



Эксклюзивный дистрибьютор  
в России и в странах СНГ

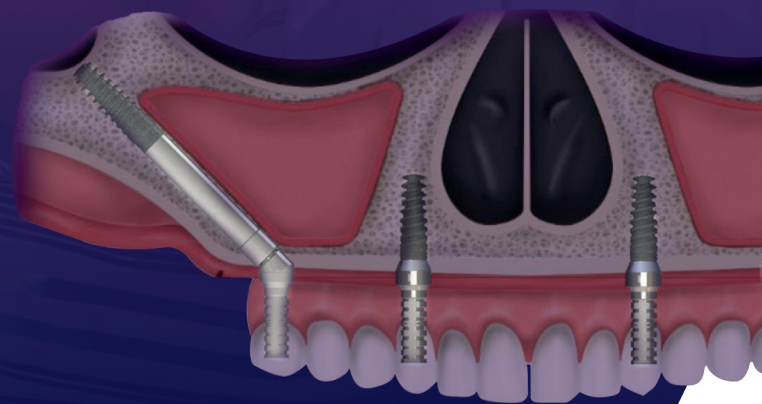
# Touareg OS Zygomatic

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.



8 (800) 500 36 60  
[www.adinrussia.ru](http://www.adinrussia.ru)  
[office@adinrussia.ru](mailto:office@adinrussia.ru)  
[office@medo.company](mailto:office@medo.company)



 **adin**  
dental implant solutions

- Единая протетическая платформа . . . . .
- облегчающая работу
  
- 4 мм шейка . . . . .
  
- Титан grade 23 (Ti 6Al 4V ELI) . . . . .
  
- Полированное тело имплантата . . . . .
  
- Одинаковое 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 абатментами 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	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		RAO050