

Single TMA

Для одиночных
реставраций





Точность и гибкость
в восстановлении одиночных зубов



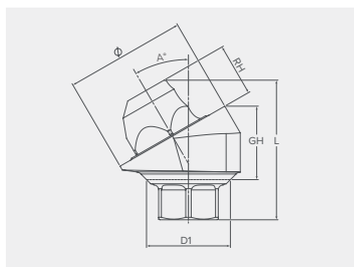
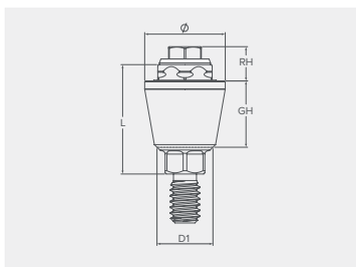
Для реализации винтового крепления супраструктур компания Adin (Adin Dental Implant Systems Ltd.) представляет вашему вниманию STMA (одиночные трансмукозальные абатменты) - TMA (трансмукозальный абатмент) для одиночных реставраций. Использование данного вида трансмукозальных абатментов позволяет изготовить ортопедическую конструкцию на винтовой фиксации для одиночной реставрации независимо от оси установки дентального имплантата.

STMA от Adin позволяет использовать преимущества трансмукозального абатмента для восстановления одиночного зуба, сочетая в себе гибкость и широту ортопедических возможностей для врача с более простым уходом за реставрацией для пациента.

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

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



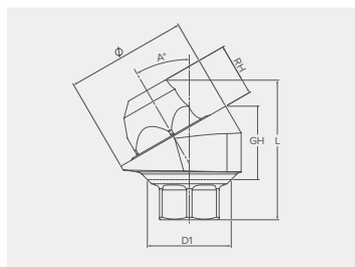
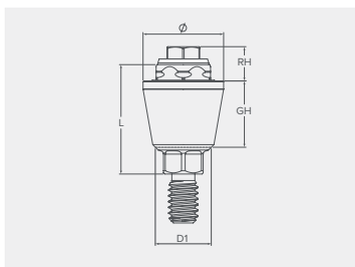


Трансмукозальные абатменты – шестигранная платформа STMA		L	D1	Ø	GH	RH	Номер по каталогу
	Прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	3.7	3.4	4.9	1.0	2.1	RS3731S
	Прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	4.7	3.4	4.9	2.0	2.1	RS3732S
	Прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	5.7	3.4	4.9	3.0	2.1	RS3733S
	Прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	6.7	3.4	4.9	4.0	2.1	RS3729S
	Прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	7.7	3.4	4.9	5.0	2.1	RS3730S

	Угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 2 мм	5.2	3.4	4.9	2.0	2.15	RS3734S
	Угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 3 мм	5.7	3.4	4.9	3.0	2.15	RS3735S
	Угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 3 мм	6.2	3.4	4.9	3.0	2.15	RS3737S
	Угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 4 мм	6.5	3.4	4.9	4.0	2.15	RS3738S

Узкая платформа NP Closefit - коническое соединение STMA		L	D1	Ø	GH	RH	Номер по каталогу
	NP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	4.2	2.5	4.9	1.0	2.1	NP0032S
	NP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	5.2	2.5	4.9	2.0	2.1	NP0033S
	NP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	6.2	2.5	4.9	3.0	2.1	NP0034S
	NP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	7.2	2.5	4.9	4.0	2.1	NP3729S
	NP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	8.2	2.5	4.9	5.0	2.1	RS3730S

	NP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 3 мм	6.6	2.5	4.9	2.8	2.15	RS0035S
	NP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 3.5 мм	6.7	2.5	4.9	3.5	2.15	RS0036S
	NP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 5 мм	8.1	2.5	4.9	4.9	2.15	RS0037S
	NP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 4 мм	7.7	2.5	4.9	3.9	2.15	RS0038S

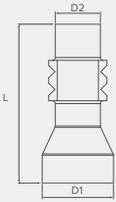


Стандартная платформа RP Closefit - коническое соединение STMA		L	D1	Ø	GH	RH	Номер по каталогу
	RP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	4.2	2.9	4.9	1.0	2.1	RP0032S
	RP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	5.2	2.9	4.9	2.0	2.1	RP0033S
	RP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	6.2	2.9	4.9	3.0	2.1	RP0034S
	RP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	7.2	2.9	4.9	4.0	2.1	RP3729S
	RP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	8.2	2.9	4.9	5.0	2.1	RP3730S

	RP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 2.5 мм	6.4	2.9	4.9	2.0	2.15	RS3734S
	RP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 3 мм	6.9	2.9	4.9	3.7	2.15	RS3735S
	RP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 3.5 мм	7.5	2.9	4.9	3.7	2.15	RS3737S
	RP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 4 мм	7.3	2.9	4.9	4.0	2.15	RS3738S

Широкая платформа WP Closefit - коническое соединение STMA		L	D1	Ø	GH	RH	Номер по каталогу
	WP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм	4.3	3.35	4.9	1.0	2.1	WP3731S
	WP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм	5.3	3.35	4.9	2.0	2.1	WP3732S
	WP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм	6.3	3.35	4.9	3.0	2.1	WP3733S
	WP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм	7.3	3.35	4.9	4.0	2.1	WP3729S
	WP прямой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм	6.7	3.35	4.9	5.0	2.1	WP3730S

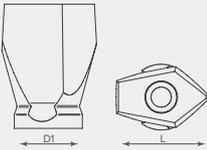
	WP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 2.5 мм	6.4	3.35	4.9	2.5	2.15	WP3734S
	WP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 3 мм	6.8	3.35	4.9	3.5	2.15	WP3735S
	WP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 17°, уступ 3.5 мм	7.4	3.35	4.9	3.5	2.15	WP3737S
	WP угловой одиночный (позиционируемый) трансмукозальный абатмент 30°, уступ 4 мм	7.5	3.35	4.9	4.1	2.15	WP3738S



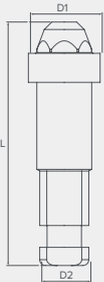
Трансферы		L	D1	D2	Номер по каталогу
	ТМА одиночный (позиционируемый) слепочный трансфер для открытой ложки	11.0	4.9	3.1	RS5006S
	ТМА одиночный (позиционируемый) слепочный трансфер для закрытой ложки	8.0	4.9	4.1	RS5011S



Система Snap-on		L	D1	D2	Номер по каталогу
	IRIS защелкивающийся слепочный колпачок - 1 шт				IR0179
	IRIS защелкивающийся слепочный колпачок - 4 шт				IR0184
	ТМА одиночный (позиционируемый) Snap-on трансфер	8.0	4.9	3.2	RS5012S

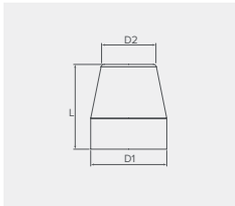


Трансферы для внутриротового сканирования ТМА (Scan Body)		L1	D1	Номер по каталогу
	ТМА одиночный (позиционируемый) сканируемый абатмент короткий, 6 мм	6.0	4.9	TM0006S
	ТМА одиночный (позиционируемый) сканируемый абатмент длинный, 9 мм	9.0	4.9	TM0009S

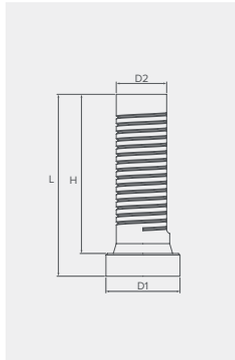


Аналоги STMA		L1	D1	Номер по каталогу
	ТМА одиночный (позиционируемый) аналог абатмента	16.75	4.9	RS5004S

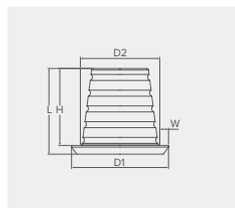
Аналоги STMA		L	D1	D2	Номер по каталогу
	ТМА цифровой одиночный (позиционируемый) аналог абатмента	12.0	4.9	3.8	RS1001S



Заживляющий колпачок		L	D1	D2	Номер по каталогу
	ТМА одиночный (позиционируемый) заживляющий колпачок	5.5	4.9	3.5	RS5005S



Протетические компоненты STMA		L	D1	D2	H	Номер по каталогу
	ТМА одиночная (позиционируемая) временная титановая копия абатмента	12.0	4.9	3.5	10.5	RS4900S
	ТМА одиночная (позиционируемая) пластиковая втулка для литья с винтом для протезирования	12.0	4.9	3.5	10.35	RS5001S



Протетические компоненты STMA		L	D1	L	D1	D2	Номер по каталогу
	ТМА одиночный (позиционируемый) соединительный конус, низкий профиль	4.9	5.5	4.5	4.4	0.5	TM0011S

Single TMA



Индивидуальный подход
Профессиональное отношение

Каждый бизнес начинается с концепции.

У компании Adin Dental Implants она очень проста: мы создаем наилучшие из возможных современных решений для дентальной имплантации, наши продукты – бескомпромиссное качество по доступной цене.

Пользователи нашей системы помогают нашему бизнесу расти и процветать, вот почему мы придаем такое большое значение построению прочных и долгих личностных взаимоотношений, которые позволяют удовлетворять потребности не только врачей, но и их пациентов. Понимая, что успех каждого отдельного пользователя системы - это наш успех, мы сосредоточены на предоставлении высококачественных доступных решений и исключительных услуг, которые помогают карьерному и профессиональному росту.

📍 190005, г.Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 141 Б
☎ +7 (800) 500 36 60

📍 125130, г.Москва, ул. Клары Цеткин, 31
☎ +7 (495) 780 60 80

office@adinrussia.ru
adinrussia.ru