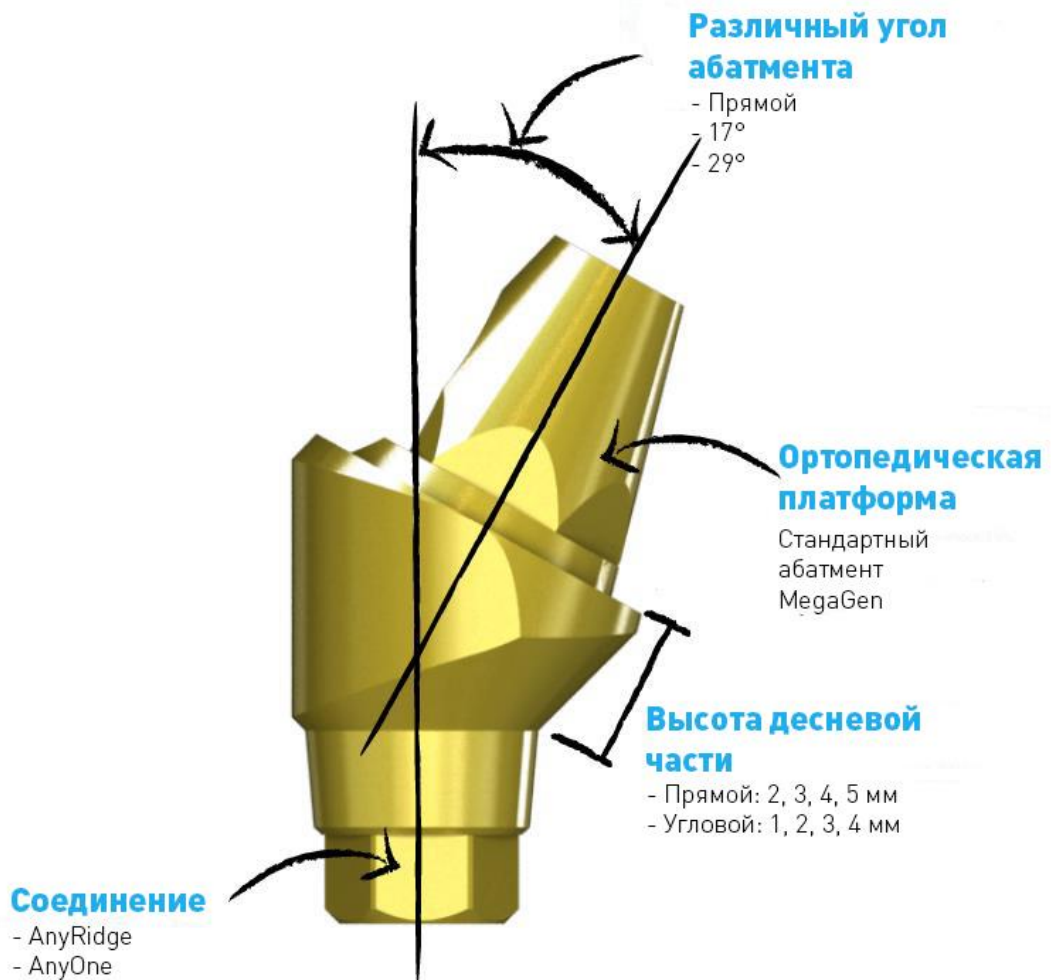
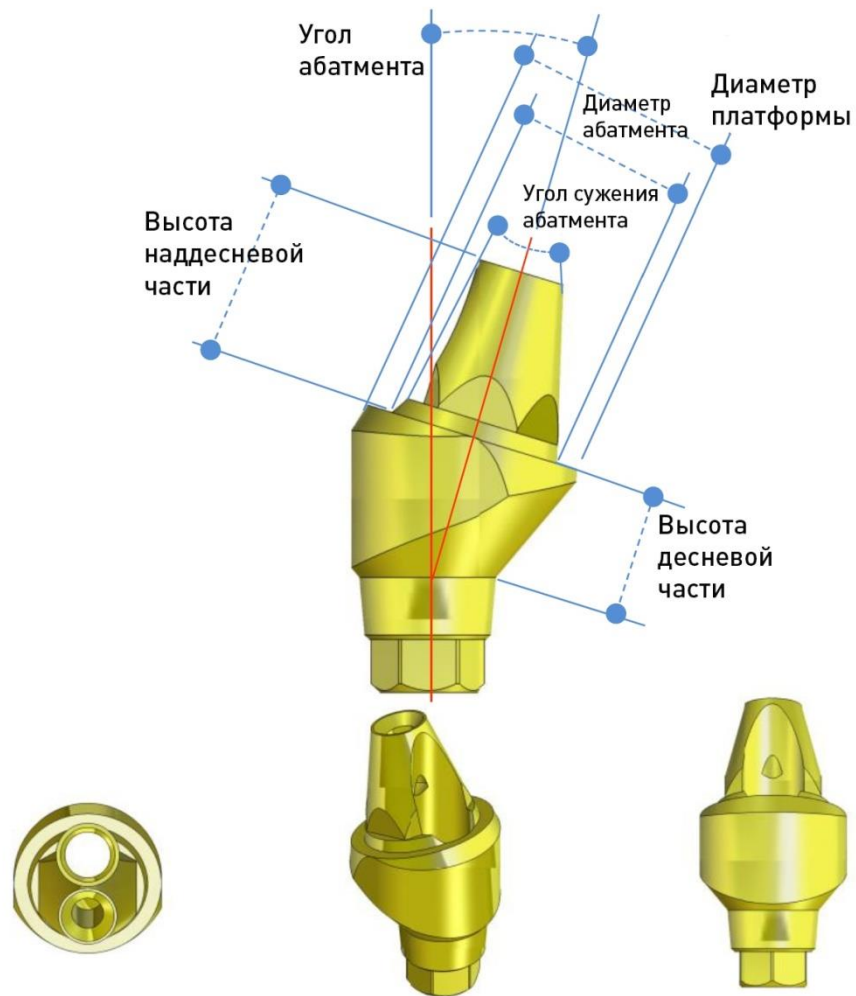


# Мульти-юнит абатмент 2-го поколения

(тип S: прямой / 17° / 29°)

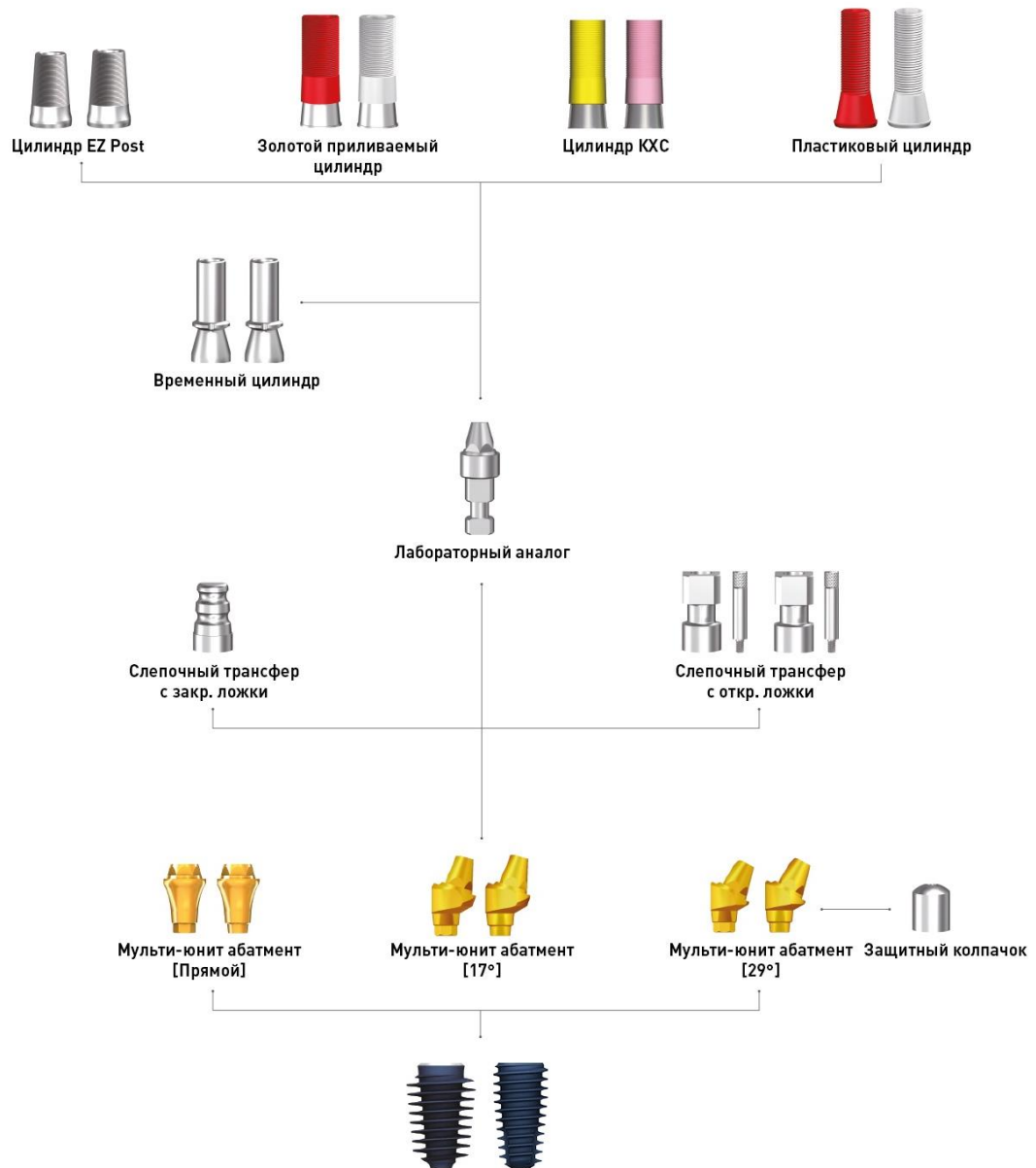
- Идеальное решение для пациентов с полной адентией
- Позволяет избежать дополнительных костно-пластических операций
- Большой выбор ортопедических решений, включая CAD/CAM платформы с уровня МЮ-абатмента (библиотеки в 3Share и Exocad)
- Оптимальный выбор для концепции All-on-4





Тип соединения	Внутреннее	
	Прямой	Угловой
Тип абатмента	Прямой	Угловой
Диаметр платформы	Ø5	Ø5
Высота наддесневой части	1,8 мм	3,9 мм
Диаметр абатмента	Ø4,07	Ø4,07
Угол сужения абатмента	30°	30°
Угол наклона абатмента	Без наклона	17°      29°
Высота десневой части	AnyRidge — 2 / 3 / 4 / 5 AnyOne — 1,5 / 2,5 / 3,5 / 4,5	1 / 2 / 3 / 4

# Ортопедические возможности протезирования с уровня мульти-юнит абатмента (тип S)

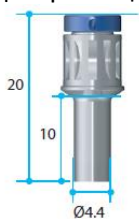


## Примечание:

Для фиксации прямого мульти-юнит абатмента требуется специальная ручная отвёртка

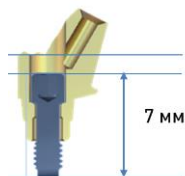
Артикул:

- TCMMUDS20 (короткая)
- TCMMUDL20 (длинная)



## Усовершенствования 2-го поколения мульти-юнит абатментов типа S

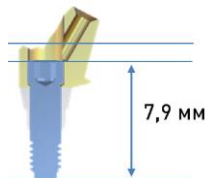
### 1. Дополнительный лабораторный винт в комплекте



#### Для системы AnyRidge

Артикулы:

- MUMMSF (золотистый винт)
- MUMMST (синий винт)

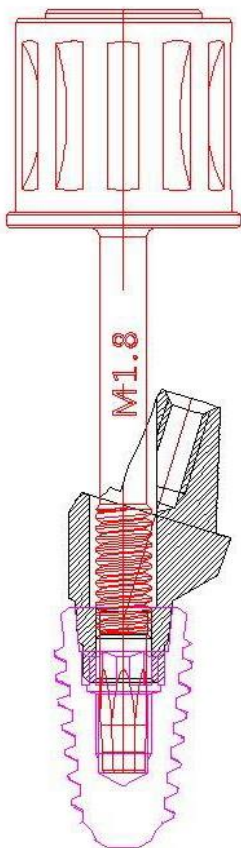


#### Для системы AnyOne

Артикул:

- MUAS20

### 2. Удлинение на 1 мм микрорезьбы в шахте абатмента (только для системы AnyRidge)



Для извлечения углового абатмента подходит стандартная отвёртка-толкатель из стартового хирургического набора AnyRidge

Артикул для заказа отвёртки-толкателя

- TANMRD18 (средняя)
- TANMRD25 (длинная)