



Эксклюзивный дистрибутор
в России и в странах СНГ

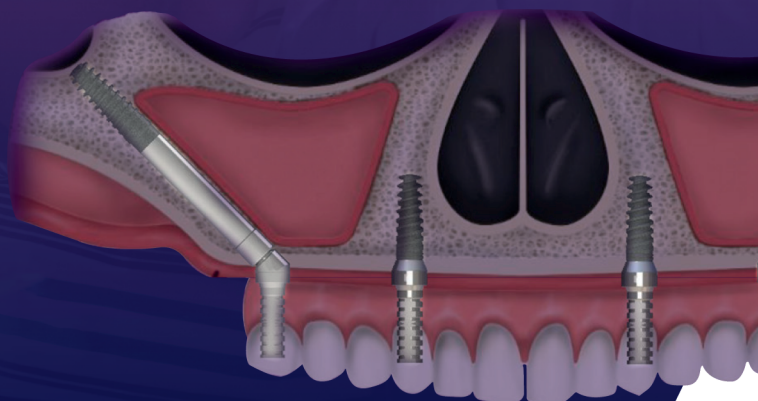
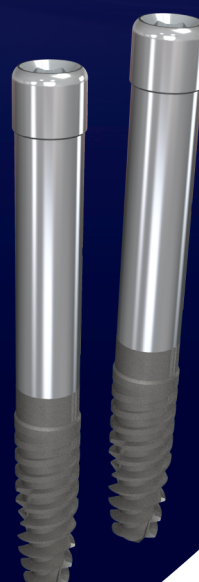
Touareg OS Zygomatic

Скуловые имплантаты

CAD-CAM



CAD-CAM компоненты имплантационной системы ADIN,
включающие полные библиотеки имплантатов
и комплектующих, поддерживают самые современные
подходы для реализации цифрового протокола
в стоматологической реабилитации.



- Единая протетическая платформа ······
- облегчающая работу
- 4 мм шейка ······
- Титан grade 23 (Ti 6Al 4V ELI) ······
- Полированное тело имплантата ······
- Однаковое соединение у имплантатов, что снижает количество необходимых комплектующих
- Поверхность OsseoFix ······
- Двойной шаг резьбы (2x1.2 мм) ······
- Уплотняющий кость профиль резьбы ······
- Высокий остеокондуктивный эффект ······
- Эффект самонарезания ······
- Скругленная атравматичная верхушка 3 мм



Zygomatic | Интерфейс имплантата



Диаметр
Ø = 4.2 мм

Длина (L)	Номер по каталогу
35,0	ISZT3542
37,5	ISZT3742
40,0	ISZT4042
42,5	ISZT4242
45,0	ISZT4542
47,5	ISZT4742
50,0	ISZT5042
52,5	ISZT5242
55,0	ISZT5542

∅ 2,42 внутреннее
шестигранное соединение



Скуловые имплантаты Touareg OS Zygomatic разработаны для немедленной нагрузки, что позволяет фиксировать ортопедическую конструкцию сразу после установки. Имплантат проходит через альвеолярный отросток верхней челюсти и закрепляется в скуловой кости. Его конусообразная форма с полированным телом, двухзаходной резьбой (2x1.2 мм) и скругленной верхушкой (3 мм) способствует эффекту самонарезания и уплотнения кости.

Скуловые имплантаты могут быть использованы:

- При применении как двухэтапного, так и одноэтапного хирургического протокола с немедленной нагрузкой
- У пациентов с отсутствием зубов и 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 экстрамаксиллярно
- С трансмукозальными абдентментами ТМА в составе мостовидных конструкций с опорой минимум на двух имплантатах



Ручные инструменты

Вспомогательные инструменты

Сверла для установки скуловых имплантатов Zygomatic

Алмазные боры

Хирургический набор для установки скуловых имплантатов Touareg OS Zygomatic | ZGSK001

Сверла для установки скуловых имплантатов Zygomatic	L	Ø	Номер по каталогу
Маркировочное сверло Zygomatic	-	2,4	DL5524
Пилотное сверло Zygomatic	35-55	1,8/2,5	DL5525
Двухшаговое сверло Zygomatic	35-55	2,5/3,2	DL5532
Двухшаговое сверло Zygomatic	35-55	3,2/3,6	DL5536

Ручные инструменты	L	Ø	Номер по каталогу
Глубиномер Zygomatic	35-55	-	ZGDP01
Ручная хирургическая отвертка	170	-	RS7001

Алмазные боры	L	Ø	Номер по каталогу
Алмазный бор средней зернистости Zygomatic	35	4,2	ZGDB3542M
Алмазный бор высокой зернистости Zygomatic	35	4,2	ZGDB3542C

Вспомогательные инструменты	L	Ø	Номер по каталогу
Отвертка-звездочка под ключ, длинная	25,4/5,5	-	RPO005
Имплантовод под динамометрический ключ, короткий	17/7,1	-	RS6011
Имплантовод под динамометрический ключ, длинный	27/17,1	-	RS6012
Имплантовод адаптер для наконечника, длинный	36	-	RS9029
Шестигранная отвертка под ключ, короткая	20,4/10,5	-	RS6080
Реверсивный ключ-трещотка	-	-	RS6100
Переходник для адаптера под динамометрический ключ	-	-	RA0050