



Каталог 2023
adinrussia.ru



Официальный представитель
Adin Dental Implant Systems LTD
в России и странах СНГ
Торговая компания «Медо»

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

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

Фед. номер: 8 (800) 500-36-60
adinrussia.ru



adinrussia.ru



t.me/adinrussia

РАЗДЕЛЫ КАТАЛОГА

Введение	
О компании	4
Наши имплантаты	5
Навигационная система AdinGuide	6
Преимущества имплантатов Touareg CloseFit-UNP	7
Touareg OS Zygomatic	8
Система имплантатов с конусным соединением 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
Touareg CloseFit-WP Длинный	35
Система имплантатов с внутренним шестигранником	
Touareg-S	36
SWELL	44
Система протезирования для Touareg -S/OS, SWELL	50
Touareg OS Длинный	57
Одноэтапный имплантат ONE	58
Система трансмукозальных абатментов ТМА	64
Локаторы Grip	66
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
Поверхность OsseoFix	75
Биоматериалы для восстановления костной ткани	
Натуральный костный материал bioOST	76
Титановые пины	78
Приложение	
Алфавитный указатель	79
Упаковка	84

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

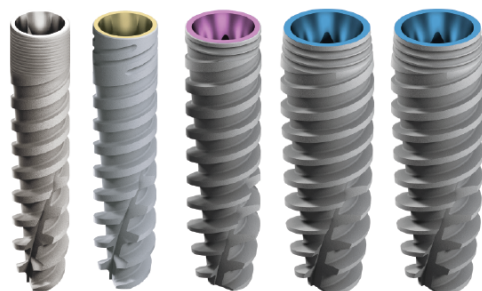
На протяжении многих лет компания ADIN уделяла большое внимание повышению квалификации своей научно-исследовательской команды, тем самым обеспечивая производство высококачественной продукции, выполненной на высоком научно-техническом уровне. Также компания ADIN тесно сотрудничает со стоматологами, хирургами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

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

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

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

Touareg CloseFit
— конусное соединение



UNP 2.75 NP 3.0 RP 3.5 WP 4.3 WP 5.0

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



NEW!

Touareg-OS Zygomatic
— Новинка 2023

Соединение:
Внутренний шестигранник
Поверхность: **OsseoFix**

Ø (мм)	4.2				
L (мм)	35	37,5	40	42,5	45
	47,5	50	52,5	55	



NEW!

Unifit — Новинка 2023

Соединение:
Универсальное коническое соединение звездчатой формы
Поверхность: **OsseoFix**

Ø (мм)	3.5	3.75	4.3	5.0	6.0
--------	-----	------	-----	-----	-----

см. буклет ADIN UniFit



NEW!

Длинные имплантаты Touareg-OS — Новинка 2023

Соединение:
Внутренний шестигранник
Поверхность: **OsseoFix**

Ø (мм)	4.25		
L (мм)	20	22.5	25



Touareg-S

Соединение:
Внутренний шестигранник
Поверхность: **SLA**

Ø (мм)	3.5	3.75	4.2	5.0	6.0
--------	-----	------	-----	-----	-----



NEW!

Длинные имплантаты CloseFit-WP — Новинка 2023

Соединение:
CloseFit
Поверхность: **OsseoFix**

Ø (мм)	4.30		
L (мм)	20	22.5	25



SWELL

Соединение:
Внутренний шестигранник
Поверхность: **SLA**

Ø (мм)	3.3	3.75	4.2	5.0	6.0
--------	-----	------	-----	-----	-----



ONE

Одноэтапный имплантат
Поверхность: **SLA**

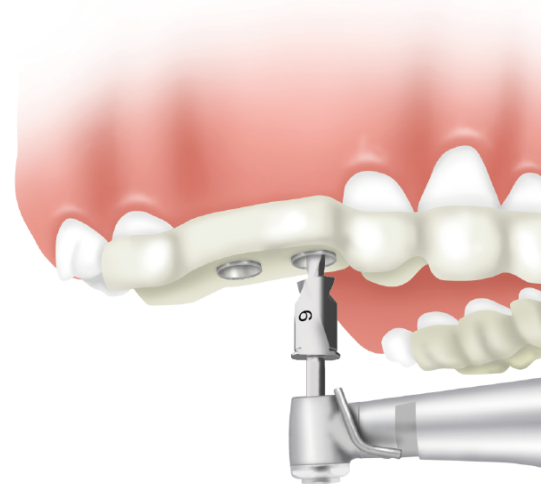
Ø (мм)	3.0	3.3	3.6	4.2	5.0
--------	-----	-----	-----	-----	-----

AdinGuide

Современная навигация

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

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



ActiveFlow

Ирригационная технология

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

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



Наборы для навигационной хирургии

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

В комплект дополнительно включены:

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

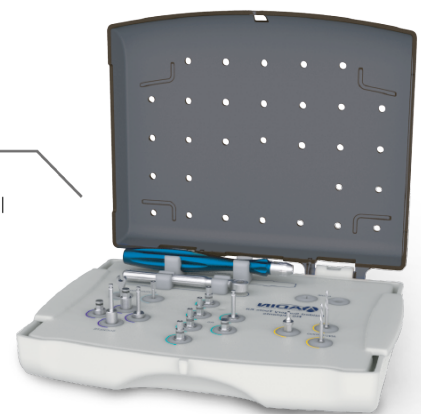


GSK001

Стандартный хирургический набор Guided Surgery Drills Kit

GSK003

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



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

TOUAREG CloseFit - UNP

7

TOUAREG -UNP
Поверхность: **OsseoFix**



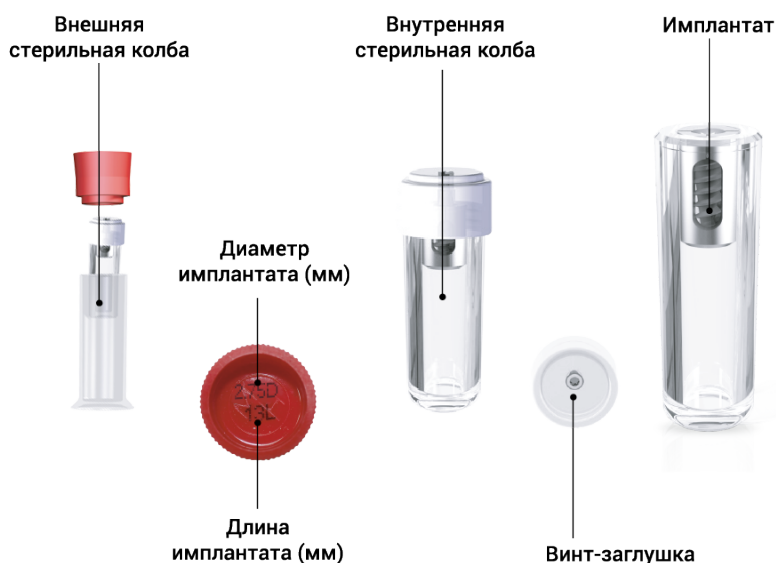
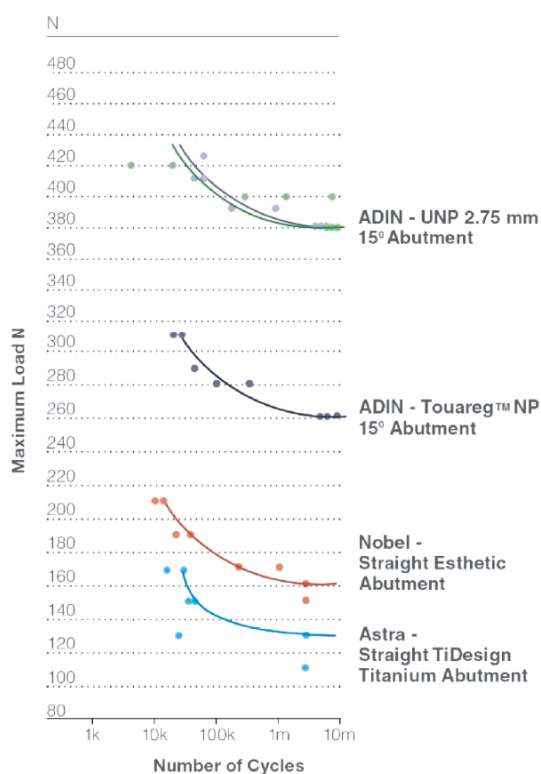
Самый узкий двухэтапный имплантат с конусным соединением **TOUAREG CloseFit -UNP**, диаметр **2.75** мм. TOUAREG UNP — уникально разработанный имплантат с очень узкими значениями диаметра тела и ортопедической платформы. Крепкое и твердое конусное соединение CloseFit позволяет использовать эти имплантаты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

Преимущества Touareg -UNP:

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

Доклинические тесты

High Fatigue Strength- UNP CloseFit™



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

8

TOUAREG OS Zygomatic

Скуловые имплантаты Adin Touareg OS Zygomatic предназначены для немедленной нагрузки, то есть фиксация ортопедической конструкции может выполняться сразу после их установки. Имплантат проходит через альвеолярный отросток верхней челюсти и фиксируется в скуловой кости. Скуловые имплантаты используются в качестве опоры несъемных ортопедических конструкций при восстановлении жевательной функции у пациентов с отсутствием зубов и выраженной атрофией альвеолярного отростка верхней челюсти.

Скуловые имплантаты Touareg OS Zygomatic могут быть использованы:

- с трансмукозальными абатментами ТМА (мультиюнит-абатментами) в составе мостовидных конструкций с опорой минимум на 2-х имплантатах
- для стоматологической реабилитации полного отсутствия зубов на верхней челюсти. В этом случае помимо скуловых имплантатов в конструкцию должны обязательно быть включены не менее двух стандартных имплантатов
- у пациентов с выраженной атрофией костной ткани верхней челюсти
- для фиксации в теле скуловой кости, при этом проходя через альвеолярный отросток верхней челюсти могут располагаться как в верхнечелюстном синусе, так и экстрamaxиллярно
- при применении как двухэтапного, так и одноэтапного хирургического протокола с немедленной нагрузкой

Скуловые имплантаты Touareg OS Zygomatic могут быть использованы при атрофии костной ткани верхней челюсти по классификации ZAGA в 0-3 типе.

Скуловые имплантаты Touareg OS Zygomatic не рекомендуется применять у пациентов с 4 типом по классификации ZAGA, так как в этом случае имплантат не проходит через костную ткань альвеолярного отростка верхней челюсти.

При соблюдении условий стабилизации имплантата возможно применение немедленной нагрузки.



TOUAREG-OS
Zygomatic
Поверхность: **OsseoFix**







D=4.2 мм	L=35.0 мм	L=37.5 мм	L=40.0 мм	L=42.5 мм	L=45.0 мм
	ISZT3542	ISZT3742	ISZT4042	ISZT4242	ISZT4542
D=4.2 мм	L=47.5 мм	L=50.0 мм	L=52.5 мм	L=55.0 мм	
	ISZT4742	ISZT5042	ISZT5242	ISZT5542	



**Хирургический набор для установки
скуловых имплантатов
Touareg OS Zygomatic | ZGSK001**




Сверла для установки скуловых имплантатов Zygomatic

	DL5524	Маркировочное сверло Zygomatic D= 2.4 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL5525	Пилотное сверло Zygomatic D= 1.8/2.5 мм, L= 35-55 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL5532	Двухшаговое сверло Zygomatic D= 2.5/3.2 мм, L= 35-55 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL5536	Двухшаговое сверло Zygomatic D= 3.2/3.6 мм, L= 35-55 мм	Нерж. сталь / DLC








Ручные инструменты

	ZGDP01	Глубиномер Zygomatic 35-55 мм	Нерж. сталь
	RS7001	Ручная хирургическая отвертка, длина 17 см	Нерж. сталь

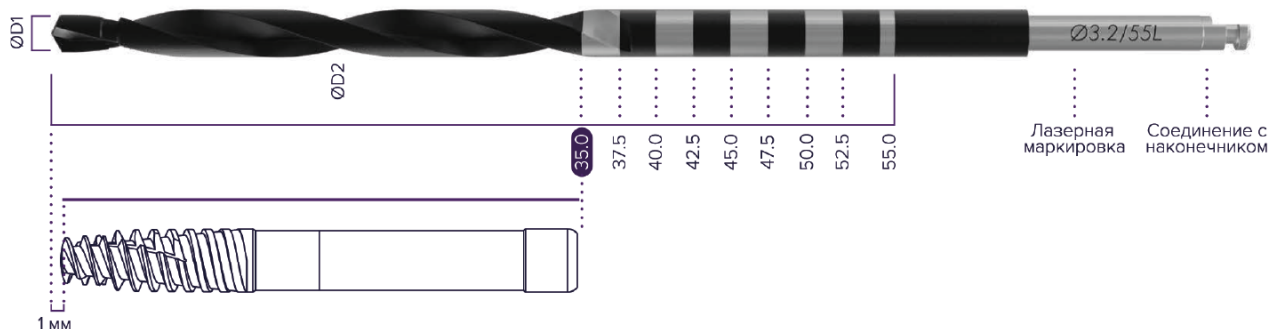
Алмазные боры

	ZGDB3542M	Алмазный бор средней зернистости Zygomatic D= 4.2 мм, L= 35 мм	Нерж. сталь
	ZGDB3542C	Алмазный бор высокой зернистости Zygomatic D= 4.2 мм, L= 35 мм	Нерж. сталь

Инструменты

	RP0005	Отвертка-звездочка под ключ, длинная L= 25.4 мм/5.5 мм	Нерж. сталь
	RS6011	Имплантовод под динамометрический ключ, короткий L= 17 мм/17.1 мм	Нерж. сталь
	RS6012	Имплантовод под динамометрический ключ, длинный L= 27 мм/7.1 мм	Нерж. сталь
	RS9029	Имплантовод адаптер для наконечника, длинный L= 36 мм	Нерж. сталь
	RS6080	Шестигранная отвертка под ключ, короткая L= 20.4/10.5 мм	Нерж. сталь
	RS6100	Реверсивный ключ-трещотка	Нерж. сталь
	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	Нерж. сталь

Хирургический протокол установки скуловых имплантатов Touareg OS Zygomatic



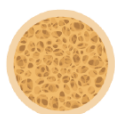
Максимальная скорость

800 –1200 об/мин

600 об/мин

600 об/мин

600 об/мин



Маркировочное сверло Zygomatic D= 2.4 мм

Пилотное сверло Zygomatic D= 1.8/2.5 мм

Двухшаговое сверло Zygomatic D= 2.5/3.2 мм

Двухшаговое сверло Zygomatic D= 3.2/3.6 мм

ВНИМАНИЕ: При сверлении подготовка имплантационного ложа осуществляется на 1 мм глубже, чем длина имплантата.

10

TOUAREG

CloseFit

UNP/NP/RP/WP



Система имплантатов с внутренним конусным соединением Touareg CloseFit

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

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

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

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

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

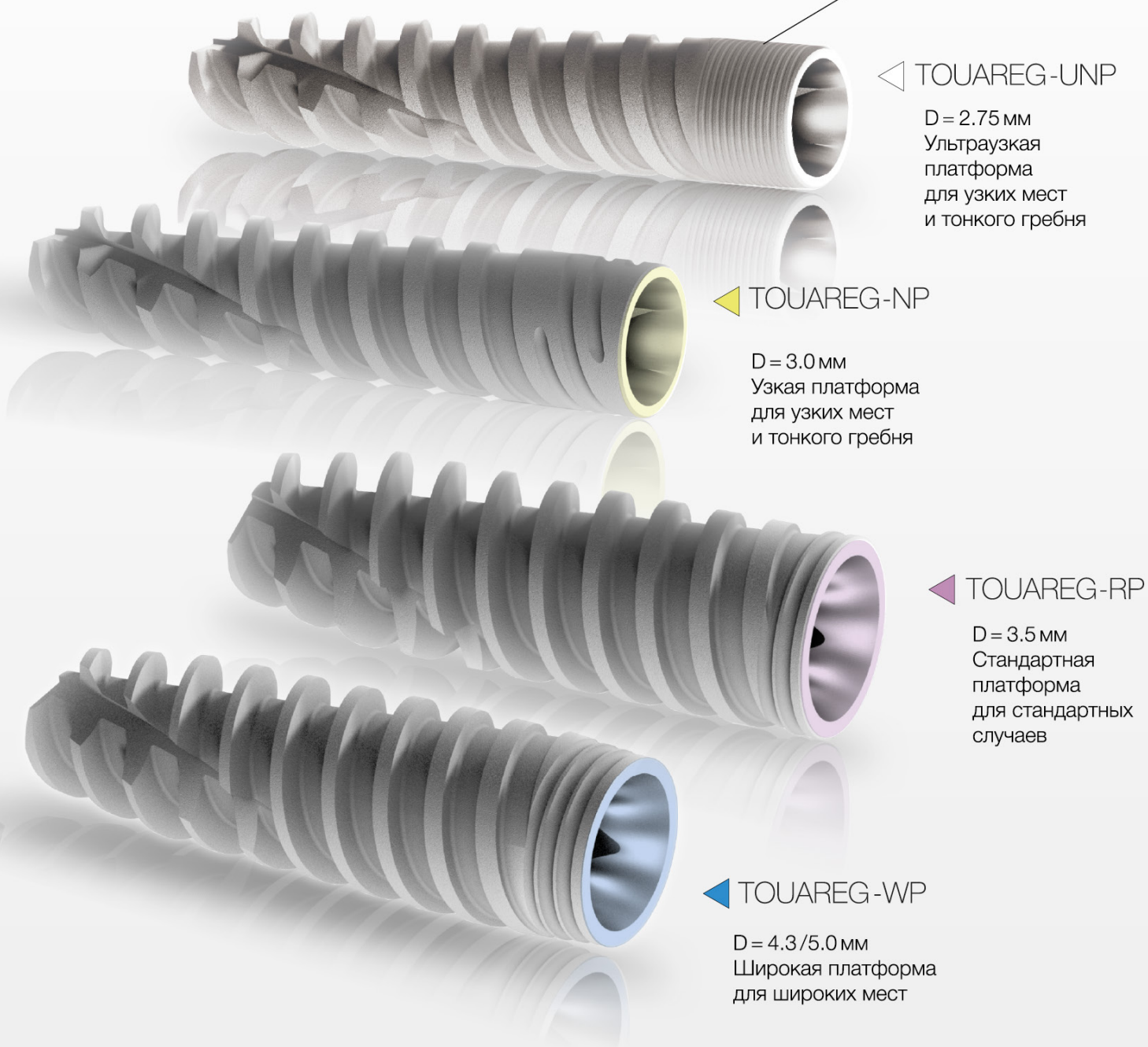
	L = 8 мм	L = 10 мм	L = 11.5 мм	L = 13 мм	L = 15 мм	L = 16 мм	L = 18 мм
UNP 2.75 мм		ISPUNP1027	ISPUNP1127	ISPUNP1327		ISPUNP1627	ISPUNP1827
NP 3.0 мм		ISPNP1030	ISPNP1130	ISPNP1330		ISPNP1630	ISPNP1830
RP 3.5 мм	ISPX0835	ISPX1035	ISPX1135	ISPX1335	ISPX1535		ISPX1835
WP 4.3 мм	ISPX0843	ISPX1043	ISPX1143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

Преимущества Touareg CloseFit :

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

Поверхность **OsseoFix**

NEW!



◀ TOUAREG-UNP

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

◀ TOUAREG-NP

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

◀ TOUAREG-RP

D = 3.5 мм
Стандартная платформа для стандартных случаев

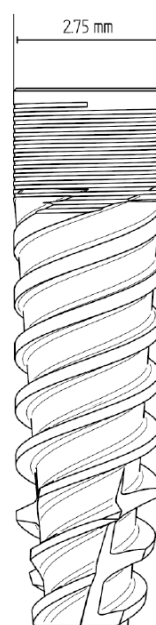
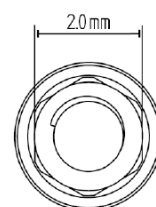
◀ TOUAREG-WP

D = 4.3 / 5.0 мм
Широкая платформа для широких мест

12 | Touareg CloseFit-UNP

Touareg-UNP D=2.75 мм

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



Последовательность сверления
















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



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

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ (ФДМ)

























ЗАЖИВЛЯЮЩИЕ АБАТМЕНТЫ

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



АБАТМЕНТЫ

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

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

АБАТМЕНТЫ		ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ	
	UNP0043	UNP временный абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5
	UNP0044	UNP временный абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5
	UNP0045	UNP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент	Пластик
	UNP3094	UNP кобальт-хром / пластиковый абатмент с шестигранником	Кобальт-хром/ Пластик
	UNP3100	UNP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника	Кобальт-хром/ Пластик
ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ			
	UNP0020	UNP шаровидный аттачмент, уступ 0.5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	UNP0021	UNP шаровидный аттачмент, уступ 1 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	UNP0022	UNP шаровидный аттачмент, уступ 2 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	UNP0023	UNP шаровидный аттачмент, уступ 3 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	UNP0024	UNP шаровидный аттачмент, уступ 4 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	UNP0025	UNP шаровидный аттачмент, уступ 5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2660	Пластиковый шаровидный колпачок, белый	Нейлон
	RS2662	Пластиковый шаровидный колпачок, светло-розовый	Нейлон
	RS2675SS	Шаровидный колпачок из нержавеющей стали	Нерж. сталь
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ			
	UNP0068	UNP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий, L = 23,6 мм	Нерж. сталь
	UNP0071	UNP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний, L = 27,2 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, L = 25,9 мм	Нерж. сталь
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ			
	RP0064	Ручная отвертка-звездочка, L = 23.4 мм / 9 мм	Нерж. сталь
	RP0004	Ручная отвертка-звездочка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RP0065	Отвертка-звездочка под ключ, L = 20.4 мм / 10.5 мм	Нерж. сталь
	RP0005	Отвертка-звездочка под ключ, L = 25.4 мм / 5.5 мм	Нерж. сталь
	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 25 мм / 12 мм	Нерж. сталь







ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RP0019	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 30 мм / 17 мм	Нерж. сталь
	RS6090	Отвертка под ключ для шаровидного аттачмента, L = 14.4 мм / 4.5 мм	Нерж. сталь



АНАЛОГ

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

ТРАНСФЕРЫ

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

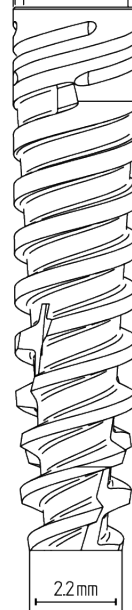
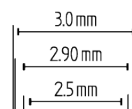
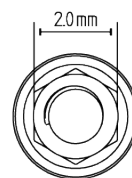
ВИНТЫ

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

16 | Touareg CloseFit-NP

Touareg-NP D=3.0 мм

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



Последовательность сверления

























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





























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

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





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

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ (ФДМ)		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
АБАТМЕНТЫ		ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ	
	NP0010	NP прямой тонкий абатмент, без уступа	Ti-Grade 5
	NP0019	NP прямой абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	NP0011	NP прямой абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	NP0064	NP прямой абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0018	NP угловой абатмент 15°, без уступа	Ti-Grade 5
	NP0015	NP угловой абатмент 15°, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	NP0026	NP угловой абатмент 15°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	NP0063	NP угловой абатмент 15°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0025	NP угловой абатмент 25°, без уступа	Ti-Grade 5
	NP0043	NP временный абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5
	NP0044	NP временный абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5











АБАТМЕНТЫ		ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ	
	NP0045	NP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент	Пластик
	NP3095	NP титановый / пластиковый абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5 Пластик
	NP3097	NP титановый / пластиковый абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5 Пластик
	NP0001	NP винт 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
ТМА — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ		ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ	
	NP0032	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	NP0039	NP фиксирующий винт для NP0032	Ti-Grade 5
	NP0033	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	NP0040	NP фиксирующий винт для NP0033	Ti-Grade 5
	NP0034	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0041	NP фиксирующий винт для NP0034	Ti-Grade 5
	NP3729	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	NP3409	NP фиксирующий винт для NP3729	Ti-Grade 5
	NP3730	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	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	ТМА заживляющий колпачок	Ti-Grade 5
	RS4900	ТМА титановая временная копия абатмента	Ti-Grade 5
	RS5001	ТМА пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Пластик
	RS5004	ТМА аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5006	ТМА трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5

ТМА — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ





ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ

	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
	RS5009	ТМА винт для трансфера закрытой ложки	Ti-Grade 5





Single TMA — Трансмукозальный абатмент для одиночных реставраций

	NP0032S	NP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	NP0033S	NP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	NP0034S	NP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	NP3729S	NP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	NP3730S	NP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	NP0035S	NP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	NP0036S	NP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 3.5 мм	Ti-Grade 5
	NP0037S	NP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	NP0038S	NP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	RS5006S	STMA одиночный (позиционируемый) слепочный трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5011S	STMA одиночный (позиционируемый) слепочный трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5012S	STMA одиночный (позиционируемый) Snap-on трансфер	Ti-Grade 5
	RS5004S	STMA одиночный (позиционируемый) аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5005S	STMA одиночный (позиционируемый) заживляющий колпачок	Ti-Grade 5
	RS4900S	STMA одиночная (позиционируемая) временная титановая копия абатмента	Ti-Grade 5
	RS5001S	STMA одиночная (позиционируемая) пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Ti-Grade 5
	TM0011S	STMA одиночный (позиционируемый) соединительный конус, низкий профиль	Ti-Grade 5









ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ

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






ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ










	NP0024	NP шаровидный аттачмент, уступ 4 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2660	Пластиковый шаровидный колпачок, белый	Нейлон
	RS2662	Пластиковый шаровидный колпачок, светло-розовый	Нейлон
	RS2675SS	Шаровидный колпачок из нержавеющей стали	Нерж. сталь

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	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=23,7 мм	Нерж. сталь
	NP0071	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника - средний, L=27,7 мм	Нерж. сталь
	NP0074	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника — длинный, L = 36 мм	Нерж. сталь
	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	Нерж. сталь

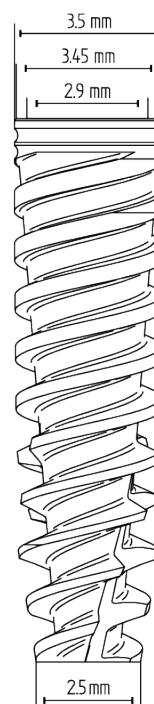
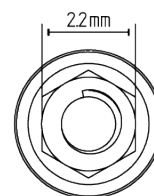
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

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

АНАЛОГ			
	NP0007	NP аналог имплантата	Нерж. сталь
ТРАНСФЕРЫ			
	NP5614	NP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.2 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	NP5514	NP трансфер для открытой ложки, D = 4.2 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	NP5014	NP винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5
	NP5113	NP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.2 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	NP5213	NP трансфер закрытой ложки, D = 4.2 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	NP5127	NP винт для трансфера закрытой ложки	Ti-Grade 5
ВИНТЫ			
	NP0014	NP возвратный винт для абатментов	Ti-Grade 5
	NP0073	NP винт-заглушка для имплантата	Ti-Grade 5

Touareg-RP D=3.5 мм

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



Последовательность сверления

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



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
















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

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

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

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ (ФДМ)











ЗАЖИВЛЯЮЩИЕ АБАТМЕНТЫ















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

АБАТМЕНТЫ

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ









	RP0020	RP прямой тонкий абатмент, без уступа	Ti-Grade 5
	RP0012	RP прямой абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RP0011	RP прямой абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RP0010	RP прямой абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RP0013	RP угловой титановый абатмент 15°, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RP0014	RP угловой титановый абатмент 15°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RP0015	RP угловой титановый абатмент 15°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RP0251	RP угловой титановый абатмент 25°, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RP0252	RP угловой титановый абатмент 25°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RP0253	RP угловой титановый абатмент 25°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RP0351	RP угловой титановый абатмент 35°, уступ 1 мм	Ti-Grade 5

АБАТМЕНТЫ		ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ	
	RP0352	RP угловой титановый абатмент 35°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RP0353	RP угловой титановый абатмент 35°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RP0043	RP временный абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5
	RP0044	RP временный абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5
	RP0045	RP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент	Пластик
	RP3095	RP титановый / пластиковый абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5 / Пластик
	RP3097	RP титановый / пластиковый абатмент без шестигранника	Ti-Grade 5 / Пластик
	RP0001	RP ортопедический винт для абатмента	Ti-Grade 5
	RP3100	RP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника	Кобальт-хром/ Пластик
	RP3094	RP кобальт-хром / пластиковый абатмент с шестигранником	Кобальт-хром/ Пластик




ТМА — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ		ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ	
	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
	RP0041	RP фиксирующий винт для RP0034	Ti-Grade 5
	RP3729	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	RP3409	RP фиксирующий винт для RP3729	Ti-Grade 5
	RP3730	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	RP3412	RP фиксирующий винт для RP3730	Ti-Grade 5
	RP3734	RP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 2.5 мм	Ti-Grade 5
	RP3737	RP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RP3735	RP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 3 мм	Ti-Grade 5
	RP3738	RP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 4 мм	Ti-Grade 5
	RP3403	RP фиксирующий винт для угловых ТМА абатментов	Ti-Grade 5
	RS5005	ТМА заживляющий колпачок	Ti-Grade 5

TMA — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ

	RS4900	TMA титановая временная копия абатмента	Ti-Grade 5
	RS5001	TMA пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Пластик
	RS5004	TMA аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5006	TMA трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5011	TMA трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS3404	TMA протезный винт	Ti-Grade 5
	RS5008	TMA винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5009	TMA винт для трансфера закрытой ложки	Ti-Grade 5

Single TMA — Трансмукозальный абатмент для одиночных реставраций

	RP0032S	RP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RP0033S	RP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RP0034S	RP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RP3729S	RP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	RP3730S	RP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	RP3734S	RP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 2.5 мм	Ti-Grade 5
	RP3735S	RP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RP3737S	RP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 3.5 мм	Ti-Grade 5
	RP3738S	RP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	RS5006S	STMA одиночный (позиционируемый) слепочный трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5011S	STMA одиночный (позиционируемый) слепочный трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5012S	STMA одиночный (позиционируемый) Snap-on трансфер	Ti-Grade 5
	RS5004S	STMA одиночный (позиционируемый) аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5005S	STMA одиночный (позиционируемый) заживляющий колпачок	Ti-Grade 5
	RS4900S	STMA одиночная (позиционируемая) временная титановая копия абатмента	Ti-Grade 5
	RS5001S	STMA одиночная (позиционируемая) пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Ti-Grade 5
TM0011S	STMA одиночный (позиционируемый) соединительный конус, низкий профиль	Ti-Grade 5	

ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ

	RP0051	RP шаровидный аттачмент, уступ 0.5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RP0052	RP шаровидный аттачмент, уступ 1 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RP0053	RP шаровидный аттачмент, уступ 2 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RP0054	RP шаровидный аттачмент, уступ 3 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RP0055	RP шаровидный аттачмент, уступ 4 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RP0056	RP шаровидный аттачмент, уступ 5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2660	Пластиковый шаровидный колпачок, белый	Нейлон
	RS2662	Пластиковый шаровидный колпачок, светло-розовый	Нейлон
	RS2675SS	Шаровидный колпачок из нержавеющей стали	Нерж. сталь






ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RP0067	RP имплантовод под ключ, L = 20 мм/10.1 мм	Нерж. сталь
	RP0066	RP имплантовод под ключ, L = 25 мм/15.1 мм	Нерж. сталь
	RP0062	RP имплантовод для наконечника, L = 20 мм/17.4 мм	Нерж. сталь
	RP0072	RP имплантовод для наконечника, L = 25 мм/22.4 мм	Нерж. сталь
	RP0068	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника-короткий, L = 23,7 мм	Нерж. сталь
	RP0071	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника-средний, L = 27,6 мм	Нерж. сталь
	RP0074	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника-длинный, L = 36 мм	Нерж. сталь
	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	Нерж. сталь


ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RP0064	Ручная отвертка-звездочка, L = 23.4 мм / 9 мм	Нерж. сталь
	RP0004	Ручная отвертка-звездочка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RS6193	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 22.4 мм / 8 мм	Нерж. сталь
	RS6191	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RP0065	Отвертка-звездочка под ключ, L = 20.4 мм / 10.5 мм	Нерж. сталь
	RP0005	Отвертка-звездочка под ключ, L = 25.4 мм / 5.5 мм	Нерж. сталь
	RS6197	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм	Нерж. сталь
	RS6196	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 25 мм / 15.1 мм	Нерж. сталь

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RS6090	Отвертка под ключ для шаровидного аттачмента, L = 14.4 мм / 4.5 мм	Нерж. сталь
	RS6194	TMA шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 20 мм / 16 мм	Нерж. сталь
	RS6195A	TMA шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 25 мм / 21 мм	Нерж. сталь
	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 25 мм / 12 мм	Нерж. сталь
	RP0019	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 30 мм / 17 мм	Нерж. сталь



АНАЛОГ

	RP0007	RP аналог имплантата	Нерж. сталь
---	--------	----------------------	-------------







ТРАНСФЕРЫ

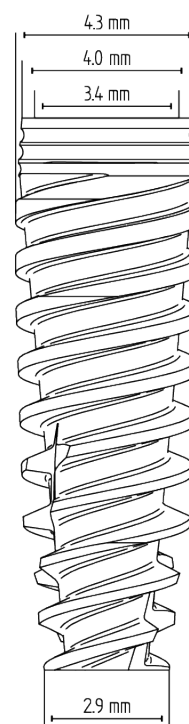
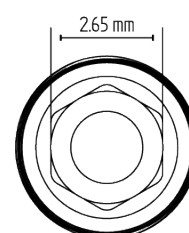
	RP5610	RP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.6 мм, L = 10мм	Ti-Grade 5
	RP5614	RP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.6 мм, L = 14мм	Ti-Grade 5
	RP5510	RP трансфер для открытой ложки, D = 4.2 мм, L = 10мм	Ti-Grade 5
	RP5514	RP трансфер для открытой ложки, D = 4.2 мм, L = 14мм	Ti-Grade 5
	RP5010	RP винт для трансфера открытой ложки — короткий	Ti-Grade 5
	RP5014	RP винт для трансфера открытой ложки — длинный	Ti-Grade 5
	RP5109	RP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.6 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	RP5113	RP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.6 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	RP5209	RP трансфер для закрытой ложки, D = 4.2 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	RP5213	RP трансфер для закрытой ложки, D = 4.2 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	RP5126	RP винт для трансфера закрытой ложки — короткий	Ti-Grade 5
	RP5127	RP винт для трансфера закрытой ложки — длинный	Ti-Grade 5

ВИНТЫ

	RP3401	RP возвратный винт для абатментов	Ti-Grade 5
	RP0073	RP винт-заглушка для имплантата	Ti-Grade 5

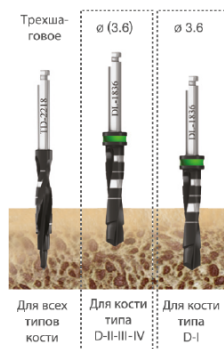
Touareg-WP D=4.3 мм

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



Последовательность сверления

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









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

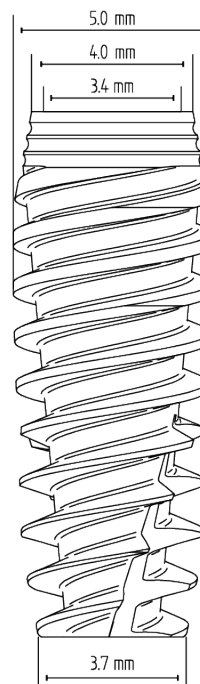
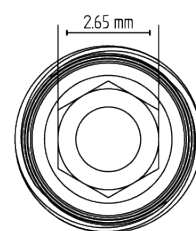
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

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

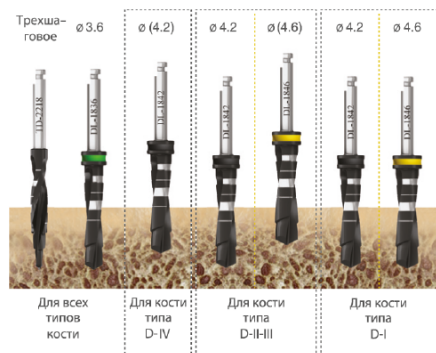
Touareg-WP D=5.0 мм

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



Последовательность сверления

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







































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

















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

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











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

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ (ФДМ)		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
АБАТМЕНТЫ		ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ	
	WP0020	WP прямой тонкий абатмент, без уступа	Ti-Grade 5
	WP0012	WP прямой абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	WP0011	WP прямой абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	WP0010	WP прямой абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	WP0013	WP угловой титановый абатмент 15°, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	WP0014	WP угловой титановый абатмент 15°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	WP0015	WP угловой титановый абатмент 15°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	WP0251	WP угловой титановый абатмент 25°, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	WP0252	WP угловой титановый абатмент 25°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	WP0253	WP угловой титановый абатмент 25°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	WP0351	WP угловой титановый абатмент 35°, уступ 1 мм	Ti-Grade 5




АБАТМЕНТЫ		ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ	
	WP0352	WP угловой титановый абатмент 35°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	WP0353	WP угловой титановый абатмент 35°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	WP0043	WP временный абатмент с шестигранником	Ti-Grade 5
	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

ТМА — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ		ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ	
	WP3731	WP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	WP3406	WP фиксирующий винт для WP3731	Ti-Grade 5
	WP3732	WP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	WP3407	WP фиксирующий винт для WP3732	Ti-Grade 5
	WP3733	WP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	WP3408	WP фиксирующий винт для WP3733	Ti-Grade 5
	WP3729	WP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	WP3409	WP фиксирующий винт для WP3729	Ti-Grade 5
	WP3730	WP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	WP3412	WP фиксирующий винт для WP3730	Ti-Grade 5
	WP3734	WP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 2.5 мм	Ti-Grade 5
	WP3737	WP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 3.5 мм	Ti-Grade 5
	WP3735	WP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 3 мм	Ti-Grade 5
	WP3738	WP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 4 мм	Ti-Grade 5
	WP3739	WP угловой трансмукозальный абатмент 52°, L = 5 мм	Ti-Grade 5
	WP3740	WP угловой трансмукозальный абатмент 60°, L = 5 мм	Ti-Grade 5

TMA — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ
ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ

	WP3403	WP винт для угловых TMA абатментов	Ti-Grade 5
	RS5005	TMA заживляющий колпачок	Ti-Grade 5
	RS4900	TMA титановая временная копия абатмента	Ti-Grade 5
	RS5001	TMA пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Пластик
	RS5004	TMA аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5006	TMA трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5008	TMA винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5011	TMA трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5009	TMA винт для трансфера закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS3404	TMA протезный винт	Ti-Grade 5










Single TMA — Трансмукозальный абатмент для одиночных реставраций

	WP3731S	WP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	WP3732S	WP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	WP3733S	WP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	WP3729S	WP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	WP3730S	WP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	WP3734S	WP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 2.5 мм	Ti-Grade 5
	WP3735S	WP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	WP3737S	WP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 3.5 мм	Ti-Grade 5
	WP3738S	WP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	RS5006S	STMA одиночный (позиционируемый) слепочный трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5011S	STMA одиночный (позиционируемый) слепочный трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5012S	STMA одиночный (позиционируемый) Snap-on трансфер	Ti-Grade 5
	RS5004S	STMA одиночный (позиционируемый) аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5005S	STMA одиночный (позиционируемый) заживляющий колпачок	Ti-Grade 5
	RS4900S	STMA одиночная (позиционируемая) временная титановая копия абатмента	Ti-Grade 5
	RS5001S	STMA одиночная (позиционируемая) пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Ti-Grade 5









Single TMA — Трансмуккозальный абатмент для одиночных реставраций

	TM0011S	STMA одиночный (позиционируемый) соединительный конус, низкий профиль	Ti-Grade 5
---	---------	---	------------







ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ

	WP0051	WP шаровидный аттачмент, уступ 0.5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	WP0052	WP шаровидный аттачмент, уступ 1 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	WP0053	WP шаровидный аттачмент, уступ 2 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	WP0054	WP шаровидный аттачмент, уступ 3 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	WP0055	WP шаровидный аттачмент, уступ 4 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	WP0056	WP шаровидный аттачмент, уступ 5 мм, внешний шестигранник	Ti-Grade 5
	RS2660	Пластиковый шаровидный колпачок, белый	Нейлон
	RS2662	Пластиковый шаровидный колпачок, светло-розовый	Нейлон
	RS2675SS	Шаровидный колпачок из нержавеющей стали	Нерж. сталь

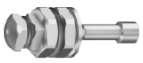






ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	WP0067	WP имплантовод под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм	Нерж. сталь
	WP0066	WP имплантовод под ключ, L = 25 мм / 15.1 мм	Нерж. сталь
	WP0062	WP имплантовод для наконечника, L = 20 мм / 17.4 мм	Нерж. сталь
	WP0072	WP имплантовод для наконечника, L = 25 мм / 22.4 мм	Нерж. сталь
	WP0068	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника — короткий, L = 23,85 мм	Нерж. сталь
	WP0071	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника — средний, L = 27,85 мм	Нерж. сталь
	WP0074	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника — длинный, L = 35,95 мм	Нерж. сталь
	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	Нерж. сталь


ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RP0064	Ручная отвертка-звездочка, L = 23.4 мм / 9 мм	Нерж. сталь
	RP0004	Ручная отвертка-звездочка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RS6193	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 22.4 мм / 8 мм	Нерж. сталь
	RS6191	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RP0065	Отвертка-звездочка под ключ, L = 20.4 мм / 10.5 мм	Нерж. сталь
	RP0005	Отвертка-звездочка под ключ, L = 25.4 мм / 15.5 мм	Нерж. сталь

















ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RS6197	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм	Нерж. сталь
	RS6196	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 25 мм / 15.1 мм	Нерж. сталь
	RS6090	Отвертка под ключ для шаровидного аттачмента, L = 14.4 мм / 4.5 мм	Нерж. сталь
	RS6194	TMA шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 20 мм / 16 мм	Нерж. сталь
	RS6195A	TMA шестигранная охватывающая отвертка для наконечника, L = 25 мм / 21 мм	Нерж. сталь
	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 25 мм / 12 мм	Нерж. сталь
	RP0019	Отвертка-звездочка для наконечника, L = 30 мм / 17 мм	Нерж. сталь



АНАЛОГ

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

ТРАНСФЕРЫ

	WP5610	WP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 4 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	WP5614	WP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 4 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	WP5510	WP трансфер открытой ложки, D = 5.2 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	WP5514	WP трансфер открытой ложки, D = 5.2 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	WP5410	WP широкий трансфер для открытой ложки, D = 6 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	WP5414	WP широкий трансфер для открытой ложки, D = 6 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	WP5010	WP винт для трансфера открытой ложки — короткий	Ti-Grade 5
	WP5014	WP винт для трансфера открытой ложки — длинный	Ti-Grade 5
	WP5109	WP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 4 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	WP5113	WP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 4 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	WP5209	WP трансфер для закрытой ложки, D = 5.2 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	WP5213	WP трансфер для закрытой ложки, D = 5.2 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	WP5309	WP широкий трансфер для закрытой ложки, D = 6 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	WP5313	WP широкий трансфер для закрытой ложки, D = 6 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	WP5126	WP винт для трансфера закрытой ложки — короткий	Ti-Grade 5
	WP5127	WP винт для трансфера закрытой ложки — длинный	Ti-Grade 5

ВИНТЫ

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

TOUAREG

CloseFit WP Длинный

35

Компания Adin Dental Implant Systems Ltd. представляет широкий ассортимент имплантатов длиной до 25 мм в линейке Touareg – OS и Touareg CloseFit WP.

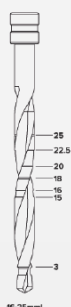
Длинные имплантаты могут эффективно использоваться в тех случаях, когда требуется больший контакт имплантата с костной тканью, а также при необходимости бикортикальной фиксации, чтобы компенсировать недостаточный объем костной ткани и сохранить при этом высокую первичную стабильность если обычной длины имплантата не достаточно.

Длинные имплантаты Adin обладают рядом преимуществ, которые повышают эффективность их использования, среди этих преимуществ гладкая шейка для лучшего прилегания к десне и узкая вершина для фиксации в малом объеме костной ткани и ограниченном пространстве.

Длинные имплантаты Adin, как и классические дентальные имплантаты, имеют уникальную и эффективную для остеоинтеграции поверхность Osseofix. Дополнительный набор сверл для длинных имплантатов, поддерживающий использование платформы Touareg – OS и Touareg CloseFit WP и глубиномер, разработаны для обеспечения максимальной простоты и безопасности применения имплантатов.



D=4.30 мм	L=20.0 мм	L=22.50 мм	L=25.00 мм
	ISPX2043	ISPX2243	ISPX2543



Удлиненные сверла

	DL2525	Удлиненное пилотное сверло 1.8/2.5 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL2532	Удлиненное двухшаговое сверло 2.8/3.2 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL2536	Удлиненное двухшаговое сверло 3.2/3.6 мм	Нерж. сталь / DLC

Ручные инструменты

	RS6181	Глубиномер	Нерж. сталь
	RS7001	Ручная хирургическая отвертка	Нерж. сталь

Протокол сверления

Рекомендуемая скорость сверления не более 1200 об/мин



36

TOUAREG

S

Touareg-S – конусные имплантаты со стандартным внутренним шестигранником.

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

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

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

TOUAREG-S

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

Преимущества Touareg-S:

- 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

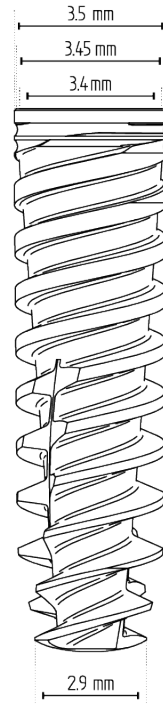
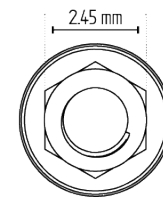
TOUAREG-S
Поверхность: SLA



Touareg-S D=3.5 мм

D = 3.5 мм	Длина	Артикул
	8 мм	ISPS0835
	10 мм	ISPS1035
	11.5 мм	ISPS1135
	13 мм	ISPS1335
	16 мм	ISPS1635
	18 мм	ISPS1835

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



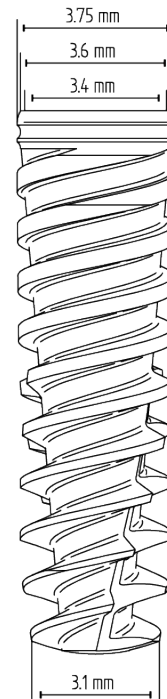
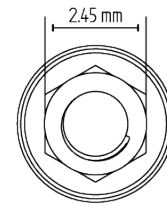
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

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

Touareg-S D = 3.75 мм

D = 3.75 мм	Длина	Артикул
	8 мм	ISPS0838
	10 мм	ISPS1038
	11.5 мм	ISPS1138
	13 мм	ISPS1338
	16 мм	ISPS1638
	18 мм	ISPS1838



Последовательность сверления

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

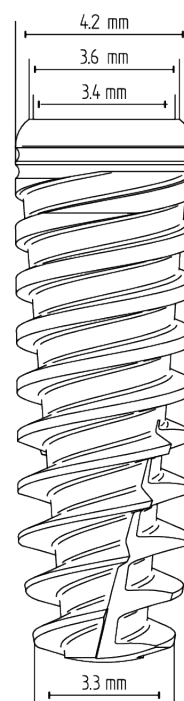
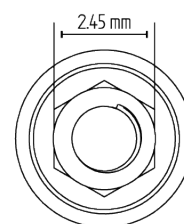


Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

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

Touareg-S D = 4.2 мм

D = 4.2 мм	Длина	Артикул
	6.25 мм	ISPS0642
	8 мм	ISPS0842
	10 мм	ISPS1042
	11.5 мм	ISPS1142
	13 мм	ISPS1342
	16 мм	ISPS1642
	18 мм	ISPS1842



Последовательность сверления

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



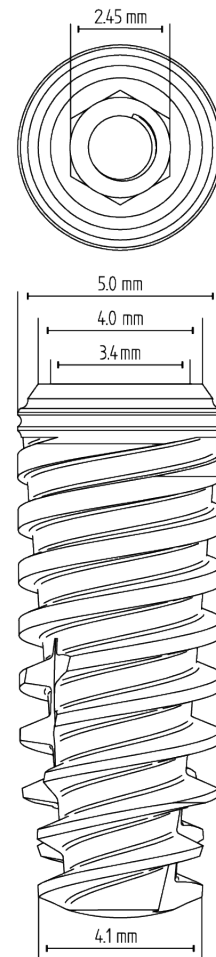
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

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

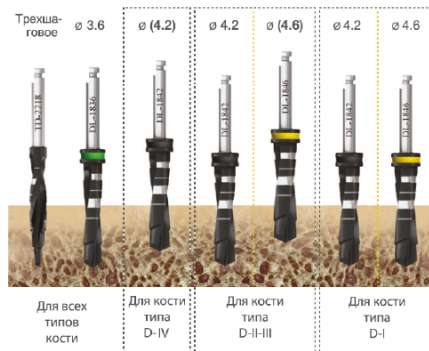
Touareg-S D = 5.0 мм

D = 5.0 мм	Длина	Артикул
	6.25 мм	ISPS0650
	8 мм	ISPS0850
	10 мм	ISPS1050
	11.5 мм	ISPS1150
	13 мм	ISPS1350
	16 мм	ISPS1650



Последовательность сверления

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



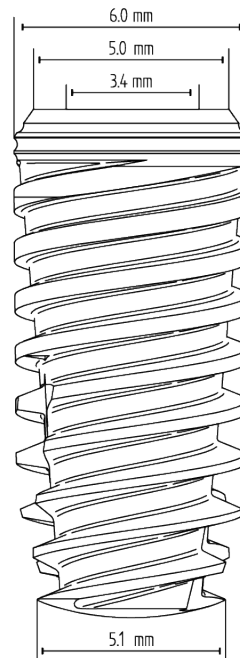
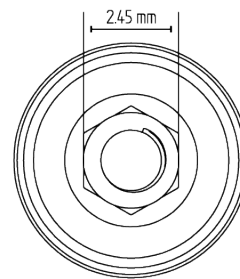
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

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

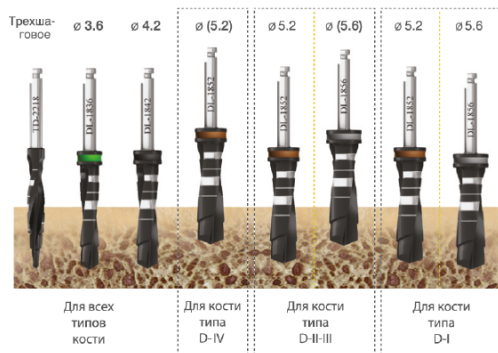
Touareg-S D = 6.0 мм

D = 6.0 мм	Длина	Артикул
	6.25 мм	ISPS0660
	8 мм	ISPS0860
	10 мм	ISPS1060
	11.5 мм	ISPS1160
	13 мм	ISPS1360



Последовательность сверления

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



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

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

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

Стремление к совершенству 

44


SWELL

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

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

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

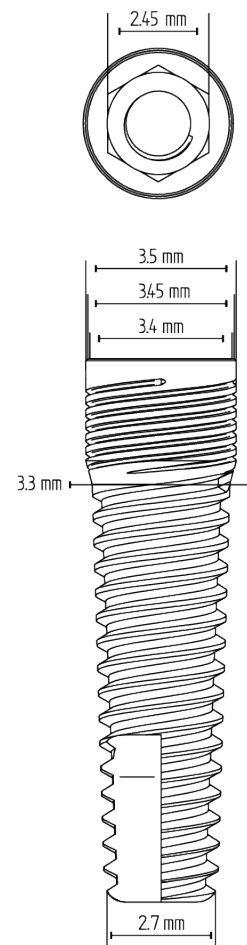


SWELL 
Поверхность: **SLA**

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

SWELL -D=3.3 мм

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



Последовательность сверления

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



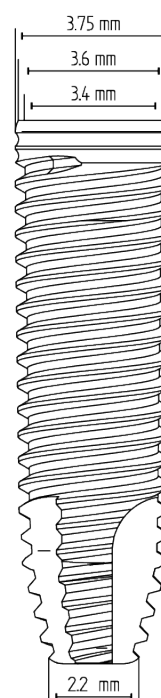
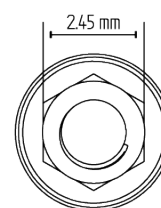
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

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

SWELL -D=3.75 мм

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



Последовательность сверления

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



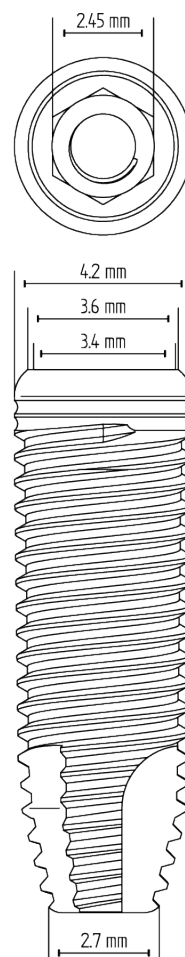
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

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

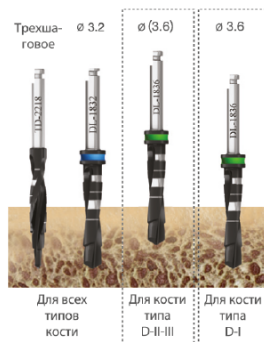
SWELL-D = 4.2 мм

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



Последовательность сверления







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

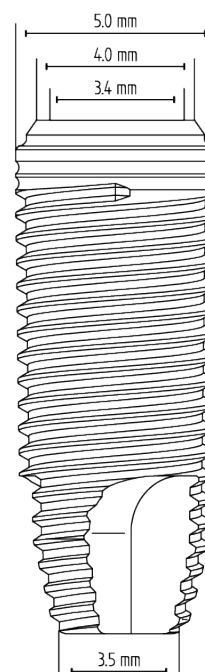
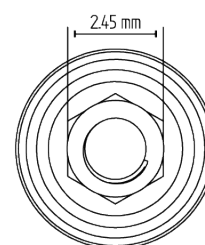


Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

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

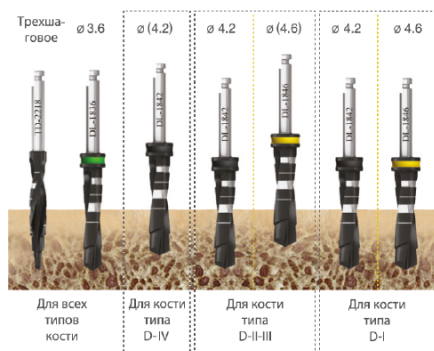
SWELL -D=5.0 мм

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



Последовательность сверления

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








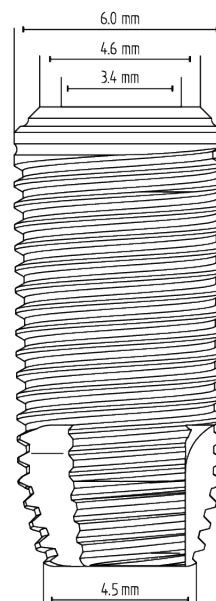
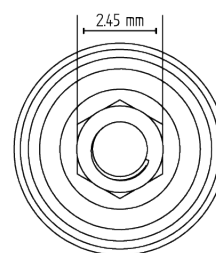
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

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

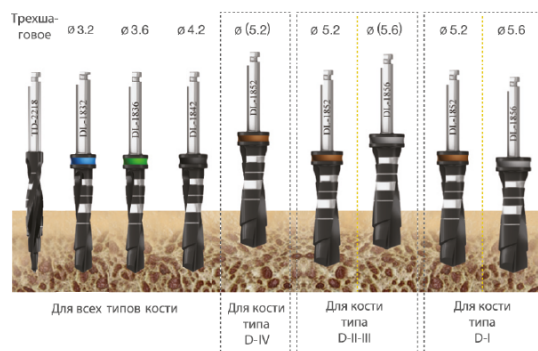
SWELL-D = 6.0 мм

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



Последовательность сверления

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

















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

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









ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ (ФДМ)

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
	RS3040	Тонкий заживляющий абатмент, L = 7 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
	RS3042	Стандартный заживляющий абатмент, L = 7 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
	RS3016	Широкий заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 6 мм	Ti-Grade 5
	RS3017	Широкий заживляющий абатмент, L = 7 мм, D = 6 мм	Ti-Grade 5




























АБАТМЕНТЫ

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

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







АБАТМЕНТЫ

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

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





















АБАТМЕНТЫ

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ

	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









ТМА — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ



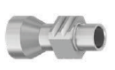
	RS3731	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RS3406	Фиксирующий винт для RS3731	Ti-Grade 5
	RS3732	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RS3407	Фиксирующий винт для RS3732	Ti-Grade 5
	RS3733	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RS3408	Фиксирующий винт для RS3733	Ti-Grade 5
	RS3729	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	RS3409	Фиксирующий винт для RS3729	Ti-Grade 5
	RS3730	Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	RS3412	Фиксирующий винт для RS3730	Ti-Grade 5
	RS3734	Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 2 мм	Ti-Grade 5
	RS3737	Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 3 мм	Ti-Grade 5
	RS3735	Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 3 мм	Ti-Grade 5
	RS3738	Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 4 мм	Ti-Grade 5
	RS3736	Угловой трансмукозальный абатмент, 45°, L = 4 мм	Ti-Grade 5
	RS3739	Угловой трансмукозальный абатмент, 52°, L = 5 мм	Ti-Grade 5
	RS3740	Угловой трансмукозальный абатмент, 60°, L = 5 мм	Ti-Grade 5
	RS3403	Фиксирующий винт для угловых ТМА абатментов	Ti-Grade 5
	RS5003	ТМА заживляющий колпачок, 7 мм	Ti-Grade 5
	RS5005	ТМА заживляющий колпачок	Ti-Grade 5

TMA — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ










ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ

	RS4900	TMA титановая временная копия	Ti-Grade 5
	RS5001	TMA пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Пластик
	RS5004	TMA аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5006	TMA слепочный трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5008	TMA винт для трансфера открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5011	TMA слепочный трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5009	TMA винт для трансфера закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS3404	TMA протезный винт	Ti-Grade 5





Single TMA — Трансмукозальный абатмент для одиночных реставраций

	RS3731S	Прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	Ti-Grade 5
	RS3732S	Прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RS3733S	Прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RS3729S	Прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	RS3730S	Прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	Ti-Grade 5
	RS3734S	Угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 2 мм	Ti-Grade 5
	RS3735S	Угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RS3737S	Угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 3 мм	Ti-Grade 5
	RS3738S	Угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 4 мм	Ti-Grade 5
	RS5006S	STMA одиночный (позиционируемый) слепочный трансфер для открытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5011S	STMA одиночный (позиционируемый) слепочный трансфер для закрытой ложки	Ti-Grade 5
	RS5012S	STMA одиночный (позиционируемый) Snap-on трансфер	Ti-Grade 5
	RS5004S	STMA одиночный (позиционируемый) аналог абатмента	Ti-Grade 5
	RS5005S	STMA одиночный (позиционируемый) заживляющий колпачок	Ti-Grade 5
	RS4900S	STMA одиночная (позиционируемая) временная титановая копия абатмента	Ti-Grade 5
	RS5001S	STMA одиночная (позиционируемая) пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	Ti-Grade 5
	TM0011S	STMA одиночный (позиционируемый) соединительный конус, низкий профиль	Ti-Grade 5








ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ

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








ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RS6011	Имплантовод под ключ, L = 17 мм / 7.1 мм	Нерж. сталь
	RS6012	Имплантовод под ключ, L = 27 мм / 17.1 мм	Нерж. сталь
	RS9020	Имплантовод для наконечника, L = 20 мм / 16 мм	Нерж. сталь
	RS9025	Имплантовод для наконечника, L = 25 мм / 21 мм	Нерж. сталь
	RS9021	Имплантовод адаптер для наконечника — короткий, L = 24 мм	Нерж. сталь
	RS9026	Имплантовод адаптер для наконечника — средний, L = 28 мм	Нерж. сталь
	RS9029	Имплантовод адаптер для наконечника — длинный, L = 36 мм	Нерж. сталь
	RS6030	Шестигранный адаптер для наконечника	Нерж. сталь
	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	Нерж. сталь



ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RS6095	Ручная шестигранная отвертка, L = 22.4 мм / 8 мм	Нерж. сталь
	RS6094	Ручная шестигранная отвертка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RS6097	Ручная шестигранная отвертка, L = 46.4 мм / 32 мм	Нерж. сталь
	RS6193	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 22.4 мм / 8 мм	Нерж. сталь
	RS6191	TMA ручная шестигранная охватывающая отвертка, L = 28.4 мм / 14 мм	Нерж. сталь
	RS6080	Шестигранная отвертка под ключ, L = 20.4 мм / 10.5 мм	Нерж. сталь
	RS6082	Шестигранная отвертка под ключ, L = 24.4 мм / 15.5 мм	Нерж. сталь













ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	RS6197	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 20 мм / 10.1 мм	Нерж. сталь
	RS6196	TMA шестигранная охватывающая отвертка под ключ, L = 25 мм / 15.1 мм	Нерж. сталь
	RS6090	Отвертка под ключ для шаровидного аттачмента, L = 14.4 мм / 4.5 мм	Нерж. сталь
	RS9030	Шестигранная отвертка для наконечника, L = 20 мм / 7 мм	Нерж. сталь
	RS9035	Шестигранная отвертка для наконечника, L = 25 мм / 12 мм	Нерж. сталь
	RS6194	TMA шестигранный адаптер для наконечника, L = 20 мм / 16 мм	Нерж. сталь
	RS6195A	TMA шестигранный адаптер для наконечника, L = 25 мм / 21 мм	Нерж. сталь

АНАЛОГИ

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






ТРАНСФЕРЫ

	RS3510	Тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.6 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	RS3514	Тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.6 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	RS4510	Трансфер для открытой ложки, D = 4.5 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	RS4514	Трансфер для открытой ложки, D = 4.5 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	RS3428	Винт для трансфера открытой ложки, короткий	Ti-Grade 5
	RS3429	Винт для трансфера открытой ложки, длинный	Ti-Grade 5
	RS5109	Тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.5 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	RS5113	Тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.5 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	RS5209	Трансфер для закрытой ложки, D = 4.5 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	RS5213	Трансфер для закрытой ложки, D = 4.5 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	RS5126	Винт для трансфера закрытой ложки, короткий	Ti-Grade 5
	RS5127	Винт для трансфера закрытой ложки, длинный	Ti-Grade 5
	RS5509	Трансфер для закрытой ложки, L=9 мм	Ti-Grade 5
	RS3425	Винт для трансфера закрытой ложки RS5509	Ti-Grade 5









ВИНТЫ

	RS3401	Возвратный винт для абатментов	Ti-Grade 5
---	--------	--------------------------------	------------









ВИНТЫ

	RS3424	Слепочный винт	Ti-Grade 5
	RS3426	Винт для соединительного абатмента	Ti-Grade 5
	RS3427	Винт соединительного абатмента 1.5 мм	Ti-Grade 5
	RS3435	Винт-заглушка для имплантата (шлиц шестигранный)	Ti-Grade 5
	RS3400	Винт ортопедический	Ti-Grade 5

CAD/CAM

	RS3402	Винт ортопедический короткий	Ti-Grade 5
	RS1404	Титановое основание с шестигранником	Ti-Grade 5
	RS1408	Титановое основание без шестигранника	Ti-Grade 5
	RS1417	Титановое угловое основание с шестигранником	Ti-Grade 5
	TM0006	TMA сканируемый абатмент 6 мм	Ti-Grade 5
	TM0009	TMA сканируемый абатмент 9 мм	Ti-Grade 5
	TM0010	TMA соединительный конус	Ti-Grade 5
	TM0001	TMA винт для абатментов	Ti-Grade 5

ИНСТРУМЕНТЫ

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

TOUAREG

OS Длинный

57

Компания Adin Dental Implant Systems Ltd. представляет широкий ассортимент имплантатов длиной до 25 мм в линейке Touareg – OS и Touareg CloseFit WP.

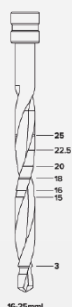
Длинные имплантаты могут эффективно использоваться в тех случаях, когда требуется больший контакт имплантата с костной тканью, а также при необходимости бикортикальной фиксации, чтобы компенсировать недостаточный объем костной ткани и сохранить при этом высокую первичную стабильность если обычной длины имплантата не достаточно.

Длинные имплантаты Adin обладают рядом преимуществ, которые повышают эффективность их использования, среди этих преимуществ гладкая шейка для лучшего прилегания к десне и узкая вершина для фиксации в малом объеме костной ткани и ограниченном пространстве.




Длинные имплантаты Adin, как и классические дентальные имплантаты, имеют уникальную и эффективную для остеоинтеграции поверхность Osseofix. Дополнительный набор сверл для длинных имплантатов, поддерживающий использование платформы Touareg – OS и Touareg CloseFit WP и глубиномер, разработаны для обеспечения максимальной простоты и безопасности применения имплантатов.





D=4.25 мм	L=20.0 мм	L=22.50 мм	L=25.00 мм
	ISF2042	ISF2242	ISF2542



Удлиненные сверла

	DL2525	Удлиненное пилотное сверло 1.8/2.5 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL2532	Удлиненное двухшаговое сверло 2.8/3.2 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL2536	Удлиненное двухшаговое сверло 3.2/3.6 мм	Нерж. сталь / DLC

Ручные инструменты

	RS6181	Глубиномер	Нерж. сталь
	RS7001	Ручная хирургическая отвертка, длина 17 см	Нерж. сталь

Протокол сверления

Рекомендуемая скорость сверления не более 1200 об/мин



58 | ONE

Одноэтапный имплантат

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

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



Ключ для имплантата One короткий (в комплекте с имплантатом)

RS-6025



Ключ для имплантата One длинный





RS-6026

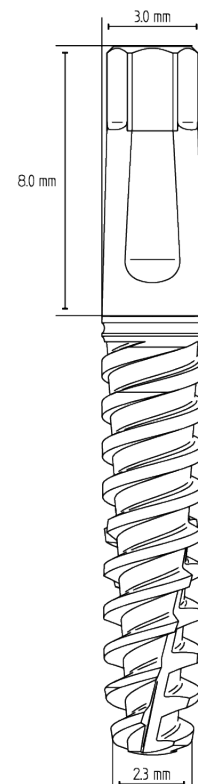
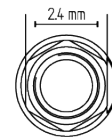
ONE ►



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

ONE D=3.0 мм

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



Последовательность сверления

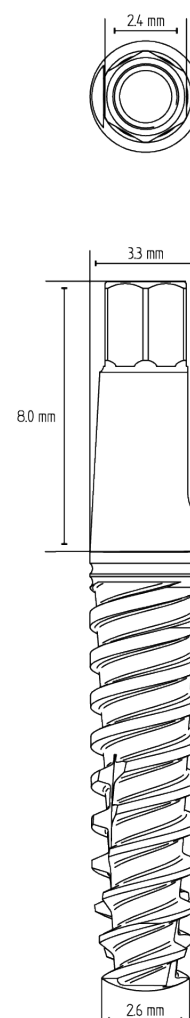
Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 2.0	1. 2.0	1. 2.0 2. (2.8)



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

ONE D=3.3 мм

D=3.3 мм	Длина	Артикул
	10 мм	IO1033
	11.5 мм	IO1133
	13 мм	IO1333
	15 мм	IO1533



Последовательность сверления





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

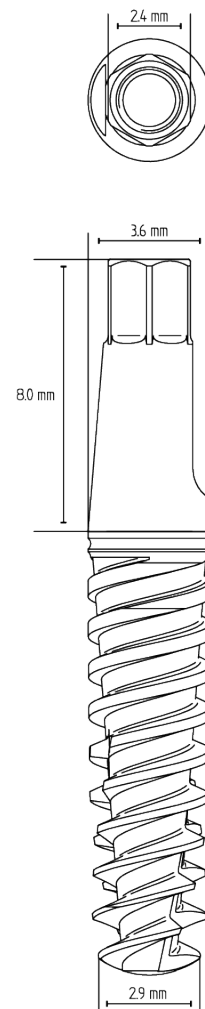


Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

ONE D=3.6 мм

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



Последовательность сверления

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



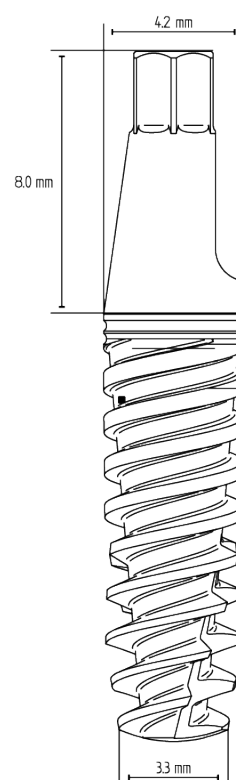
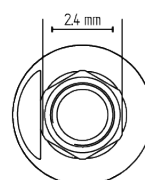
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

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

ONE D=4.2 мм

D = 4.2 мм	Длина	Артикул
	10 мм	IO1042
	11.5 мм	IO1142
	13 мм	IO1342
	15 мм	IO1542



Последовательность сверления

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



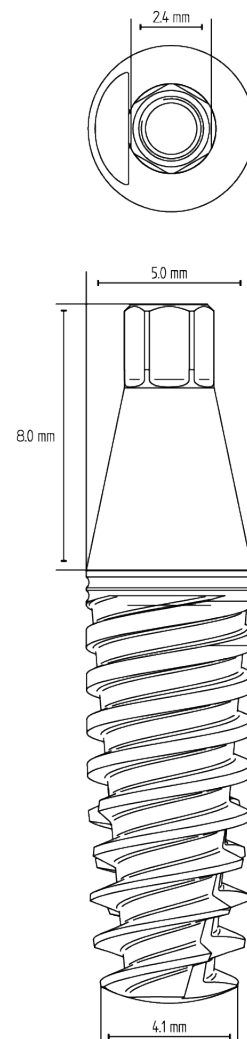
Примечание: (X.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

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

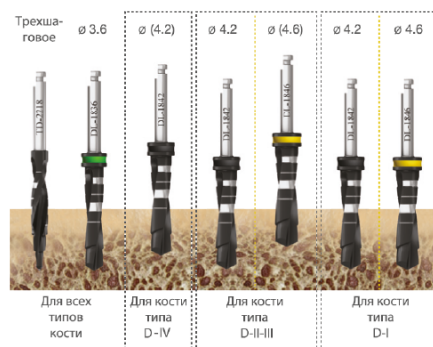
ONE D = 5.0 мм

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



Последовательность сверления

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



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

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

64 | TMA

Система Трансмукозальных абатментов (ТМА)

Мультиюнит-абатментов | Рекомендованная сила фиксации 35 Нсм

Система трансмукозальных абатментов (ТМА) предназначена для многокомпонентных реставраций с винтовой фиксацией и может быть использована в сочетании с конструкциями с уровня имплантатов.

Система трансмукозальных абатментов используется для подъема протетической плоскости реставрации в тех случаях, когда протезирование с уровня имплантата не показано или не целесообразно из-за глубины или угла установки имплантата.

Система трансмукозальных абатментов разработана для более простого протезирования имплантатов с сильным расхождением углов установки при стоматологической реабилитации частичного или полного отсутствия зубов.

Трансмукозальные абатменты используются при установке имплантатов под углом в обход важных анатомических образований с целью использования техники на 4, 5, 6 или другом количестве имплантатов при протезировании полного отсутствия зубов на челюсти.

Трансмукозальные абатменты доступны как в прямом, так и в угловом исполнении (17°, 30°, 45°, 52°, 60°). Протетическая платформа при этом у всех единая – внутренний шестигранник, при этом возможен выбор высоты уступа трансмукозального абатмента. В комплект поставки трансмукозального абатмента входит направляющая для более простого подбора позиции и установки.



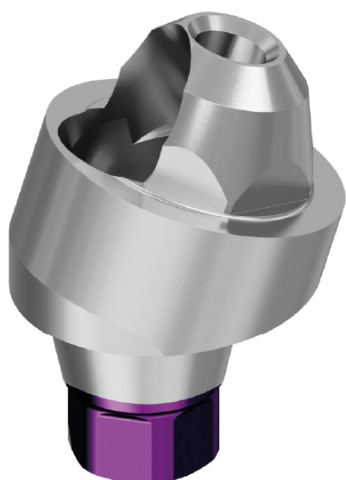
Single TMA — Система трансмукозальных абатментов (STMA) для одиночных реставраций

Для реализации винтового крепления супраструктур компания Adin (Adin Dental Implant Systems Ltd.) представляет вашему вниманию STMA (одиночные трансмукозальные абатменты) - TMA (трансмукозальный абатмент) для одиночных реставраций.

Использование данного вида трансмукозальных абатментов позволяет изготовить ортопедическую конструкцию на винтовой фиксации для одиночной реставрации независимо от оси установки дентального имплантата. STMA от Adin позволяет использовать преимущества трансмукозального абатмента для восстановления одиночного зуба, сочетая в себе гибкость и широту ортопедических возможностей для врача с более простым уходом за реставрацией для пациента.

Система STMA представляет собой стандартный трансмукозальный абатмент, снабженный антиротационным шестигранным элементом, обеспечивающим точное позиционирование и фиксацию ортопедической конструкции.

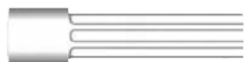
На сегодняшний момент для снятия оттиска с уровня STMA доступны трансферы для открытой и закрытой ложки при реализации аналогового протокола, а также сканируемые трансмукозальные абатменты (Scan Body) для снятия цифровых оттисков.



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 правильное положение.
3. При необходимости укоротите держатель при помощи ножниц. Можете использовать держатели в качестве индикатора параллельности и прикуса.
4. После установки пластиковый держатель следует, слегка согнув, удалить.
5. Для определения точности посадки абатмента можно использовать рентгенограмму.
6. Затяните абатмент до значения 35 Н·см, используя ручной динамометрический ключ с контролируемым моментом и 2-миллиметровую охватывающую шестигранную отвертку для ТМА.



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

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



Закрытая ложка для слепка на уровне абатмента

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



Открытая ложка для слепка на уровне абатмента

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

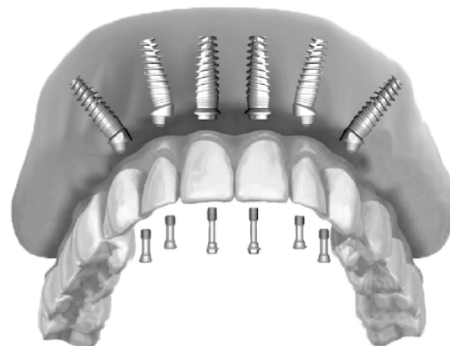


Лабораторные методы

В лаборатории производится изготовление и реставрация модели.

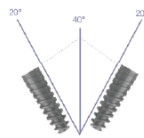
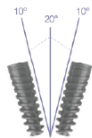
Присоединение окончательной реставрации

1. Убедитесь, что натяжение винта составляет 15 Н·см для угловых абатментов и 35 Н·см для прямых ТМА.
2. Оцените полностью посадку реставрации на модели и внутриорально.
3. Соедините реставрацию с абатментами при помощи винтов для протезирования. Начните с находящегося в средней позиции штифта и затягивайте остальные винты, чередуя левую и правую стороны.
4. Затяните винты для протезирования до 15 Н·см с помощью ручного динамометрического ключа с контролируемым моментом и ортопедической отвертки.
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.

Система крепления имплантатов Grip с возможностью изменения уровня фиксации



АБАТМЕНТЫ Grip для шестигранного соединения



RS3037	Grip RS абатмент, высота 1 мм
RS3032	Grip RS абатмент, высота 2 мм
RS3033	Grip RS абатмент, высота 3 мм
RS3034	Grip RS абатмент, высота 4 мм
RS3035	Grip RS абатмент, высота 5 мм
RS3036	Grip RS абатмент, высота 6 мм

АБАТМЕНТЫ Grip NP



NP0051	Grip NP абатмент, высота 1 мм
NP0052	Grip NP абатмент, высота 2 мм
NP0053	Grip NP абатмент, высота 3 мм
NP0054	Grip NP абатмент, высота 4 мм
NP0055	Grip NP абатмент, высота 5 мм
NP0056	Grip NP абатмент, высота 6 мм

АБАТМЕНТЫ Grip RP



RP0038	Grip RP абатмент, высота 1 мм
RP0057	Grip RP абатмент, высота 2 мм
RP0058	Grip RP абатмент, высота 3 мм
RP0059	Grip RP абатмент, высота 4 мм
RP0060	Grip RP абатмент, высота 5 мм
RP0061	Grip RP абатмент, высота 6 мм

АБАТМЕНТЫ Grip WP



WP0063	Grip WP абатмент, высота 1 мм
WP0057	Grip WP абатмент, высота 2 мм
WP0058	Grip WP абатмент, высота 3 мм
WP0059	Grip WP абатмент, высота 4 мм
WP0060	Grip WP абатмент, высота 5 мм
WP0061	Grip WP абатмент, высота 6 мм

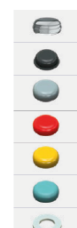
Готовые комплекты для протезирования Grip

Набор для фиксации Grip RS6426



Металлическая втулка
Лабораторный колпачок
Экстра мягкий колпачок
Мягкий колпачок
Стандартный колпачок
Блокирующее кольцо

Набор для фиксации с расширенным диапазоном Grip RS6427



Металлическая втулка
Лабораторный колпачок
Нулевой колпачок
Экстра мягкий колпачок
Мягкий колпачок
Стандартный колпачок
Блокирующее кольцо

Grip инструмент для замены колпачков



RS6200

Предназначен для установки и извлечения колпачков Grip из металлической втулки

Grip инструмент для замены колпачков

Компоненты системы фиксации Grip



TM0100

Grip абатмент для ТМА (трансмукозального абатмента)

Ti-Grade 5



RS0101

Grip абатмент для балки, M2 винт

Ti-Grade 5

Компоненты системы фиксации

Для снятия оттиска и лабораторного этапа



RS6414

Grip слепочный трансфер

Ti-Grade 5



RS2508

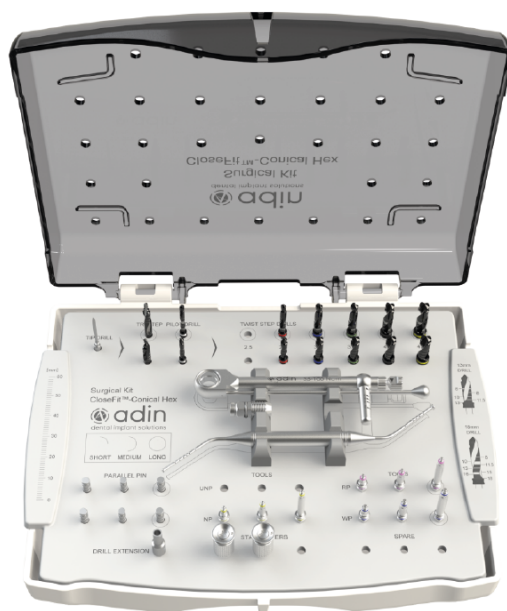
Лабораторный аналог Grip абатмента

Ti-Grade 5

Хирургические наборы
инструментов, свёрла,
наборы ограничителей

67





Touareg CloseFit хирургический набор для имплантов NP/RP/WP		Большой	Средний	Малый
RS6100	Реверсивный ключ-трещотка			✓
RS6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 Н-см	✓	✓	
RS6180	Измеритель глубины	✓	✓	
RS9027	Удлинитель сверла	✓	✓	
RS6150	Пин параллельности 11 (4 шт.)	✓	✓	
RS6155	Пин параллельности 16 (2 шт.)	✓	✓	✓
NP0068	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	✓	✓	✓
NP0071	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний	✓	✓	✓
NP0074	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	✓	✓	✓
RP0068	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	✓	✓	✓
RP0071	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний	✓	✓	✓
RP0074	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	✓	✓	✓
WP0068	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий	✓	✓	✓
WP0071	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний	✓	✓	✓
WP0074	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный	✓	✓	✓
RP0004	Ручная отвертка-звездочка – длинная	✓	✓	✓
RP0064	Ручная отвертка-звездочка – короткая	✓	✓	✓
RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	✓	✓	✓
DL1320	Пилотное спиральное сверло D=2.0, L=13 мм	✓		
* DL1325	Двухшаговое спиральное сверло, D=1.8/2.5, L=13 мм	*		
DL1328	Двухшаговое спиральное сверло, D=2.3/2.8, L=13 мм	✓		
DL1332	Двухшаговое спиральное сверло, D=2.8/3.2, L=13 мм	✓		
DL1336	Двухшаговое спиральное сверло, D=3.2/3.6, L=13 мм	✓		
DL1342	Двухшаговое спиральное сверло, D=3.8/4.2, L=13 мм	✓		
DL1346	Двухшаговое спиральное сверло, D=4.2/4.6, L=13 мм	✓		
DL1820	Пилотное спиральное сверло, D=2.0, L=18 мм	✓	✓	✓
* DL1825	Двухшаговое спиральное сверло, D=1.8/2.5, L=18 мм	*		
DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D=2.3/2.8, L=18 мм	✓	✓	✓
DL1832	Двухшаговое спиральное сверло, D=2.8/3.2, L=18 мм	✓	✓	✓
DL1836	Двухшаговое спиральное сверло, D=3.2/3.6, L=18 мм	✓	✓	✓
DL1842	Двухшаговое спиральное сверло, D=3.8/4.2, L=18 мм	✓	✓	✓
DL1846	Двухшаговое спиральное сверло, D=4.2/4.6, L=18 мм	✓	✓	✓
TD2218	Трехшаговое спиральное сверло, D=1.8/2.35/3.2, L=22 мм	✓		
TD1511	Трехшаговое спиральное сверло, D=1.8/2.35/3.2, L=15 мм	✓		
RS8032	Точечное сверло	✓		
CF6301	Пластиковый бокс для инструментов со вставками	✓	✓	✓

*Продукты можно заказать отдельно в качестве дополнения к набору



Хирургический набор для имплантатов Touareg-S/OS, SWELL	Большой	Средний	Малый
RS6100 Реверсивный ключ-трещотка			✓
RS6111 Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трещотка 35-100 Н·см	✓	✓	
RS6180 Измеритель глубины	✓	✓	
RS9027 Удлинитель сверла	✓	✓	
RS6094 Шестигранная ручная отвёртка – средняя	✓	✓	✓
RS6095 Шестигранная ручная отвёртка – короткая	✓	✓	✓
RS6150 Пин параллельности 11 (4 шт.)	✓	✓	
RS6155 Пин параллельности 16 (2 шт.)	✓	✓	
RS9021 Имплантовод адаптер для наконечника – короткий	✓	✓	✓
RS9026 Имплантовод адаптер для наконечника – средний	✓	✓	✓
RS9029 Имплантовод адаптер для наконечника – длинный	✓	✓	✓
RA0050 Переходник для адаптера под динамометрический ключ	✓	✓	✓
DL1320 Пилотное спиральное сверло D=2.0, L=13 мм	✓		
DL1328 Двухшаговое спиральное сверло, D=2.3/2.8, L=13 мм	✓		
DL1332 Двухшаговое спиральное сверло, D=2.3/3.2, L=13 мм	✓		
DL1336 Двухшаговое спиральное сверло, D=3.2/3.6, L=13 мм	✓		
DL1342 Двухшаговое спиральное сверло, D=3.8/4.2, L=13 мм	✓		
DL1346 Двухшаговое спиральное сверло, D=4.2/4.6, L=13 мм	✓		
DL1352 Двухшаговое спиральное сверло, D=4.8/5.2, L=13 мм	✓		
DL1356 Двухшаговое спиральное сверло, D=5.2/5.6, L=13 мм	✓		
DL1820 Пилотное спиральное сверло, D=2.0, L=18 мм	✓	✓	✓
DL1828 Двухшаговое спиральное сверло, D=2.3/2.8, L=18 мм	✓	✓	✓
DL1832 Двухшаговое спиральное сверло, D=2.8/3.2, L=18 мм	✓	✓	✓
DL1836 Двухшаговое спиральное сверло, D=3.2/3.6, L=18 мм	✓	✓	✓
DL1842 Двухшаговое спиральное сверло, D=3.8/4.2, L=18 мм	✓	✓	✓
DL1846 Двухшаговое спиральное сверло, D=4.2/4.6, L=18 мм	✓	✓	✓
DL1852 Двухшаговое спиральное сверло, D=4.8/5.2, L=18 мм	✓		
* DL1856 Двухшаговое спиральное сверло, D=5.2/5.6, L=18 мм	*		
TD2218 Трехшаговое спиральное сверло, D=1.8/2.35/3.2, L=22 мм	✓		
TD1511 Трехшаговое спиральное сверло, D=1.8/2.35/3.2, L=15 мм	✓		
RS8032 Точечное сверло	✓		
RS6312 Пластиковый бокс для инструментов со вставками	✓	✓	✓

*Продукты можно заказать отдельно в качестве дополнения к набору

Малые хирургические наборы в металлическом боксе

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

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



RS6295: Touareg CloseFit хирургический набор – Малый

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



Средние хирургические наборы в металлическом боксе

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

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



RS6290: Touareg CloseFit хирургический набор – Средний

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



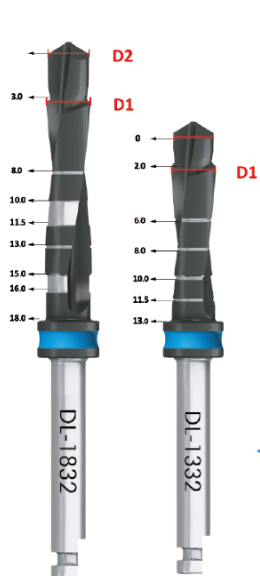
72

Хирургические свёрла

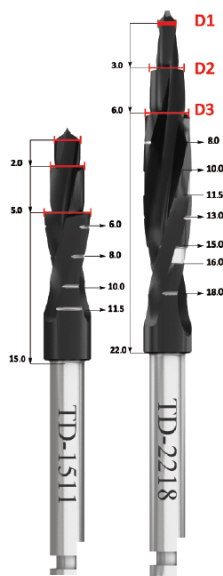
Свёрла ADIN с алмазоподобным углеродным покрытием (DLC) сделают ваши хирургические процедуры более плавными и простыми по сравнению с любой другой системой, которую вы когда-либо использовали.

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

- Повышенная точность сверления вблизи живых тканей
- Высокая контрастная маркировка на свёрлах для улучшенной видимости
- Меньше стадий сверления из-за дизайна сверла Twist Step
- Встроенная функция рассверливания
- Повышенная устойчивость 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



Двухэтапные
свёрла












Трёхэтапные
свёрла



Длинные двухшаговые свёрла L = 18 мм

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

Короткие двухшаговые свёрла L = 13 мм

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

Трехшаговые свёрла

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

Точечное сверло

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

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ПОГРУЖЕНИЯ ДЛЯ ДЛИННЫХ (18 мм) СВЁРЛ



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

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ПОГРУЖЕНИЯ ДЛЯ КОРОТКИХ (13 мм) СВЁРЛ



РАЗМЕР	D=2.0	D=2.8	D=3.2	D=3.6	D=4.2	D=4.6	D=5.2	D=5.6
L = 6 мм	S1320L6	S1328L6	S1332L6	S1336L6	S1342L6	S1346L6	S1352L6	S1356L6
L = 11.5 мм	S1320L11.5	S1328L11.5	S1332L11.5	S1336L11.5	S1342L11.5	S1346L11.5	S1352L11.5	S1356L11.5

S1001: НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДИАМЕТРОВ ДЛИННЫХ СВЁРЛ

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

S1002: НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ДЛЯ ШИРОКИХ ДИАМЕТРОВ ДЛИННЫХ СВЁРЛ

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

S1003: НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДИАМЕТРОВ КОРОТКИХ СВЁРЛ

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

S1004: НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ДЛЯ ШИРОКИХ ДИАМЕТРОВ КОРОТКИХ СВЁРЛ

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



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

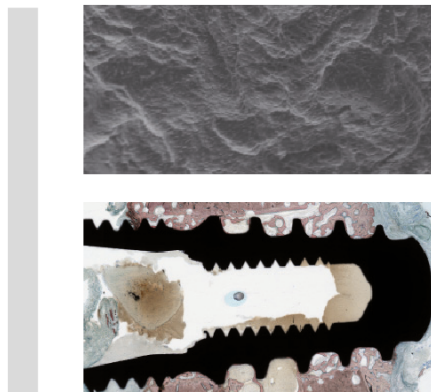
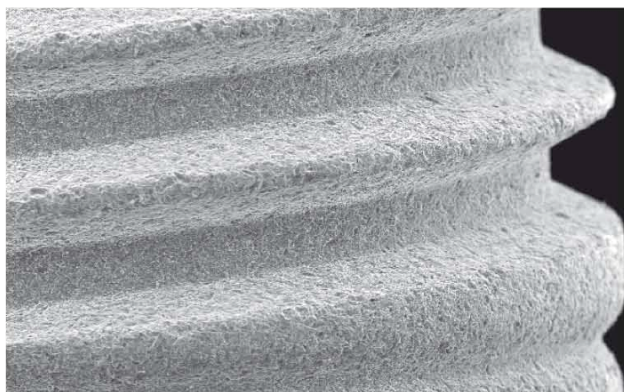
На протяжении последних лет был проведен ряд исследований с целью определения оптимального способа обработки поверхности, который усиливал бы механическую стабильность имплантата и улучшал его контакт с костью. Эти исследования выявили решающее научное доказательство того, что шероховатая поверхность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

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

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

Преимущества **OsseoFix**:

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



76

Биоматериалы для восстановления костной ткани

Натуральный костный материал bioOST

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

XENOGRAFT Collagen и XENOGRAFT Mineral

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



XENOGRAFT Collagen (гранулы с коллагеном)



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

XENOGRAFT Mineral (гранулы без коллагена)

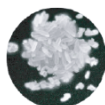


Артикул	Размер	Объем
XMn-1-05	0.25–1.0 мм	0.5 см ³
XMn-1-1	0.25–1.0 мм	1 см ³
XMn-1-3	0.25–1.0 мм	3 см ³
XMn-2-1	1.0–2.0 мм	1 см ³
XMn-2-3	1.0–2.0 мм	3 см ³

XENOGRAFT Cortical

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

XENOGRAFT Cortical (с коллагеном)



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



CUBE Collagen

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

CUBE Collagen (губчатый блок)

Артикул	Размер
Сb-1	20x10x10мм
Сb-2	20x15x5мм

**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	Размер
CL-1	15x10x1 мм
CL-2	25x25x1 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)

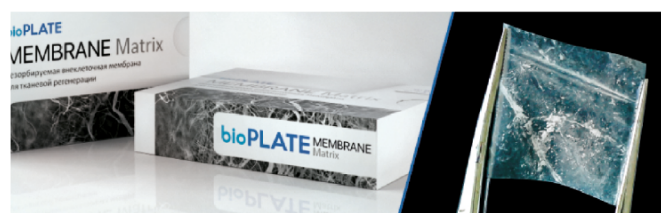
Артикул	Размер
CM-20	25x20x0.2мм

**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.

Membrane Matrix (мембрана внеклеточная)

Артикул	Размер
MM-25	25x25мм



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	15x20 мм
MBF-25	25x25 мм
MBF-30	30x40 мм



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	15x20 мм
MBC-25	25x25 мм
MBC-30	30x40 мм



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)

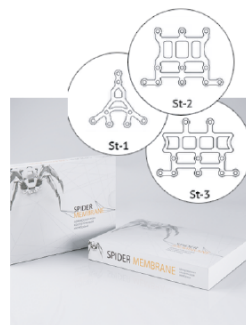
Артикул	Размер
FB-8	8 мм
FB-15	15x20 мм
FB-30	30x40 мм



Membrane Spider

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

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



Membrane Spider (мембрана коллагеновая армированная титановым каркасом)

Артикул	Размер	Каркас
ST-1	30x40 мм	№ 1
ST-2	30x40 мм	№ 2
ST-3	30x40 мм	№ 3

Титановые пины



Для надежной фиксации мембран при костнопластических манипуляциях в стоматологической имплантации.

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

Титановые пины

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

Артикул	Наименование	Страница	Артикул	Наименование	Страница
Cb-1	Блок губчатый Cube Collagen 20 x 10 x 10 мм	77	ISPNP1030	Touareg CloseFit NP Имплантат D=3.0, L=10	10, 16
Cb-2	Блок губчатый Cube Collagen 20 x 15 x 5 мм	77	ISPNP1130	Touareg CloseFit NP Имплантат D=3.0, L=11.5	10, 16
CL-1	Пластина кортикальная Cortical Lamina 15 x 10 x 1 мм	77	ISPNP1330	Touareg CloseFit NP Имплантат D=3.0, L=13	10, 16
CL-2	Пластина кортикальная Cortical Lamina 25 x 25 x 1 мм	77	ISPNP1630	Touareg CloseFit NP Имплантат D=3.0, L=16	10, 16
CM-20	Мембрана кортикальная Cortical Membrane 25 x 20 x 0.2 мм	77	ISPNP1830	Touareg CloseFit NP Имплантат D=3.0, L=18	10, 16
CF6300	Хирургический набор для NP, WP, RP Большой	68	ISPS0642	Touareg-S Имплантат D=4.2, L=6.25	36, 40
CF6302	Хирургический набор для NP, WP, RP Средний	68	ISPS0650	Touareg-S Имплантат D=5.0, L=6.25	36, 41
CF6303	Хирургический набор для NP, WP, RP Малый	68	ISPS0660	Touareg-S Имплантат D=6.0, L=6.25	36, 42
DL1320	Пилотное спиральное сверло D=2.0 мм короткое	68, 69, 73	ISPS0835	Touareg-S Имплантат D=3.5, L=8	36, 38
DL1325	Двухшаговое спиральное сверло D=1.8 / 2.5 мм — короткое	68, 73	ISPS0838	Touareg-S Имплантат D=3.75, L=8	36, 39
DL1328	Двухшаговое спиральное сверло D=2.3 / 2.8 мм — короткое	68, 69, 73	ISPS0842	Touareg-S Имплантат D=4.2, L=8	36, 40
DL1332	Двухшаговое спиральное сверло D=2.8 / 3.2 мм — короткое	68, 69, 73	ISPS0850	Touareg-S Имплантат D=5.0, L=8	36, 41
DL1336	Двухшаговое спиральное сверло D=3.2 / 3.6 мм — короткое	68, 69, 73	ISPS0860	Touareg-S Имплантат D=6.0, L=8	36, 42
DL1342	Двухшаговое спиральное сверло D=3.8 / 4.2 мм — короткое	68, 69, 73	ISPS1035	Touareg-S Имплантат D=3.5, L=10	36, 38
DL1346	Двухшаговое спиральное сверло D=4.2 / 4.6 мм — короткое	68, 69, 73	ISPS1038	Touareg-S Имплантат D=3.75, L=10	36, 39
DL1352	Двухшаговое спиральное сверло D=4.8 / 5.2 мм — короткое	69, 73	ISPS1042	Touareg-S Имплантат D=4.2, L=10	36, 40
DL1356	Двухшаговое спиральное сверло D=5.2 / 5.6 мм — короткое	69, 73	ISPS1050	Touareg-S Имплантат D=5.0, L=10	36, 41
DL1820	Пилотное спиральное сверло D=2 мм — длинное	68, 69, 70, 71, 73	ISPS1060	Touareg-S Имплантат D=6.0, L=10	36, 42
DL1825	Двухшаговое спиральное сверло D=1.8 / 2.5 мм длинное	68, 73	ISPS1135	Touareg-S Имплантат D=3.5, L=11.5	36, 38
DL1828	Двухшаговое спиральное сверло D=2.3 / 2.8 мм длинное	68, 69, 70, 71, 73	ISPS1138	Touareg-S Имплантат D=3.75, L=11.5	36, 39
DL1832	Двухшаговое спиральное сверло D=2.8 / 3.2 мм длинное	68, 69, 70, 71, 73	ISPS1142	Touareg-S Имплантат D=4.2, L=11.5	36, 40
DL1836	Двухшаговое спиральное сверло D=3.2 / 3.6 мм длинное	68, 69, 70, 71, 73	ISPS1150	Touareg-S Имплантат D=5.0, L=11.5	36, 41
DL1842	Двухшаговое спиральное сверло D=3.8 / 4.2 мм длинное	68, 69, 70, 71, 73	ISPS1160	Touareg-S Имплантат D=6.0, L=11.5	36, 42
DL1846	Двухшаговое спиральное сверло D=4.2 / 4.6 мм длинное	68, 69, 70, 71, 73	ISPS1335	Touareg-S Имплантат D=3.5, L=13	36, 38
DL1852	Двухшаговое спиральное сверло D=4.8 / 5.2 мм длинное	69, 73	ISPS1338	Touareg-S Имплантат D=3.75, L=13	36, 39
DL1856	Двухшаговое спиральное сверло D=5.2 / 5.6 мм длинное	69, 73	ISPS1342	Touareg-S Имплантат D=4.2, L=13	36, 40
DL2525	Пилотное сверло D=1.8/2.5, L=16-25 мм удлиненное	35, 57	ISPS1350	Touareg-S Имплантат D=5.0, L=13	36, 41
DL2532	Двухшаговое спиральное сверло D=2.5/3.2, L=16-25 мм удлиненное	35, 57	ISPS1360	Touareg-S Имплантат D=6.0, L=13	36, 42
DL2536	Двухшаговое спиральное сверло D=3.2/3.6, L=16-25 мм удлиненное	35, 57	ISPS1635	Touareg-S Имплантат D=3.5, L=16	36, 38
DL5524	Маркировочное сверло Zygomatic D=2.4 мм	9	ISPS1638	Touareg-S Имплантат D=3.75, L=16	36, 39
DL5525	Пилотное сверло Zygomatic D= 1.8/2.5, L=35-55 мм	9	ISPS1642	Touareg-S Имплантат D=4.2, L=16	36, 40
DL5532	Двухшаговое спиральное сверло Zygomatic D= 2.5/3.2, L=35-55 мм	9	ISPS1650	Touareg-S Имплантат D=5.0, L=16	36, 41
DL5536	Двухшаговое спиральное сверло Zygomatic D= 3.2/3.6, L=35-55 мм	9	ISPS1835	Touareg-S Имплантат D=3.5, L=18	36, 38
GSK001	Стандартный хирургический набор Guided Surgery Drills Kit	6	ISPS1838	Touareg-S Имплантат D=3.75, L=18	36, 39
GSK003	Набор аксессуаров для системы Touareg S, Swell Guided Surgery Tools Kit	6	ISPS1842	Touareg-S Имплантат D=4.2, L=18	36, 40
ID0642	Swell Имплантат D=4.2, L=6.25	44, 47	ISPUNP1027	Touareg CloseFit UNP Имплантат D=2.75, L=10	10, 12
ID0650	Swell Имплантат D=5.0, L=6.25	44, 48	ISPUNP1127	Touareg CloseFit UNP Имплантат D=2.75, L=11.5	10, 12
ID0660	Swell Имплантат D=6.0, L=6.25	44, 49	ISPUNP1327	Touareg CloseFit UNP Имплантат D=2.75, L=13	10, 12
ID0838	Swell Имплантат D=3.75, L=8	44, 46	ISPUNP1627	Touareg CloseFit UNP Имплантат D=2.75, L=16	10, 12
ID0842	Swell Имплантат D=4.2, L=8	44, 47	ISPUNP1827	Touareg CloseFit UNP Имплантат D=2.75, L=18	10, 12
ID0850	Swell Имплантат D=5.0, L=8	44, 48	ISPX0835	Touareg CloseFit RP Имплантат D=3.5, L=8	10, 22
ID0860	Swell Имплантат D=6.0, L=8	44, 49	ISPX0843	Touareg CloseFit WP Имплантат D=4.3, L=8.0	10, 28
ID1033	Swell Имплантат D=3.3, L=10	44, 45	ISPX0849	Touareg CloseFit WP Имплантат D=5.0, L=8.0	10, 29
ID1038	Swell Имплантат D=3.75, L=10	44, 46	ISPX1035	Touareg CloseFit RP Имплантат D=3.5, L=10	10, 22
ID1042	Swell Имплантат D=4.2, L=10	44, 47	ISPX1043	Touareg CloseFit WP Имплантат D=4.3, L=10	10, 28
ID1050	Swell Имплантат D=5.0, L=10	44, 48	ISPX1049	Touareg CloseFit WP Имплантат D=5.0, L=10	10, 29
ID1060	Swell Имплантат D=6.0, L=10	44, 49	ISPX1135	Touareg CloseFit RP Имплантат D=3.5, L=11.5	10, 22
ID1133	Swell Имплантат D=3.3, L=11.5	44, 45	ISPX1143	Touareg CloseFit WP Имплантат D=4.3, L=11.5	10, 28
ID1138	Swell Имплантат D=3.75, L=11.5	44, 46	ISPX1149	Touareg CloseFit WP Имплантат D=5.0, L=11.5	10, 29
ID1142	Swell Имплантат D=4.2, L=11.5	44, 47	ISPX1335	Touareg CloseFit RP Имплантат D=3.5, L=13	10, 22
ID1150	Swell Имплантат D=5.0, L=11.5	44, 48	ISPX1343	Touareg CloseFit WP Имплантат D=4.3, L=13	10, 28
ID1160	Swell Имплантат D=6.0, L=11.5	44, 49	ISPX1349	Touareg CloseFit WP Имплантат D=5.0, L=13	10, 29
ID1333	Swell Имплантат D=3.3, L=13	44, 45	ISPX1535	Touareg CloseFit RP Имплантат D=3.5, L=15	10, 22
ID1338	Swell Имплантат D=3.75, L=13	44, 46	ISPX1543	Touareg CloseFit WP Имплантат D=4.3, L=15	10, 28
ID1342	Swell Имплантат D=4.2, L=13	44, 47	ISPX1549	Touareg CloseFit WP Имплантат D=5.0, L=15	10, 29
ID1350	Swell Имплантат D=5.0, L=13	44, 48	ISPX1835	Touareg CloseFit RP Имплантат D=3.5, L=18	10, 22
ID1360	Swell Имплантат D=6.0, L=13	44, 49	ISPX1843	Touareg CloseFit WP Имплантат D=4.3, L=18	10, 28
ID1633	Swell Имплантат D=3.3, L=16	44, 45	ISPX1849	Touareg CloseFit WP Имплантат D=5.0, L=18	10, 29
ID1638	Swell Имплантат D=3.75, L=16	44, 46	ISFX2043	Touareg CloseFit WP Имплантат длинный D=4.3, L=20	35
ID1642	Swell Имплантат D=4.2, L=16	44, 47	ISFX2243	Touareg CloseFit WP Имплантат длинный D=4.3, L=22.5	35
ID1650	Swell Имплантат D=5.0, L=16	44, 48	ISPX2543	Touareg CloseFit WP Имплантат длинный D=4.3, L=25	35
ID1833	Swell Имплантат D=3.3, L=18	44, 45	ISZT3542	Touareg Имплантат OS Zygomatic D=4.2, L=35	8
ID1838	Swell Имплантат D=3.75, L=18	44, 46	ISZT3742	Touareg Имплантат OS Zygomatic D=4.2, L=37.5	8
ID1842	Swell Имплантат D=4.2, L=18	44, 47	ISZT4042	Touareg Имплантат OS Zygomatic D=4.2, L=40	8
IO1030	One Имплантат D=3.0, L=10	58, 59	ISZT4242	Touareg Имплантат OS Zygomatic D=4.2, L=42.5	8
IO1033	One Имплантат D=3.3, L=10	58, 60	ISZT4542	Touareg Имплантат OS Zygomatic D=4.2, L=45	8
IO1036	One Имплантат D=3.6, L=10	58, 61	ISZT4742	Touareg Имплантат OS Zygomatic D=4.2, L=47.5	8
IO1042	One Имплантат D=4.2, L=10	58, 62	ISZT5042	Touareg Имплантат OS Zygomatic D=4.2, L=50	8
IO1050	One Имплантат D=5.0, L=10	58, 63	ISZT5242	Touareg Имплантат OS Zygomatic D=4.2, L=52.5	8
IO1130	One Имплантат D=3.0, L=11.5	58, 59	ISZT5542	Touareg Имплантат OS Zygomatic D=4.2, L=55	8
IO1133	One Имплантат D=3.3, L=11.5	58, 60	FB-8	Матрикс коллагеновый FibroMATRIX 8 мм	78
IO1136	One Имплантат D=3.6, L=11.5	58, 61	FB-15	Матрикс коллагеновый FibroMATRIX 15 x 20 мм	78
IO1142	One Имплантат D=4.2, L=11.5	58, 62	FB-30	Матрикс коллагеновый FibroMATRIX 30 x 40 мм	78
IO1150	One Имплантат D=5.0, L=11.5	58, 63	MBC-15	Мембрана коллагеновая Membrane CONTUR 15 x 20 мм	78
IO1330	One Имплантат D=3.0, L=13	58, 59	MBC-25	Мембрана коллагеновая Membrane CONTUR 25 x 25 мм	78
IO1333	One Имплантат D=3.3, L=13	58, 60	MBC-30	Мембрана коллагеновая Membrane CONTUR 30 x 40 мм	78
IO1336	One Имплантат D=3.6, L=13	58, 61	MBF-15	Мембрана перикардальная Membrane Barrier 15 x 20 мм	78
IO1342	One Имплантат D=4.2, L=13	58, 62	MBF-25	Мембрана перикардальная Membrane Barrier 25 x 25 мм	78
IO1350	One Имплантат D=5.0, L=13	58, 63	MBF-30	Мембрана перикардальная Membrane Barrier 30 x 40 мм	78
IO1530	One Имплантат D=3.0, L=15	58, 59	MM-25	Мембрана внеклеточная Membrane Matrix 25 x 25 мм	77
IO1533	One Имплантат D=3.3, L=15	58, 60	MM-30	Мембрана внеклеточная Membrane Matrix 30 x 40 мм	77
IO1536	One Имплантат D=3.6, L=15	58, 61	NP0001	NP винт для абатмента	18
IO1542	One Имплантат D=4.2, L=15	58, 62	NP0004	NP зах. абатмент D=4.5 мм L=2 мм	17
IO1550	One Имплантат D=5.0, L=15	58, 63	NP0005	NP имплантовод под дин. ключ длинный	20, 70, 71
ISF2042	Touareg OS Длинный D=4.25 L=20	57	NP0006	NP имплантовод под дин. ключ короткий	20, 71
ISF2242	Touareg OS Длинный D=4.25 L=22.5	57	NP0007	NP аналог импланта	21
ISF2542	Touareg OS Длинный D=4.25 L=25	57	NP0008	NP зах. абатмент D=4.5 мм, L=3 мм	17

Артикул	Наименование	Страница	Артикул	Наименование	Страница
NP0009	NP заж. абатмент D=4.5мм, L=4мм	17	RP0007	Аналог имплантата	27
NP0010	NP прямой тонкий абатмент без уступа	17	RP0010	RP прямой абатмент 3 мм	23
NP0011	NP прямой абатмент 2 мм	17	RP0011	RP прямой абатмент 2 мм	23
NP0012	NP заж. абатмент D=4.5мм, L=5 мм	17	RP0012	RP прямой абатмент 1 мм	23
NP0013	NP заж. абатмент D=4.5мм, L=6 мм	17	RP0013	RP угловой титановый абатмент 15°, 1 мм	23
NP0014	NP возвратный винт для абатмента	21	RP0014	RP угловой титановый абатмент 15°, 2 мм	23
NP0015	NP угловой абатмент 15° 2 мм	17	RP0015	RP угловой титановый абатмент 15°, 3 мм	23
NP0018	NP угловой абатмент 15° без уступа	17	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника — короткая	14, 20, 27, 34
NP0019	NP прямой абатмент 1 мм	17	RP0019	Отвертка-звездочка для наконечника — длинная	14, 20, 27, 34
NP0020	NP шаровидный аттачмент 0.5 мм	19	RP0020	RP прямой тонкий абатмент — без уступа	23
NP0021	NP шаровидный аттачмент 1 мм	19	RP0022	RP станд. заж. абатмент D=4.5мм, L=2 мм	23
NP0022	NP шаровидный аттачмент 2 мм	19	RP0023	RP станд. заж. абатмент D=4.5мм, L=3 мм	23
NP0023	NP шаровидный аттачмент 3 мм	19	RP0024	RP станд. заж. абатмент D=4.5мм, L=4 мм	23
NP0024	NP шаровидный аттачмент 4 мм	20	RP0025	RP станд. заж. абатмент D=4.5мм, L=5 мм	23
NP0025	NP угловой абатмент 25°, без уступа	17	RP0026	RP станд. заж. абатмент D=4.5мм, L=6 мм	23
NP0026	NP угловой абатмент 15° 2 мм	17	RP0032	RP прямой трансмук. абатмент 1 мм	24
NP0032	NP прямой трансмук. абатмент 1 мм	18	RP0032S	RP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 1 мм	25
NP0032S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 1 мм	19	RP0033	RP прямой трансмук. абатмент 2 мм	24
NP0033	NP прямой трансмук. абатмент 2 мм	18	RP0033S	RP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 2 мм	25
NP0033S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 2 мм	19	RP0034	RP прямой трансмук. абатмент 3 мм	24
NP0034	NP прямой трансмук. абатмент 3 мм	18	RP0034S	RP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 3 мм	25
NP0034S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 3 мм	19	RP0038	Грип RP абатмент, высота 1 мм	66
NP0035	NP угловой трансмук. абатмент 17° 3 мм	18	RP0039	RP фиксирующий винт для RP-0032	24
NP0035S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 17°, уступ 3 мм	19	RP0040	RP фиксирующий винт для RP-0033	24
NP0036	NP угловой трансмук. абатмент 30° 3.5 мм	18	RP0041	RP фиксирующий винт для RP-0034	24
NP0036S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 30°, уступ 3,5 мм	19	RP0043	RP абатмент временный с шестигранником	24
NP0037	NP угловой трансмук. абатмент 30° 5 мм	18	RP0044	RP абатмент временный без шестигранника	24
NP0037S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 30°, уступ 5 мм	19	RP0045	RP пластиковый цилиндрический выдвигаемый абатмент	24
NP0038	NP угловой трансмук. абатмент 17° 4 мм	18	RP0046	RP тонкий заж. абатмент D=3.5мм, L=2 мм	23
NP0038S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 17°, уступ 4 мм	19	RP0047	RP тонкий заж. абатмент D=3.5мм, L=3 мм	23
NP0039	NP фиксирующий винт для NP-0032	18	RP0048	RP тонкий заж. абатмент D=3.5мм, L=4 мм	23
NP0040	NP фиксирующий винт для NP-0033	18	RP0049	RP тонкий заж. абатмент D=3.5мм, L=5 мм	23
NP0041	NP фиксирующий винт для NP-0034	18	RP0050	RP тонкий заж. абатмент D=3.5мм, L=6 мм	23
NP0042	NP винт для угловых TMA абатментов	18	RP0051	NP шаровидный аттачмент 0.5 мм	26
NP0043	NP абатмент временный с шестигранником	17	RP0052	NP шаровидный аттачмент 1 мм	26
NP0044	NP абатмент временный без шестигранника	17	RP0053	NP шаровидный аттачмент 2 мм	26
NP0045	NP пластиковый цилиндрический абатмент	18	RP0054	NP шаровидный аттачмент 3 мм	26
NP0046	NP тонкий заж. абатмент D=3мм, L=2 мм	17	RP0055	NP шаровидный аттачмент 4 мм	26
NP0047	NP тонкий заж. абатмент D=3мм, L=3 мм	17	RP0056	NP шаровидный аттачмент 5 мм	26
NP0048	NP тонкий заж. абатмент D=3мм, L=4 мм	17	RP0057	Грип RP абатмент, высота 2 мм	66
NP0049	NP тонкий заж. абатмент D=3мм, L=5 мм	17	RP0058	Грип RP абатмент, высота 3 мм	66
NP0050	NP тонкий заж. абатмент D=3мм, L=6 мм	17	RP0059	Грип RP абатмент, высота 4 мм	66
NP0051	Грип NP абатмент, высота 1 мм	66	RP0060	Грип RP абатмент, высота 5 мм	66
NP0052	Грип NP абатмент, высота 2 мм	66	RP0061	Грип RP абатмент, высота 6 мм	66
NP0053	Грип NP абатмент, высота 3 мм	66	RP0062	RP имплантовод для наконечника — короткий	26
NP0054	Грип NP абатмент, высота 4 мм	66	RP0064	Ручная отвертка-звездочка — короткая	14, 20, 26, 33, 68, 71
NP0055	Грип NP абатмент, высота 5 мм	66	RP0065	Отвертка-звездочка под дин. ключ — короткая	14, 20, 26, 33, 71
NP0056	Грип NP абатмент, высота 6 мм	66	RP0066	RP имплантовод под дин. ключ — длинный	26, 70, 71
NP0062	NP имплантовод для наконечника короткий	20	RP0067	RP имплантовод под дин. ключ — короткий	26, 71
NP0063	NP угловой абатмент 15° 3 мм	17	RP0068	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника — короткий, L = 23,7 мм	26, 68
NP0064	NP прямой абатмент D=3 мм	17	RP0071	RP 2.25 мм имплантовод адаптер для наконечника — средний, L = 27,6 мм	26, 68
NP0068	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника - короткий, L = 23,7 мм	20, 68	RP0072	RP имплантовод для наконечника — длинный	26
NP0071	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника - средний, L = 27,7 мм	20, 68	RP0073	NP винт-заглушка имплантата	27
NP0072	NP имплантовод для наконечника длинный	20	RP0074	RP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	26, 68
NP0073	NP винт-заглушка	21	RP0090	NP конусообр. заж. абатмент D=4.5мм, L=2 мм	23
NP0074	NP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	20, 68	RP0091	NP конусообр. заж. абатмент D=4.5мм, L=3 мм	23
NP0090	NP конусообр. заж. абатмент D=4.5мм, L=2 мм	17	RP0092	NP конусообр. заж. абатмент D=4.5мм, L=4 мм	23
NP0091	NP конусообр. заж. абатмент D=4.5мм, L=3 мм	17	RP0093	NP конусообр. заж. абатмент D=4.5мм, L=5 мм	23
NP0092	NP конусообр. заж. абатмент D=4.5мм, L=4 мм	17	RP0094	NP конусообр. заж. абатмент D=4.5мм, L=6 мм	23
NP0093	NP конусообр. заж. абатмент D=4.5мм, L=5 мм	17	NP3094	NP кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	18
NP0094	NP конусообр. заж. абатмент D=4.5мм, L=6 мм	17	NP3095	NP титановый/пластиковый абатмент с шестигранником	18
NP3094	NP кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	18	NP3097	NP титановый/пластиковый абатмент с без шестигранника	18
NP3095	NP титановый/пластиковый абатмент с шестигранником	18	NP3100	NP кобальт-хром/пластиковый абатмент без шестигранника	18
NP3097	NP титановый/пластиковый абатмент с без шестигранника	18	NP3409	NP фиксирующий винт для NP3729	18
NP3100	NP кобальт-хром/пластиковый абатмент без шестигранника	18	NP3412	NP фиксирующий винт для NP3730	18
NP3409	NP фиксирующий винт для NP3729	18	NP3729	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	18
NP3412	NP фиксирующий винт для NP3730	18	NP3729S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 4 мм	19
NP3729	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	18	NP3730	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	18
NP3729S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 4 мм	19	NP3730S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 5 мм	19
NP3730	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	18	NP5014	NP винт для трансфера открытой ложки	21
NP3730S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 5 мм	19	NP5113	NP тонкий трансфер для закр. ложки D=3.2мм, L=13мм	21
NP5014	NP винт для трансфера открытой ложки	21	NP5127	NP винт для трансфера закрытой ложки	21
NP5113	NP тонкий трансфер для закр. ложки D=3.2мм, L=13мм	21	NP5213	NP трансфер для закр. ложки D=4.2мм, L=13мм	21
NP5127	NP винт для трансфера закрытой ложки	21	NP5514	NP трансфер для откр. ложки D=4.2мм, L=14мм	21
NP5213	NP трансфер для закр. ложки D=4.2мм, L=13мм	21	NP5614	NP тонкий трансфер для откр. ложки D=3.2мм, L=14мм	21
NP5514	NP трансфер для откр. ложки D=4.2мм, L=14мм	21	PIN-1	Пины титановые (1 шт.)	78
NP5614	NP тонкий трансфер для откр. ложки D=3.2мм, L=14мм	21	PIN-2	Пины титановые (1 шт.)	78
PIN-1	Пины титановые (1 шт.)	78	PIN-25	Пины титановые (набор)	78
PIN-2	Пины титановые (1 шт.)	78	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	9, 14, 20, 26, 33, 54, 68, 69
PIN-25	Пины титановые (набор)	78	RP0001	RP винт абатмента	24
RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	9, 14, 20, 26, 33, 54, 68, 69	RP0004	Ручная отвертка-звездочка — длинная	14, 20, 26, 33, 68, 70, 71
RP0001	RP винт абатмента	24	RP0005	Отвертка звездочка-под дин. ключ — длинная	9, 14, 20, 26, 33, 70, 71
RP0004	Ручная отвертка-звездочка — длинная	14, 20, 26, 33, 68, 70, 71			
RP0005	Отвертка звездочка-под дин. ключ — длинная	9, 14, 20, 26, 33, 70, 71			

Артикул	Наименование	Страница	Артикул	Наименование	Страница
RP5010	RP винт для транс. откр. ложки — короткий	27	RS3733	RS прямой трансмук. абатмент 3 мм	52
RP5014	RP винт для транс. откр. ложки — длинный	27	RS3733S	RS прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 3 мм	53
RP5109	RP тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.6 мм, L = 9 мм	27	RS3734	RS угловой трансмук. абатмент 17° 2 мм	52
RP5113	RP тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.6 мм, L = 13 мм	27	RS3734S	RS угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 17°, уступ 2 мм	53
RP5126	RP винт для транс. закр. ложки — короткий	27	RS3735	RS угловой трансмук. абатмент 30° 3 мм	52
RP5127	RP винт для транс. закр. ложки — длинный	27	RS3735S	RS угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 30°, уступ 3 мм	53
RP5209	RP трансфер для закр. ложки D = 4.2 мм, L = 9 мм	27	RS3736	RS угловой трансмук. абатмент 45° 4 мм	52
RP5213	RP трансфер для закр. ложки D = 4.2 мм, L = 13 мм	27	RS3737	RS угловой трансмук. абатмент 17° 3 мм	52
RP5510	RP трансфер для откр. ложки D = 4.2 мм, L = 10 мм	27	RS3737S	RS угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 17°, уступ 3 мм	53
RP5514	RP трансфер для откр. ложки D = 4.2 мм, L = 14 мм	27	RS3738	RS угловой трансмук. абатмент 30° 4 мм	52
RP5610	RP тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.6 мм, L = 10 мм	27	RS3738S	RS угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 30°, уступ 4 мм	53
RP5614	RP трансфер для откр. ложки D = 3.6 мм, L = 14 мм	27	RS3739	RS угловой трансмук. абатмент 52°, 5 мм	52
RS0010	RS прямой титановый абатмент 1 мм	51	RS3740	RS угловой трансмук. абатмент 60°, 5 мм	52
RS0011	RS прямой титановый абатмент 2 мм	51	RS3800	RS титановый прямой абатмент, без уступа	50
RS0012	RS прямой титановый абатмент 3 мм	51	RS3801	RS титановый прямой абатмент 1 мм	50
RS0101	Grip абатмент для балки, M2 винт	66	RS3802	RS титановый прямой абатмент 2 мм	50
RS1404	RS титановое основание с шестигранником	56	RS3803	RS титановый прямой абатмент 3 мм	50
RS1408	RS титановое основание без шестигранником	56	RS3804	RS титановый прямой абатмент 4 мм	51
RS1417	RS титановое угловое основание с шестигранником	56	RS3805	RS титановый прямой абатмент 5 мм	51
RS2508	Лабораторный аналог Grip абатмента	66	RS3811	RS титановый прямой абатмент 12.5 мм	51
RS2660	Пластиковый шаровидный колпачок белый	14, 20, 26, 33, 54	RS3812	RS цельный вворачиваемый абатмент	51
RS2662	Пластиковый шаровидный колпачок светло-розовый	14, 20, 26, 33, 54	RS3890	RS титановый абатмент широкий профиль	51
RS2675SS	Колпачок из нержавеющей стали шаровидный	14, 20, 26, 33, 54	RS3903	RS тонкий титановый абатмент 3 мм	50
RS2861	RS шаровидный аттачмент 1 мм	54	RS3906	RS тонкий титановый абатмент 6 мм	50
RS2862	RS шаровидный аттачмент 2 мм	54	RS3908	RS тонкий титановый абатмент 8 мм	50
RS2863	RS шаровидный аттачмент 3 мм	54	RS3950	RS титановый шир. абатмент 5 мм	51
RS2864	RS шаровидный аттачмент 4 мм	54	RS4015	RS угловой титановый абатмент 15°	51
RS2865	RS шаровидный аттачмент 5 мм	54	RS4016	RS угловой титановый абатмент 15° длинный	51
RS2866	RS шаровидный аттачмент 6 мм	54	RS4017	RS угловой титановый абатмент 15° 1 мм без уступа	51
RS3012	RS широкий заж. абатмент D = 6 мм, L = 2 мм	50	RS4018	RS угловой титановый абатмент 15° 2 мм без уступа	51
RS3013	RS широкий заж. абатмент D = 6 мм, L = 3 мм	50	RS4019	RS угловой титановый абатмент 15° 3 мм без уступа	51
RS3014	RS широкий заж. абатмент D = 6 мм, L = 4 мм	50	RS4025	RS угловой титановый абатмент 25°	51
RS3015	RS широкий заж. абатмент D = 6 мм, L = 5 мм	50	RS4035	RS угловой титановый абатмент 35°	51
RS3016	Широкий заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 6 мм	50	RS4115	RS эстетический угловой абатмент 15° 1 мм	51
RS3017	Широкий заживляющий абатмент, L = 7 мм, D = 6 мм	50	RS4117	RS эстетический угловой абатмент 15° 2 мм	51
RS3022	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 2 мм	50	RS4119	RS эстетический угловой абатмент 15° 3 мм	51
RS3023	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 3 мм	50	RS4510	RS трансфер для откр. ложки D = 4.5 мм, L = 10 мм	55
RS3024	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 4 мм	50	RS4514	RS трансфер для откр. ложки D = 4 мм, L = 14 мм	55
RS3025	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 5 мм	50	RS4900	TMA титановая временная копия	18, 25, 32, 53
RS3026	RS заж. абатмент D = 4.5 мм, L = 6 мм	50	RS4900S	STMA одиночная (позиционир.) титановая временная копия абатмента	19, 25, 32, 53
RS3027	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 2 мм	50	RS5000	RS пластик. цилиндр. моделир. абатмент для литья	51
RS3028	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 3 мм	50	RS5001	Пластик. втулка для литья с винтом для TMA	18, 25, 32, 53
RS3029	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 4 мм	50	RS5001S	STMA одиночная (позиционир.) пластик. втулка для литья с винтом для протезирования	19, 25, 32, 53
RS3030	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 5 мм	50	RS5003	TMA заживляющий колпачок, 7 мм	52
RS3031	RS тонкий заж. абатмент D = 3.5 мм, L = 6 мм	50	RS5004	Аналог абатмента TMA	18, 25, 32, 53
RS3032	Grip RS абатмент, высота 2 мм	66	RS5004S	STMA одиночный (позиционируемый) аналог абатмента	19, 25, 32, 53
RS3033	Grip RS абатмент, высота 3 мм	66	RS5005	TMA заживляющий колпачок	18, 24, 32, 52
RS3034	Grip RS абатмент, высота 4 мм	66	RS5005S	STMA одиночный (позиционируемый) заживляющий колпачок	19, 25, 32, 53
RS3035	Grip RS абатмент, высота 5 мм	66	RS5006	TMA слепочный трансфер открытая ложка	18, 25, 32, 53
RS3036	Grip RS абатмент, высота 6 мм	66	RS5006S	STMA одиночный (позиционир.) слепочный трансфер для открытой ложки	19, 25, 32, 53
RS3037	Grip RS абатмент, высота 1 мм	66	RS5008	Винт для трансфера TMA открытой ложки	19, 25, 32, 53
RS3040	Тонкий заживляющий абатмент, L = 7 мм, D = 3.5 мм	50	RS5009	Винт для слепочного трансфера TMA закрытой ложки	19, 25, 32, 53
RS3042	Стандартный заживляющий абатмент, L = 7 мм, D = 4.5 мм	50	RS5010	RS пластик. стандарт. моделир. абатмент для литья	52
RS3094	RS кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	52	RS5011	TMA слепочный трансфер закрытая ложка	19, 25, 32, 53
RS3095	RS титановый/пластиковый абатмент с шестигранником	51	RS5011S	STMA одиночный (позиционир.) слепочный трансфер для закрытой ложки	19, 25, 32, 53
RS3097	RS титановый/пластиковый абатмент без шестигранника	51	RS5012S	STMA одиночный (позиционируемый) слепочный Snap-On трансфер	19, 25, 32, 53
RS3100	RS кобальт-хром/пластиковый абатмент без шестигранника	52	RS5020	RS пластик. цилиндрический моделир. абатмент для литья без шестигр.	51
RS3400	RS винт ортопедический	51, 56	RS5030	RS стандартный абатмент с шестигранником	52
RS3401	RS возвратный винт для абатментов	55	RS5040	RS пластиковый цилиндрический абатмент	52
RS3402	RS винт ортопедический короткий	50, 56	RS5050	RS пластик. стандарт. абатмент без шестигранника	52
RS3403	Фиксирующий винт для угловых абатментов TMA	52	RS5109	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 9 мм	55
RS3404	Протезный винт TMA	19, 25, 32, 53	RS5113	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 13 мм	55
RS3406	Фиксирующий винт для абатмента TMA 1 мм	52	RS5126	Винт для трансфера закрытой ложки, короткий	55
RS3407	Фиксирующий винт для абатмента TMA 2 мм	52	RS5127	Винт для трансфера закрытой ложки, длинный	55
RS3408	Фиксирующий винт для абатмента TMA 3 мм	52	RS5209	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 9 мм	55
RS3409	Фиксирующий винт для абатмента TMA 4 мм	52	RS5213	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3.5 мм, L = 13 мм	55
RS3411	RS временный тит. абатмент 2 мм с шестигр.	51	RS5126	RS винт трансфера закр. ложки — короткий	55
RS3412	Фиксирующий винт для абатмента TMA 5 мм	52	RS5127	RS винт трансфера закр. ложки — длинный	55
RS3422	RS временный тит. абатмент 2 мм без шестигр.	51	RS5509	Трансфер для закрытой ложки, L = 9 мм	55
RS3424	RS слепочный винт	56	RS5737	RS аналог имплантата с внутренним шестигранником	55
RS3425	Винт для трансфера закрытой ложки RS5509	55	RS5740	Копия шаровидного аттачмента	55
RS3426	Винт для соединительного абатмента	56	RS6011	RS имплантовод под дин. ключ — короткий	9, 54, 70, 71
RS3427	Винт соединительного абатмента 1,5 мм	56	RS6012	RS имплантовод под дин. ключ — длинный	9, 54, 70, 71
RS3428	Винт для трансфера открытой ложки, короткий	55	RS6025	RS отвертка под дин. ключ для One — короткая	58
RS3429	Винт для трансфера открытой ложки, длинный	55	RS6026	RS отвертка под дин. ключ для One — длинная	58
RS3435	RS винт-заглушка (шлиц шестигранный)	56	RS6030	Шестигранный адаптер для наконечника	54
RS3480	RS винт ортопедический для угловых абатментов	51	RS6080	Шестигранная отвертка под дин. ключ — короткая	9, 54, 70, 71
RS3510	RS тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.6 мм, L = 10 мм	55	RS6082	Шестигранная отвертка под дин. ключ — длинная	54, 70, 71
RS3514	RS тонкий трансфер для откр. ложки D = 3.6 мм, L = 14 мм	55	RS6090	Отвертка под дин. ключ для шаровидного аттачмента	15, 20, 27, 34, 55
RS3729	RS прямой трансмук. абатмент 4 мм	52	RS6094	Шестигранная отвертка — средняя	54, 69
RS3729S	RS прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 4 мм	53	RS6095	Шестигранная отвертка — короткая	54, 69
RS3730	RS прямой трансмук. абатмент 5 мм	52	RS6097	Шестигранная отвертка — длинная	54
RS3730S	RS прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 5 мм	53			
RS3731	RS прямой трансмук. абатмент 1 мм	52			
RS3731S	RS прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 1 мм	53			
RS3732	RS прямой трансмук. абатмент 2 мм	52			
RS3732S	RS прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 2 мм	53			

Артикул	Наименование	Страница	Артикул	Наименование	Страница
RS6100	Реверсивный ключ-трещотка	9, 56, 68, 69, 70, 71	WP0066	WP отвертка под дин. ключ — длинная	33, 70, 71
RS6111	Хирургический дин. ключ-трещотка 35-100 Н*см	56, 68, 69, 70, 71	WP0067	WP отвертка под дин. ключ — короткая	33, 71
RS6112	Ортопедический дин. ключ-трещотка 15-35 Н*см	56	WP0068	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника - короткий, L=23,85	33, 68
RS6150	Пин параллельности 11 мм	56, 68, 69, 71	WP0071	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника - средний, L=27,85	33, 68
RS6155	Пин параллельности 16 мм	56, 68, 69, 71	WP0072	WP имплантовод для наконечника — длинный	33
RS6180	Измеритель глубины	56, 68, 69, 71	WP0073	WP винт-заглушка	34
RS6181	Глубиномер для длинных имплантов, L=16-25 мм	35, 57	WP0074	WP 2.65 мм имплантовод адаптер для наконечника - длинный, L=35,95	33, 68
RS6190	RS Набор хирургический средний мет. бокс	71	WP0090	WP конусообр. заж. абатмент D = 4,5 мм, L = 2 мм	30
RS6191	TMA ручная шестигранная отвертка — короткая	20, 26, 33, 54	WP0091	WP конусообр. заж. абатмент D = 4,5 мм, L = 3 мм	30
RS6193	TMA ручная шестигранная отвертка — длинная	20, 26, 33, 54	WP0092	WP конусообр. заж. абатмент D = 4,5 мм, L = 4 мм	30
RS6194	TMA отвертка для наконечника — короткая	20, 27, 34, 55	WP0093	WP конусообр. заж. абатмент D = 4,5 мм, L = 5 мм	30
RS6195A	TMA отвертка для наконечника — длинная	20, 27, 34, 55	WP0094	WP конусообр. заж. абатмент D=5,5 мм, L=6 мм	30
RS6195	RS Набор хирургический малый мет. бокс	70	WP0251	WP угловой титановый абатмент 25°, уступ 1 мм	30
RS6196	TMA отвертка под ключ — длинная	20, 26, 34, 55	WP0252	WP угловой титановый абатмент 25°, уступ 2 мм	30
RS6197	TMA отвертка под ключ — короткая	20, 26, 34, 55	WP0253	WP угловой титановый абатмент 25°, уступ 3 мм	30
RS6200	Grip инструмент для замены колпачков	66	WP0351	WP угловой титановый абатмент 35°, уступ 1 мм	30
RS6290	Closefit Набор хирургический средний мет. бокс	71	WP0352	WP угловой титановый абатмент 35°, уступ 2 мм	31
RS6295	Closefit Набор хирургический малый мет. бокс	70	WP0353	WP угловой титановый абатмент 35°, уступ 3 мм	31
RS6301	RS хирургический набор большой пл. бокс	69	WP3094	WP кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигр.	31
RS6322	RS хирургический набор средней пл. бокс	69	WP3095	WP титановый/пластиковый абатмент с шестигр.	31
RS6333	RS хирургический набор малый пл. бокс	69	WP3097	WP титановый/пластиковый абатмент без шестигр.	31
RS6414	Grip слепочный трансфер	66	WP3100	WP кобальт-хром/пластиковый абатмент без шестигранника	31
RS6426	Набор для фиксации Grip	66	WP3401	WP возвратный винт	34
RS6427	Набор для фиксации с расширенным диапазоном Grip	66	WP3403	WP винт для угловых TMA абатментов	32
RS7001	Хирургическая ручная отвертка	9, 35, 56, 57	WP3406	WP фиксирующий винт для WP3731	31
RS8032	Точечное сверло	68, 69, 73	WP3407	WP фиксирующий винт для WP3732	31
RS9020	RS имплантовод для наконечника — короткий	54	WP3408	WP фиксирующий винт для WP3733	31
RS9021	RS адаптер для наконечника — короткий	54, 69	WP3409	WP фиксирующий винт для WP3729	31
RS9025	RS имплантовод для наконечника — короткий	54	WP3412	WP фиксирующий винт для WP3412	31
RS9026	RS имплантовод для наконечника — средний	54, 69	WP3729	WP трансмук. абатмент 4 мм	31
RS9027	Удлинитель сверла	56, 68, 69, 70, 71	WP3729S	WP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 4 мм	32
RS9029	RS имплантовод для наконечника — длинный	9, 54, 69	WP3730	WP трансмук. абатмент 5 мм	31
RS9030	Отвертка для наконечника короткая	55	WP3730S	WP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 5 мм	32
RS9035	Отвертка для наконечника длинная	55	WP3731	WP трансмук. абатмент 1 мм	31
S13.../S18..	Ограничители глубины погружения сверла	74	WP3731S	WP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 1 мм	32
S1001	Набор ограничителей для длинного сверла ст. диам	74	WP3732	WP трансмук. абатмент 2 мм	31
S1002	Набор ограничителей для длинного сверла шир. диам	74	WP3732S	WP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 2 мм	32
S1003	Набор ограничителей для короткого сверла ст. диам	74	WP3733	WP трансмук. абатмент 3 мм	31
S1004	Набор ограничителей для короткого сверла шир. диам	74	WP3733S	WP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 3 мм	32
ST-1	Мембрана коллагеновая армированная Spider	78	WP3734	WP угловой трансмук. абатмент 17° 2.5 мм	31
ST-2	Мембрана коллагеновая армированная Spider	78	WP3734S	WP угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 17°, уступ 2.5 мм	32
ST-3	Мембрана коллагеновая армированная Spider	78	WP3735	WP угловой трансмук. абатмент 30° 3 мм	31
TM0001	TMA винт для абатментов	56	WP3735S	WP угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 30°, уступ 3 мм	32
TM0006	TMA сканируемый абатмент 6 мм	56	WP3737	WP угловой трансмук. абатмент 17° 3.5 мм	31
TM0009	TMA сканируемый абатмент 9 мм	56	WP3737S	WP угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 17°, уступ 3.5 мм	32
TM0010	TMA соединительный конус	56	WP3738	WP угловой трансмук. абатмент 30° 4 мм	31
TM0011S	STMA одиночный (позиционир.) соединит. конус, низкий профиль	19, 25, 33, 53	WP3738S	WP угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 30°, уступ 4 мм	32
TM0100	Grip абатмент для TMA (трансмукозального абатмента)	66	WP3739	WP угловой трансмук. абатмент 52°, L = 5 мм	31
TD1511	Трехшаговое сверло короткое	68, 69, 73	WP3740	WP угловой трансмук. абатмент 60°, L = 5 мм	31
TD2218	Трехшаговое пилотное сверло — длинное	68, 69, 73	WP5010	WP винт для трансфера откр. ложки — короткий	34
WP0001	WP винт для абатмента	31	WP5014	WP винт для трансфера откр. ложки — длинный	34
WP0007	WP аналог имплантата	34	WP5109	WP тонкий трансфер для закр. ложки D = 4 мм, L = 9 мм	34
WP0010	WP прямой тонкий абатмент 3 мм	30	WP5113	WP тонкий трансфер для закр. ложки D = 4 мм, L = 13 мм	34
WP0011	WP прямой тонкий абатмент 2 мм	30	WP5126	WP винт для трансфера закр. ложки — короткий	34
WP0012	WP прямой тонкий абатмент 1 мм	30	WP5127	WP винт для трансфера закр. ложки — длинный	34
WP0013	WP угловой титановый абатмент 15°, 1 мм	30	WP5209	WP трансфер для закр. ложки D = 5,2 мм, L = 9 мм	34
WP0014	WP угловой титановый абатмент 15°, 2 мм	30	WP5213	WP трансфер для закр. ложки D = 5,2 мм, L = 13 мм	34
WP0015	WP угловой титановый абатмент 15°, 3 мм	30	WP5309	WP широкий трансфер для закр. ложки D = 6 мм, L = 9 мм	34
WP0020	WP прям. тонкий абатмент без уступа	30	WP5313	WP широкий трансфер для закр. ложки D = 6 мм, L = 13 мм	34
WP0022	WP заж. абатмент D = 5,5 мм, L = 2 мм	30	WP5410	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 6 мм, L = 10 мм	34
WP0023	WP заж. абатмент D = 5,5 мм, L = 3 мм	30	WP5414	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 6 мм, L = 10 мм	34
WP0024	WP заж. абатмент D = 5,5 мм, L = 4 мм	30	WP5510	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 5,2 мм, L = 10 мм	34
WP0025	WP заж. абатмент D = 5,5 мм, L = 5 мм	30	WP5514	WP трансфер для откр. ложки D = 5,2 мм, L = 14 мм	34
WP0026	WP заж. абатмент D = 5,5 мм, L = 6 мм	30	WP5610	WP тонкий трансфер для откр. ложки D = 4 мм, L = 10 мм	34
WP0043	WP абатмент временный с шестигранником	31	WP5614	WP трансфер для откр. ложки D = 4 мм, L = 14 мм	34
WP0044	WP абатмент временный без шестигранника	31	UNP0001	UNP винт абатмента	15
WP0045	WP пластиковый цилиндрический абатмент	31	UNP0004	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 2 мм	13
WP0046	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 2 мм	30	UNP0007	UNP аналог импланта	15
WP0047	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 3 мм	30	UNP0008	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 3 мм	13
WP0048	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 4 мм	30	UNP0009	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 4 мм	13
WP0049	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 5 мм	30	UNP0010	UNP прямой абатмент, без уступа	13
WP0050	WP тонкий заж. абатмент D = 4 мм, L = 6 мм	30	UNP0011	UNP прямой абатмент 2 мм	13
WP0051	WP шаровидный аттачмент 0.5 мм	33	UNP0012	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 5 мм	13
WP0052	WP шаровидный аттачмент 1 мм	33	UNP0013	UNP заж. абатмент D = 4 мм, L = 6 мм	13
WP0053	WP шаровидный аттачмент 2 мм	33	UNP0015	UNP угловой абатмент 15° 2 мм	13
WP0054	WP шаровидный аттачмент 3 мм	33	UNP0018	UNP угловой абатмент 15° без уступа	13
WP0055	WP шаровидный аттачмент 4 мм	33	UNP0019	UNP прямой абатмент 1 мм	13
WP0056	WP шаровидный аттачмент 5 мм	33	UNP0020	UNP шаровидный аттачмент 0.5 мм	14
WP0057	Grip WP абатмент, высота 2 мм	66	UNP0021	UNP шаровидный аттачмент 1 мм	14
WP0058	Grip WP абатмент, высота 3 мм	66	UNP0022	UNP шаровидный аттачмент 2 мм	14
WP0059	Grip WP абатмент, высота 4 мм	66	UNP0023	UNP шаровидный аттачмент 3 мм	14
WP0060	Grip WP абатмент, высота 5 мм	66	UNP0024	UNP шаровидный аттачмент 4 мм	14
WP0061	Grip WP абатмент, высота 6 мм	66	UNP0025	UNP шаровидный аттачмент 5 мм	14
WP0062	WP имплантовод для наконечника — короткий	33	UNP0026	UNP угловой абатмент 15° 3 мм	13
WP0063	Grip WP абатмент, высота 1 мм	66	UNP0043	UNP абатмент временный с шестигранником	14
			UNP0044	UNP абатмент временный без шестигранника	14
			UNP0045	UNP пластиковый цилиндрический абатмент	14

Артикул	Наименование	Страница
UNP0046	UNP тонкий заж. абатмент D=2,75мм, L=2 мм	13
UNP0047	UNP тонкий заж. абатмент D=2,75мм, L=3 мм	13
UNP0048	UNP тонкий заж. абатмент D=2,75мм, L=4 мм	13
UNP0049	UNP тонкий заж. абатмент D=2,75мм, L=5 мм	13
UNP0050	UNP тонкий заж. абатмент D=2,75мм, L=6 мм	13
UNP0063	UNP угловой абатмент 15°, 1 мм	13
UNP0064	UNP прямой абатмент 3 мм	13
UNP0068	UNP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий, L = 23,6 мм	14
UNP0071	UNP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний, L = 27,2 мм	14
UNP0073	UNP винт-заглушка	15
UNP0074	UNP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	14
UNP0090	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 2 мм	13
UNP0091	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 3 мм	13
UNP0092	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 4 мм	13
UNP0093	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 5 мм	13
UNP0094	UNP конусообр. заж. абатмент D = 4 мм, L = 6 мм	13
UNP3100	UNP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника	14
UNP1001	Отвертка для установки абатментов UNP/NP	14
UNP3094	UNP кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	14
UNP3812	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 1 мм	13
UNP3813	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 2 мм	13
UNP3814	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 3 мм	13
UNP5014	UNP винт для трансфера откр. ложки	15
UNP5113	UNP тонкий трансфер для закр. ложки D=3.2 мм, L = 13 мм	15
UNP5127	UNP винт для трансфера закр. ложки	15
UNP5213	UNP трансфер для закр. ложки D=4.0 мм, L = 13 мм	15
UNP5514	UNP трансфер для откр. ложки D=4.0 мм, L = 14 мм	15
UNP5614	UNP тонкий трансфер для откр. ложки D=3.2 мм, L = 14 мм	15
XCo1-05	Гранулы Xenograft Collagen 0.25–1.0мм 0.5 см ³	76
XCo1-1	Гранулы Xenograft Collagen 0.25–1.0мм 1 см ³	76
XCo1-3	Гранулы Xenograft Collagen 0.25–1.0мм 3 см ³	76
XCo2-1	Гранулы Xenograft Collagen 1.0–2.0мм 1 см ³	76
XCo2-3	Гранулы Xenograft Collagen 1.0–2.0мм 3 см ³	76
XCr-1-05	Гранулы Xenograft Cortical 0.5–1.0мм 0.5 см ³	76
XCr-1-1	Гранулы Xenograft Cortical 0.5–1.0мм 1 см ³	76
XMin-1-05	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0мм 0.5 см ³	76
XMin-1-1	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0мм 1 см ³	76
XMin-1-3	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0мм 3 см ³	76
XMin-2-1	Гранулы Xenograft Mineral 1.0–2.0мм 1 см ³	76
XMin-2-3	Гранулы Xenograft Mineral 1.0–2.0мм 3 см ³	76
ZGDP01	Глубиномер Zygomatic L=35-55 мм	9
ZGDB3542M	Алмазный бор средней зернистости Zygomatic D=4.2 мм, L=35 мм	9
ZGDB3542C	Алмазный бор высокой зернистости Zygomatic D=4.2 мм, L= 35 мм	9
ZGSK001	Хирургический набор для установки скуловых имплантатов Touareg OS Zygomatic	8





Официальный представитель
Adin Dental Implant Systems LTD
в России и странах СНГ
Торговая компания «Медо»

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

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

Фед. номер: 8 (800) 500-36-60
adinrussia.ru

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

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

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

Дата печати: 04.09.2023



adinrussia.ru



t.me/adinrussia

