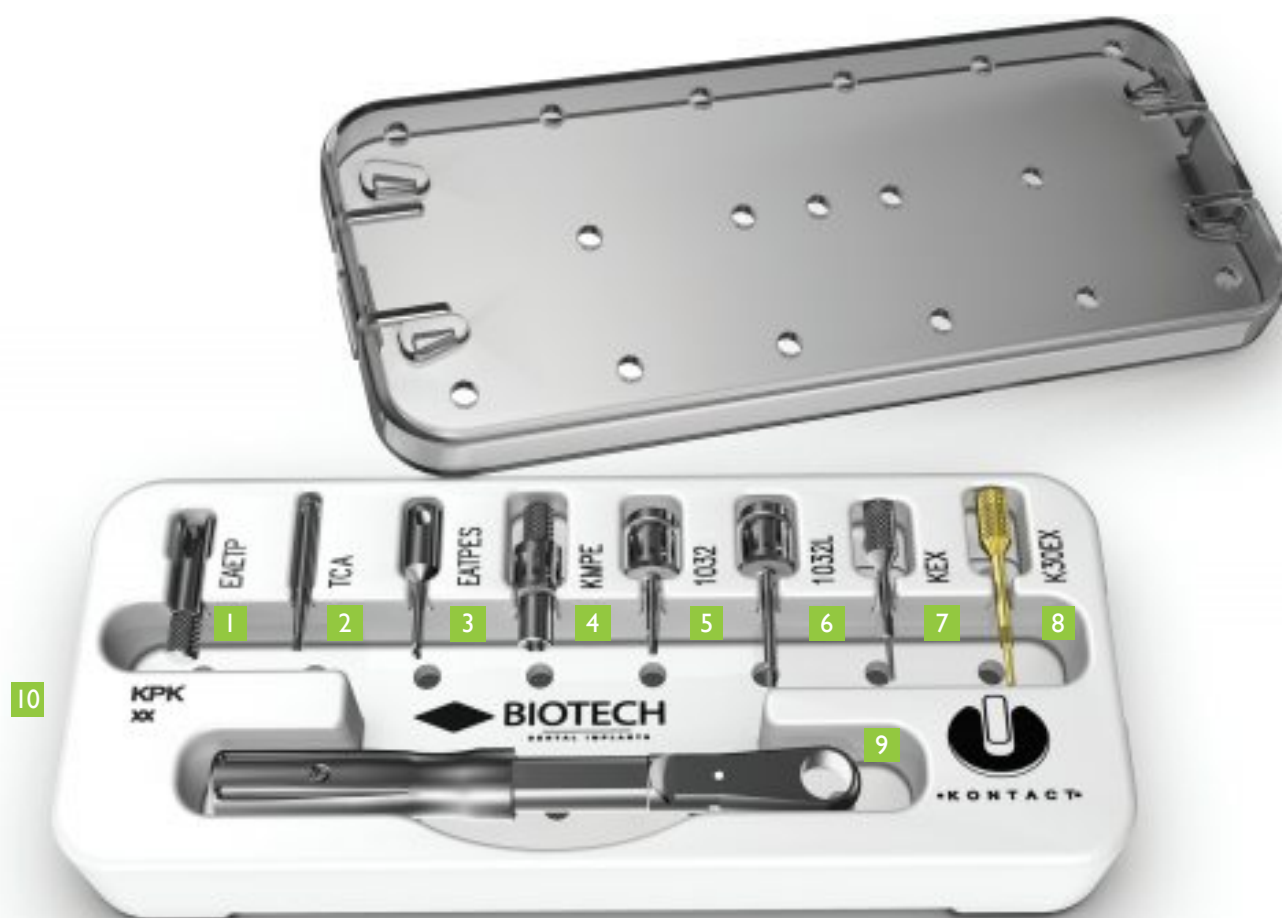


	Артикул	Название
1	EAETP	Держатель для угловой базы + отвертка EAETP
2	TCA	Отвертка шестигранная для наконечника
3	EATPES	Отвертка сферическая
4	KMPE	Отвертка для базы Kontakt + отвертка EAETP
5	1032	Отвертка шестигранная средняя (12 мм)
6	1032L	Отвертка шестигранная длинная (18 мм)
7	KEX	Экстрактор абатмента для Kontakt
8	K30EX	Экстрактор абатмента для Kontakt Ø3 мм
9	CD	Динамометрический ключ 10-35 Н/см протетический
10	KPK	Набор для протезирования (контейнер с принадлежностями)



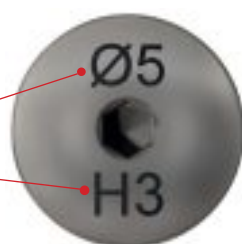


	НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР	ВЫСОТА	АРТИКУЛ
	Формирователь десны из титана	Ø 3 мм	1 мм	K30VC
			3 мм	K30VC3 *
			5 мм	K30VC5
	Формирователь десны из титана	Ø 4 мм	1 мм	KVC401
			3 мм	KVC403 *
			5 мм	KVC405
	Формирователь десны из титана	Ø 5 мм	1 мм	KVC501
			3 мм	KVC503
			5 мм	KVC505
	Формирователь десны из титана	Ø 6.5 мм	2 мм	KVC652
			3 мм	KVC653
			5 мм	KVC655

Все шляпки винтов имеют лазерную маркировку:

диаметр наружного профиля

высота трансгингивальной части



\* поставляется в комплекте с имплантатом

### Набор формирователей десны KVCK

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

артикулы KVC403 и K30VC3 всегда поставляются с имплантатом, в набор формирователей десны они не входят, но могут быть заказаны поштучно.

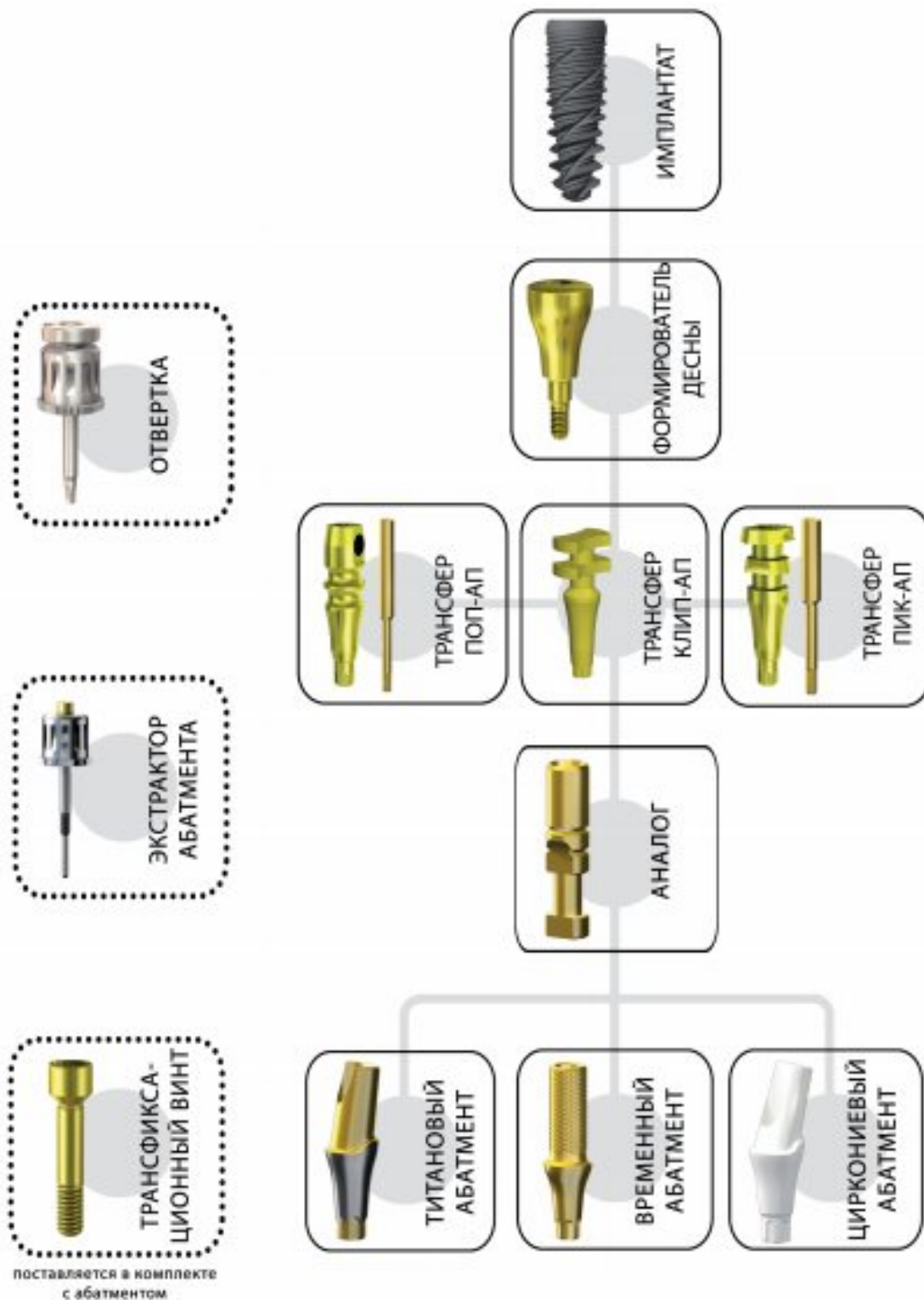


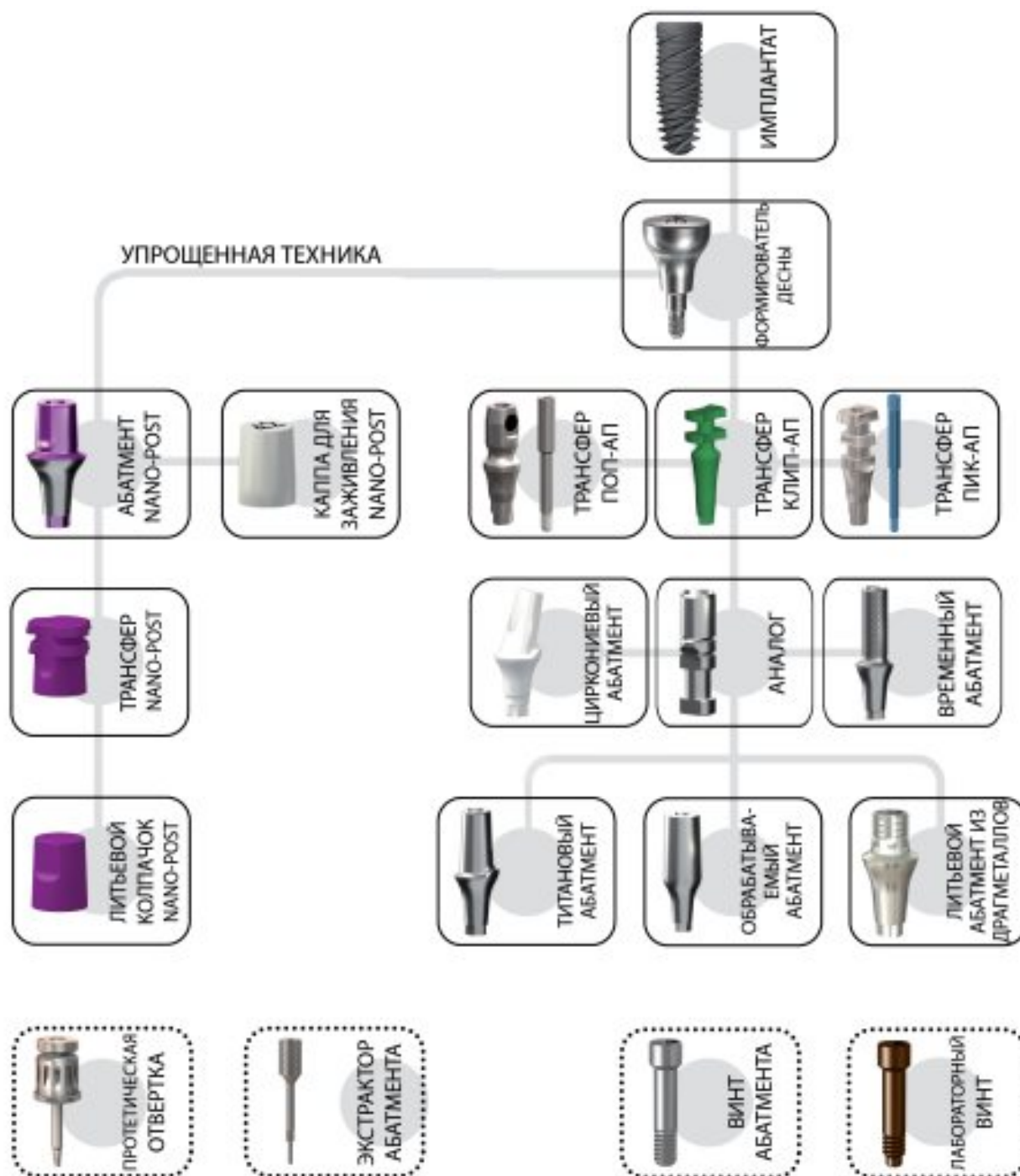
Все наши винты:

- изготовлены из сплава TA6V ELI
- совместимы со всеми диаметрами имплантатов и адаптированы к каждому абатменту
- немного больше по размеру по отношению к профилю абатмента
- формирователи десны должны устанавливаться с усилием максимум 10 Н/см.



# ПРОТЕТИКА ДЛЯ ИМПЛАНТАТА Ø3ММ





ПРОТЕЗЫ С ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИЕЙ

ПОП-АП


	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
	Трансфер поп-ап поставляется с винтом и пластиковым колпачком	КТРО
	Длинный трансфер поп-ап поставляется с винтом и пластиковым колпачком	КТРОL
	Винты трансфера поп-ап	КВТРО КВТРОL
	Пластиковый колпачок (комплект 5 штук)	КСАР5



ПИК-АП




	Трансфер пик-ап поставляется с винтом	КТРП
	Длинный трансфер пик-ап поставляется с винтом	КТРПL
	Винты трансфера пик-ап	КВТРП КВТРПL

КЛИП-АП

	Трансфер клип-ап	КТУ
	Трансфер клип-ап длинный	КТУL
	Аналог имплантата	KDI



## ПОП-АП

	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР	АРТИКУЛ
	Трансфер поп-ап	Ø 3 мм	K30TPO
	Винт трансфера поп-ап		K30VTPO
	Пластиковый колпачок		KCAP

## КЛИП-АП ПИК-АП

	Трансфер пик-ап	Ø 3 мм	K30TPI
	Винт трансфера пик-ап		K30VTPI
	Трансфер клип-ап	Ø 3 мм	K30TU
	Аналог имплантата	Ø 3 мм	K30DI

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ

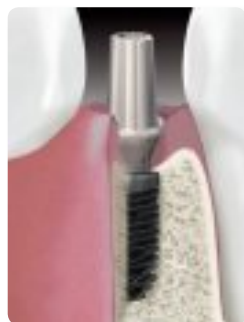
ДИАМЕТР	ВЫСОТА	ПРЯМОЙ АБАТМЕНТ С АНТИРОТАЦИЕЙ	Артикул	ПРЯМОЙ АБАТМЕНТ БЕЗ АНТИРОТАЦИИ	Артикул
Ø 4	1		КР401		КР401NI
	3		КР403		КР403NI
	5		КР405		КР405NI
Ø 5	1		КР501		КР501NI
	3		КР503		КР503NI
	5		КР505		КР505NI
Ø 6,5	2		КР652		КР652NI
	3		КР653		КР653NI
	5		КР655		КР655NI

Материал: TA6V ELI

Прямые абатменты для имплантата Ø3 мм

НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР	ВЫСОТА	Артикул
 Прямой абатмент с позиционными гранями	Ø 3 мм	1,5 мм	К30Р
		3 мм	К30Р3
		5 мм	К30Р5

- Лазерная маркировка
- Стандартный профиль
- Фигурный край (0,75 мм)
- Полированная поверхность
- 3 грани профиля соединения (на абатментах с позиционными гранями)



Все наши абатменты поставляются с трансфиксационным винтом (KVP).  
Лабораторный винт (KVPL) предоставляется по запросу, бесплатно.





## Угловые абатменты с позиционными гранями и без граней



Ø	ВЫСОТА	УГОЛ	АБАТМЕНТ С АНТИРОТАЦИЕЙ	Артикул	АБАТМЕНТ БЕЗ АНТИРОТАЦИИ	Артикул	
Ø4	1	7,5°		KPA75401		KPA75401NI	
	3			KPA75403		KPA75403NI	
	5			KPA75405		KPA75405NI	
Ø5	1		KPA75501	KPA75501NI			
	3		KPA75503	KPA75503NI			
	5		KPA75505	KPA75505NI			
Ø6,5	2		KPA75652	KPA75652NI			
	3		KPA75653	KPA75653NI			
	5		KPA75655	KPA75655NI			
Ø4	1		15°		KPA150401		KPA150401NI
	3				KPA150403		KPA150403NI
	5				KPA150405		KPA150405NI
Ø5	1			KPA150501	KPA150501NI		
	3			KPA150503	KPA150503NI		
	5			KPA150505	KPA150505NI		
Ø6,5	2	KPA150652		KPA150652NI			
	3	KPA150653		KPA150653NI			
	5	KPA150655		KPA150655NI			
Ø4	1	22°			KPA220401		KPA220401NI
	3				KPA220403		KPA220403NI
	5				KPA220405		KPA220405NI
Ø5	1			KPA220501	KPA220501NI		
	3			KPA220503	KPA220503NI		
	5			KPA220505	KPA220505NI		
Ø6,5	2		KPA220652	KPA220652NI			
	3		KPA220653	KPA220653NI			
	5		KPA220655	KPA220655NI			

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ



### Угловые абатменты для имплантата Ø3 мм

НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР	ВЫСОТА	Артикул
	Ø 3 мм	1,5 мм	K30PA75
		3 мм	K30PA753
		5 мм	K30PA755
		1,5 мм	K30PA150
		3 мм	K30PA1503
		5 мм	K30PA1505


**Абатменты Cera-Post**

		НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР	ВЫСОТА	Артикул
		Прямой циркониевый абатмент	Ø 5 мм	1,5 мм	KPZ501
				3 мм	KPZ503
		Циркониевый абатмент с углом 15°		1,5 мм	KPAZ501
				3 мм	KPAZ503

**Абатменты Cera-Post для имплантата Ø3 мм**

		НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР	ВЫСОТА	Артикул
		Прямой циркониевый абатмент	Ø 3 мм	1,5 мм	K30PZ
				3 мм	K30PZ3
		Угловой циркониевый абатмент 15°		1,5 мм	K30PAZ
				3 мм	K30PAZ3

**Комбинированные абатменты CAD/CAM на титановой основе**

		НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА	Артикул
		Титановое основание под CAD/CAM	1 мм	KPCADCAM1
			3 мм	KPCADCAM3
			5 мм	KPCADCAM5

Лазерная маркировка



Абатменты Cera-Post предназначены для создания эстетических керамо-керамических реставраций во фронтальном отделе. Абатменты Cera-Post не подлежат обработке. Если это всё же производится, должен применяться спрей. Керамику можно наносить непосредственно на абатмент.



## Абатменты для литья из драгметаллов и временные абатменты

29

## Абатменты для литья из драгметаллов

	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР	ВЫСОТА	АРТИКУЛ
	Абатмент-переходник из золотосодержащего сплава	Ø 4,5 мм	3	KPS453
	Литьевая матрица			KPS-GC
	Стандартный винт			KVP

Коэффициент усадки

- 11.9x10<sup>-6</sup> для температур 25°-500°- 12.2x10<sup>-6</sup> для температур 25°-600°

## Временные абатменты

	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР	ВЫСОТА	АРТИКУЛ
	Временный абатмент Н1	Ø 4,5 мм	1 мм	KPP451
	Временный абатмент Н3	Ø 4,5 мм	3 мм	KPP453
	Временный абатмент Н5	Ø 4,5 мм	5 мм	KPP455

## Временные абатменты для имплантата Ø3 мм

Трансфиксация винтом К30VP


	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР	ВЫСОТА	АРТИКУЛ
	Временный абатмент	Ø 3 мм	1,5 мм	K30PP
			3 мм	K30PP3

	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР НАРУЖНОГО ПРОФИЛЯ	ВЫСОТА	АРТИКУЛ
	Обрабатываемый абатмент из титана	Ø 5 мм	1 мм	KPU501
			3 мм	KPU503
			5 мм	KPU505
	Обрабатываемый абатмент из титана	Ø 6,5 мм	3 мм	KPU653
			5 мм	KPU655

Наши обрабатываемые абатменты Fit-Post:

- изготовлены из сплава TA6V ELI
- имеют позиционные грани
- предназначены для индивидуального обтачивания

Специальная линейка для больших углов наклона (30°):

	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР НАРУЖНОГО ПРОФИЛЯ	ВЫСОТА	АРТИКУЛ
	Обрабатываемый абатмент из титана для больших углов наклона	Ø 5 мм	1 мм	KPU501+
			3 мм	KPU503+
			5 мм	KPU505+

Трансфиксация при помощи винта KVP



Во избежание микродвижений при обработке абатмент Fit-Post следует фиксировать на специальном аналоге в рукоятке.





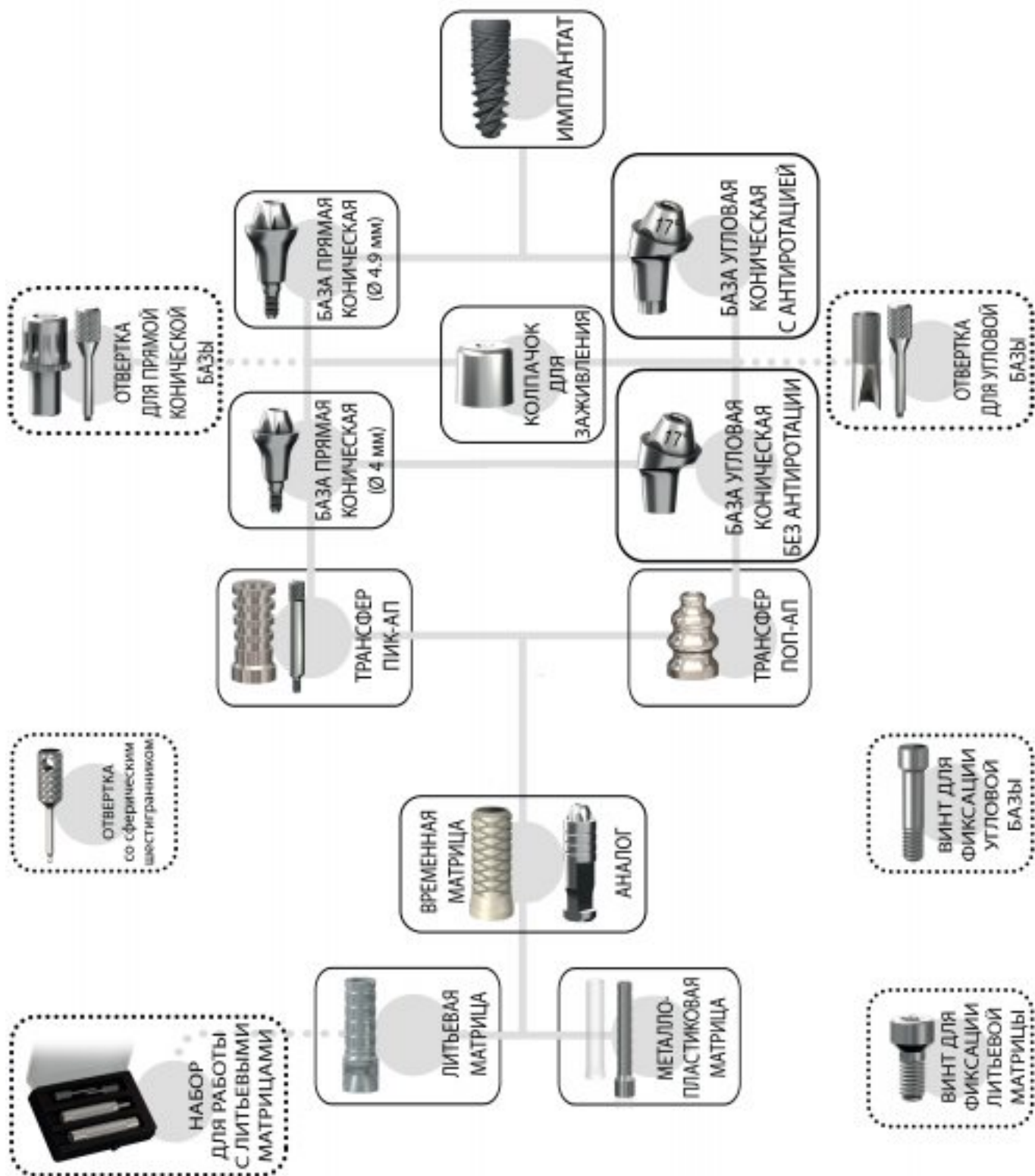
## Короткие абатменты Nano-Post

31

	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР	ВЫСОТА ДЕСНЫ	Артикул
	Короткие абатменты с позиционными гранями	Ø 4.2 мм	1 мм	KPC421
			2 мм	KPC422
			3 мм	KPC423
			5 мм	KPC425
		Ø 5.5 мм	1 мм	KPC551
			2 мм	KPC552
			3 мм	KPC553
			5 мм	KPC555
	Короткие абатменты с углом 7.5°	Ø 4.2 мм	1 мм	KPCA75421
			3 мм	KPCA75423
			5 мм	KPCA75425
	Короткие абатменты с углом 15°	Ø 4.2 мм	1 мм	KPCA150421
			3 мм	KPCA150423
			5 мм	KPCA150425
	Трансферы-защелки	Ø 4.2 мм		КТРС42
		Ø 5.5 мм		КТРС55
	Колпачки литьевые с антиротацией	Ø 4.2 мм		КСРС421
		Ø 5.5 мм		КСРС551
	Колпачки литьевые без антиротации	Ø 4.2 мм		КСРС42
		Ø 5.5 мм		КСРС55
	Каппы для заживления (РЕЕК)	Ø 4.2 мм		КСРС42
		Ø 5.5 мм		КСРС55
	Аналог абатмента	Ø 4.2 мм		КСРС42
		Ø 5.5 мм		КСРС55
		Ø 4.2 мм		КСРС42

Линейка Nano-Post идеальна для единичных протезов во всех отделах, за исключением резцов нижней челюсти. Также используется и для множественных конструкций. **Важно:** абатмент не обрабатывается в полости рта, поскольку аналог (имплантат + абатмент) в таком случае перестанет ему соответствовать.

# ПРОТЕЗЫ С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ





## Конические базы (Multi-Unit)

### Прямые конические базы

	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР ПОСАДОЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ	ВЫСОТА	АРТИКУЛ
	Прямая коническая база Ø 4,9 мм	Ø 4,9 мм	1 мм	KEC1
			2 мм	KEC2
			3 мм	KEC3
			5 мм	KEC5
	Узкая прямая база Ø 4 мм	Ø 4 мм	1 мм	KECE1
			2 мм	KECE2
			3 мм	KECE3
			5 мм	KECE5
	Отвёртка для конической базы Ø 4,9 мм			KMPE
	Длинная отвёртка для конической базы Ø 4,9 мм			KMPEM
	Отвёртка для конической базы Ø 4 мм			KMPEE

Внимание: конструкция совместима со всеми имплантатами Contact®, кроме Ø 3 мм.

### Угловые конические базы (Система 4-Load)



УГОЛ	ВЫСОТА	УГЛОВАЯ БАЗА С АНТИРОТАЦИЕЙ Ø 4.9MM	АРТИКУЛ	УГЛОВАЯ БАЗА БЕЗ АНТИРОТАЦИИ Ø 4.9MM	АРТИКУЛ
17°	2		KEA172		KEA172NI
	3		KEA173		KEA173NI
	5		KEA175		KEA175NI
30°	2		KEA302		KEA302NI
	3		KEA303		KEA303NI
	5		KEA305		KEA305NI

Трансфиксация винтом KVP

## Компоненты ЛТС для прямых и угловых баз (Ø 4.9 мм)

	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
	Трансфер пик-ап	EATPU
	Винт трансфера пик-ап	EAVTPU
	Длинный винт трансфера пик-ап	EAVTPUL
	Трансфер поп-ап	EATPO
	Аналог	EAAP
	Временная пластиковая (PEEK) матрица	KE-PP
	Металло-пластиковая матрица	KECGM
	Каппа для заживления	EACC
	Винт для фиксации матрицы	EAVGC
	Литьевая матрица	EAGC
	Заглушка лабораторная	EAGP

## Набор для конических баз

Все конические базы и протетические принадлежности к ним (кроме инструментов) также могут поставляться в наборах, укомплектованных согласно последовательности рабочих этапов.





## Компоненты ЛТС для баз (Ø 4 мм)

	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
	Трансфер пик-ап	KECEEATPU
	Винт трансфера пик-ап	KECEEAVTPU
	Длинный винт трансфера пик-ап	KECEEAVTPUL
	Трансфер поп-ап	KECEEATPO
	Аналог	KECEEAAP
	Временная пластиковая (PEEK) матрица	KECEPP
	Металло-пластиковая матрица	KECEGM
	Каппа для заживления	KECEEACC
	Винт для фиксации матрицы	KECEEVGC
	Литьевая матрица	KECEEAGC
	Заглушка лабораторная	KECEEAGP

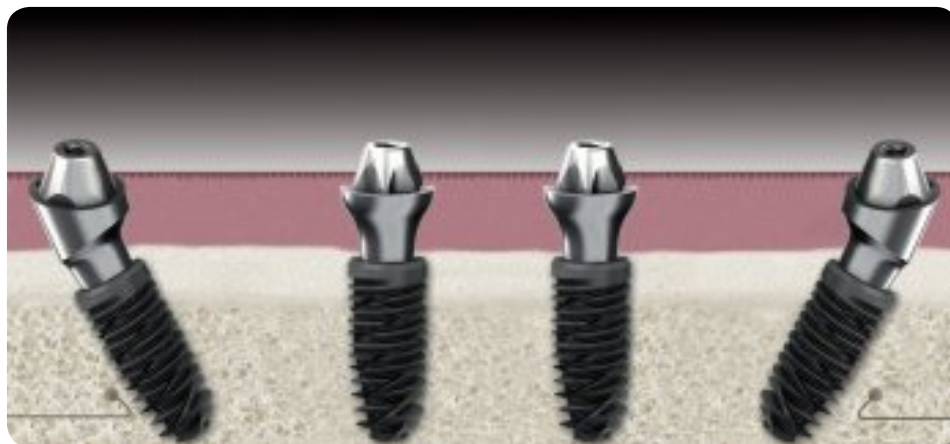
## Набор для работы с литьевыми матрицами



Эти инструменты позволяют перемещать отверстия винтовых каналов на имплантатах с отклонёнными осями посредством изгиба литьевых матриц.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Набор	ELCKIT
Рукоятка-сгибатель	ELC 1
Рукоятка-фиксатор матрицы	ELC 2
Отвертка сферическая короткая	EATPES
Отвертка сферическая длинная	EATPESL



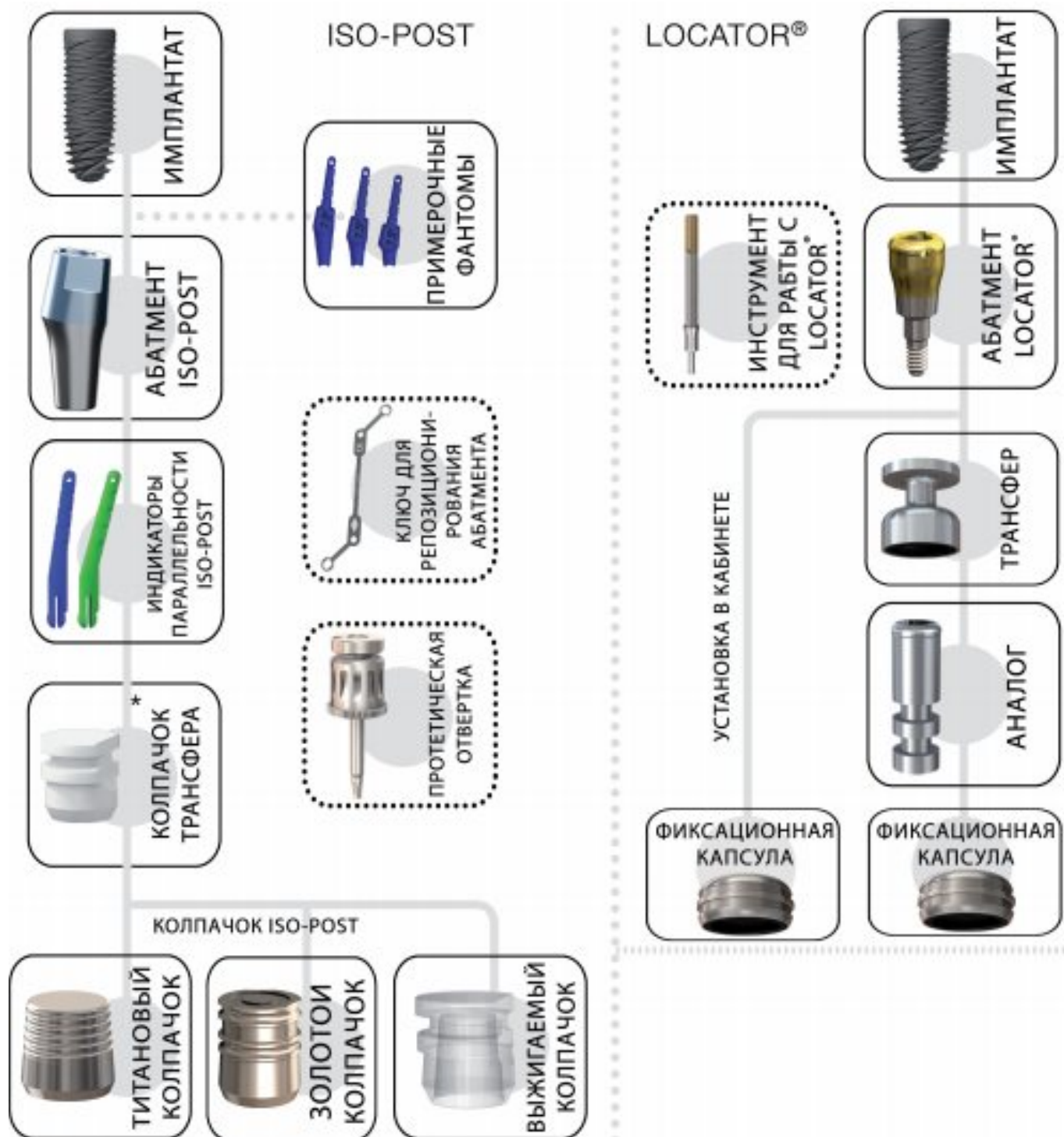


Система “Все на четырех” (“4-Load”, All-on-four”) позволяет сделать условно съемный протез на верхней или на нижней челюсти на 4 и 6 имплантатах. Принцип основывается на расположении 2 или 4 имплантатов во фронтальной области под прямым углом и 2 дистальных имплантатов под наклоном. Протез изготавливается на прямых и угловых конических базах.




Хирургический этап может осуществляться при помощи хирургических гидов для верхней и нижней челюсти, учитывающих все морфологические особенности.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Набор хирургических гидов для 4-Load	EAGMDMX
Гид хирургический для 4-Load (mandibula)	EAGMD
Гид хирургический для 4-Load (maxilla)	EAGMX




\* может использоваться как литевой колпачок

**Шариковые абатменты KOBALL**

	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
	Абатмент шариковый Н 1мм. + каппа O'ring®	KOBALL1
	Абатмент шариковый Н 2мм. + каппа O'ring®	KOBALL2
	Абатмент шариковый Н 3мм. + каппа O'ring®	KOBALL3
	Абатмент шариковый Н 5мм. + каппа O'ring®	KOBALL5







**Шариковые абатменты KSBALL**

	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
	Абатмент шариковый Н 1мм. + каппа Sphero Block	KSBALL1
	Абатмент шариковый Н 2мм. + каппа Sphero Block	KSBALL2
	Абатмент шариковый Н 3мм. + каппа Sphero Block	KSBALL3
	Абатмент шариковый Н 5мм. + каппа Sphero Block	KSBALL5

**Телескопические абатменты Iso-Post**

	НАИМЕНОВАНИЕ	УГОЛ	ВЫСОТА ДЕСНЫ	АРТИКУЛ
	Абатмент телескопический Iso-Post прямой	0°	1.5 мм	KPIP150
			3 мм	KPIP300
			5 мм	KPIP500
	Абатмент телескопический Iso-Post угловой	7.5°	1.5 мм	KPIPA75150
			3 мм	KPIPA75300
			5 мм	KPIPA75500
	Абатмент телескопический Iso-Post угловой	15°	1.5 мм	KPIPA150150
			3 мм	KPIPA150300
			5 мм	KPIPA150500
	Абатмент телескопический Iso-Post угловой	22°	1.5 мм	KPIPA220150
			3 мм	KPIPA220300
			5 мм	KPIPA220500
	Аналог прямой	0°		KDIP
	Аналог угловой	15°		KDIP150



	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
	Выжигаемый колпачок трансфера	КССIP	
	Титановый колпачок без антиротации	КСТIP	
	Золотой колпачок без антиротации	КСOIP	
	Выжигаемый колпачок	КСPIP	
	Индикатор параллельности	0°	КJIP
		7,5°	КJIP75
		15°	КJIP150
		22°	КJIP220
	Ключ для репозиционирования телескопических абатментов	КАIP	

Абатменты Iso-Post могут также использоваться для:

- условно съёмных протезов с опорой на имплантаты,
- стабилизации полного съёмного протеза с опорой на имплантаты (в зависимости от количества имплантатов и распределения по дуге),
- для несъёмного протезирования с целью замещения одного или нескольких зубов с использованием цемента или без него (концепция NoCem).



Трансфиксация винтом KVP

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ АБАТМЕНТЫ ISO-POST

	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА	АРТИКУЛ
	Абатменты Locator®	1 мм	01792
		2 мм	01793
		3 мм	01794
		4 мм	01795
		5 мм	01796
		6 мм	01797
	Инструмент для Locator® универсальный		8393
	Трансфер		8505
	Аналог		8530
	Фиксационная капсула		8519
	Прокладки прозрачные (x 4)		8524
	Прокладки лёгкой ретенции, розовые (x 4)		8527
	Прокладки экстра-лёгкой ретенции, синие		8529
	Прокладки экстра-лёгкой ретенции для расхождений > 20° красные (x 4)		8548
	Прокладки увеличенной ретенции для расхождений > 20°, зелёные		8547

Абатмент Locator может использоваться для стабилизации полного съёмного протеза на 2 или 4 имплантатах.



	НАИМЕНОВАНИЕ	УГОЛ	ВЫСОТА ДЕСНЫ	АРТИКУЛ
	Примерочный фантом для абатмента	0°	1,5 мм	KPIP150JF
			3 мм	KPIP300JF
			5 мм	KPIP500JF
	Примерочный фантом для абатмента	7,5°	1,5 мм	KPIPA75150JF
			3 мм	KPIPA75300JF
			5 мм	KPIPA75500JF
	Примерочный фантом для абатмента	15°	1,5 мм	KPIPA150150JF
			3 мм	KPIPA150300JF
			5 мм	KPIPA150500JF
	Примерочный фантом для абатмента	22°	1,5 мм	KPIPA220150JF
			3 мм	KPIPA220300JF
			5 мм	KPIPA220500JF

ПРИМЕРОЧНЫЕ ФАНТОМЫ

Примерочные фантомы могут использоваться для выбора углов наклона всех наших абатментов.