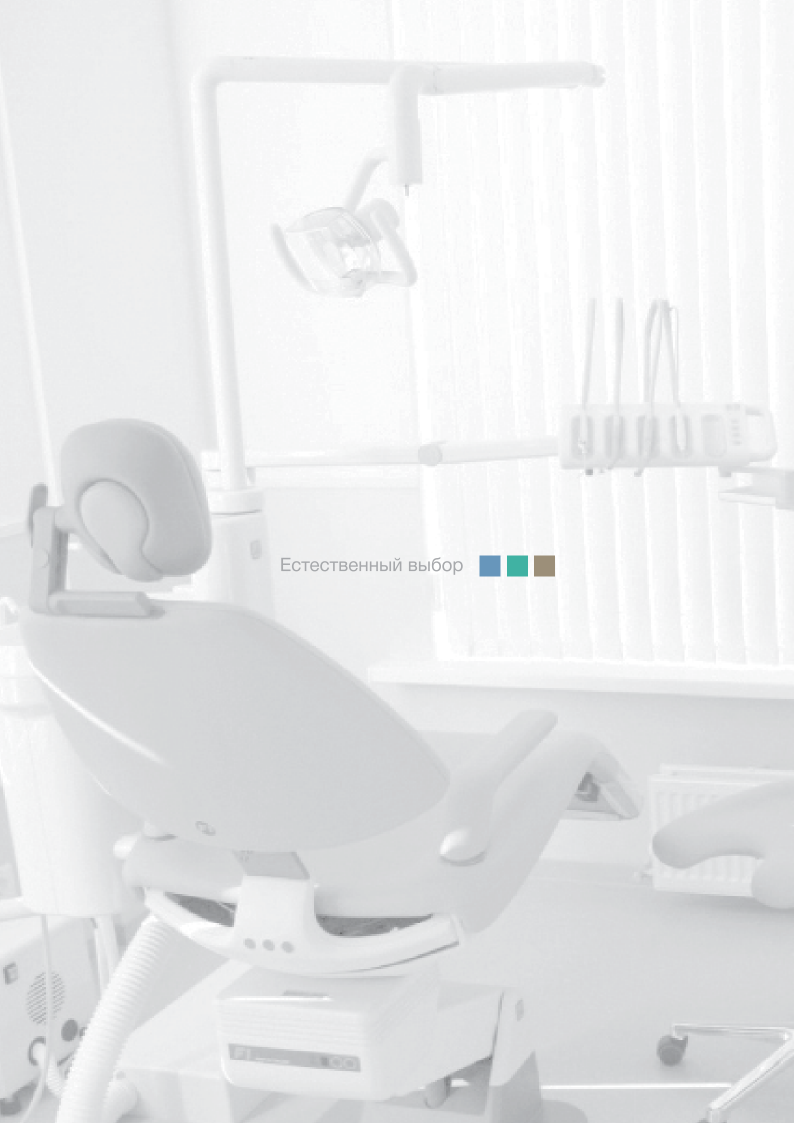
ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦІ	ЛЯ		
•	WP0044	WP временный абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5
	WP0045	WP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент	Пластик
	WP3095	WP титановый / пластиковый абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5/ Пластик
	WP3097	WP титановый / пластиковый абатмент без шестигранника	Ti-Grade 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

9.))))		W Room I Apolity I Mac Full obligation and The Eco Eco Full partitional	1.0.0017
ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИ	Я	ТМА™ ТРАНСМУКОЗАЛЬНІ	ЫЙ АБАТМЕНТ
4	WP3731	WP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1мм	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	TMA заживляющий колпачок	Ti-Grade 5

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ		ТМА™ ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ				
timint)	RS4900	TMA титановая временная копия	Ti-Grade 5			
	RS5001	ТМА пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Пластик			
	RS5004	ТМА аналог абатмента	Ti-Grade 5			
9//1	RS5006	ТМА трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5			
	RS5008	ТМА винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5			
	RS5011	ТМА трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5			
= 0	RS3404	ТМА протезный винт	Ti-Grade 5			
ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМ	ИЕНТ					
	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 ОТВЕ	ЕРТКИ					
	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			
1	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			
Sec.	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					

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 ТМА ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 22.4 мм / 8 мм Нерж. сталь RS6191 ТМА ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 28.4 мм / 14 мм Нерж. сталь RP0065 Отвертка-звездочка под ключ, $L = 20.4 \, \text{мм} / 10.5 \, \text{мм}$ Нерж. сталь RP0005 Отвертка-звездочка под ключ, L = 25.4 мм / 15.5 ммНерж. сталь RS6197 TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм Нерж. сталь RS6196 ТМА 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 ТМА шестигранная охватывающая отвертка для наконечника. RS6194 Нерж. сталь L = 20 MM / 16 MMТМА шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, RS6195A Нерж. сталь L = 25 MM / 21 MMRP0018 Отвертка-звездочка для наконечника, L = 25 мм / 12 мм Нерж. сталь RP0019 Отвертка-звездочка для наконечника, L = 30 мм / 17 ммНерж. сталь АНАЛОГ WP0007 WP аналог имплантата Нерж. сталь ГРАНСФЕРЫ WP5610 Ti-Grade 5 WP тонкий трансфер для открытой ложки, $D=4\,\mathrm{mm},\,L=10\,\mathrm{mm}$ WP5614 Ti-Grade 5 WP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 4 мм, L = 14 мм 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 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

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
6 ——	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
WP 7	WP0088	WP сканируемый абатмент 7 мм	Ti-Grade 5
WP 10	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
TMA 7	TM0006	TMA сканируемый абатмент 6 мм	Ti-Grade 5
TMA	TM0009	TMA сканируемый абатмент 9 мм	Ti-Grade 5
	TM0010	ТМА соединительный конус	Ti-Grade 5
(jan	TM0001	ТМА винт абатмента	Ti-Grade 5



36 TOUAREGTM S/OS

Touareg[™]-S и Touareg[™]-OS — конусные имплантаты со стандартным внутренним шестигранником.

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

TOUAREG™-OS

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

Преимущества Touareg™-S и Touareg™-OS:

Высокая первичная стабильность даже для костей типа IV

Способность уплотнять кость

• Саморезные качества

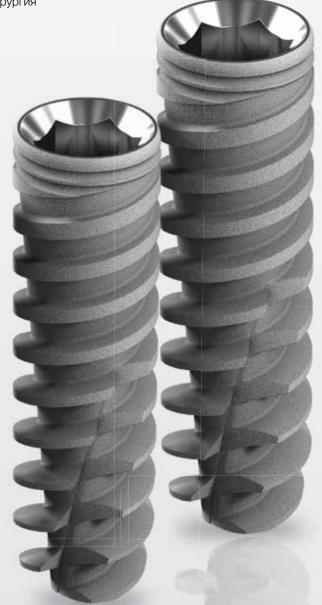
• Возможность перенаправления для оптимального размещения

Смена встроенных платформ

• Минимальная инвазивная хирургия

• Возможность немедленного функционирования





TOUAREG™-S

Поверхность: **SLA**

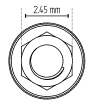
Touareg[™]-S/OS D=3.5 мм

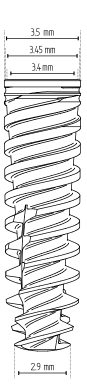
D=3.5 мм	Длина	Артикул
dhillif	8 мм	 ISPS0835 / ISF0835
dillilli	10 мм	ISPS1035 / ISF1035
dillilli	11.5 мм	ISPS1135 / ISF1135
diffilliff	13 мм	ISPS1335 / ISF1335
distilling.	16 мм	ISPS1635 / ISF1635
diffilli	18 мм	ISPS1835 / ISF1835
П		



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

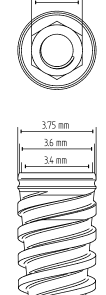






Touareg[™]-S/OS D=3.75 мм

D=3.75 мм	Длина		Артикул
dille	8 мм	ISPS0838	/ ISF0838
dillill?	10 мм	ISPS1038	/ ISF1038
dillille	11.5 мм	ISPS1138 /	/ ISF1138
444444	13 мм	ISPS1338	/ ISF1338
	16 мм	ISPS1638	/ ISF1638
	18 мм	ISPS1838	/ ISF1838
Посл	ıедователь	ьность свер	оления
		-	
Кость типа D-IV	Кость т	ипа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаг 2. (3.2)	овое*	1. 3-шаговое* 2. 3.2

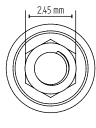


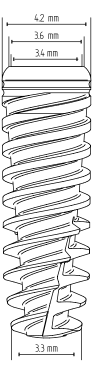


Touareg[™]-S/OS D=4.2 мм

D=4.2 мм	Длина	Артикул
dille	6.25 мм	ISPS0642 / ISF0642
allib	8 мм	ISPS0842 / ISF0842
dittille	10 мм	ISPS1042 / ISF1042
	11.5 мм	ISPS1142 / ISF1142
dillillilli.	13 мм	ISPS1342 / ISF1342
diffillilli E	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) Трехшаговое (3.6) О (3.6) О (3.6) О (3.6)





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

Для всех

Для кости Для кости

типа D-**II-III-I**V

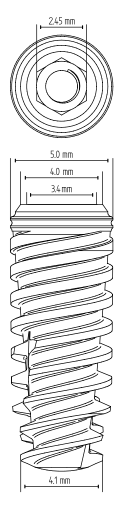
^{*}Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать свёрла 2.0, 2.8, 3.2

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
THE REAL PROPERTY.	13 мм	ISPS1350 / ISF1350
William C	16 мм	ISPS1650 / ISF1650

Последовательность сверления

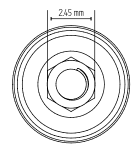
Кость типа D-IV	Кость типа	D-II-III	Кость	типа D-I	
1. 3-шаговое* 2. 3.6 3. (4.2)	1. 3-шаговое* 2. 3.6 3. 4.2 4. (4.6)		1. 3-шаг 2. 3.6 3. 4.2 4. 4.6	аговое*	
	Трехша о 3.6 говое Для всех типов	Ø(4.2) Для кости типа D-IV	Ø 4.2 Ø(4.6) Для кости типа DII-III	Ø 4.2 Ø 4.6 Для кости типа D-I	



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

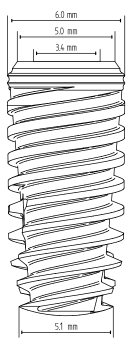
Touareg[™]-S/OS D=6.0 мм

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



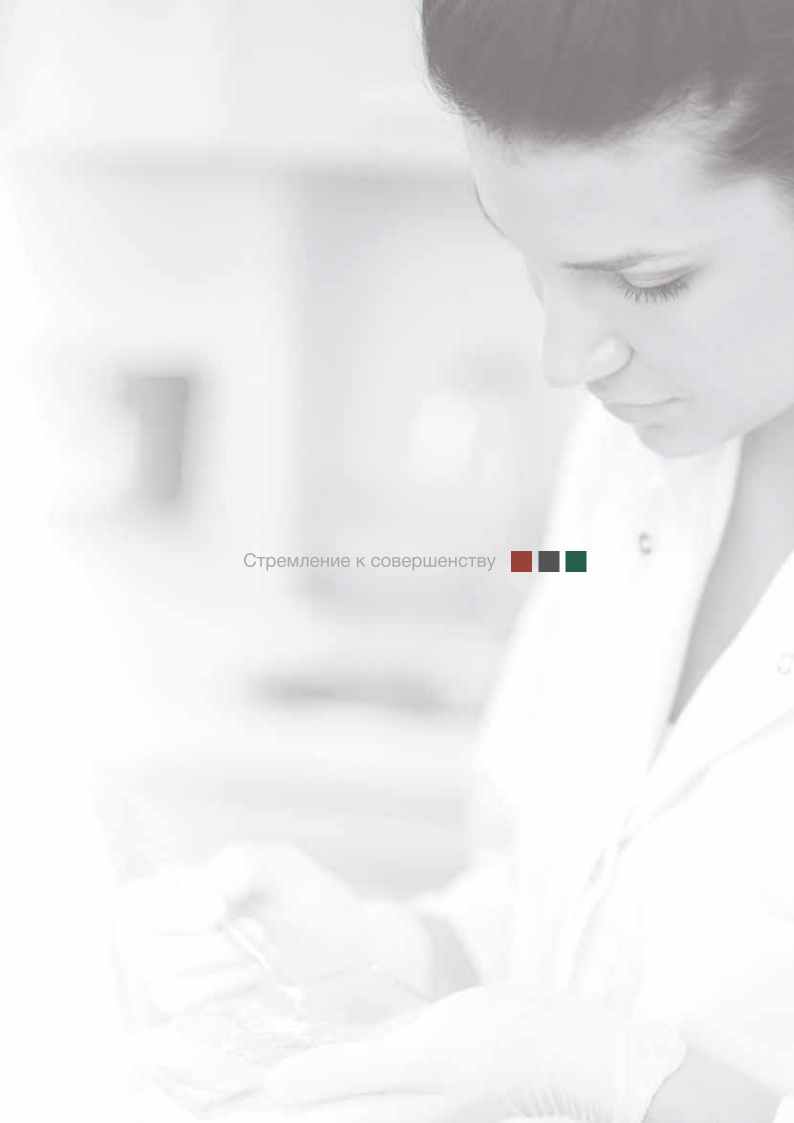
_					
110	ослело	Bate	JPHOC.	ть све	рления

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



			,	,		,	
Трехша	Ø3.6	Ø4.2	ø(5.2)	ø 5.2	ø(5.6)	ø 5.2	ø5.6
говое	A THE SECOND	No. 184					- W-100-1
			7.38				
	Для всех		Для кости		кости		кости
	типов кости		типа D- I V		na IHII		ıпа)- I
				i		1	

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



44 SWELLTM

SwellTM— 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.

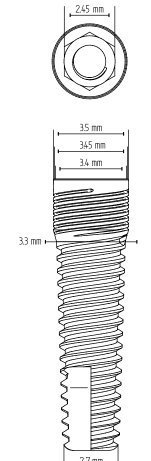


SWELLTM NOBEPXHOCTE: **SLA**

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

SWELLTM-D=3.3 MM

D=3.3 мм	Длина	Артикул
-Sillinger	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*



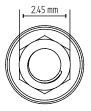
$SWELL^{TM}-D=3.75 MM$

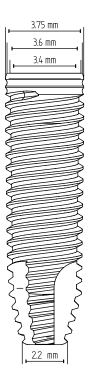




Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое* 2. (3.2)	1. 3-шаговое* 2. 3.2







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

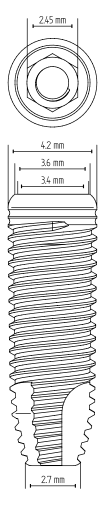
SWELLTM-D=4.2 MM

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

Последовательность сверления

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





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

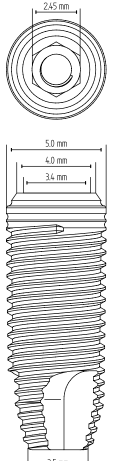
SWELLTM-D=5.0 MM

D=5.0 мм	Длина	Артикул
		ı
AMILE	6.25 мм	ID0650
	8 мм	ID0850
4	10 мм	ID1050
•	11.5 мм	ID1150
(E	13 мм	ID1350
•	16 мм	ID1650

Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое* 2. 3.6 3. (4.2)	1. 3-шаговое* 2. 3.6 3. 4.2 4. (4.6)	1. 3-шаговое* 2. 3.6 3. 4.2 4. 4.6
	Трехша да 6 д(4.2) д4	2 (4.6) (4.2 (4.6)

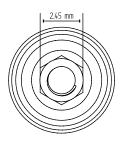




^{*}Для начального сверления вместо трехшагового сверла можно последовательно использовать свёрла 2.0, 2.8, 3.2

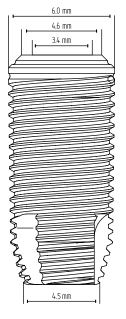
$SWELL^{TM}-D = 6.0 MM$

D=6.0 мм	Длина	Артикул
	6.25 мм	ID0660
()	8 мм	ID0860
()	10 мм	ID1060
(6	11.5 мм	ID1160
(6	13 мм	ID1360



Последовательность сверления

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



Трехша- говое Ø3.2	ø3.6	ø4 . 2	ø(5.2)	ø 5.2	ø(5.6)	ø 5.2	ø5.6
THE STATE OF THE S	A STATE OF THE PARTY OF	THE REAL PROPERTY.					
Для всех	типов кос	ти	Для кости типа D- I V	Для к тиі D-II	па	Для н ти D	па

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

50 SWELL™, Touareg™-S/OS Система протезирования

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 1мм	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
Auri De	RS3812	Цельный вворачиваемый абатмент	Ti-Grade 5
	RS0010	Эстетический прямой титановый абатмент, уступ 1мм	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
<u></u>	RS3480	Винт для угловых абатментов	Ti-Grade 5
Suite Dam	RS3411	Временный титановый абатмент, уступ 2 мм, с шестигранником	Ti-Grade 5
Onday =	RS3422	Временный титановый абатмент, уступ 2 мм, без шестигранника	Ti-Grade 5
	RS3095	Титановый /пластиковый абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5/ Пластик

52 SWELL™, Touareg™-S/OS Система протезирования

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		ТМА™ ТРАНСМУКОЗАЛ	ЬНЫЙ АБАТМЕНТ
•			
(i))=	RS3731	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
()—m	RS3406	Фиксирующий винт для RS3731	Ti-Grade 5
	RS3732	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
()—m	RS3407	Фиксирующий винт для RS3732	Ti-Grade 5
	RS3733	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
0	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
Q	RS3412	Фиксирующий винт для RS3730	Ti-Grade 5
4 -	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
D -	RS3738	Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 4 мм	Ti-Grade 5
	RS3736	Угловой трансмукозальный абатмент, 45°, L=4 мм	Ti-Grade 5

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ		ТМА™ ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ		
	1			
	RS3403	Фиксирующий винт для угловых ТМА абатментов	Ti-Grade 5	
	RS5005	TMA заживляющий колпачок	Ti-Grade 5	
tumil)	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 слепочный трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5	
	RS5008	ТМА винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5	
	RS5011	ТМА слепочный трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5	
	RS3404	ТМА протезный винт	Ti-Grade 5	
шаговидный атта-ій				
Office	RS2861	RS шаровидный аттачмент, уступ 1 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5	
Office	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	
470	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 ОТВЕ	: РТКИ			
- XVII X IVI ILOKVIL OTDL				
	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

1	RS9020	Имплантовод для наконечника, L = 20 мм / 16 мм	Нерж. сталь
0	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
9	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 / 14мм	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	ТМА шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм	Нерж. сталь
	RS6196	ТМА 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
125	RS9030	Шестигранная отвертка для наконечника, L = 20 мм / 7 мм	Нерж. сталь
12	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

SWELL™, Touareg™-S/OS Система протезирования

Ti-Grade 5

Ti-Grade 5

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 Ti-Grade 5 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 RS4514 Ti-Grade 5 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 RS5113 Ti-Grade 5 Тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.5 мм, L = 13 мм 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 Ti-Grade 5 Возвратный винт для абатментов RS3426 Винт для соединительного абатмента Ti-Grade 5 RS3435 Винт-заглушка для имплантата (шлиц шестигранный) Ti-Grade 5 RS3400 Ti-Grade 5 Винт ортопедический 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 Ti-Grade 5 Титановое основание с шестигранником Ti-Grade 5 RS1408 Титановое основание без шестигранником Ti-Grade 5

Титановое угловое основание с шестигранником

Винт сканируемого абатмента 10 мм

Слепочный винт

RS1417

RS3425

RS3424

TM0001

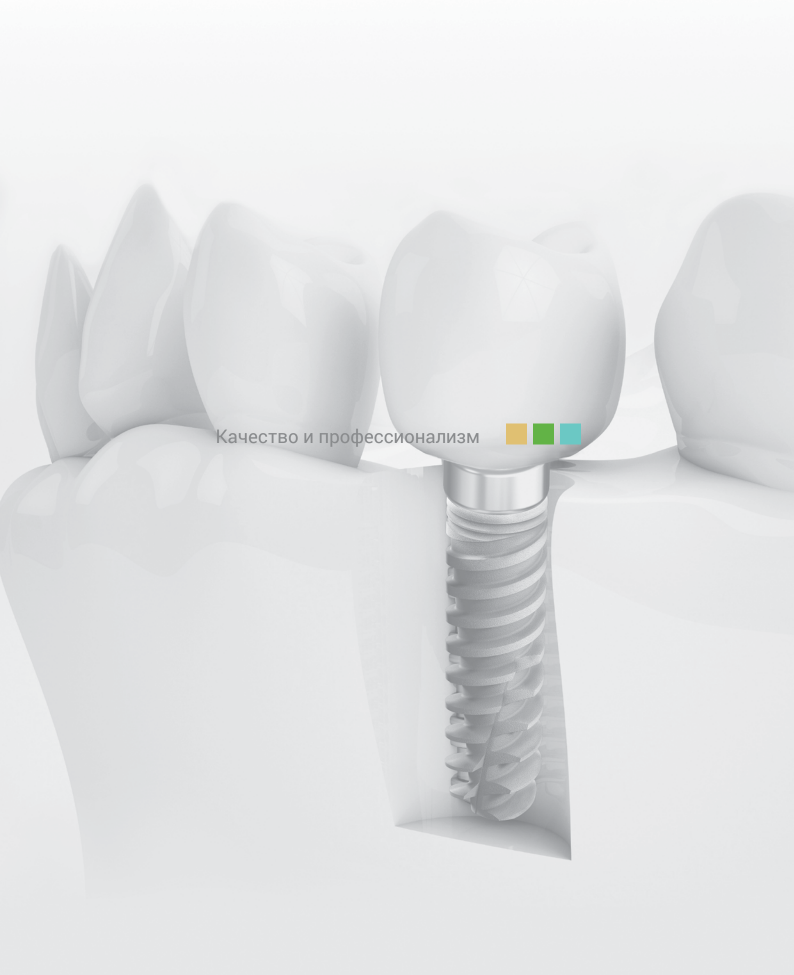
TM0006 ТМА сканируемый абатмент 6 мм Ti-Grade 5 ТM0009 ТМА сканируемый абатмент 9 мм Ti-Grade 5 ТM0010 ТМА соединительный конус Ti-Grade 5

Ti-Grade 5

ТМА винт абатменов

ИНСТРУМЕНТЫ

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



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

 $\mathsf{ONE}^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$

	L = 10 MM	L = 11.5 мм	L = 13 MM	L = 15 мм
D = 3.0 мм	101030	101130	101330	101530
D = 3.3 MM	101033	101133	101333	101533
D = 3.6 мм	101036	101136	101336	101536
D = 4.2 MM	101042	101142	101342	101542
D = 5.0 мм	101050	101150	101350	101550



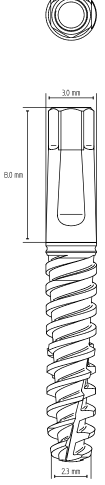
ONE[™]-D=3.0 мм

D=3.0 мм	Длина	Артикул
dilling .	10 мм	IO1030
	11.5 мм	IO1130
***************************************	13 мм	IO1330
difficulty .	15 мм	IO1530



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)





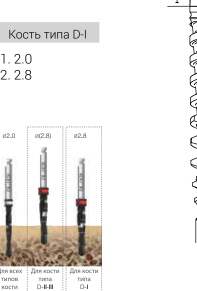
ONE™-D=3.3 мм



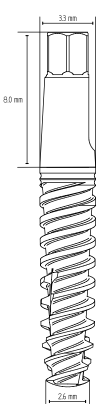


Последовательность сверления

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



типа D-**II-III**



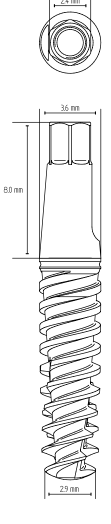
ONE[™]-D=3.6 мм

D=3.6 мм	Длина	Артикул
		l
SULLU 1	10 мм	IO1036
	11.5 мм	IO1136
dillillilli	13 мм	IO1336
	15 мм	IO1536



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





ONE™-D=4.2 мм







8.0 mm

Последовательность сверления

Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1 0	1.0	1 0

1. 3-шаговое*

3-шаговое*
 (3.6)

1. 3-шаговое*

2. 3.6



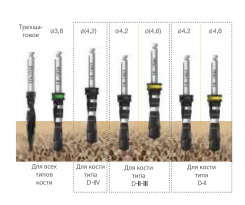


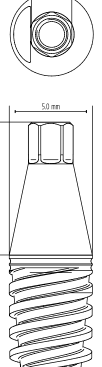
ONE[™]-D=5.0 мм

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* 2. 3.6 3. (4.2)	1. 3-шаговое* 2. 3.6 3. 4.2 4. (4.6)	1. 3-шаговое* 2. 3.6 3. 4.2 4. 4.6





8.0 mm

64 71/4

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 H·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 $H\cdot \text{см}$, 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 крайне 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 H-см для угловых абатментов и 35 H-см для прямых TMA^{TM} .
- 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 H·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 ТМА	4	NP	RP	WP	RS
(d)pm	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1мм	NP0032	RP0032	WP3731	RS3731
(I)m	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
4 -	Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, 2.5 мм	-	RP3734	WP3734	-
% -	Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, 4 мм	NP0038	_	-	-
One of	Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, 3.5 мм	NP0036	_	-	-
Sin .	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	-
6	Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, 4 мм	-	RP3738	WP3738	RS3738
S	Угловой трансмукозальный абатмент, 45°, 4 мм	-	-	-	RS3736
Принадлежност	ги ТМА				
	Заживляющий колпачок		RS5005		
timin)	Титановая временная копия		RS4900		
	Пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования		RS5001		
	Аналог абатмента		RS5004		
9/1	Трансфер для открытой ложки		RS5006		
	Винт для трансфера открытой ложки		RS5008		
	Трансфер для закрытой ложки		RS5011		
= 0	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 — кор	роткая	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

RS6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 H·см	DL1320	Пилотное спиральное сверло D = 2.0, L = 13 мм
S6180	Измеритель глубины	DL1328	Двушаговое спиральное сверло D = 2.3/2.8, L = 13 мм
S9027	Удлинитель сверла	DL1332	Двушаговое спиральное сверло D = 2.8/3.2, L = 13 мм
S6150	Пин параллельности 11 (4 шт.)	DL1336	Двушаговое спиральное сверло D = 3.2/3.6,L = 13 мм
36155	Пин параллельности 16 (2 шт.)	DL1342	Двушаговое спиральное сверло D = 3.8/4.2,L = 13 мм
P0068	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1346	Двушаговое спиральное сверло D = 4.2/4.6, L = 13 мм
P0071	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника — средний	DL1820	Пилотное спиральное сверло, D = 2.0, L = 18 мм
P0074	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника — длинный	DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3 / 2.8, L = 18 мм
20068	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = 18 мм
P0071	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника — средний	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.2/3.6, L = 18 мм
20074	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.8/4.2, L = 18 мм
P0068	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника — короткий	DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D = 4.2 / 4.6, L = 18 мм
P0071	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника — средний	TD2218	Трехшаговое спиральное сверло, D = 1.8/2.35/3.2, L = 22 мм
P0074	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	TD1511	Трехшаговое спиральное сверло, D = 1.8/2.35/3.2, L = 15 мм
P0004	Ручная отвертка-звездочка – длинная	RS8032	Точечное сверло
P0064	Ручная отвертка-звездочка — короткая	CF6301	Пластиковый бокс для инструментов со вставками
A0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ		
CF630	2 : Touareg CloseFit™ хирургический набор – Средний		
6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 H·см	WP0071	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – сред
6180	Измеритель глубины	WP0074	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника — длин
9027	Удлинитель сверла	RP0004	Ручная отвертка-звездочка — длинная
36150	Пин параллельности 11 (4 шт.)	RP0064	Ручная отвертка-звездочка — короткая
6155	Пин параллельности 16 (2 шт.)	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ
P0068	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1820	Пилотное спиральное сверло, D = 2.0, L = 18 мм
20071	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника — средний	DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3/2.8, L = 18 мм
P0074	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника — длинный	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = 18 мм
20068	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.2/3.6, L = 18 мм
P0071	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника — средний	DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.8/4.2, L = 18 мм
20074	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D = 4.2/4.6, L = 18 мм
P0068	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника — короткий	CF6301	Пластиковый бокс для инструментов со вставками
F630	3: Touareg CloseFit™ хирургический набор – Малый		
6100	Реверсивный ключ-трещотка	WP0074	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника — длин
20068	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника — короткий	RP0004	Ручная отвертка-звездочка – длинная
P0071	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника — средний	RP0064	Ручная отвертка-звездочка – короткая
20074	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника — длинный	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ
20068	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1820	Пилотное спиральное сверло, D = 2.0, L = 18 мм
20071	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника — средний	DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3/2.8, L = 18 мм
0074	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = 18 мм
20068	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D=3.2/3.6, L=18 мм

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

DOC111	V	DI 1040	D 00/40 L 30
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=13мм
RS9027	Удлинитель сверла	DL1352	Двушаговое спиральное сверло D = 4.8/5.2, L = 13 мм
	•	DL1356	Двушаговое спиральное сверло D = 5.2/5.6, L = 13 мм
RS6150 RS6155	Пин параллельности 11 (4 шт.)	DL1820	Пилотное спиральное сверло, D = 2.0, L = 18 мм
	Пин параллельности 16 (2 шт.)	DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3/2.8, L = 18 мм
RS9021	Имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = 18 мм
RS9026	Имплантовод адаптер для наконечника — средний	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.2/3.6, L = 18 мм
RS9029	Имплантовод адаптер для наконечника — длинный	DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.8/4.2, L = 18 мм
RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D = 4.2/4.6, L = 18 мм
RS6094	Шестигранная ручная отвёртка — средняя	DL1852	Двухшаговое спиральное сверло, D = 4.8/5.2, L = 18 мм
RS6095	Шестигранная ручная отвёртка — короткая	TD2218	Трехшаговое спиральное сверло, D = 1.8/2.35/3.2, L = 22 м
DL1320	Пилотное спиральное сверло D = 2.0, L = 13 мм	TD1511	Трехшаговое спиральное сверло, D = 1.8/2.35/3.2, L = 15 м
DL1328	Двушаговое спиральное сверло D = 2.3/2.8, L = 13 мм	RS8032	Точечное сверло
DL1332	Двушаговое спиральное сверло D = 2.8/3.2, L = 13 мм	RS6312	Пластиковый бокс для инструментов со вставками
RS632:	2: Хирургический набор для имплантатов Touareg™-S/OS	S, SWELL™ — (Средний
RS6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 H·cм	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	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3/2.8, L = 18 мм
RS6155	Пин параллельности 16 (2 шт.)	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = 18 мм
RS9021	Имплантовод адаптер для наконечника – короткий	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.2/3.6, L = 18 мм
RS9026	Имплантовод адаптер для наконечника — средний	DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.8/4.2, L = 18 мм
RS9029	Имплантовод адаптер для наконечника — длинный	DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D = 4.2/4.6, L = 18 мм
RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	RS6312	Пластиковый бокс для инструментов со вставками
RS633	3: Хирургический набор для имплантатов Touareg™-S/OS	, SWELL™ – I	Малый
RS6100	Реверсивный ключ-трещотка	DL1820	Пилотное спиральное сверло, D = 2.0, L = 18 мм
RS9021	Имплантовод адаптер для наконечника — короткий	DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3/2.8, L = 18 мм
RS9026	Имплантовод адаптер для наконечника — средний	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = 18 мм
RS9029	Имплантовод адаптер для наконечника — длинный	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.2/3.6, L = 18 мм
RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D = 3.8/4.2, L = 18 мм
RS6094	Шестигранная ручная отвертка — средняя	DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D = 4.2/4.6, L = 18 мм

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 H·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	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 = $18\mathrm{MM}$
DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = $18\mathrm{MM}$
DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D = $3.2/3.6$, L = $18\mathrm{MM}$
DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D = $3.8/4.2$, L = $18\mathrm{MM}$
DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D = $4.2/4.6$, L = $18\mathrm{MM}$



RS6290: Touareg CloseFit™ хирургический набор – Средний

Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 H·см

RS6111

RS6180	Измеритель глубины
RS9027	Удлинитель сверла
RS6150	Пин параллельности 11 (1 шт.)
RS6155	Пин параллельности 16 (1 шт.)
NP0005	NP имплантовод под ключ – длинный
NP0006	NP имплантовод под ключ – короткий
RP0066	RP имплантовод под ключ – длинный
RP0067	RP имплантовод под ключ – короткий
WP0066	WP имплантовод под ключ — длинный
WP0067	WP имплантовод 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 = $18\mathrm{MM}$
DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.8/3.2, L = 18 мм
DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D = $3.2/3.6$, L = $18\mathrm{MM}$
DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D = $3.8/4.2$, L = $18\mathrm{MM}$
DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D = $4.2/4.6$, L = $18\mathrm{MM}$



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 верхушки 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.





Длинные двухшаговые свёрла L = 18 мм

DL-1830 RJ	DL1820	Пилотное спиральное сверло D = 2.0 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь/DLC
DL-1825 N	DL1825	Пилотное спиральное сверло D = 1.8/2.5 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь/DLC
19-109	DL1828	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.3/2.8 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь/DLC
DE-1837 R	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.8/3.2 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь/DLC
0.186. 4	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.2/3.6 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь/DLC
DL-DAT Q	DL1842	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.8/4.2 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь/DLC
DL-1846	DL1846	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.2/4.6 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь/DLC
D(-)[47	DL1852	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.8/5.2 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь/DLC
Delen	DL1856	Двухшаговое спиральное сверло D = 5.2/5.6 мм, L = 8-18 мм	Нерж. сталь/DLC

Короткие двухшаговые свёрла L = 13 мм

DI-1320 D	DL1320	Пилотное спиральное сверло D = 2.0 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь/DLC
00-1325	DL1325	Пилотное спиральное сверло D = 1.8/2.5 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь/DLC
DL-1328 PL	DL1328	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.3/2.8 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь/DLC
1011222	DL1332	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.8/3.2 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь/DLC
D(-1336, II)	DL1336	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.2/3.6 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь/DLC
(N.3342. III	DL1342	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.8/4.2 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь/DLC
DL-1346 D	DL1346	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.2/4.6 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь/DLC
DI1359.	DL1352	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.8/5.2 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь/DLC
01.1356 P	DL1356	Двухшаговое спиральное сверло D = 5.2/5.6 мм, L = 6-13 мм	Нерж. сталь/DLC

Трехшаговые свёрла

IDANI .	TD1511	Трехшаговое спиральное сверло — короткое	Нерж. сталь/DLC
10-70	TD2218	Трехшаговое спиральное сверло — длинное	Нерж. сталь/DLC

Точечное сверло



ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ПОГРУЖЕНИЯ ДЛЯ **ДЛИННЫХ** (18 мм) СВЁРЛ



PA3MEP	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 mm	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



PA3MEP	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

\$1001: 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

\$1003: 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

\$1002: 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

\$1004: 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	\$1356111.5







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 остеоиндуктивным и остеокондуктивными свойствами. Материалы Xenograft обладают высокой степенью биосовместимости, постепенно резорбируют, замещаясь новообразованной тканью.



XENOGRAFT Collagen (гранулы с коллагеном)



Артикул Г	Размер	Объем
XCol-1-05	0.25—1.0 мм	0.5 см³
XCol-1-1	0.25—1.0 мм	1 cm ³
XCol-1-3	0.25—1.0 мм	3 см³
XCol-2-1	1.0-2.0 мм	1 cm ³
XCol-2-3	1.0-2.0 мм	3 cm ³

XENOGRAFT Mineral (гранулы без коллагена)



J	Артикул	Размер	Объем
	XMn-1-05	0.25-1.0 мм	0.5 см³
	XMn-1-1	0.25-1.0 мм	1 cm ³
	XMn-1-3	0.25-1.0 мм	3 см³
	XMn-2-1	1.0-2.0 мм	1 cm ³
	XMn-2-3	1.0 - 2.0 мм	3 cm 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 см³
XCr-1-1	0.5-1.0 мм	1.0 cm ³



Остеопластические материалы

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
Cb-1	20х10х10мм
Cb-2	20х15х5мм



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 остеоиндуктивными свойствами. Со временем резорбируется.

CORTICAL Lamina (пластина кортикальная)

Артикул Ра	змер
CL-1 15	х10х1мм
CL-2 25	х25х1 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	25х20х0.2мм



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.



Артикул	Размер	
MM-25	25х25мм	
MM-30	30х40мм	



78 Остеопластические материалы

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	15х20мм
MBF-25	25х25мм
MBF-30	30х40мм



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		15х20мм	
MBC-25		25х25мм	
MBC-30		30х40мм	



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	15х20мм
FB-30	30х40мм



Membrane Spider

Тонкий изящный титановый каркас с коллагеновой резорбируемой мемобъем, поддерживает коллагеновая мембрана, окружающая его с двух

сторон, эпителизируется при возможных экспозициях. Титановая часть при необходимости извлекабраной. Жесткий каркас ется 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	30х40мм	Nº 1
ST-2	30х40мм	Nº 2
ST-3	30х40мм	Nº 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
, ,		
Cb-1	Блок губчатый Cube Collagen 20 x 10 x 10 мм	77
Cb-2	Блок губчатый Cube Collagen 20 x 15 x 5 мм	77
CL-1	Пластина кортикальная Cortical Lamina 15 x 10 x 1 мм	77
CL-2	Пластина кортикальная Cortical Lamina 25 x 25 x 1мм Мембрана кортикальная Cortical Membrane 25 x 20 x 0.2 мм	77
CM-1 CF6300		77 68
	Хирургический набор для NP, WP, RP Большой	
CF6302	Хирургический набор для NP, WP, RP Средний	68
CF6303 DL1320	Хирургический набор для NP, WP, RP Малый	68 73,74
DL1325	Пилотное спиральное сверло D = 2.0 мм короткое	73,74
	Двухшаговое спиральное сверло D=1.8 / 2.5 мм — короткое	
DL1328 DL1332	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.3 / 2.8 мм — короткое	73,69
	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.8 / 3.2 мм — короткое	72,73,69
DL1336	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.2 / 3.6 мм — короткое	73,69
DL1342	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.8 / 4.2 мм - короткое	73,69
DL1346	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.2 / 4.6 мм — короткое	73,69
DL1352	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.8 / 5.2 мм — короткое	73,69
DL1356	Двухшаговое спиральное сверло D = 5.2 / 5.6 мм – короткое	73,69
DL1820	Пилотное спиральное сверло D = 2 мм — длинное	68,69,70,71,73
DL1825	Двухшаговое спиральное сверло D = 1.8 / 2.5 мм длинное	73,69
DL1828	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.3 / 2.8 мм длинное	68,69,70,71,73
DL1832	Двухшаговое спиральное сверло D = 2.8 / 3.2 мм длинное	68,69,70,71,73
DL1836	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.2 / 3.6 мм длинное	68,69,70,71,73
DL1842	Двухшаговое спиральное сверло D = 3.8 / 4.2 мм длинное	68,69,70,71,73
DL1846	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.2 / 4.6 мм длинное	68,69,70,71,73
DL1852	Двухшаговое спиральное сверло D = 4.8 / 5.2 мм длинное	69,73
DL1856	Двухшаговое спиральное сверло D=5.2 / 5.6 мм длинное	73
GSK001	Набор стандартный Guided Surgeru Drills Kit Basic	6
GSK003	Набор аксессуаров для системы Touareg-OS/S,	6
	Swell Guided Surgery Accessories Kit RS Implants	
D0642	Swell Имплантат D = 4.2, L = 6.25	44,47
D0650	Swell Имплантат D = 5.0, L = 6.25	44,48
D0660	Swell Имплантат D=6.0, L= 6.25	44,49
ID0838	Swell Имплантат D = 3.75, L = 8	44,46
D0842	Swell Имплантат D = 4.2, L = 8	44,47
D0850	Swell Имплантат D = 5.0, L = 8	44,48
D0860	Swell Имплантат D=6.0, L=8	44,49
D1033	Swell Имплантат D = 3.3, L = 10	44,45
D1038	Swell Имплантат D = 3.75, L = 10	44,46
D1042	Swell Имплантат D = 4.2, L = 10	44,47
ID1050	Swell Имплантат D = 5.0, L = 10	44,48
D1060	Swell Имплантат D = 6.0, L = 10	44,49
D1133	Swell Имплантат D = 3.3, L = 11.5	44,45
D1138	Swell Имплантат D = 3.75, L = 11.5	44,46
D1142	Swell Имплантат D = 4.2, L = 11.5	44,47
D1150	Swell Имплантат D = 4.2, L = 11.5	44,48
ID1160	Swell Имплантат D=6.0, L=11.5	44,49
D1333	Swell Имплантат D = 3.3, L = 13	44,45
D1338	Swell Имплантат D = 3.75, L = 13	44,46
D1342	Swell Имплантат D = 4.2, L = 13	44,47
D1350	Swell Имплантат D = 5.0, L = 13	44,48
ID1360	Swell Имплантат D = 6.0, L = 13	44,49
D1633	Swell Имплантат D = 3.3, L = 16	44,45
D1638	Swell Имплантат D = 3.75, L = 16	44,46
D1642	Swell Имплантат D = 4.2, L = 16	44,47
D1650	Swell Имплантат D = 5.0, L = 16	44,48
D1833	Swell Имплантат D = 3.3, L = 18	44,45
D1838	Swell Имплантат D = 3.75, L = 18	44,46
D1842	Swell Имплантат D = 4.2, L = 18	44,47
IO1030	One Имплантат D = 3.0, L = 10	58,59
IO1033	One Имплантат D=3.3, L=10	58,60
IO1036	One Имплантат D = 3.6, L = 10	58,61
O1042	One Имплантат D = 4.2, L = 10	58,62
IO1050	One Имплантат D=5.0, L=10	58,63
O1130	One Имплантат D = 3.0, L = 11.5	58,59
IO1133	One Имплантат D=3.3, L=11.5	58,60
IO1136	One Имплантат D = 3.6, L = 11.5	58,61
101142	One Имплантат D = 4.2, L = 11.5	58,62
O1150	One Имплантат D = 5.0, L = 11.5	58,63
101330	One Имплантат D = 3.0, L = 13	58,59
101333	One Имплантат D=3.3, L=13	58,60
IO1336	One Имплантат D = 3.6, L = 13	58,61
01342	One Имплантат D = 4.2, L = 13	58,62
01350	One Имплантат D = 4.2, L = 13	58,63
101530	One Имплантат D = 3.0, L = 15 One Имплантат D = 3.0, L = 15	58,59
O1530	One Имплантат D = 3.3, L = 15 One Имплантат D = 3.3, L = 15	58,60
IO1533 IO1536		
	One Имплантат D = 3.6, L = 15	58,61
101542	One Имплантат D = 4.2, L = 15	58,62
01550	One Имплантат D = 5.0, L = 15	58,63
ISF0642	Touareg-OS Имплантат D = 4.2, L = 6.25	36,40
ISF0650	Touareg-OS Имплантат D = 5.0, L = 6.25	36,41
ISF0660	Touareg-OS Имплантат D = 6.0, L = 6.25	36,42
ISF0835	Touareg-OS Имплантат D = 3.5, L = 8	36,38
ISF0838	Touareg-OS Имплантат D = 3.75, L = 8	36,39
ISF0842	Touareg-OS Имплантат D = 4.2, L = 8	36,40
	Touareg-OS Имплантат D = 5.0, L = 8	36,41
ISF0850		
	Touareg-OS Имплантат D = 6.0, L = 8	36,42
ISF0860	Touareg-OS Имплантат D = 6.0 , L = 8 Touareg-OS Имплантат D = 3.5 , L = 10	36,42 36,38
ISF0850 ISF0860 ISF1035 ISF1038		

Артикул	Наименование	Страница
ISF1050	Touareg-OS Имплантат D = 5.0, L = 10	36,41
ISF1060	Touareg-OS Имплантат D = 6.0, L = 10	36,42
ISF1135	Touareg-OS Имплантат D = 3.5, L = 11.5	36,38
ISF1138	Touareg-OS Имплантат D = 3.75, L = 11.5	36,39
ISF1142	Touareg-OS Имплантат D = 4.2, L = 11.5	36,40
ISF1150	Touareg-OS Имплантат D = 5.0, L = 11.5	36,41
ISF1160	Touareg-OS Имплантат D = 6.0, L = 11.5	36,42
ISF1335	Touareg-OS Имплантат D = 3.5, L = 13	36,38
ISF1338	Touareg-OS Имплантат D = 3.75, L = 13	36,39
ISF1342	Touareg-OS Имплантат D = 4.2, L = 13	36,40
ISF1350	Touareg-OS Имплантат D = 5.0, L = 13	36,41
ISF1360	Touareg-OS Имплантат D = 6.0, L = 13	36,42
ISF1635	Touareg-OS Имплантат D = 3.5, L = 16	36,38
ISF1638	Touareg-OS Имплантат D = 3.75, L = 16	36,39
ISF1642	Touareg-OS Имплантат D = 4.2, L = 16	36,40
ISF1650	Touareg-OS Имплантат D = 5.0, L = 16	36,41
ISF1835	Touareg-OS Имплантат D = 3.5, L = 18	36,38
ISF1838	Touareg-OS Имплантат D = 3.75, L = 18	36,39
ISF1842	Touareg-OS Имплантат D = 4.2, L = 18	36,40
ISPNP1030	Touareg CloseFit NP Имплантат D = 3.0, L = 10	10,16
ISPNP1130	Touareg CloseFit NP Имплантат D = 3.0, L = 11.5	10,16
ISPNP1330	Touareg CloseFit NP Имплантат D = 3.0, L = 13	10,16
ISPNP1630	Touareg CloseFit NP Имплантат D = 3.0, L = 16	10,16
ISPNP1830	Touareg CloseFit NP Имплантат D = 3.0, L = 18	10,16
ISPS0642	Touareg-S Имплантат D = 4.2, L = 6.25	36,40
ISPS0650	Touareg-S Имплантат D = 5.0, L = 6.25	36,41
ISPS0660	Touareg-S Имплантат D = 6.0, L = 6.25	36,42
ISPS-0835	Touareg-S Имплантат D = 3.5, L = 8	36,38
ISPS0838	Touareg-S Имплантат D = 3.75, L = 8	36,39
ISPS0842	Touareg-S Имплантат D = 4.2, L = 8	36,40
ISPS0850	Touareg-S Имплантат D = 5.0, L = 8	36,41
ISPS0860	Touareg-S Имплантат D = 6.0, L = 8	36,42
ISPS1035	Touareg-S Имплантат D = 3.5, L = 10	36,38
ISPS1038	Touareg-S Имплантат D = 3.75, L = 10	36,39
ISPS1042	Touareg-S Имплантат D = 4.2, L = 10	36,40
ISPS1050	Touareg-S Имплантат D = 5.0, L = 10	36,41
ISPS1060	Touareg-S Имплантат D = 6.0, L = 10	36,42
ISPS1135	Touareg-S Имплантат D = 3.5, L = 11.5	36,38
ISPS1138	Touareg-S Имплантат D = 3.75, L = 11.5	36,39
ISPS1142	Touareg-S Имплантат D = 4.2, L = 11.5	36,40
ISPS1150	Touareg-S Имплантат D = 5.0, L = 11.5	36,41
ISPS1160	Touareg-S Имплантат D = 6.0, L = 11.5	36,42
ISPS1335 ISPS1338	Touareg-S Имплантат D = 3.5, L = 13	36,38
ISPS1336	Touareg-S Имплантат D = 3.75, L = 13	36,39
ISPS1342	Touareg-S Имплантат D = 4.2, L = 13 Touareg-S Имплантат D = 5.0, L = 13	36,40 36,41
ISPS1360	Touareg-S Имплантат D = 6.0, L=13	36,42
ISPS1635	Touareg-S Имплантат D = 3.5, L = 16	36,38
ISPS1638	Touareg-S Имплантат D = 3.75, L = 16	36,39
ISPS1642	Touareg-S Имплантат D = 4.2, L = 16	36,40
ISPS1650	Touareg-S Имплантат D = 5.0, L = 16	36,41
ISPS1835	Touareg-S Имплантат D = 3.5, L = 18	36,38
ISPS1838	Touareg-S Имплантат D = 3.75, L = 18	36,39
ISPS1842	Touareg-S Имплантат D = 4.2, L = 18	36,40
ISPUNP1027	Touareg CloseFit UNP Имплантат D = 2.75, L = 10	10,12
ISPUNP1127	Touareg CloseFit UNP Имплантат D = 2.75, L = 11.5	10,12
ISPUNP1327	Touareg CloseFit UNP Имплантат D = 2.75, L = 13	10,12
ISPUNP1627	Touareg CloseFit UNP Имплантат D = 2.75, L = 16	10,12
ISPUNP1827	Touareg CloseFit UNP Имплантат D = 2.75, L = 18	10,12
ISPX0835	Touareg CloseFit RP Имплантат D = 3.5, L = 8	10,22
ISPX0843	Touareg CloseFit WP Имплантат D=4.3, L=8.0	10,28
ISPX0849	Touareg CloseFit WP Имплантат D = 5.0, L = 8.0	10,29
ISPX1035	Touareg CloseFit RP Имплантат D = 3.5, L = 10	10,22
ISPX1043	Touareg CloseFit WP Имплантат D = 4.3, L = 10	10,28
ISPX1049	Touareg CloseFit WP Имплантат D = 5.0, L = 10	10,29
ISPX1135	Touareg CloseFit RP Имплантат D = 3.5, L = 11.5	10,22
ISPX1143	Touareg CloseFit WP Имплантат D = 4.3, L = 11.5	10,28
ISPX1149	Touareg CloseFit WP Имплантат D = 5.0, L = 11.5	10,29
ISPX1335	Touareg CloseFit RP Имплантат D = 3.5, L = 13	10,22
ISPX1343	Touareg CloseFit WP Имплантат D = 4.3, L = 13	10,28
ISPX1349	Touareg CloseFit WP Имплантат D = 5.0, L = 13	10,29
ISPX1535	Touareg CloseFit RP Имплантат D = 3.5, L = 15	10,22
ISPX1543	Touareg CloseFit WP Имплантат D = 4.3, L = 15	10,28
ISPX1549	Touareg CloseFit WP Имплантат D = 5.0, L = 15	10,29
ISPX1835	Touareg CloseFit RP Имплантат D = 3.5, L = 18	10,22
ISPX1843	Touareg CloseFit WP Имплантат D = 4.3, L = 18	10,28
ISPX1849	Touareg CloseFit WP Имплантат D = 5.0, L = 18	10,29
FB-8	Матрикс коллагеновый FibroMATRIX 8 мм	78
FB-15	Матрикс коллагеновый FibroMATRIX 15 x 20 мм	78
FB-30	Матрикс коллагеновый FibroMATRIX 30 x 40 мм	78
MBC-15	Мембрана коллагеновая Membrane CONTUR 15 x 20 мм	78
MBC-25	Мембрана коллагеновая Membrane CONTUR 25 x 25 мм	78
MBC-30	Мембрана коллагеновая Membrane CONTUR 30 x 40 мм	78
MBF-15	Мембрана перикардиальная Membrane Barrier 15 x 20 мм	78
MBF-25	Мембрана перикардиальная Membrane Barrier 25 x 25 мм	78
MBF-30	Мембрана перикардиальная Membrane Barrier 30 x 40 мм	78

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	NР возвратный винт 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 1мм	17	PIN-25	Пины титановые (набор)	78
NP0020	NР шаровидный аттачмент 0.5 мм	19	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	14,20,26, 32,54,68,69
NP0021	NР шаровидный аттачмент 1мм	19	DD0001	DD DUNIT OF OTHER DESCRIPTION	
NP0022	NР шаровидный аттачмент 2 мм	19	RP0001	RР винт абатмента	24,27
NP0023	NР шаровидный аттачмент 3 мм	19	RP0004	Ручная отвертка-звездочка — длинная	15,20,26, 33,68,70,71
NP0024	NР шаровидный аттачмент 4 мм	19	RP0005	Отвертка звездочка-под дин. ключ – длинная	15,20,26,
NP0025	NP угловой абатмент 25°, без уступа	18		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33,68,70,71
NP0026	NP угловой абатмент 15° 2 мм	18	RP0007	Аналог имплантата	26
NP0032	NP прямой трансмук. абатмент 1мм	18,66	RP0010	RP прямой абатмент 3 мм	23
NP0033	NP прямой трансмук, абатмент 2 мм	18,66	RP0011	RP прямой абатмент 2 мм	23
NP0034	NP прямой трансмук, абатмент 3 мм	18,66	RP0012	RP прямой абатмент 1 мм	23
NP0035	NP угловой трансмук, абатмент 17° 3 мм	19,66	RP0013	RP угловой абатмент 15° 1 мм	24
NP0036 NP0037	NP угловой трансмук. абатмент 30° 3.5 мм NP угловой трансмук. абатмент 30° 5 мм	19,66 19,66	RP0014	RP угловой абатмент 15° 2 мм	24
NP0037		19,66	RP0015	RP угловой абатмент 15° 3 мм	24
	NP угловой трансмук. абатмент 17° 4 мм	18	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника — короткая	15,21,26
NP0039 NP0040	NP фиксирующий винт для NP-0032	18			33,68,70
NP0040	NP фиксирующий винт для NP-0033 NP фиксирующий винт для NP-0034	18	RP0019	Отвертка-звездочка для наконечника — длинная	15,21,26, 33,68,70
NP0041		19	RP0020	RP прямой тонкий абатмент — без уступа	23
NP0042 NP0043	NP винт для угловых ТМА абатментов NP абатмент временный с шестигранником	18	RP0022	RP станд. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	23
NP0043	NP абатмент временный без шестигранника	18	RP0023	RP станд. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	23
NP0044	NP пластиковый цилиндрический абатмент	18	RP0024	RP станд. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	23
NP0045	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 2 мм	17	RP0025		23
NP0047	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 2 мм NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм L = 3 мм	17		RP станд. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	
NP0047	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 4 мм	17	RP0026 RP0027	RP станд. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	23 27
NP0049	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 4 мм	17	RP0027	RP винт для трансфера закрытой ложки RP винт для трансфера открытой ложки	27
NP0050	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 6 мм	17	RP0032	RP прямой трансмук. абатмент 1мм	24
NP0062	NР имплантовод для наконечника короткий	20	RP0032	RP прямой трансмук, абатмент т мм RP прямой трансмук, абатмент 2 мм	24
NP0063	NP угловой абамент 15° 3 мм	18	RP0033	RP прямой трансмук, абатмент 2 мм RP прямой трансмук, абатмент 3 мм	24
NP0064	NP прямой абатмент D= 3 мм	17	RP0034	RP фиксирующий винт для RP-0032	24
NP0068	NP имплантовод адаптер для наконечника, L = 24	20,68	RP0040	RP фиксирующий винт для RP-0033	24
NP0071	NР имплантовод адаптер для наконечника, L = 28	20,68	RP0041	RP фиксирующий винт для RP-0034	24
NP0072	NP имплантовод для наконечника длинный	20,68	RP0043	RP абатмент временный с шестигранником	24
NP0073	NP винт-заглушка	21	RP0044	RP абатмент временный без шестигранника	24
NP0074	NP имплантовод адаптер для наконечника, L=36	20,68	RP0045	RP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент	24
NP0088	NP сканируемый абатмент 7 мм	21	RP0046	RP тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 2 мм	23
NP0089	NP сканируемый абатмент 10 мм	21	RP0047	RP тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм. L = 3 мм	23
NP0090	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	17	RP0048	RP тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 4 мм	23
NP0091	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	17	RP0049	RP тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 5 мм	23
NP0092	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	17	RP0050	RP тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм. L = 6 мм	23
NP0093	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	17	RP0051	RP шаровидный аттачмент 0.5 мм	25
NP0094	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	17	RP0052	RP шаровидный аттачмент 1мм	25
NP1004	NP титановое осн. с шестигранником	21	RP0053	RP шаровидный аттачмент 2 мм	25
NP1008	NP титановое осн. без шестигранника	21	RP0054	RP шаровидный аттачмент 3 мм	25
NP1017	NP титановое угловое осн. с шестигранником	21	RP0055	RP шаровидный аттачмент 4 мм	25
NP3094	NP кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	18	RP0056	RP шаровидный аттачмент 5 мм	25
NP3095	NP титановый/пластиковый абатмент с шестигранником	18	RP0062	RP имплантовод для наконечника — короткий	26,68
NP3097	NP титановый/пластиковый абатмент с без шестигранника	18	RP0064	Ручная отвертка-звездочка — короткая	15,20,26,
NP3100	NP кобальт-хром/пластиковый абатмент без шестигранника	18			33,68,70,71
NP3409	NP фиксирующий винт для NP3729	18	RP0065	Отвертка-звездочка под дин. ключ – короткая	15,20,26,
NP3412	NP фиксирующий винт для NP3730	18	DDOOGG	DD was provided and state which	33,68,70,71
NP3729	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	18	RP0066	RP имплантовод под дин. ключ — длинный	26,68,70,71
NP3730	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	18	RP0067	RP имплантовод под дин. ключ — короткий	26,68,71
NP5014	NP винт для трансфера открытой ложки	21	RP0068	RP имплантовод адаптер для наконечника, L = 24	26,68
NP5113	NP тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.2 мм, L = 13 мм	21	RP0071 RP0072	RP имплантовод адаптер для наконечника, L = 26	26,68 26,68,71
NP5127	NP винт для трансфера закрытой ложки	21	RP0072 RP0073	RP имплантовод для наконечника — длинный	26,68,71
NP5213	NP трансфер для закр. ложки D = 4.2 мм, L = 13 мм	21	RP0073	RP заглушка имплантата RP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	26,68
NP5514	NP трансфер для откр. ложки $D = 4.2 \text{ мм}, L = 14 \text{ мм}$	21	RP0074	не имплантовод адаптер для наконечника, с = 36 RP сканируемый абатмент 7 мм	26,68
NP5614	NP тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.2 мм, L = 14 мм	21	RP0089	яг сканируемый абатмент 7 мм RP сканируемый абатмент 10 мм	27
NP0050	NP тонкий заж. абатмент D = 3 мм, L = 6 мм	17	RP0099	RP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	23
NP0062	NP имплантовод для наконечника короткий	20,68	RP0090	RP конусооор. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм RP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	23
NP0063	NP угловой абамент 15° 3 мм	18	RP0091	RP конусооор. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм RP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	23
NP0064	NP прямой абатмент 3 мм	17	RP0092	RP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	23
NP0068	NP имплантовод адаптер для наконечника, L = 24	20,68	RP0093	RP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	23
NP0071	NP имплантовод адаптер для наконечника, L = 28	20,68	RP1204	RP титановое основание с шестигранником	23
NP0072	NP имплантовод для наконечника длинный	20,68	RP1204 RP1208	RP титановое основание с шестигранником RP титановое основание без шестигранника	27
NP0073	NP винт-заглушка	21			27
NP0074	NP имплантовод адаптер для наконечника, $L = 36$	20,68	RP1217	RP титановое угловое основание с шестигранником	24
NP0090	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	17	RP3094 RP3095	RP кобальт-хром пластиковый абатмент с шестигранником RP титановый пластиковый абатмент с шестигранником	24
NP0091	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	17	RP3095	нР титановый пластиковый абатмент с шестигранником RP титановый пластиковый абатмент без шестигранника	24
NP0092	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	17	0007	de de la companie de la com	

Артикул	Наименование		Артикул	Наименование	Страниц
RP3100	RP кобальт-хром пластиковый абатмент без шестигранника	24	RS3737	RS угловой трансмук. абатмент 17° 3 мм	52,66
RP3401	RP возвратный винт для абатмента	27,70	RS3738	RS угловой трансмук. абатмент 30° 4 мм	52,66
P3403	RP винт для угловых ТМА абатментов	25	RS3800	RS титановый прямой абатмент, без уступа	50
P3409	RP фиксирующий винт для RP-3729	25	RS3801	RS титановый прямой абатмент 1мм	50
23412	RP фиксирующий винт для RP-3730	25	RS3802	RS титановый прямой абатмент 2 мм	50
23729	RP прямой трансмук. абатмент 4 мм	24,66	RS3803	RS титановый прямой абатмент 3 мм	50
23730	RP прямой трансмук. абатмент 5 мм	25,66	RS3804	RS титановый прямой абатмент 4 мм	51
23734	RP угловой трансмук. абатмент 17° 2.5 мм	25,66	RS3805	RS титановый прямой абатмент 5 мм	51
23735	RP угловой трансмук. абатмент 30° 3 мм	25,66	RS3811	RS титановый прямой абатмент 12.5 мм	51
23737	RP угловой трансмук. абатмент 17° 3,5 мм	25,66	RS3812	RS цельный вворачиваемый абатмент	51
23738	RP угловой трансмук. абатмент 30° 4 мм	25,66	RS3890	RS титановый абатмент широкий профиль	51
P5010	RP винт для транс. откр. ложки — короткий	27	RS3903	RS тонкий титановый абатмент 3 мм	50
P5014	RP винт для транс. откр. ложки — длинный	27	RS3906	RS тонкий титановый абатмент 6 мм	50
P5109	RP тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.6 мм, L = 9 мм	27	RS3908	RS тонкий титановый абатмент 8 мм	50
P5113	RP тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.6 мм, L = 13 мм	27	RS3950	RS титановый шир. абатмент 5 мм.	51
P5126	RP винт для транс. закр. ложки – короткий	27	RS4015	RS угловой титановый абатмент 15°	51
P5127	RP винт для транс. закр. ложки — длинный	27	RS4016	RS угловой титановый абатмент 15° длинный	51
P5209	RP трансфер для закр. ложки D = 4.2 мм, L = 9 мм	27	RS4017	RS угловой титановый абатмент 15° 1мм без уступа	51
P5213	RP трансфер для закр. ложки D = 4.2 мм, L = 13 мм	27	RS4018	RS угловой титановый абатмент 15° 2 мм без уступа	51
P5510	RP трансфер для откр. ложки D = 4.2 мм, L = 10 мм	27	RS4019	RS угловой титановый абатмент 15° 3 мм без уступа	51
P5514	RP трансфер для откр. ложки D = 4.2 мм, кL = 14 мм	27	RS4025	RS угловой титановый абатмент 25°	51
P5610	RP тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.6 мм, L = 10 мм	27			
P5614	RP трансфер для откр. ложки D = 3.6 мм, L = 14 мм	27	RS4035	RS угловой титановый абатмент 35°	51
			RS4115	RS эстетический угловой абатмент 15° 1 мм	51
S0010 S0011	RS прямой титановый абатмент 1 мм	51 51	RS4117	RS эстетический угловой абатмент 15° 2 мм	51
30011	RS прямой титановый абатмент 2 мм		RS4119	RS эстетический угловой абатмент 15° 3 мм	51
S0012	RS прямой титановый абатмент 3 мм	51	RS4510	RS трансфер для откр. ложки D = 4.5 мм, L = 10 мм	55
80088	RS сканируемый абатмент 7 мм	55	RS4514	RS трансфер для откр. ложки D = 4 мм, L = 14 мм	55
S0089	RS сканируемый абатмент 10 мм	55	RS4900	ТМА титановая временная копия	19,25,32,53,6
S1404	RS титановое основание с шестигранником	55	RS5000	RS пластик. цилиндр. моделир. абатмент для литья	52,66
S1408	RS титановое основание без шестигранником	55	RS5001	Пластик. втулка для литья с винтом для TMA	19,25,32,53,6
S1417	RS титановое угловое основание с шестригранником	55	RS5004	Аналог абатмента ТМА	19,25,32,53,6
S2660	Пластиковый шаровидный колпачок белый	14,20,26,	RS5005	TMA заживляющий колпачок	19,25,32,53,6
		32,53	RS5006	ТМА слепочный трансфер открытая ложка	19,25,32,53,6
IS2662	Пластиковый шаровидный колпачок светло-розовый	14,20,	RS5008	Винт для трансфера ТМА открытой ложки	19,32.53,66
0007500	Verrender de departement de exercit de personal de	26,32,53 14,20,	RS5010	RS пластик. стандарт. моделир. абатмент для литья	52
IS2675SS	Колпачок из нержавеющей стали шаровидный	26,32,53	RS5011	ТМА слепочный трансфер закрытая ложка	19,25,32,53,6
S2861	RS шаровидный аттачмент 1мм	53	RS5030	RS стандартный абатмент с шестигранником	52
S2862	RS шаровидный аттачмент 2 мм	53	RS5040	RS пластиковый цилиндрический абатмент	52
S2863	RS шаровидный аттачмент 2 мм	53	RS5050	RS пластик. стандарт. абатмент без шестигранника	52
S2864	•	53	RS5109	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 9 мм	55
	RS шаровидный аттачмент 4 мм	53	RS5113	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 13 мм	55
RS2865	RS шаровидный аттачмент 5 мм		RS5209		55
RS2866	RS шаровидный аттачмент 6 мм	53		RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 9 мм	
RS3012	RS широкий заж. абатмент D = 6 мм, L = 2 мм	50	RS5213	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 13 мм	55
RS3013	RS широкий заж. абатмент D=6 мм, L=3 мм	50	RS5126	RS винт трансфера закр. ложки – короткий	55
RS3014	RS широкий заж. абатмент D = 6 мм, L = 4 мм	50	RS5127	RS винт трансфера закр. ложки – длинный	55
RS3015	RS широкий заж. абатмент D = 6 мм, L = 5 мм	50	RS5600	RS тонкий трансфер для закрытой ложки	55
RS3022	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	50	RS5737	RS аналог имплантата с внутренним шестигранником	55
RS3023	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	50	RS5740	Копия шаровидного аттачмента	55
IS3024	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	50	RS6011	RS имплантовод под дин. ключ – короткий	53,70,71
RS3025	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	50	RS6012	RS имплантовод под дин. ключ — длинный	53,70,71
IS3026	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	50	RS6025	RS отвертка под дин. ключ для One – короткая	58
IS3027	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 2 мм	50	RS6026	RS отвертка под дин. ключ для One – длинная	58
IS3028	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 3 мм	50	RS6030	Имплантовод адаптер для наконечника	54
S3029	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 4 мм	50	RS6080	Шестигранная отвертка под дин. ключ – короткая	54,70,71
IS3030	RS тонкий заж. абатмент D=3.5 мм, L=5 мм	50	RS6082	Шестигранная отвертка под дин. ключ – длинная	54,70,71
IS3031	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм. L = 6 мм	50	RS6090	Отвертка под дин. ключ для шаровидного аттачмента	16,20,26,33,5
S3094	RS кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	52	RS6094	Шестигранная отвертка – средняя	54,69
S3095	·	51	RS6095	Шестигранная отвертка – короткая	54,69
	RS титановый/пластиковый абатмент с шестигранником	52	RS6097	Шестигранная отвертка – короткая Шестигранная отвертка – длинная	54,69
RS3097	RS титановый/пластиковый абатмент без шестигранника				
RS3100	RS кобальт-хром/пластиковый абатмент без шестигранника	52	RS6100	Реверсивный ключ-трещотка	56,68,69,70,7
RS3400	RS винт ортопедический	51,55	RS6111	Хирургический дин. ключ-трещотка 35-100 Н см	56,68,69,70,7
IS3401	RS возвратный винт для абатментов	55	RS6112	Ортопедический дин. ключ-трещотка 15-35 H*cм	56,70
S3402	RS винт ортопедический короткий	55	RS6150	Пин параллельности 11 мм	56,68,69,71
S3403	Фиксирующий винт для угловых абатментов ТМА	53	RS6155	Пин параллельности 11 мм	56,68,69,71
IS3404	Протезный винт TMA	25,32,53,66	RS6180	Измеритель глубины	56,68,69,71
RS3406	Фиксирующий винт для абатмента TMA 1мм	52	RS6190	измеритель глуоины RS Набор хирургический средний мет. бокс	71
RS3407	Фиксирующий винт для абатмента TMA 2 мм	52			
RS3408	Фиксирующий винт для абатмента ТМА 3 мм	52	RS6191	ТМА ручная шестигранная отвертка – короткая	20,26,33,54,6 68,69,70
RS3409	Фиксирующий винт для абатмента ТМА 4 мм	52	RS6193	ТМА ручная шестигранная отвертка – длинная	20,26,33,54,6
IS3411	Фиксирующий винт для абатмента ТМА 5 мм	52	1100100	ру пал шооты раппал отвортка — длиннан	68,69,70
S3412	RS временный тит. абатмент 2 мм с шестигр.	51	RS6194	ТМА отвертка для наконечника – короткая	21,26,33,54,7
S3422	RS временный. тит. абатмент 2 мм без шестигр.	51	RS6195A	ТМА отвертка для наконечника – длинная	21,33,54,70
S3424	RS слепочный винт	55	RS6195	RS Набор хирургический малый мет. бокс	70
S3425	RS винт сканируемого абатмента 10 мм	55	RS6196	ТМА отвертка под ключ – длинная	20,26,33,54
S3426	Винт для соединительного абатмента	55	RS6197	ТМА отвертка под ключ – короткая	20,26,33,54,6
S3420	RS винт для трансфера закрытой ложки 12 мм	55	RS6290	пил отвертка под ключ – короткая Сlosefit Набор хирургический средний мет. бокс	71
S3427 S3435		55			
	RS винт-заглушка (шлиц шестигранный)		RS6295	Closefit Набор хирургический малый мет. бокс	70
S3480	RS винт ортопедический для угловых абатментов	51	RS6301	RS хирургический набор большой пл. бокс	69
S3510	RS тонкий трансфер для откр. ложки D = 3,6 мм, L = 10 мм	55	RS6322	RS хирургический набор средний пл. бокс	69
S3514	RS тонкий трансфер для откр. ложки D = 3,6 мм, L = 14 мм	55	RS6333	RS хирургический набор малый пл. бокс	69
S3729	RS прямой трансмук. абатмент 4 мм	52,66	RS7001	Хирургическая ручная отвертка	56
S3730	RS прямой трансмук. абатмент 5 мм	52,66	RS8032	Точечное сверло	68,69,73
S3731	RS прямой трансмук. абатмент 1 мм	52,66	RS9020	RS имплантовод для наконечника – короткий	54,69
IS3732	RS прямой трансмук. абатмент 2 мм	52,66	RS-9021	RS адаптер для наконечника – короткий	54,69
S3733	RS прямой трансмук. абатмент 3 мм	52,66	RS9025	RS имплантовод для наконечника – короткий	54,69
	RS угловой трансмук. абатмент 17° 2 мм	52,66	RS9026	RS имплантовод для наконечника – короткий	54,69
53/34	- ,		- noguzo	по имплантовод для наконечника – среднии	54,09
RS3734 RS3735	RS угловой трансмук. абатмент 30° 3 мм	52,66	RS9027	Удлинитель сверла	56,68,69,70

Артикул	Наименование	Страница	Артикул	Наименование	Страница
RS9030	Отвертка для наконечника короткая	54	WP5109	WP тонкий трансфер для закр. ложки D=4 мм, L=9 мм	34
RS9035	Отвертка для наконечника длинная	54	WP5113	WP тонкий трансфер для закр. ложки D = 4 мм, L = 13 мм	34
S13/S18	Ограничители глубины погружения сверла	74	WP5126	WP винт для трансфера закр. ложки – короткий	34
S1001	Набор ограничителей для длинного сверла ст. диам	74	WP5127	WP винт для трансфера закр. ложки – длинный	34
S1002	Набор ограничителей для длинного сверла шир. диам	74	WP5209	WP трансфер для закр. ложки D=5,2 мм, L=9 мм	34
S1003	Набор ограничителей для короткого сверла ст. диам	74	WP5213	WP трансфер для закр. ложки D=5,2 мм, L=13 мм	34
S1004	Набор ограничителей для короткого сверла шир. диам	74	WP5309	WP широкий трансфер для закр. ложки D = 6 мм, L = 9 мм	34
ST-1	Мембрана коллагеновая армированная Spider	78	WP5313	WP широкий трансфер для закр. ложки D = 6 мм, L = 13 мм	34
ST-2	Мембрана коллагеновая армированная Spider	78	WP5410	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 6 мм, L = 10 мм	34
ST-3	Мембрана коллагеновая армированная Spider	78	WP5414	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 6 мм, L = 10 мм	34
TD1511	Трехшаговое сверло короткое	68, 69, 73	WP5510	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 5.2 мм, L = 10 мм	34
TM0001	ТМА винт для абатмента	21, 27, 34, 56	WP5514	WP трансфер для откр. ложки D = 5.2 мм, L = 14 мм	34
TM0006	ТМА сканируемый абатмент 6мм	21, 27, 34, 56,	WP5610	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 4 мм, L = 10 мм	34
TM0009	ТМА сканируемый абатмент 9мм	21, 27, 34, 56	WP5614	WP трансфер для откр. ложки D = 4 мм, L = 14 мм	34
TM0010	ТМА соединительный конус	21, 27, 34, 56	UNP0001	UNP винт абатмента	15
TM2218	Трехшаговое пилотное сверло – длинное	73, 68, 69	UNP0001	UNP винт-заглушка	15
WP0001	WP винт для абатмента	31, 34	UNP0004	UNP заж. абатмент $D = 4 \text{ мм}, L = 2 \text{ мм}$	13
NP0007	WP аналог имплантата				
		33	UNP0007	UNP аналог импланта	15
NP0010	WP прямой тонкий абатмент 3 мм	30	UNP0008	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 3 мм	13
NP0011	WP прямой тонкий абатмент 2 мм	30	UNP0009	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L =4 мм	13
NP0012	WP прямой тонкий абатмент 1мм	30	UNP0010	UNP прямой абатмент, без уступа	13
WP0013	WP угловой Абатмент 15° 1 мм	30	UNP0011	UNP прямой абатмент 2 мм	13
WP0014	WP угловой Абатмент 15° 2 мм	30	UNP0012	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 5 мм	13
NP0015	WP угловой Абатмент 15° 3 мм	30	UNP0013	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 6 мм	13
VP0020	WP прям. тонкий абатмент без уступа	30	UNP0015	UNP угловой абатмент 15° 2 мм	14
NP0022	WP заж. абатмент D = 5.5 мм, L = 2 мм	30	UNP0018	UNP угловой абатмент 15° без уступа	14
VP0023	WP заж. абатмент D = 5.5 мм, L = 3 мм	30	UNP0019	UNP прямой абатмент 1 мм	13
NP0024	WP заж. абатмент $D = 5.5$ мм, $L = 4$ мм	30	UNP0020	UNP шаровидный аттачмент 0.5 мм	14
VP0025	WP заж. абатмент $D = 5.5$ мм, $L = 5$ мм	30	UNP0021	UNP шаровидный аттачмент 1 мм	14
WP0026	WP заж. абатмент $D = 5.5$ мм, $L = 6$ мм	30	UNP0022	UNP шаровидный аттачмент 2 мм	14
WP0027	WP винт для трансфера закрытой ложки	34	UNP0023	UNP шаровидный аттачмент 3 мм	14
WP0028	WP винт для трансфера открытой ложки	34	UNP0024	UNP шаровидный аттачмент 4 мм	14
WP0043	WP абатмент временный с шестигранником	31	UNP0025	UNP шаровидный аттачмент 5 мм	14
WP0044	WP абатмент временный без шестигранника	31	UNP0026	UNP угловой абатмент 15° 3 мм	14
NP0045	WP пластиковый цилиндрический абатмент	31	UNP0043	UNP абатмент временный с шестигранником	14
VP0046	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 2 мм	30	UNP0044	UNP абатмент временный без шестигранника	14
WP0047	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 3 мм	30	UNP0045	UNP пластиковый цилиндрический абатмент	14
NP0048	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 4 мм	30	UNP0046	UNP тонкий заж. абатмент D = 2.75 мм, L = 2 мм	13
WP0049	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 5 мм	30	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
WP0050	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 6 мм	30 32	UNP0049	UNP тонкий заж. абатмент D = 2.75 мм, L = 5 мм	13
WP0051	WP шаровидный аттачмент 0.5 мм		UNP0050	UNP тонкий заж. абатмент D = 2.75 мм, L = 6 мм	13
WP0052	WP шаровидный аттачмент 1мм	32	UNP0063	UNP угловой абамент 15° 1 мм	14
WP0053	WP шаровидный аттачмент 2 мм	32		•	13
WP0054	WP шаровидный аттачмент 3 мм	32	UNP0064	UNP прямой абатмент 3 мм	14
WP0055	WP шаровидный аттачмент 4 мм	32	UNP0068	UNP имплантовод адаптер для наконечника, L = 24	
WP0056	WP шаровидный аттачмент 5 мм	32	UNP0071	UNP имплантовод адаптер для наконечника, L=28	14
WP0062	WP имплантовод для наконечника — короткий	32	UNP0073	UNP винт-заглушка	15
WP0066	WP отвертка под дин. ключ – длинная	32, 70, 71	UNP0074	UNP имплантовод адаптер для наконечника, L=36	14
WP0067	WР отвертка под дин. ключ – короткая	32,71	UNP0088	UNP сканируемый абатмент 7мм	15
NP0068	WP имплантовод адаптер для наконечника, L=24	32,68	UNP0089	UNP сканируемый абатмент 10мм	15
NP0071	WP имплантовод адаптер для наконечника, L=28	32,68	UNP0090	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 2 мм	13
WP0072	WP имплантовод для наконечника — длинный	32	UNP0091	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 3 мм	13
WP0073	WP винт-заглушка	34	UNP0092	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 4 мм	13
WP0074	WP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	32, 68	UNP0093	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 5 мм	13
NP0088	WP сканируемый абатмент 7 мм	34	UNP0094	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 6 мм	13
NP0089	WP сканируемый абатмент 10 мм	34	UNP1704	UNP титановое основание с шестигранником	15
VP0090	WP конусообр. заж. абатмент D=4.5 мм, L=2 мм	30	UNP1708	UNP титановое основание без шестигранника	15
WP0091	WP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	30	UNP1717	UNP титановое угловое основание с шестигранником	15
VP0092	WP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	30	UNP3100	UNP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника	14
WP0092	WP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм WP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	30	UNP1001	Отвертка для установки абатментов UNP/NP	14
NP0093	WP конусообр. заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	30	UNP3094	UNP кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	14
VP1304	WP титановое основание с шестигранником	34	UNP3812	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 1мм	13
WP1304 WP1308	WP титановое основание с шестигранником WP титановое основание без шестигранника	34	UNP3813	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 1 мм UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 2 мм	13
	WP титановое основание оез шестигранника WP титановое угловое основание с шестигранником		UNP3813 UNP3814	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 2 мм UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 3 мм	13
NP1317		34			
NP3095	WP титановый/пластиковый абатмент с шестигр.	31	UNP5014	UNP винт для трансфера откр. ложки	15
WP3097	WP титановый/пластиковый абатмент без шестигр.	31	UNP5113	UNP тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.2 мм, L = 13 мм	15
WP3100	WP кобальт-хром/пластиковый абатмент без шестигранника	31	UNP5127	UNP винт для трансфера закр. ложки	15
NP3401	WP возвратный винт	34	UNP5213	UNP трансфер для закр. ложки D = 4.0 мм, L = 13 мм	15
NP3403	WP винт для угловых ТМА абатментов	32	UNP5514	UNP трансфер для откр. ложки D = 4.0 мм, L = 14 мм	15
NP3406	WP фиксирующий винт для WP3731	31	UNP5614	UNP тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.2 мм, L = 14 мм	15
NP3407	WP фиксирующий винт для WP3732	31	UNP6301	UNP Хирургический набор для Touareg UNP	69
VP3408	WP фиксирующий винт для WP3733	31	XCol-1-05	Гранулы Xenograft Collagen 0.25-1.0 мм 0.5 см ³	76
NP3409	WP фиксирующий винт для WP3729	31	XCol-1-1	Гранулы Xenograft Collagen 0.25-1.0 мм 1 см ³	76
NP3412	WP фиксирующий винт для WP3412	32	XCol-1-3	Гранулы Xenograft Collagen 0.25-1.0 мм 3 см ³	76
NP3729	WP трансмук. абатмент 4 мм	31, 66	XCol-2-1	Гранулы Xenograft Collagen 1.0-2.0 мм 1 см ³	76
NP3730	WP трансмук. абатмент 5 мм	31, 66	XCol-2-3	Гранулы Xenograft Collagen 1.0-2.0 мм 3 см ³	76
WP3731	WP трансмук. абатмент 1 мм	31, 66	XCr-1-05	Гранулы Xenograft Cortical 0.5–1.0 мм 0.5 см ³	76
VP3732	WP трансмук. абатмент 2 мм	31, 66	XCr-1-1	Гранулы Xenograft Cortical 0.5–1.0 мм 1 см³	76
VP3733	WP трансмук. абатмент 3 мм	31, 66	XMn-1-05	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0 мм 0.5 см ³	76
NP3734	WP угловой трансмук. абатмент 17° 2.5 мм	31, 66	XMn-1-1	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0 мм 0.3 см ³	76
NP3734	WP угловой трансмук. абатмент 17 2.5 мм WP угловой трансмук. абатмент 30° 3 мм	31, 66	XMn-1-3	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0 мм 1см ³	76
WP3735 WP3737	WP угловой трансмук. абатмент 30 3 мм WP угловой трансмук. абатмент 17° 3.5 мм				
		31, 66	XMn-2-1	Гранулы Xenograft Mineral 1.0–2.0 мм 1 см³	76 76
WP3738 WP5010	WP угловой трансмук. абатмент 30° 4 мм	31, 66	XMn-2-3	Гранулы Xenograft Mineral 1.0-2.0 мм 1 см³	76
	WP винт для трансфера откр. ложки – короткий	34			



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 СЕ сертификаты, соответствует ISO 3485:2003, ISO 9001:2008 и CMDCAS.

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

Дата печати: 1.09.2021



