



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@adindrussia.ru

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

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



adindrussia.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 TMA** 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.

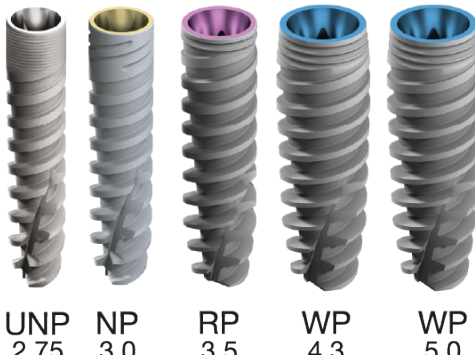
На протяжении многих лет компания ADIN уделяла большое внимание повышению квалификации своей научно-исследовательской команды, тем самым обеспечивая производство высококачественной продукции, выполненной на высоком научно-техническом уровне. Также компания ADIN тесно сотрудничает со стоматологами, хирургами 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 многоцентровое научное исследование, цель которого ратифицировать показатели приживаемости имплантатов, ремоделирование костной ткани и сохранение мягких тканей, применительно ко всем системам стоматологической имплантации.

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

Touareg CloseFit
—конусное соединение



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

NEW!



Touareg-OS Zygomatic
— Новинка 2023

Соединение:
Внутренний шестигранник
Поверхность: **OsseoFix**

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

Unifit — Новинка 2023



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

\varnothing (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**

\varnothing (мм)	4.25
L (мм)	20 22,5 25

Touareg-S



Соединение:
Внутренний шестигранник
Поверхность: **SLA**

\varnothing (мм) 3.5 3.75 4.2 5.0 6.0

NEW!



Длинные имплантаты
CloseFit-WP — Новинка 2023

Соединение:
CloseFit
Поверхность: **OsseoFix**

\varnothing (мм)	4.30
L (мм)	20 22,5 25

SWELL



Соединение:
Внутренний шестигранник
Поверхность: **SLA**

\varnothing (мм) 3.3 3.75 4.2 5.0 6.0



ONE

Одноэтапный имплантат
Поверхность: **SLA**

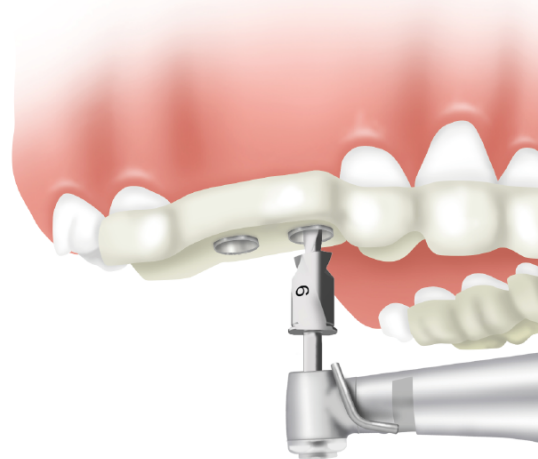
\varnothing (мм) 3.0 3.3 3.6 4.2 5.0

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 крестильной 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

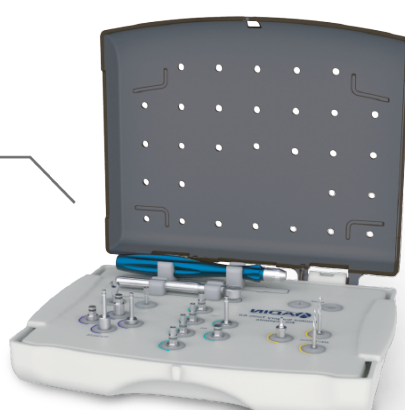


GSK001

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

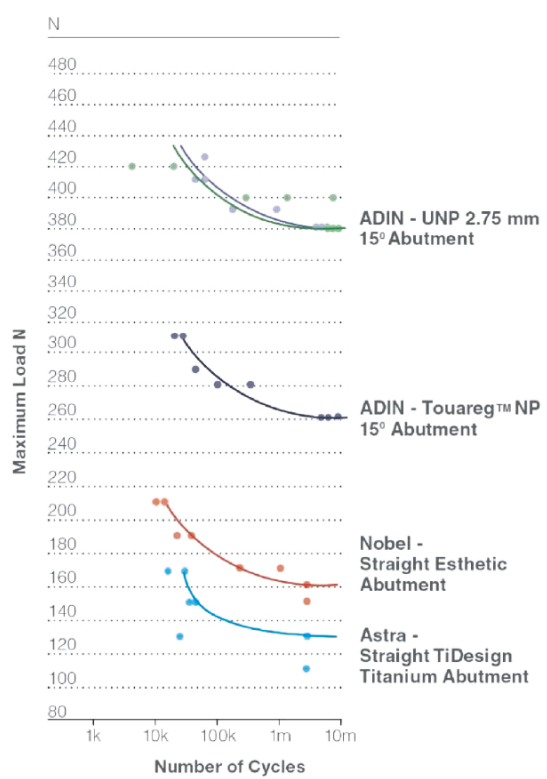
CloseFit-UNP

7



Доклинические тесты

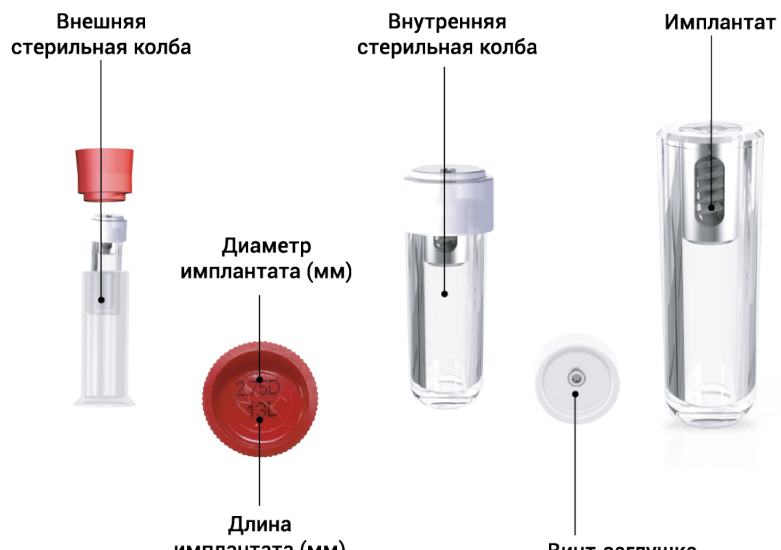
High Fatigue Strength- UNP CloseFit™



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



- ● ● Информационные пункты усталостных испытаний
- Кривая усталостной прочности: ADIN Touareg -UNP 2.75 mm D + Abutment 15°
- Кривая усталостной прочности: ADIN Touareg-NP 3.0 mm 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 (мультионит-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 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 экстрамаксилярно
- при применении как двухэтапного, так и одноэтапного хирургического протокола с немедленной нагрузкой

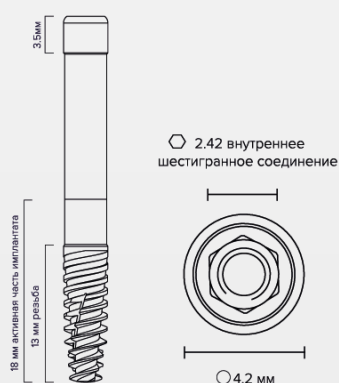
Скуловые имплантаты Touareg OS Zygomatic могут быть использованы при атрофии костной ткани верхней челюсти по классификации ZAGA в 0-3 типе.

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

Хирургический набор для установки
скуловых имплантатов
Touareg OS Zygomatic | ZGSK001



Touareg OS Zygomatic

Система протезирования

9

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

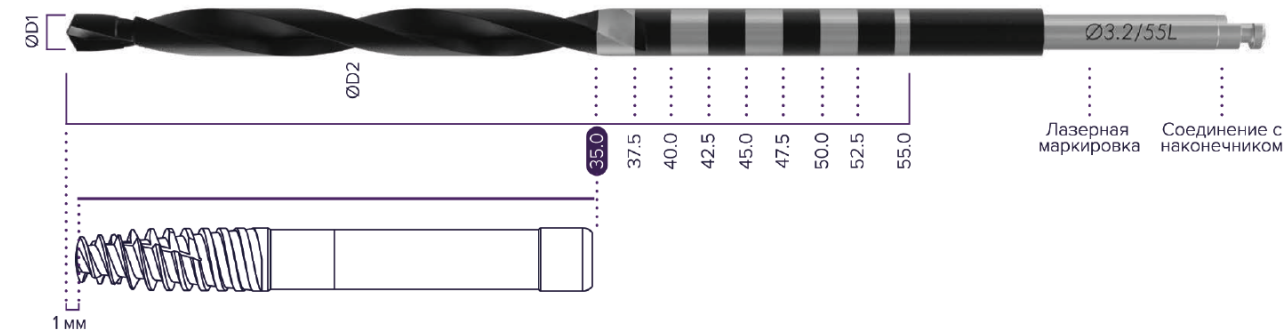
Алмазные боры

	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
Ультраузкая 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

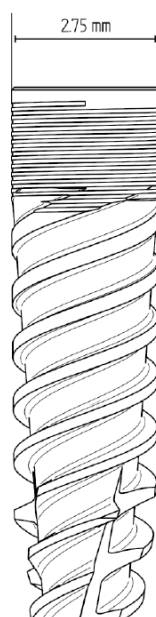
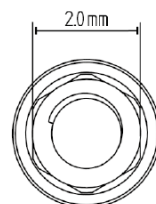
◀ TOUAREG-WP

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	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
	UNP0047	UNP тонкий заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 2.75 мм
	UNP0048	UNP тонкий заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 2.75 мм
	UNP0049	UNP тонкий заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 2.75 мм
	UNP0050	UNP тонкий заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 2.75 мм
	UNP0004	UNP стандартный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4 мм
	UNP0008	UNP стандартный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4 мм
	UNP0009	UNP стандартный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4 мм
	UNP0012	UNP стандартный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4 мм
	UNP0013	UNP стандартный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4 мм
	UNP0090	UNP конусообразный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4 мм
	UNP0091	UNP конусообразный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4 мм
	UNP0092	UNP конусообразный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4 мм
	UNP0093	UNP конусообразный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4 мм
	UNP0094	UNP конусообразный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4 мм
АБАТМЕНТЫ		ЦЕМЕНТАННАЯ ФИКСАЦИЯ
	UNP3812	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 1мм
	UNP3813	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 2мм
	UNP3814	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 3мм
	UNP0010	UNP прямой тонкий абатмент, без уступа
	UNP0019	UNP прямой абатмент, уступ 1мм
	UNP0011	UNP прямой абатмент, уступ 2мм
	UNP0064	UNP прямой абатмент, уступ 3мм
	UNP0018	UNP угловой абатмент 15°, без уступа
	UNP0063	UNP угловой абатмент 15°, уступ 1мм
	UNP0015	UNP угловой абатмент 15°, уступ 2мм
	UNP0026	UNP угловой абатмент 15°, уступ 3мм

АБАТМЕНТЫ		ЦЕМЕНТАННАЯ ФИКСАЦИЯ
	UNP0043	UNP временный абатмент с шестигранником
	UNP0044	UNP временный абатмент без шестигранника
	UNP0045	UNP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент
	UNP3094	UNP кобальт-хром / пластиковый абатмент с шестигранником
	UNP3100	UNP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника

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

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ		
	UNP0068	UNP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – короткий, L = 23,6 мм
	UNP0071	UNP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – средний, L = 27,2 мм
	UNP0074	UNP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника – длинный, L = 36 мм
	RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ
	UNP1001	Отвертка для установки абатментов UNP / NP, L = 25,9 мм

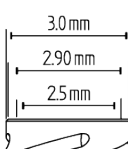
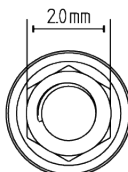
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ		
	RP0064	Ручная отвертка-звездочка, L= 23.4 мм / 9 мм
	RP0004	Ручная отвертка-звездочка, L= 28.4 мм / 14 мм
	RP0065	Отвертка-звездочка под ключ, L= 20.4 мм / 10.5 мм
	RP0005	Отвертка-звездочка под ключ, L= 25.4 мм / 5.5 мм
	RP0018	Отвертка-звездочка для наконечника, L= 25 мм / 12 мм

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ			
	Наименование	Описание	Материал
	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	1. 2.0
2. (2.8)	2. (2.8)	2. (2.8)



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

Примечание: (Х.ХХ) 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
	NP0047	NP тонкий заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 3 мм
	NP0048	NP тонкий заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 3 мм
	NP0049	NP тонкий заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 3 мм
	NP0050	NP тонкий заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 3 мм
	NP0004	NP стандартный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4.5 мм
	NP0008	NP стандартный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4.5 мм
	NP0009	NP стандартный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4.5 мм
	NP0012	NP стандартный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4.5 мм
	NP0013	NP стандартный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4.5 мм
	NP0090	NP конусообразный заживляющий абатмент, L = 2 мм, D = 4.5 мм
	NP0091	NP конусообразный заживляющий абатмент, L = 3 мм, D = 4.5 мм
	NP0092	NP конусообразный заживляющий абатмент, L = 4 мм, D = 4.5 мм
	NP0093	NP конусообразный заживляющий абатмент, L = 5 мм, D = 4.5 мм
	NP0094	NP конусообразный заживляющий абатмент, L = 6 мм, D = 4.5 мм
АБАТМЕНТЫ		ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ
	NP0010	NP прямой тонкий абатмент, без уступа
	NP0019	NP прямой абатмент, уступ 1 мм
	NP0011	NP прямой абатмент, уступ 2 мм
	NP0064	NP прямой абатмент, уступ 3 мм
	NP0018	NP угловой абатмент 15°, без уступа
	NP0015	NP угловой абатмент 15°, уступ 1 мм
	NP0026	NP угловой абатмент 15°, уступ 2 мм
	NP0063	NP угловой абатмент 15°, уступ 3 мм
	NP0025	NP угловой абатмент 25°, без уступа
	NP0043	NP временный абатмент с шестигранником
	NP0044	NP временный абатмент без шестигранника

АБАТМЕНТЫ		ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ
	NP0045	NP пластиковый цилиндрический выжигаемый аbatimт
	NP3095	NP титановый / пластиковый аbatimт с шестигранником
	NP3097	NP титановый / пластиковый аbatimт без шестигранника
	NP0001	NP винт для аbatimта
	NP3100	NP кобальт-хром / пластиковый аbatimт без шестигранника
	NP3094	NP кобальт-хром / пластиковый аbatimт с шестигранником

TMA — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ		ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ
	NP0032	NP прямой трансмукозальный аbatimт, уступ 1 мм
	NP0039	NP фиксирующий винт для NP0032
	NP0033	NP прямой трансмукозальный аbatimт, уступ 2 мм
	NP0040	NP фиксирующий винт для NP0033
	NP0034	NP прямой трансмукозальный аbatimт, уступ 3 мм
	NP0041	NP фиксирующий винт для NP0034
	NP3729	NP прямой трансмукозальный аbatimт, уступ 4 мм
	NP3409	NP фиксирующий винт для NP3729
	NP3730	NP прямой трансмукозальный аbatimт, уступ 5 мм
	NP3412	NP фиксирующий винт для NP3730
	NP0035	NP угловой трансмукозальный аbatimт, 17°, L = 3 мм
	NP0036	NP угловой трансмукозальный аbatimт, 30°, L = 3.5 мм
	NP0037	NP угловой трансмукозальный аbatimт, 30°, L = 5 мм
	NP0038	NP угловой трансмукозальный аbatimт, 17°, L = 4 мм
	NP0042	NP фиксирующий винт для угловых ТМА аbatimтов
	RS5005	TMA заживляющий колпачок
	RS4900	TMA титановая временная копия аbatimта
	RS5001	TMA пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования
	RS5004	TMA аналог аbatimта
	RS5006	TMA трансфер для открытой ложки

TMA — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ

	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

	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	Перехватник для адаптера под динамометрический ключ	Нерж. сталь

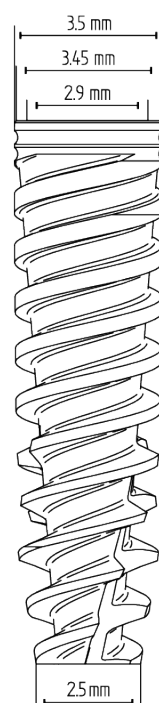
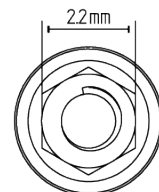
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	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*	1. 3-шаговое*
2. (3.2)		2. 3.2



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

Примечание: (Х.ХХ) 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			ЦЕМЕНТАННАЯ 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		ЦЕМЕНТАНТАЯ ФИКСАЦИЯ
	RP0352	RP угловой титановый абатмент 35° , уступ 2 мм
	RP0353	RP угловой титановый абатмент 35° , уступ 3 мм
	RP0043	RP временный абатмент с шестигранником
	RP0044	RP временный абатмент без шестигранника
	RP0045	RP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент
	RP3095	RP титановый / пластиковый абатмент с шестигранником
	RP3097	RP титановый / пластиковый абатмент без шестигранника
	RP0001	RP ортопедический винт для абатмента
	RP3100	RP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника
	RP3094	RP кобальт-хром / пластиковый абатмент с шестигранником

TMA — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ		ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ
	RP0032	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1мм
	RP0039	RP фиксирующий винт для RP0032
	RP0033	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм
	RP0040	RP фиксирующий винт для RP0033
	RP0034	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм
	RP0041	RP фиксирующий винт для RP0034
	RP3729	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм
	RP3409	RP фиксирующий винт для RP3729
	RP3730	RP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм
	RP3412	RP фиксирующий винт для RP3730
	RP3734	RP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 2.5 мм
	RP3737	RP угловой трансмукозальный абатмент, 17°, L = 3.5 мм
	RP3735	RP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 3 мм
	RP3738	RP угловой трансмукозальный абатмент, 30°, L = 4 мм
	RP3403	RP фиксирующий винт для угловых TMA абатментов
	RS5005	TMA заживляющий колпачок

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

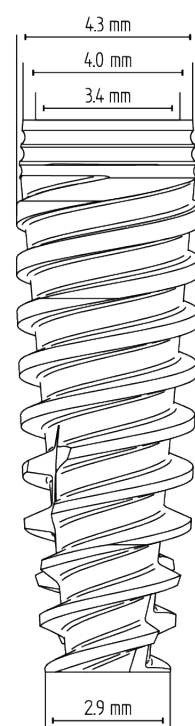
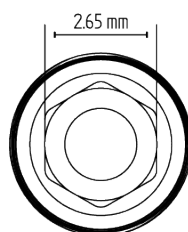
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

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 = 10 мм	Ti-Grade 5
	RP5614	RP тонкий трансфер для открытой ложки, D = 3.6 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	RP5510	RP трансфер для открытой ложки, D = 4.2 мм, L = 10 мм	Ti-Grade 5
	RP5514	RP трансфер для открытой ложки, D = 4.2 мм, L = 14 мм	Ti-Grade 5
	RP5010	RP винт для трансфера открытой ложки – короткий	Ti-Grade 5
	RP5014	RP винт для трансфера открытой ложки – длинный	Ti-Grade 5
	RP5109	RP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.6 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	RP5113	RP тонкий трансфер для закрытой ложки, D = 3.6 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	RP5209	RP трансфер для закрытой ложки, D = 4.2 мм, L = 9 мм	Ti-Grade 5
	RP5213	RP трансфер для закрытой ложки, D = 4.2 мм, L = 13 мм	Ti-Grade 5
	RP5126	RP винт для трансфера закрытой ложки – короткий	Ti-Grade 5
	RP5127	RP винт для трансфера закрытой ложки – длинный	Ti-Grade 5
ВИНТЫ			
	RP3401	RP возвратный винт для абатментов	Ti-Grade 5
	RP0073	RP винт-заглушка для имплантата	Ti-Grade 5

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.

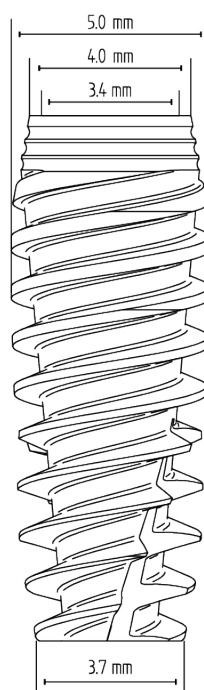
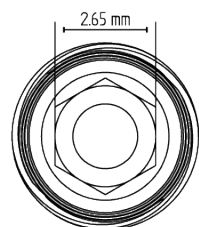
Примечание: (Х.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

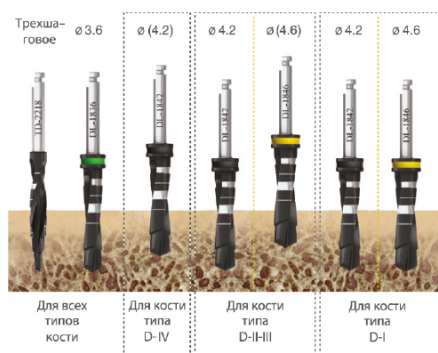
Touareg -WP D=5.0 мм

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: (Х.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		ЦЕМЕНТАННАЯ ФИКСАЦИЯ
	WP0352	WP угловой титановый абатмент 35°, уступ 2 мм
	WP0353	WP угловой титановый абатмент 35°, уступ 3 мм
	WP0043	WP временный абатмент с шестигранником
	WP0044	WP временный абатмент без шестигранника
	WP0045	WP пластиковый цилиндрический выжигаемый абатмент
	WP3095	WP титановый / пластиковый абатмент с шестигранником
	WP3097	WP титановый / пластиковый абатмент без шестигранника
	WP0001	WP винт для абатмента
	WP3094	WP кобальт-хром / пластиковый абатмент с шестигранником
	WP3100	WP кобальт-хром / пластиковый абатмент без шестигранника

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

ТМА — ТРАНСМУКОЗАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ		ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ	
	WP3403	WP винт для угловых ТМА 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 — Трансмукозальный 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.

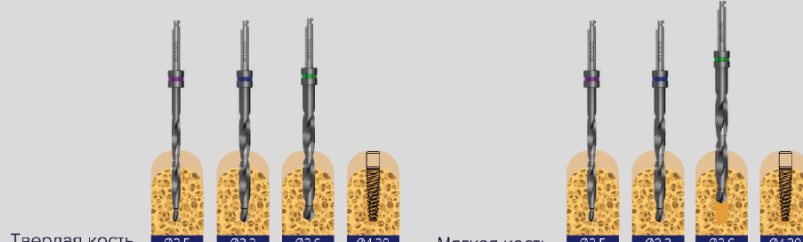
Длинные имплантаты Adin, как и классические дентальные имплантаты, имеют уникальную и эффективную для остеоинтеграции поверхность Osseofix. Дополнительный набор сверл для длинных имплантатов, поддерживающий использование платформы Touareg – OS и Touareg CloseFit WP и глубиномер, разработаны для обеспечения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

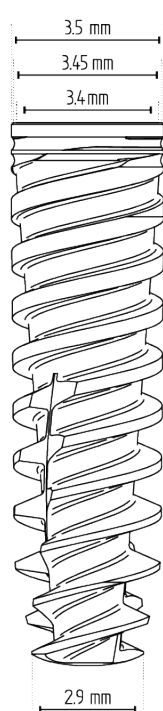
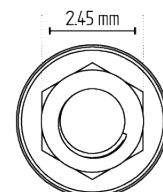
- Высокая первичная стабильность даже для костей типа IV
- Способность уплотнять кость
- Саморезные качества
- Возможность перенаправления для оптимального размещения
- Смена встроенных платформ
- Минимальная инвазивная хирургия
- Возможность немедленного функционирования

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



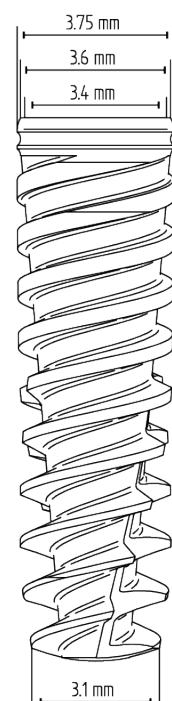
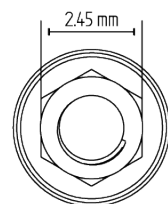
Примечание: (Х.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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=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*	1. 3-шаговое*
2. (3.2)		2. 3.2



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

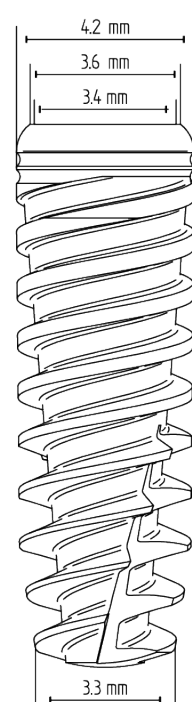
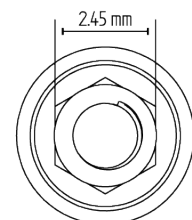
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

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

40 | Touareg-S

Touareg-S D=4.2 mm

D = 4.2 mm	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*	1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*
2. (3.6)	2. (3.6)	2. 3.6



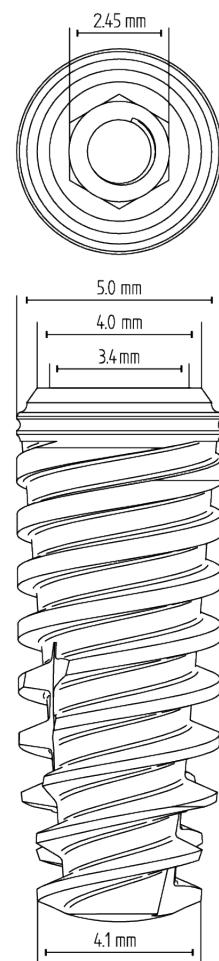
Примечание: (Х.ХХ) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

Трехшаговое

Для всех типов кости Для кости типа D-IV Для кости типа D-II-III Для кости типа D-I

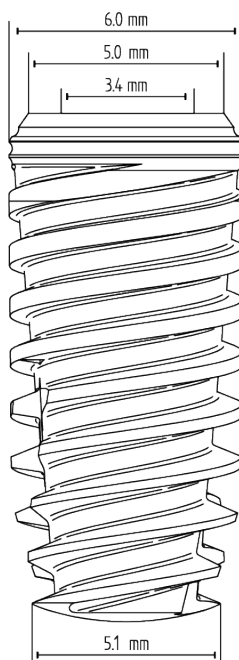
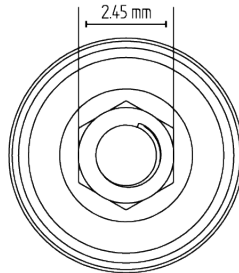
Примечание: (Х.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

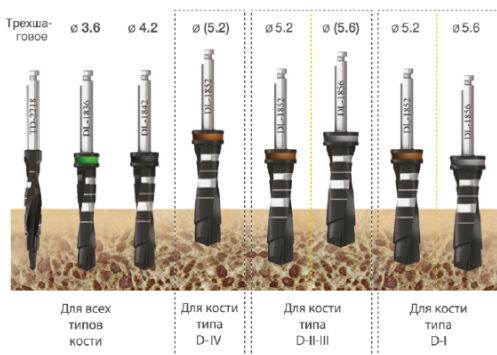
Touareg-S D = 6.0 мм

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

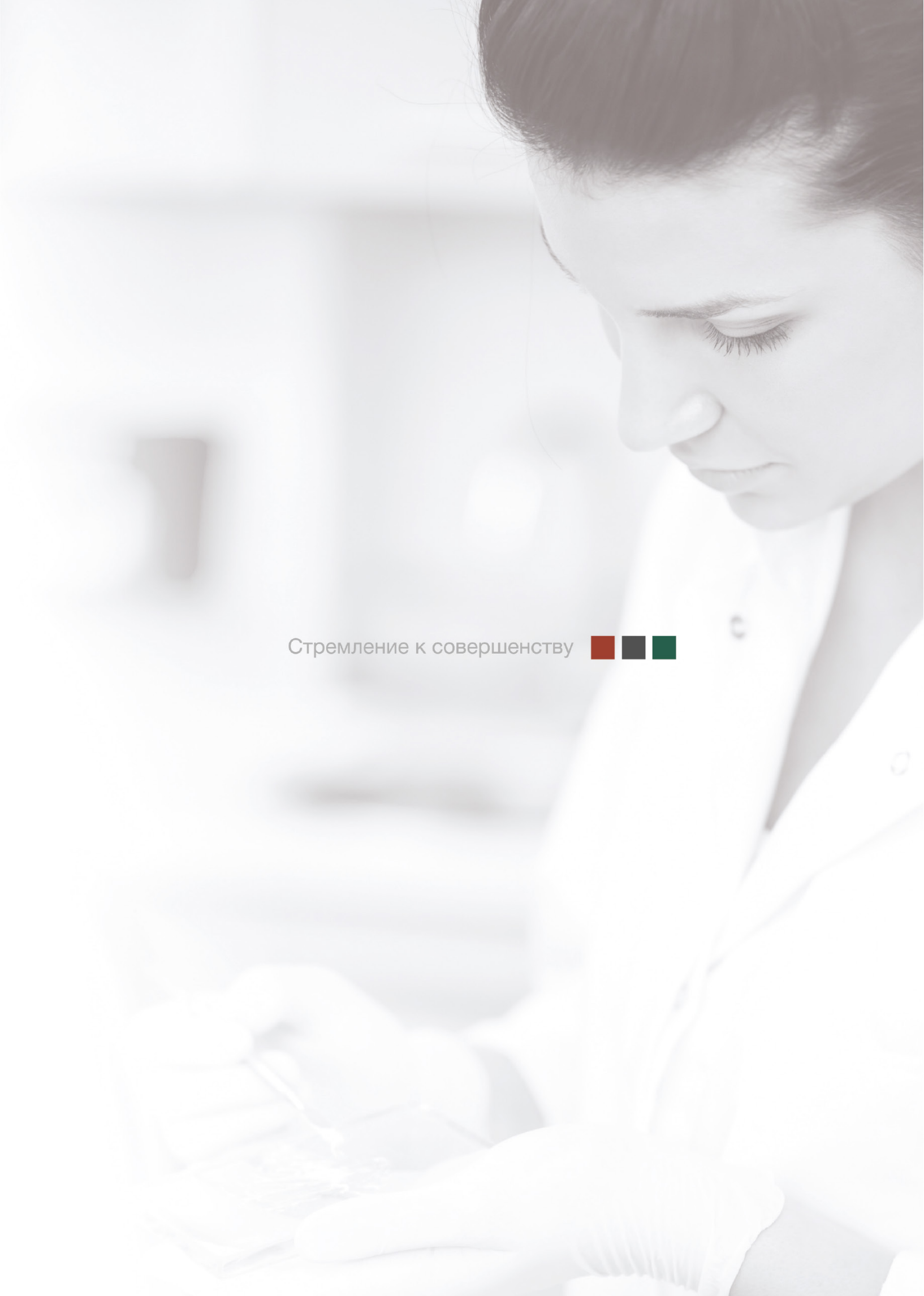
Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*	1. 3-шаговое*
2. 3.6	2. 3.6	2. 3.6
3. 4.2	3. 4.2	3. 4.2
4. (5.2)	4. 5.2	4. 5.2
	5. (5.6)	5. 5.6



Примечание: (Х.ХХ) 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

A soft-focus photograph of a young woman with long dark hair, wearing a white t-shirt. She is looking down intently at an open book she is holding in her hands. The lighting is warm and focused on her face and the book.

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.

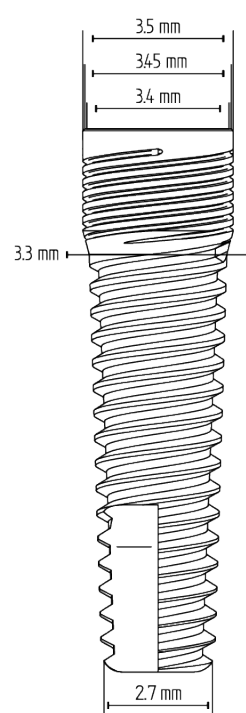
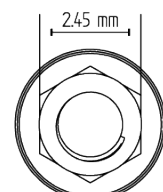
SWELL ►
Поверхность: **SLA**



	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

1. 2.0
2. (2.8)

Кость типа D-II-III

1. 2.0
2. (2.8)

Кость типа D-I

1. 3-шаговое*



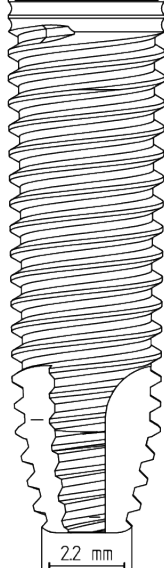
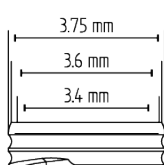
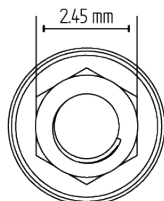
Примечание: (Х.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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*

1. 3-шаговое*

2. (3.2)

2. 3.2



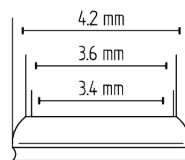
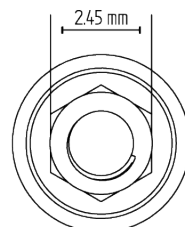
Примечание: (Х.ХХ) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

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

SWELL-D=4.2 мм

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



Последовательность сверления

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



2.7 mm

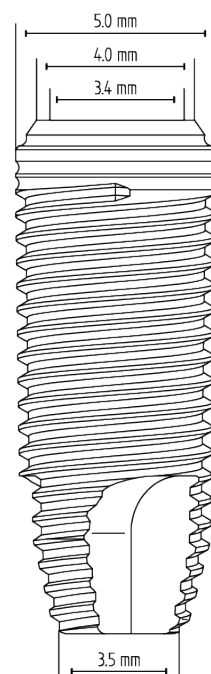
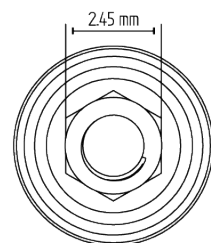
Примечание: (Х.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

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

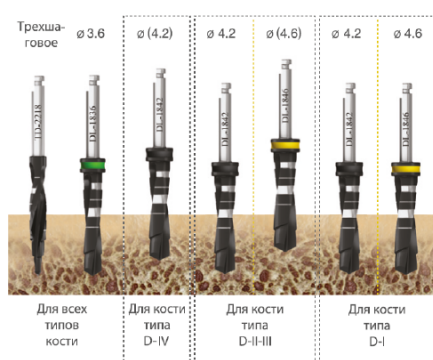
SWELL -D=5.0 мм

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



Последовательность сверления

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



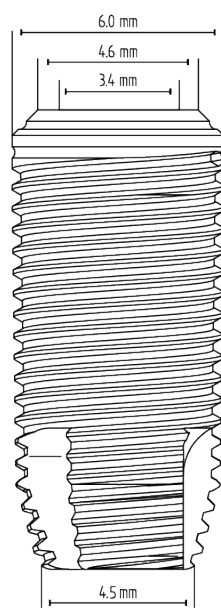
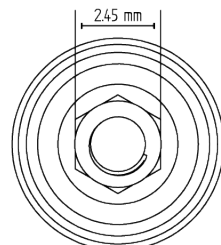
Примечание: (Х.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

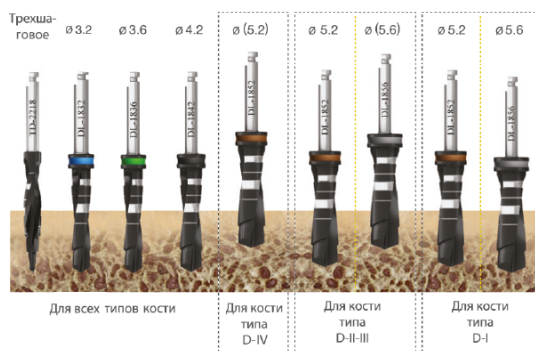
SWELL-D = 6.0 мм

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: (Х.ХХ) 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		ЦЕМЕНТАННАЯ 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
	RS3805	Прямой титановый абатмент, уступ 5 мм
	RS3811	Прямой титановый абатмент длинный, L = 12.5 мм
	RS3950	Прямой широкий титановый абатмент, L = 5 мм
	RS3812	Цельный вворачиваемый абатмент
	RS0010	Эстетический прямой титановый абатмент, уступ 1 мм
	RS0011	Эстетический прямой титановый абатмент, уступ 2 мм
	RS0012	Эстетический прямой титановый абатмент, уступ 3 мм
	RS3890	Титановый абатмент с широким профилем
	RS3400	Винт ортопедический
	RS4015	Угловой титановый абатмент, 15°
	RS4016	Угловой титановый абатмент, 15° длинный
	RS4017	Угловой титановый абатмент, уступ 1 мм, 15°
	RS4018	Угловой титановый абатмент, уступ 2 мм, 15°
	RS4019	Угловой титановый абатмент, уступ 3 мм, 15°
	RS4025	Угловой титановый абатмент, 25°
	RS4035	Угловой титановый абатмент, 35°
	RS4115	Эстетический угловой титановый абатмент, уступ 1 мм, 15°
	RS4117	Эстетический угловой титановый абатмент, уступ 2 мм, 15°
	RS4119	Эстетический угловой титановый абатмент, уступ 3 мм, 15°
	RS3480	Винт для угловых абатментов
	RS3411	Временный титановый абатмент, уступ 2 мм, с шестигранником
	RS3422	Временный титановый абатмент, уступ 2 мм, без шестигранника
	RS3095	Титановый / пластиковый абатмент с шестигранником
	RS3097	Титановый/пластиковый абатмент без шестигранника
	RS5000	Пластиковый цилиндрический моделируемый абатмент для литья с шестигранником
	RS5020	Пластиковый цилиндрический моделируемый абатмент для литья без шестигранника

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

TMA — 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 TMA абатментов	Ti-Grade 5
	RS5003	TMA заживляющий колпачок, 7 мм	Ti-Grade 5
	RS5005	TMA 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 = 10мм	Ti-Grade 5
	RS4514	Трансфер для открытой ложки, D = 4.5 мм, L = 14мм	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 шестиугольный)	Ti-Grade 5
	RS3400	Винт ортопедический	Ti-Grade 5

CAD/CAM

	RS3402	Винт ортопедический короткий	Ti-Grade 5
	RS1404	Титановое основание с шестиугранником	Ti-Grade 5
	RS1408	Титановое основание без шестиугранника	Ti-Grade 5
	RS1417	Титановое угловое основание с шестиугранником	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 остеointеграции 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

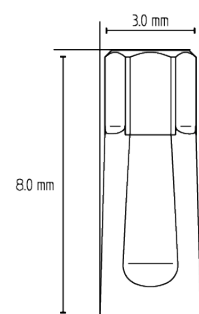
ONE ➤



	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

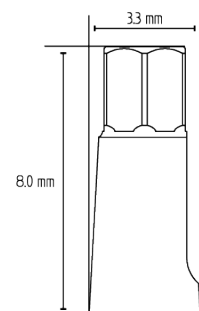
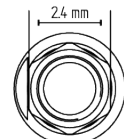
Кость типа D-IV	Кость типа D-II-III	Кость типа D-I
1. 2.0	1. 2.0	1. 2.0 2. (2.8)



Примечание: (Х.Х) 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

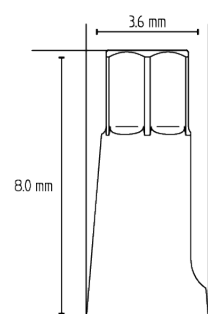
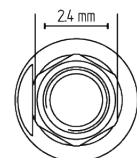


Примечание: (Х.Х) сверлить только на глубину кортикального слоя!

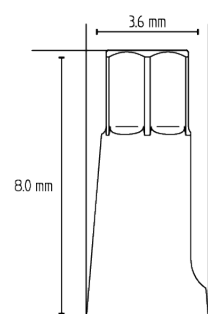
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сверлить длиннее имплантата не более чем на 1 мм.

ONE D=3.6 ММ

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



8.0 mm



2.9 mm

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



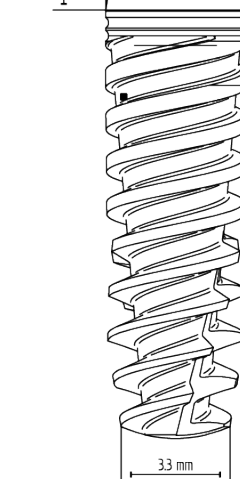
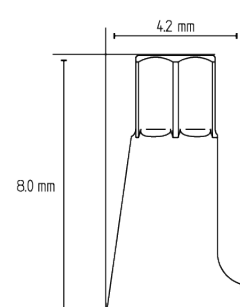
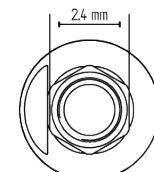
Примечание: (Х.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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
	10мм	IO1042
	11.5мм	IO1142
	13мм	IO1342
	15мм	IO1542



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



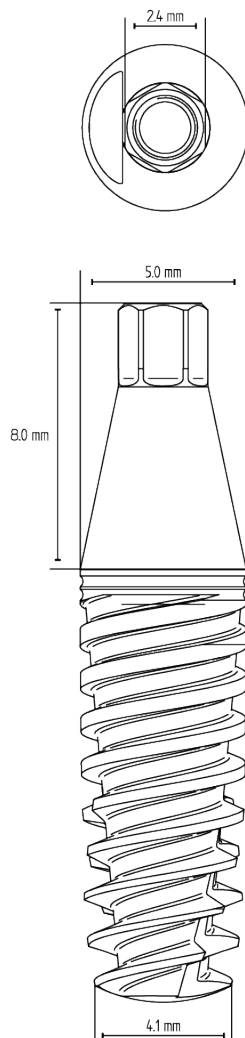
Примечание: (Х.XX) сверлить только на глубину кортикального слоя!

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

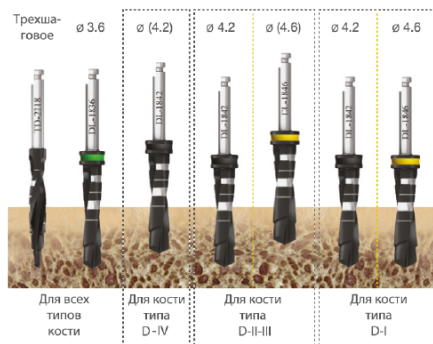
ONE D=5.0 ММ

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: (Х.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)
Мультионит-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) - ТМА (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

- Выбор необходимой высоты абатмента: измерьте высоту шейки абатмента.
- Используйте предварительно смонтированный пластиковый держатель для помещения абатмента в имплантат и для привинчивания абатмента в правильном положении.
- При необходимости укоротите держатель при помощи ножниц. Можете использовать держатели в качестве индикатора параллельности и прикуса.
- После установки пластиковый держатель следует, слегка согнув, удалить.
- Для определения точности посадки абатмента можно использовать рентгенограмму.
- 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

- Абатмент помещается на имплантат при помощи предварительно смонтированного держателя для абатмента. Обратите внимание, что существуют шесть возможных положений, при которых устанавливается абатмент.
- Затяните винт фиксации абатмента, используя ортопедическую отвертку до тех пор, пока не ощутите сопротивление.
- Необходимо соблюдать осторожность при вставлении винта. Важно, чтобы посадка была правильно выполнена.
- Для подтверждения точности посадки абатмента можно использовать рентгенограмму.
- Затем следует отвинтить держатель от абатмента, поворачивая его против часовой стрелки.
- 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

- Соедините слепочный трансфер с абатментом.
- Ведите слепочный материал и выполните слепок.
- После схватывания материала, снимите слепок и отсоедините слепочные трансферы. К каждому трансферу присоедините аналоги абатментов.
- Присоедините временную реставрацию или заживляющий колпачок и отправляйте отиск в зуботехническую лабораторию.



Открытая ложка для слепка на уровне абатмента

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

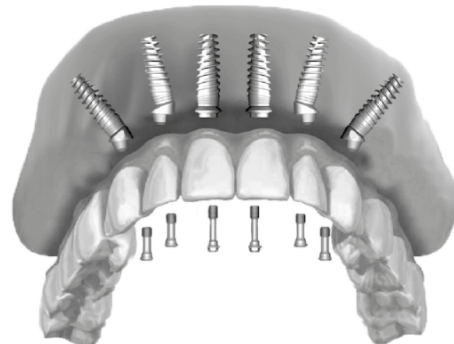


Лабораторные методы

В лаборатории производится изготовление и реставрация модели.

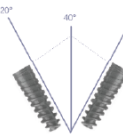
Присоединение окончательной реставрации

- Убедитесь, что натяжение винта составляет 15 Н·см для угловых абатментов и 35 Н·см для прямых ТМА.
- Оцените полностью посадку реставрации на модели и внутриорально.
- 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.
- Затяните винты для протезирования до 15 Н·см с помощью ручного динамометрического ключа с контролируемым моментом и ортопедической отверткой.
- 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 комплексы 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

Grip инструмент для замены колпачков

Компоненты системы фиксации Grip



TM0100

Grip абатмент для TMA (трансмукозального абатмента)



RS0101

Grip абатмент для балки, M2 винт

Ti-Grade 5

Ti-Grade 5

Компоненты системы фиксации



RS6414

Grip слепочный трансфер

Ti-Grade 5



RS2508

Лабораторный аналог Grip абатмента

Ti-Grade 5

Для снятия отиска и лабораторного этапа

Хирургические наборы
инструментов, свёрла,
наборы ограничителей

67





Touareg CloseFit хирургический набор для имплантатов NP/RP/WP

Большой Средний Малый

RS6100	Реверсивный ключ-трецотка		✓
RS6111	Хирургический динамометрический реверсивный ключ-трецотка 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-трецотка
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-трецотка 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-трецотка
RS6180	Измеритель глубины
RS9027	Удлинитель сверла
RS6150	Пин параллельности 11 (2 шт.)
RS6155	Пин параллельности 16 (2 шт.)
RS6011	Имплантовод под ключ – короткий
RS6012	Имплантовод под ключ – длинный
RS6082	Шестигранная отвертка под ключ – длинная
RS6080	Шестигранная отвертка под ключ – короткая
DL1820	Пилотное спиральное сверло, D = 2.0, L = 18 мм
DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3/2.8, L = 18 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-трецотка 35-100 Н·см
RS6180	Измеритель глубины
RS9027	Удлинитель сверла
RS6150	Пин параллельности 11 (1 шт.)
RS6155	Пин параллельности 16 (1 шт.)
NP0005	NP имплантовод под ключ – длинный
NP0006	NP имплантовод под ключ – короткий
RP0066	RP имплантовод под ключ – длинный
RP0067	RP имплантовод под ключ – короткий
WP0066	WP имплантовод под ключ – длинный
WP0067	WP имплантовод под ключ – короткий
RP0004	Ручная отвертка-звездочка – длинная
RP0064	Ручная отвертка-звездочка – короткая
RP0005	Отвертка-звездочка под ключ – длинная
RP0065	Отвертка-звездочка под ключ – короткая
DL1820	Пилотное спиральное сверло, D = 2.0, L = 18 мм
DL1828	Двухшаговое спиральное сверло, D = 2.3/2.8, L = 18 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



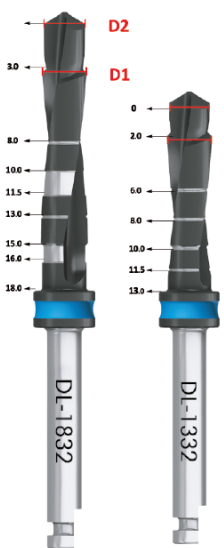
72

Хирургические свёрла

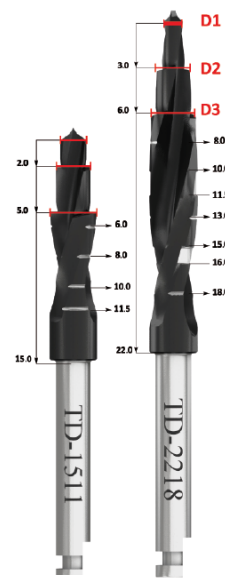
Свёрла ADIN с алмазоподобным углеродным покрытием (DLC) сделают ваши хирургические процедуры более плавными и простыми по сравнению с любой другой системой, которую вы когда-либо использовали.

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 ДЛЯ 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

S1003: НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДИАМЕТРОВ КОРОТКИХ СВЁРЛ

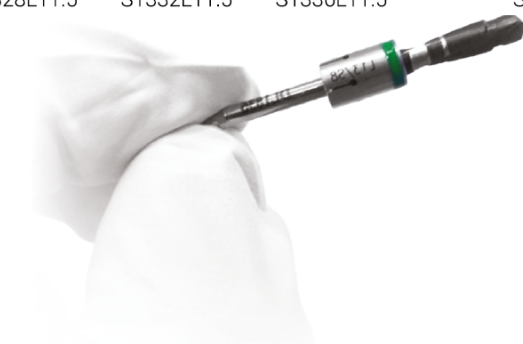
DL1320	DL1328	DL1332	DL1336
S1320L6	S1328L6	S1332L6	S1336L6
S1820L13	S1828L13	S1832L13	S1836L13
S1820L15	S1828L15	S1832L15	S1836L15
S1320L11.5	S1328L11.5	S1332L11.5	S1336L11.5

S1002: НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ДЛЯ ШИРОКИХ ДИАМЕТРОВ ДЛЯ 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

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

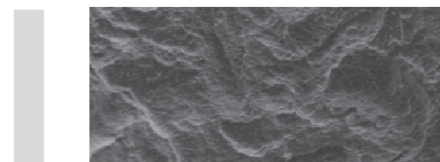
На протяжении последних лет был проведен ряд исследований с целью определения оптимального способа обработки поверхности, который усиливал бы механическую стабильность имплантата и улучшал его контакт с костью. Эти исследования выявили решающее научное доказательство того, что шероховатая поверхность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

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

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

Преимущества **OsseoFix**:

- **OsseoFix** предусматривает использование только биосовместимого резорбируемого материала, который является частью TiO₂-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 резорбируют, 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)

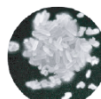


Артикул	Размер	Объем
XMn-1-05	0.25–1.0 мм	0.5 см ³
XMn-1-1	0.25–1.0 мм	1 см ³
XMn-1-3	0.25–1.0 мм	3 см ³
XMn-2-1	1.0–2.0 мм	1 см ³
XMn-2-3	1.0–2.0 мм	3 см ³

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
Cb-1	20x10x10 мм
Cb-2	20x15x5 мм

**CORTICAL Lamina**

Биоматериал для создания пространства под остеопластический материал, 3D-реконструкции костной ткани, а также при горизонтальной аугментации в области двухстеночных дефектов. Изготавливается из компактного вещества костей ксеногенного происхождения, обладает максимальной прочностью из всех материалов в линейке. Обладает остеокондуктивными и 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 HTP, 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	25x20x0.2 мм

**Membrane Matrix**

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

Membrane Matrix (мембрана внеклеточная)

Артикул	Размер
MM-25	25x25 мм



Membrane Barrier

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

Membrane Barrier (мембрана барьерная перикардиальная)

Артикул	Размер
MBF-15	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

**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	Пилютное 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	Пилютное 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	Пилютное 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	Пилютное 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 длиной D=4.3, L=20	35
ID1642	Swell Имплантат D=4.2, L= 16	44, 47	ISFX2243	Touareg CloseFit WP Имплантат длиной D=4.3, L=22.5	35
ID1650	Swell Имплантат D=5.0, L= 16	44, 48	ISPX2543	Touareg CloseFit WP Имплантат длиной 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 перикардиальная Membrane Barrier 15 x 20 мм	78
IO1342	One Имплантат D=4.2, L= 13	58, 62	MBF-25	Мембрана перикардиальная Membrane Barrier 25 x 25 мм	78
IO1350	One Имплантат D=5.0, L= 13	58, 63	MBF-30	Мембрана перикардиальная 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 абдомина	78
IO1542	One Имплантат D=4.2, L= 15	58, 62	NP0004	NP заж.абдомент D=4.5мм L=2мм	18
IO1550	One Имплантат D=5.0, L= 15	58, 63	NP0005	NP имплантовод под дин. ключ длинный	17
ISF2042	Touareg OS Длинный D=4.25 L=20	57	NP0006	NP имплантовод под дин. ключ короткий	20, 70, 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 заж. абдомент D=4.5мм, L=3мм	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=5мм	17	RP0012	RP прямой абатмент 1 мм	23
NP0013	NP заж. абатмент D=4.5мм, L=6мм	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° 1мм	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 1мм	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 1мм	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	RP0032S	RP прямой трансмук. абатмент 1мм	24
NP0032	NP прямой трансмук. абатмент 1мм	18	RP0033	RP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 1 мм	25
NP0032S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 1 мм	19	RP0033S	RP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 2 мм	25
NP0033	NP прямой трансмук. абатмент 2 мм	18	RP0034	RP прямой трансмук. абатмент 3 мм	24
NP0033S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 2 мм	19	RP0034S	RP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 3 мм	25
NP0034	NP прямой трансмук. абатмент 3 мм	18	RP0038	Grip RP абатмент, высота 1 мм	66
NP0034S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 3 мм	19	RP0039	RP фиксирующий винт для RP-0032	24
NP0035	NP угловой трансмук. абатмент 17° 3 мм	18	RP0040	RP фиксирующий винт для RP-0033	24
NP0035S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 17°, уступ 3 мм	19	RP0041	RP фиксирующий винт для RP-0034	24
NP0036	NP угловой трансмук. абатмент 30° 3.5 мм	18	RP0043	RP абатмент временный с шестигранником	24
NP0036S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 30°, уступ 3.5 мм	19	RP0044	RP абатмент временный без шестигранника	24
NP0037	NP угловой трансмук. абатмент 30° 5 мм	18	RP0045	RP пластиковый цилиндрический выжимаемый абатмент	24
NP0037S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 30°, уступ 5 мм	19	RP0046	RP тонкий заж. абатмент D = 3.5мм, L = 2 мм	23
NP0038	NP угловой трансмук. абатмент 17° 4 мм	18	RP0047	RP тонкий заж. абатмент D = 3.5мм, L = 3 мм	23
NP0038S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 17°, уступ 4 мм	19	RP0048	RP тонкий заж. абатмент D = 3.5мм, L = 4 мм	23
NP0039	NP фиксирующий винт для NP-0032	18	RP0049	RP тонкий заж. абатмент D = 3.5мм, L = 5 мм	23
NP0040	NP фиксирующий винт для NP-0033	18	RP0050	RP тонкий заж. абатмент D = 3.5мм, L = 6 мм	23
NP0041	NP фиксирующий винт для NP-0034	18	RP0051	RP шаровидный аттачмент 0.5 мм	26
NP0042	NP винт для угловых ТМА абатментов	18	RP0052	RP шаровидный аттачмент 1 мм	26
NP0043	NP абатмент временный с шестигранником	17	RP0053	RP шаровидный аттачмент 2 мм	26
NP0044	NP абатмент временный без шестигранника	17	RP0054	RP шаровидный аттачмент 3 мм	26
NP0045	NP пластиковый цилиндрический абатмент	18	RP0055	RP шаровидный аттачмент 4 мм	26
NP0046	NP тонкий заж. абатмент D=3мм, L=2 мм	17	RP0056	RP шаровидный аттачмент 5 мм	26
NP0047	NP тонкий заж. абатмент D=3мм, L=3 мм	17	RP0057	Grip RP абатмент, высота 2 мм	66
NP0048	NP тонкий заж. абатмент D=3 мм, L=4 мм	17	RP0058	Grip RP абатмент, высота 3 мм	66
NP0049	NP тонкий заж. абатмент D=3 мм, L=5 мм	17	RP0059	Grip RP абатмент, высота 4 мм	66
NP0050	NP тонкий заж. абатмент D=3 мм, L=6 мм	17	RP0060	Grip RP абатмент, высота 5 мм	66
NP0051	Grip NP абатмент, высота 1 мм	66	RP0061	Grip RP абатмент, высота 6 мм	66
NP0052	Grip NP абатмент, высота 2 мм	66	RP0062	RP имплантовод для наконечника — короткий	26
NP0053	Grip NP абатмент, высота 3 мм	66	RP0064	Ручная отвертка-звездочка — короткая	14, 20, 26, 33, 66, 71
NP0054	Grip NP абатмент, высота 4 мм	66	RP0065	Отвертка-звездочка под дин. ключ — короткая	14, 20, 26, 33, 71
NP0055	Grip NP абатмент, высота 5 мм	66	RP0066	RP имплантовод под дин. ключ — длинный	26, 70, 71
NP0056	Grip NP абатмент, высота 6 мм	66	RP0067	RP имплантовод под дин. ключ — короткий	26, 71
NP0062	NP имплантовод для наконечника короткий	20	RP0068	RP 2.25мм имплантовод адаптер для наконечника — короткий, L = 23.7 мм	26, 68
NP0063	NP угловой абамент 15° 3 мм	17	RP0071	RP 2.25мм имплантовод адаптер для наконечника — средний, L = 27,7 мм	26, 68
NP0064	NP прямой абатмент D=3 мм	17	RP0072	RP имплантовод для наконечника — длинный	26
NP0068	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника - короткий, L = 23.7 мм	20, 68	RP0073	RP заглушка имплантата	27
NP0071	NP 2 мм имплантовод адаптер для наконечника - средний, L = 27,7 мм	20, 68	RP0074	RP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	26, 68
NP0072	NP имплантовод для наконечника длинный	20	RP0090	RP конусообр. заж. абатмент D = 4.5мм, L = 2 мм	23
NP0073	NP винт-заглушка	21	RP0091	RP конусообр. заж. абатмент D = 4.5мм, L = 3 мм	23
NP0074	NP имплантовод адаптер для наконечника, L = 36	20, 68	RP0092	RP конусообр. заж. абатмент D = 4.5мм, L = 4 мм	23
NP0090	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5мм, L = 2 мм	17	RP0093	RP конусообр. заж. абатмент D = 4.5мм, L = 5 мм	23
NP0091	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5мм, L = 3 мм	17	RP0094	RP конусообр. заж. абатмент D = 4.5мм, L = 6 мм	23
NP0092	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5мм, L = 4 мм	17	RP0251	RP угловой титановый абатмент 25°, уступ 1 мм	23
NP0093	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5мм, L = 5 мм	17	RP0252	RP угловой титановый абатмент 25°, уступ 2 мм	23
NP0094	NP конусообр. заж. абатмент D = 4.5мм, L = 6 мм	17	RP0253	RP угловой титановый абатмент 25°, уступ 3 мм	23
NP3094	NP кобальт-хром/пластиковый абатмент с шестигранником	18	RP0351	RP угловой титановый абатмент 35°, уступ 1 мм	23
NP3095	NP титановый/пластиковый абатмент с шестигранником	18	RP0352	RP угловой титановый абатмент 35°, уступ 2 мм	24
NP3097	NP титановый/пластиковый абатмент с шестигранником	18	RP0353	RP угловой титановый абатмент 35°, уступ 3 мм	24
NP3100	NP кобальт-хром/пластиковый абатмент без шестигранника	18	RP3094	RP кобальт-хром пластиковый абатмент с шестигранником	24
NP3409	NP фиксирующий винт для NP3729	18	RP3095	RP титановый пластиковый абатмент с шестигранником	24
NP3412	NP фиксирующий винт для NP3730	18	RP3097	RP титановый пластиковый абатмент без шестигранника	24
NP3729	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	18	RP3100	RP кобальт-хром пластиковый абатмент без шестигранника	24
NP3729S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 4 мм	19	RP3401	RP возвратный винт для абатмента	27
NP3730	NP прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	18	RP3403	RP винт для угловых ТМА абатментов	24
NP3730S	NP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 5 мм	19	RP3409	RP фиксирующий винт для RP-3729	24
NP5014	NP винт для трансфера открытой ложки	21	RP3412	RP фиксирующий винт для RP-3730	24
NP5113	NP тонкий трансфер для закр. ложки D =3.2мм, L =13мм	21	RP3729	RP прямой трансмук. абатмент 4 мм	24
NP5127	NP винт для трансфера закрытой ложки	21	RP3729S	RP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 4 мм	25
NP5213	NP трансфер для закр. ложки D =4.2мм, L =13мм	21	RP3730	RP прямой трансмук. абатмент 5 мм	24
NP5514	NP трансфер для откр. ложки D =4.2мм, L =14мм	21	RP3730S	RP прямой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент, уступ 5 мм	25
NP5614	NP тонкий трансфер для откр. ложки D =3.2мм, L =14мм	21	RP3734	RP угловой трансмук. абатмент 17° 2.5 мм	24
PIN-1	Пины титановые (1 шт.)	78	RP3734S	RP угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 17°, уступ 2.5 мм	24
PIN-2	Пины титановые (1 шт.)	78	RP3735	RP угловой трансмук. абатмент 30° 3 мм	24
PIN-25	Пины титановые (набор)	78	RP3735S	RP угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 30°, уступ 3 мм	24
RA0050	Переходник для адаптера под динамометрический ключ	9, 14, 20, 26, 33, 54, 68, 69	RP3737	RP угловой трансмук. абатмент 17° 3.5 мм	24
RP0001	RP винт абатмента	24	RP3737S	RP угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 17°, уступ 3.5 мм	25
RP0004	Ручная отвертка-звездочка — длинная	14, 20, 26, 33, 68, 70, 71	RP3738	RP угловой трансмук. абатмент 30° 4 мм	24
RP0005	Отвертка звездочка-под дин. ключ — длинная	9, 14, 20, 26, 33, 70, 71	RP3738S	RP угловой одиночный (позиционир.) трансмук. абатмент 30°, уступ 4 мм	25

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 целий 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 аттамент 1 мм	54	RS3906	RS тонкий титановый абатмент 6 мм	50
RS2862	RS шаровидный аттамент 2 мм	54	RS3908	RS тонкий титановый абатмент 8 мм	50
RS2863	RS шаровидный аттамент 3 мм	54	RS3950	RS титановый шир. абатмент 5 мм	51
RS2864	RS шаровидный аттамент 4 мм	54	RS4015	RS угловой титановый абатмент 15°	51
RS2865	RS шаровидный аттамент 5 мм	54	RS4016	RS угловой титановый абатмент 15° длинный	51
RS2866	RS шаровидный аттамент 6 мм	54	RS4017	RS угловой титановый абатмент 15° 1 мм без уступа	51
RS3012	RS широкий заж. аттамент D = 6 мм, L = 2 мм	50	RS4018	RS угловой титановый абатмент 15° 2 мм без уступа	51
RS3013	RS широкий заж. аттамент D = 6 мм, L = 3 мм	50	RS4019	RS угловой титановый абатмент 15° 3 мм без уступа	51
RS3014	RS широкий заж. аттамент D = 6 мм, L = 4 мм	50	RS4025	RS угловой титановый абатмент 25°	51
RS3015	RS широкий заж. аттамент D = 6 мм, L = 5 мм	50	RS4035	RS угловой титановый абатмент 35°	51
RS3016	Широкий заживляющий аттамент, L=6 мм, D=6 мм	50	RS4115	RS эстетический угловой аттамент 15° 1 мм	51
RS3017	Широкий заживляющий аттамент, L=7 мм, D=6 мм	50	RS4117	RS эстетический угловой аттамент 15° 2 мм	51
RS3022	RS заж. аттамент D = 4,5 мм, L = 2 мм	50	RS4119	RS эстетический угловой аттамент 15° 3 мм	51
RS3023	RS заж. аттамент 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. аттамент D = 4,5 мм, L = 4 мм	50	RS4514	RS трансфер для откр. ложки D = 4 мм, L = 14 мм	55
RS3025	RS заж. аттамент D = 4,5 мм, L = 5 мм	50	RS4900	TMA титановая временная копия	18, 25, 32, 53
RS3026	RS заж. аттамент D = 4,5 мм, L = 6 мм	50	RS4900S	STMA одиночная (позиционир.) титановая временная копия аттамента	19, 25, 32, 53
RS3027	RS тонкий заж. аттамент D = 3,5 мм, L = 2 мм	50	RS5000	RS пластик. цилиндр. моделир. аттамент для литья	51
RS3028	RS тонкий заж. аттамент D = 3,5 мм, L = 3 мм	50	RS5001	Пластика. втулка для литья с винтом для ТМА	18, 25, 32, 53
RS3029	RS тонкий заж. аттамент D = 3,5 мм, L = 4 мм	50	RS5001S	STMA одиночная (позиционир.) пластика. втулка для литья с винтом для протезирования	19, 25, 32, 53
RS3030	RS тонкий заж. аттамент D = 3,5 мм, L = 5 мм	50	RS5003	TMA заживляющий колпачок, 7 мм	52
RS3031	RS тонкий заж. аттамент D = 3,5 мм, L = 6 мм	50	RS5004	Аналог аттамента TMA	18, 25, 32, 53
RS3032	Grip RS аттамент, высота 2 мм	66	RS5004S	STMA одиночный (позиционируемый) аналог аттамента	19, 25, 32, 53
RS3033	Grip RS аттамент, высота 3 мм	66	RS5005	TMA заживляющий колпачок	18, 24, 32, 52
RS3034	Grip RS аттамент, высота 4 мм	66	RS5005S	STMA одиночный (позиционируемый) заживляющий колпачок	19, 25, 32, 53
RS3035	Grip RS аттамент, высота 5 мм	66	RS5006	TMA сплоченный трансфер открытая ложка	18, 25, 32, 53
RS3036	Grip RS аттамент, высота 6 мм	66	RS5006S	STMA одиночный (позиционир.) сплоченный трансфер для открытой ложки	19, 25, 32, 53
RS3037	Grip RS аттамент, высота 1 мм	66	RS5008	Винт для трансфера ТМА открытой ложки	19, 25, 32, 53
RS3040	Тонкий заживляющий аттамент, L=7 мм, D=3,5 мм	50	RS5009	Винт для сплоченного трансфера ТМА закрытой ложки	19, 25, 32, 53
RS3042	Стандартный заживляющий аттамент, L=7 мм, D=4,5 мм	50	RS5010	RS пластик. стандарт. моделир. аттамент для литья	52
RS3094	RS кобальт-хром/пластиковый аттамент с шестигранником	52	RS5011	TMA сплоченный трансфер закрытая ложка	19, 25, 32, 53
RS3095	RS титановый/пластиковый аттамент с шестигранником	51	RS5011S	STMA одиночный (позиционир.) сплоченный трансфер для закрытой ложки	19, 25, 32, 53
RS3097	RS титановый/пластиковый аттамент без шестигранника	51	RS5008	RS стандартный аттамент с шестигранником	52
RS3100	RS кобальт-хром/пластиковый аттамент без шестигранника	52	RS5040	RS пластиковый цилиндрический аттамент	52
RS3400	RS винт ортопедический	51, 56	RS5050	RS пластик. стандарт. аттамент без шестигранника	52
RS3401	RS возвратный винт для аттаментов	55	RS5109	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3,5 мм, L = 9 мм	55
RS3402	RS винт ортопедический короткий	50, 56	RS5113	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3,5 мм, L = 13 мм	55
RS3403	Фиксирующий винт для угловых аттаментов ТМА	52	RS5126	Винт для трансфера закрытой ложки, короткий	55
RS3404	Протезный винт ТМА	19, 25, 32, 53	RS5127	Винт для трансфера закрытой ложки, длинный	55
RS3406	Фиксирующий винт для аттамента ТМА 1 мм	52	RS5209	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3,5 мм, L = 9 мм	55
RS3407	Фиксирующий винт для аттамента ТМА 2 мм	52	RS5213	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3,5 мм, L = 13 мм	55
RS3408	Фиксирующий винт для аттамента ТМА 3 мм	52	RS5126	RS винт трансфера закр. ложки – короткий	55
RS3409	Фиксирующий винт для аттамента ТМА 4 мм	52	RS5127	RS винт трансфера закрытой ложки – длинный	55
RS3411	RS временный тит. аттамент 2 мм с шестигр.	51	RS5209	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3,5 мм, L = 9 мм	55
RS3412	Фиксирующий винт для аттамента ТМА 5 мм	52	RS5213	RS тонкий трансфер для закр. ложки D = 3,5 мм, L = 13 мм	55
RS3422	RS временный тит. аттамент 2 мм без шестигр.	51	RS5126	RS винт трансфера закр. ложки – короткий	55
RS3424	RS сплоченный винт	56	RS5127	RS винт трансфера закрытой ложки – длинный	55
RS3425	Винт для трансфера закрытой ложки RS5509	55	RS5509	Трансфер для закрытой ложки, L=9 мм	55
RS3426	Винт для соединительного аттамента	56	RS5537	RS аналог имплантата с внутренним шестигранником	55
RS3427	Винт соединительного аттамента 1,5 мм	56	RS5740	Копия шаровидного аттамента	55
RS3428	Винт для трансфера открытой ложки, короткий	55	RS6011	RS имплантовод под дин. ключ – короткий	9, 54, 70, 71
RS3429	Винт для трансфера открытой ложки, длинный	55	RS6012	RS имплантовод под дин. ключ – длинный	9, 54, 70, 71
RS3435	RS винт-заглушка (шильд шестигранной)	56	RS6025	RS отвертка под дин. ключ для One – короткая	58
RS3480	RS винт ортопедический для угловых аттаментов	51	RS6026	RS отвертка под дин. ключ для One – длинная	58
RS3510	RS тонкий трансфер для откр. ложки D = 3,6 мм, L = 10 мм	55	RS6030	Шестигранный адаптер для наконечника	54
RS3514	RS тонкий трансфер для откр. ложки D = 3,6 мм, L = 14 мм	55	RS6080	Шестигранная отвертка под дин. ключ – короткая	9, 54, 70, 71
RS3729	RS прямой трансмук. аттамент 4 мм	52	RS6082	Шестигранная отвертка под дин. ключ – длинная	54, 70, 71
RS3730	RS прямой трансмук. аттамент, уступ 4 мм	53	RS6090	Отвертка под дин. ключ для шаровидного аттамента	15, 20, 27, 34, 55
RS3730S	RS прямой одиночный (позиционир.) трансмук. аттамент, уступ 5 мм	53	RS6094	Шестигранная отвертка – средняя	54, 69
RS3731	RS прямой трансмук. аттамент 1 мм	52	RS6095	Шестигранная отвертка – короткая	54, 69
RS3731S	RS прямой одиночный (позиционир.) трансмук. аттамент, уступ 1 мм	53	RS6097	Шестигранная отвертка – длинная	54
RS3732	RS прямой трансмук. аттамент 2 мм	52			
RS3732S	RS прямой одиночный (позиционир.) трансмук. аттамент, уступ 2 мм	53			

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

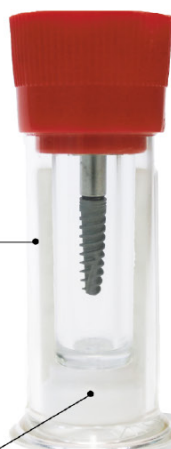
Артикул	Наименование	Страница
UNP0046	UNP тонкий заж. абатмент D =2,75мм, L =2 мм	13
UNP0047	UNP тонкий заж. абатмент D =2,75мм, L =3 мм	13
UNP0048	UNP тонкий заж. абатмент D =2,75мм, L =4 мм	13
UNP0049	UNP тонкий заж. абатмент D =2,75мм, L =5 мм	13
UNP0050	UNP тонкий заж. абатмент D =2,75мм, L =6 мм	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 1мм	13
UNP3813	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 2 мм	13
UNP3814	UNP цельный вворачиваемый абатмент, уступ 3 мм	13
UNP5014	UNP винт для трансфера откры. 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 откры. ложки D =4.0 мм, L =14 мм	15
UNP5614	UNP тонкий трансфер для откры. ложки D =3.2 мм, L =14 мм	15
XCol-1-05	Гранулы Xenograft Collagen 0.25–1.0мм 0.5 см ³	76
XCol-1-1	Гранулы Xenograft Collagen 0.25–1.0мм 1 см ³	76
XCol-1-3	Гранулы Xenograft Collagen 0.25–1.0мм 3 см ³	76
XCol-2-1	Гранулы Xenograft Collagen 1.0–2.0мм 1 см ³	76
XCol-2-3	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
XMn-1-05	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0мм 0.5 см ³	76
XMn-1-1	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0мм 1 см ³	76
XMn-1-3	Гранулы Xenograft Mineral 0.25–1.0мм 3 см ³	76
XMn-2-1	Гранулы Xenograft Mineral 1.0–2.0мм 1 см ³	76
XMn-2-3	Гранулы Xenograft Mineral 1.0–2.0мм 1 см ³	76
ZGDP01	Глубиномер Zygomatc L=35-55 мм	9
ZGDB3542M	Алмазный бор средней зернистости Zygomatc D=4.2 мм, L=35 мм	9
ZGDB3542C	Алмазный бор высокой зернистости Zygomatc D=4.2 мм, L= 35 мм	9
ZGSK001	Хирургический набор для установки скелетных имплантатов Touareg OS Zygomatc	8



Внешняя стерильная колба



Винт-заглушка



Внутренняя стерильная колба



Имплантовод

Имплантат

Диаметр имплантата (мм)



Длина имплантата (мм)



Защитная пломба



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

