

Коническое соединение

Каталог продукции

Коническое соединение
Каталог продукции

СОДЕРЖАНИЕ



4 - 24.

СИСТЕМЫ ИМПЛАНТАТОВ

V3	6
C1	14
B+ Поверхность	22
LINK	24



25 - 60.

НАБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

Маркирующие фрезы	28
Фреза-пилот, внешнее охлаждение	29
Формирующие фрезы, внешнее охлаждение	30
Профильные фрезы	31
V3 Имплантоводы	32
C1 Имплантоводы	34
Хирургические инструменты	36
Ортопедические инструменты	38
Хирургический набор для конического соединения	41
Набор фрез для имплантатов с коническим соединением	46
Набор костных римеров	47
Набор стоперов для фрез, стандартная платформа	48
Набор стоперов для фрез, деление по глубине препарирования	49
Компрессионный набор	50
Набор остеотомов для синус-лифтинга	52
Набор остеотомов для компрессии кости	53
Ортопедический набор	54
Набор-держатель абатментов	57
Цемент для фиксации коронок на абатментах	58
Физиодиспенсер	59



62 - 97.

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

Аналоги и слепочные трансферы	62
Временные абатменты	64
Система CONNECT	66
Система Multi-Unit	71
Пластиковые абатменты с основанием из сплава	74
Абатменты EZ-Base	75
Титановые основания для CAD-CAM, Ti-Base	76
Набор сканируемых абатментов	78
Цифровые аналоги для стереолитографических моделей	79
Титановые заготовки (премилы)	80
Титановые абатменты для цементной фиксации	81
Стандартные абатменты	83
СРК - Ортопедический сет	84
Система абатментов LOCKiT	87
Комплект OT-Equator	90
Система шаровидного абатмента	92
Балочная система	94



98 - 111.

MGUIDE

Демонстрационный хирургический шаблон	98
Набор MGUIDE для установки имплантатов	99
Набор MGUIDE для установки имплантатов, узкая втулка	104
Набор фрез MGUIDE 16мм	107



112 - 117.

РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

4MATRIX+	112
BONDBONE	113
4BONE BCH	114
4BONE RCM	115



118 - 125.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Фреза-пилот, внешнее охлаждение	118
Формирующие фрезы, внешнее охлаждение	119
Ортопедические компоненты	120
Состав сплавов	121



126 - 133.

ИНДЕКСЫ



СИСТЕМЫ ИМПЛАНТАТОВ

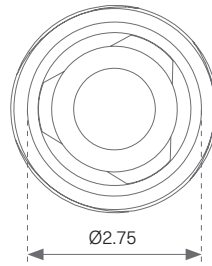
Компания MIS с гордостью предлагает широкий ассортимент имплантационных систем, обеспечивающих простые решения для разнообразных клинических сценариев, от простейших до самых сложных. Наши имплантаты являются результатом процесса научных исследований и разработок высокого уровня; имплантационная система проста, но в то же время обеспечивает расширенную функциональность и дополнительные возможности. Имплантаты MIS изготовлены из биосовместимого медицинского титанового сплава и имеют поверхность самого высокого качества. Они подвергаются как пескоструйной обработке, так и кислотному травлению, что обеспечивает исключительную чистоту и длительную остеоинтеграцию.



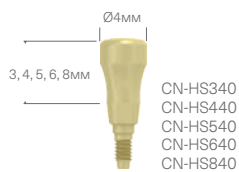
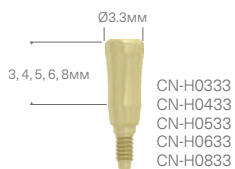






Системы имплантатов

Имплантат V3
 $\text{Ø}3.30\text{мм}$
 Узкая платформа



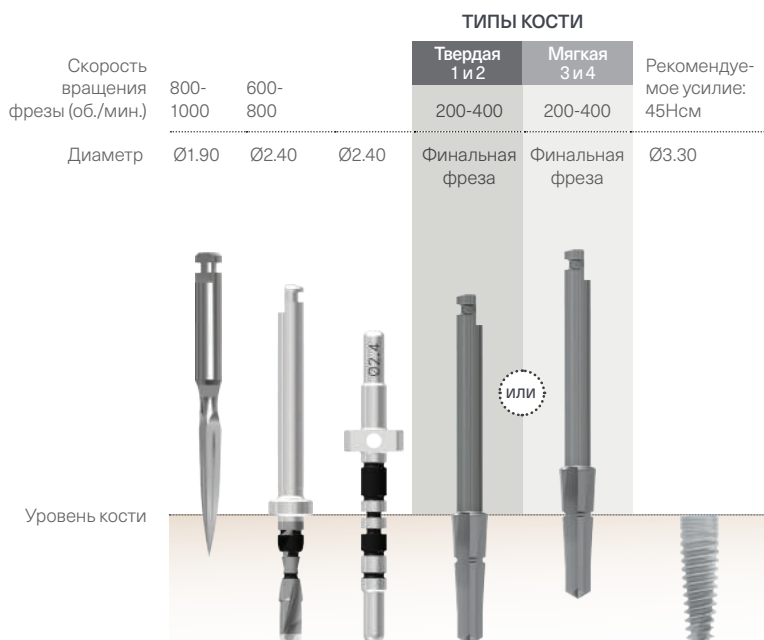
Винт-заглушка и
 формирователи десны:



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	V3-10330	Ø3.30 L=10	Имплантат V3 с коническим соединением, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	V3-11330	Ø3.30 L=11.5	Имплантат V3 с коническим соединением, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	V3-13330	Ø3.30 L=13	Имплантат V3 с коническим соединением, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	V3-16330	Ø3.30 L=16	Имплантат V3 с коническим соединением, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза

L = Длина

Ø3.30мм Процедура имплантации

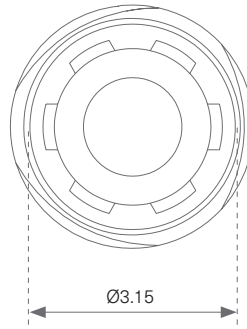


i Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 11.5 мм.
Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

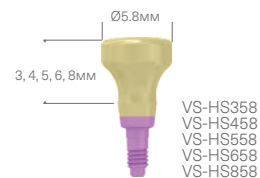
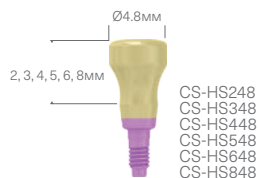







Системы имплантатов

Имплантат V3
 Ø3.90 мм
 Стандартная
 платформа



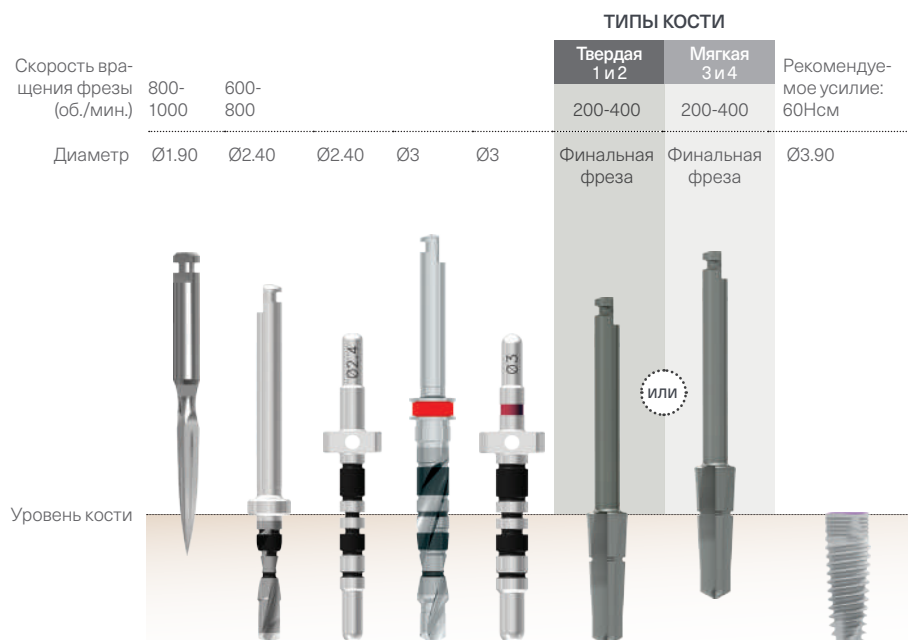
Винт-заглушка и
 формователи десны:



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
 V3-08390	Ø3.90 L=8	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-10390	Ø3.90 L=10	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-11390	Ø3.90 L=11.5	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-13390	Ø3.90 L=13	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-16390	Ø3.90 L=16	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза

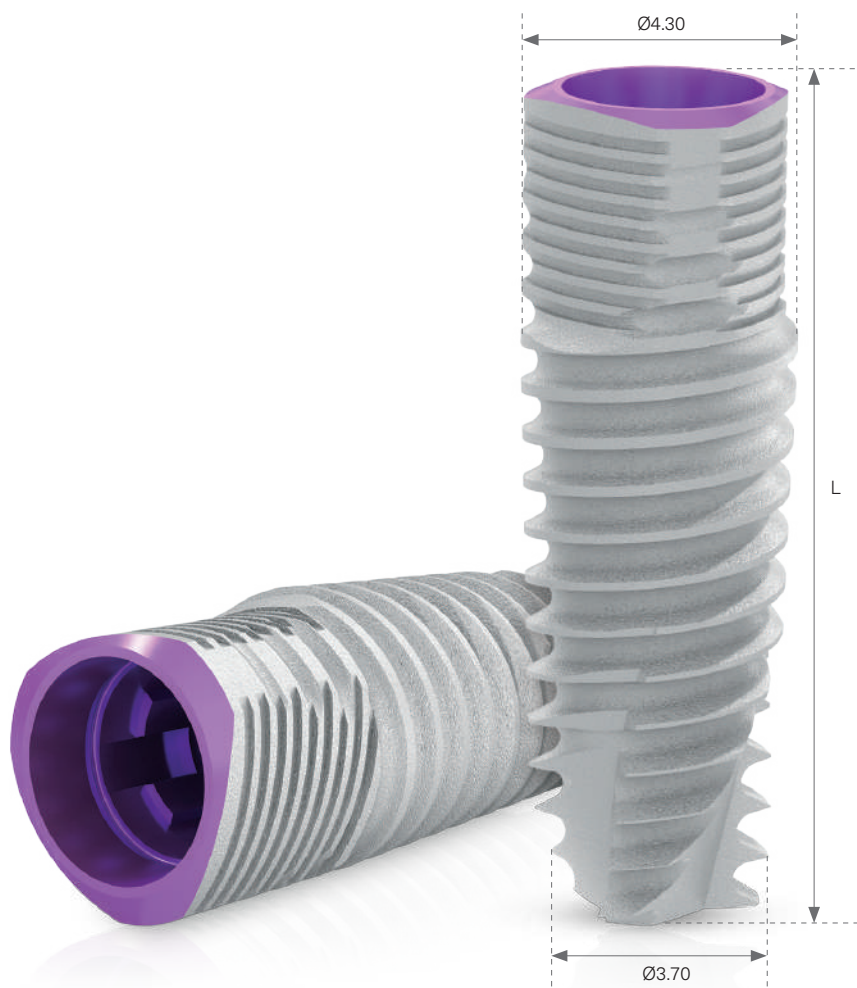
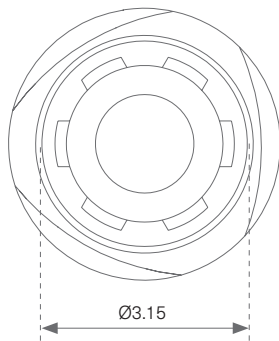
L = Длина

Ø3.90мм Процедура имплантации

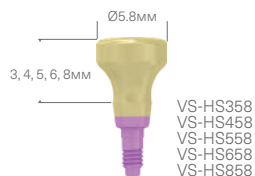





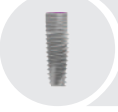
i Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 11.5 мм.
Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.


 Системы имплантатов
Имплантат V3
Ø4.30 мм
 Стандартная платформа



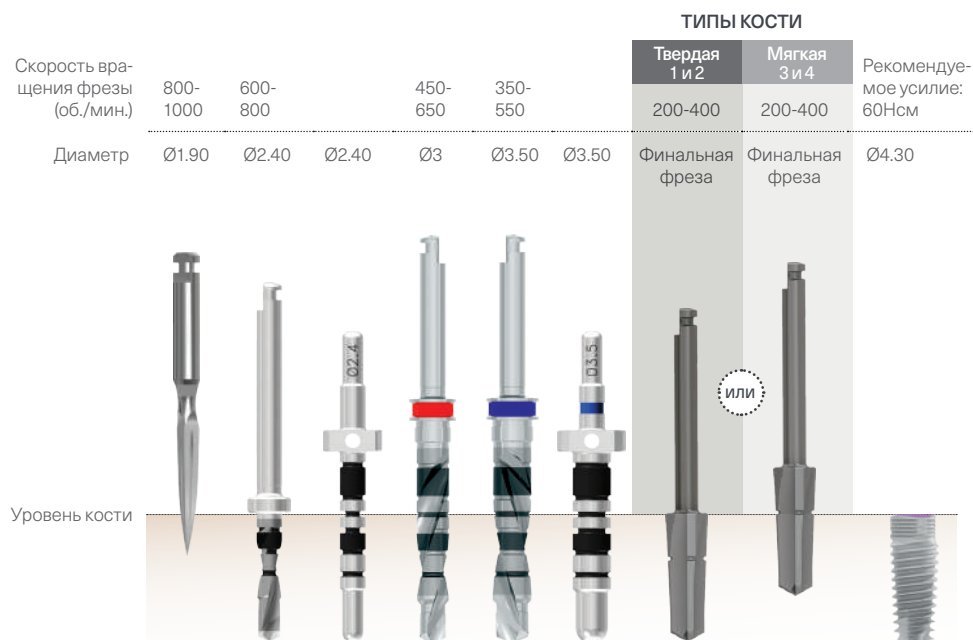
Винт-заглушка и
формирователи десны:



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
 V3-08430	Ø4.30 L=8	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-10430	Ø4.30 L=10	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-11430	Ø4.30 L=11.5	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-13430	Ø4.30 L=13	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-16430	Ø4.30 L=16	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза

L = Длина

Ø4.30мм Процедура имплантации

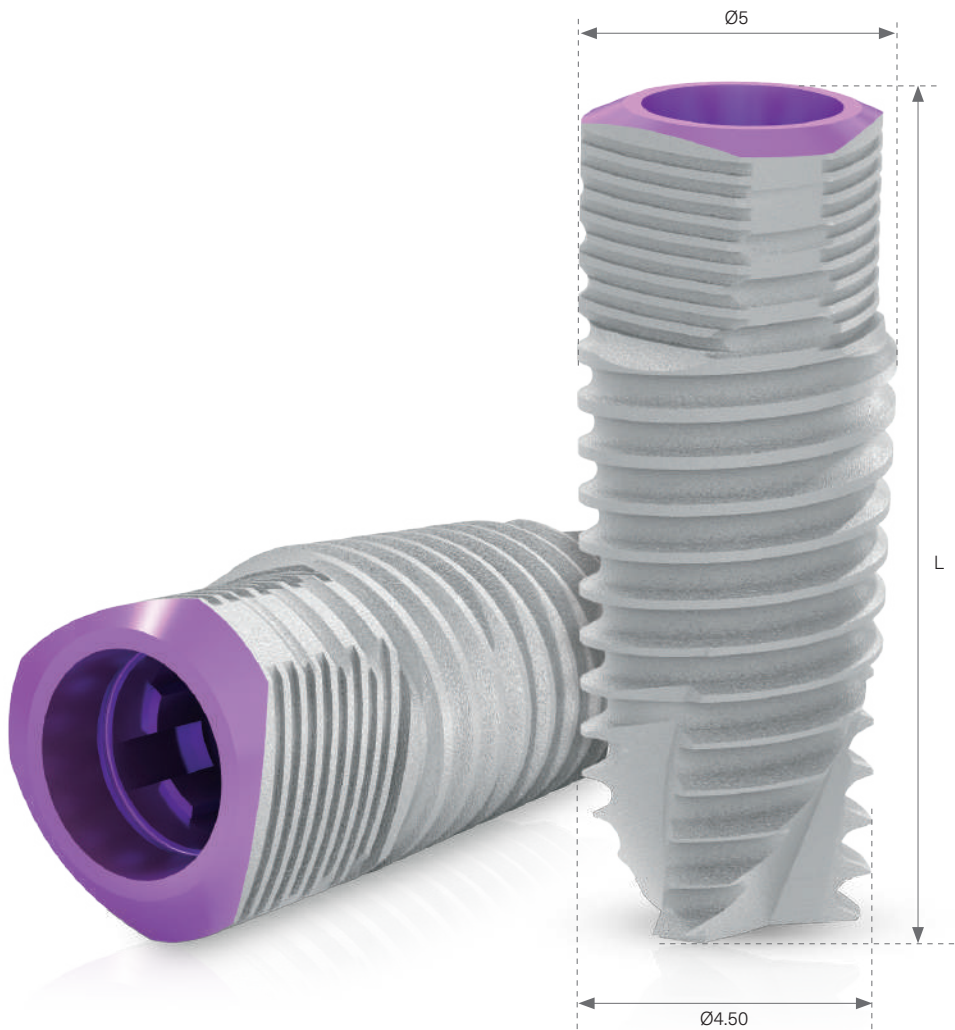
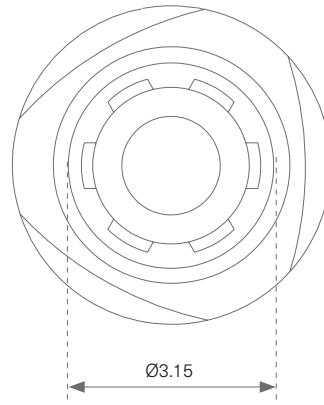


i Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 11.5 мм.
Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

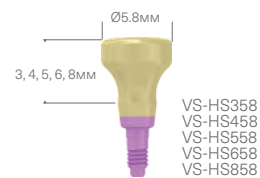
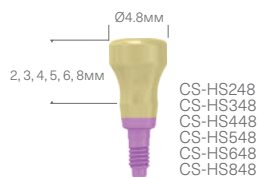


Системы имплантатов

Имплантат V3
 Ø5 мм
 Стандартная платформа



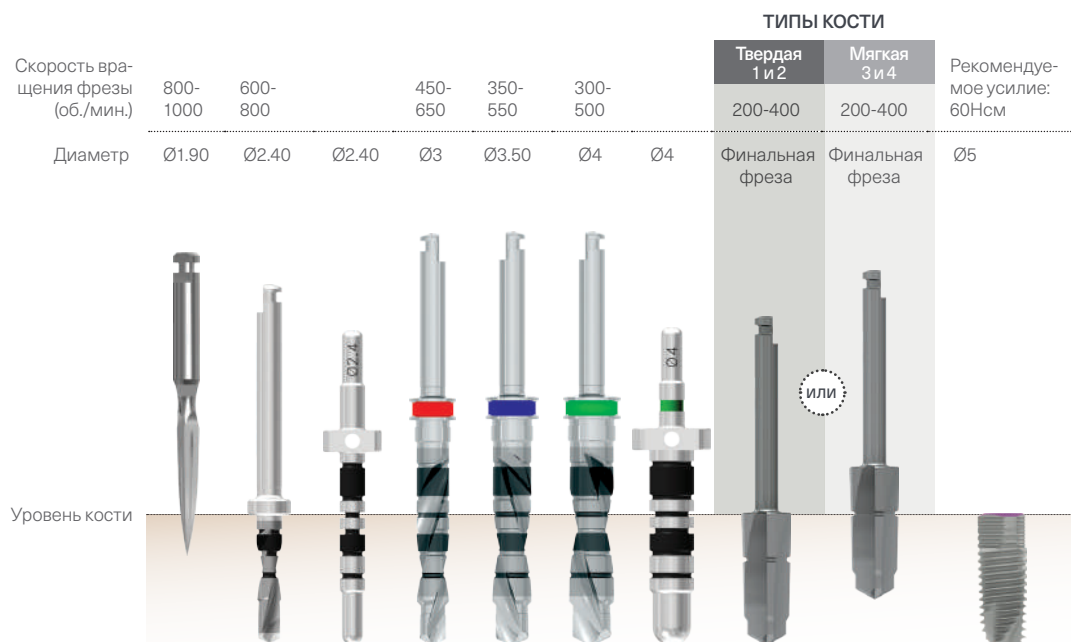
Винт-заглушка и
 формирователи десны:



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
 V3-08500	Ø5 L=8	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-10500	Ø5 L=10	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-11500	Ø5 L=11.5	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-13500	Ø5 L=13	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
 V3-16500	Ø5 L=16	Имплантат V3 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза

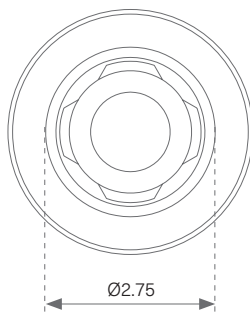
L = Длина

Ø5мм Процедура имплантации

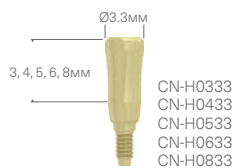


i Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длины 11.5 мм.
Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.


 Системы имплантатов
 Имплантат C1
 Ø3.30мм
 Узкая платформа



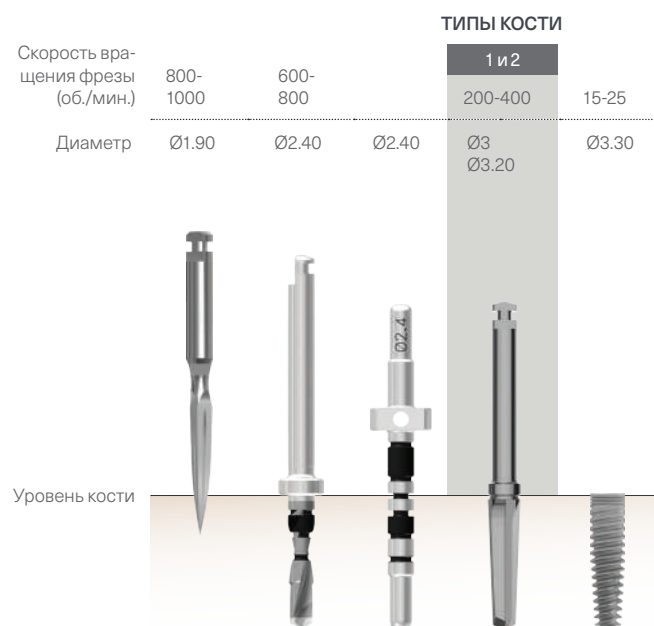
Винт-заглушка и
формирователи десны:



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
 C1-10330	Ø3.30 L=10	Имплантат C1 с коническим соединением, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-11330	Ø3.30 L=11.5	Имплантат C1 с коническим соединением, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-13330	Ø3.30 L=13	Имплантат C1 с коническим соединением, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-16330	Ø3.30 L=16	Имплантат C1 с коническим соединением, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK

L = Длина

Ø3.30мм Процедура имплантации

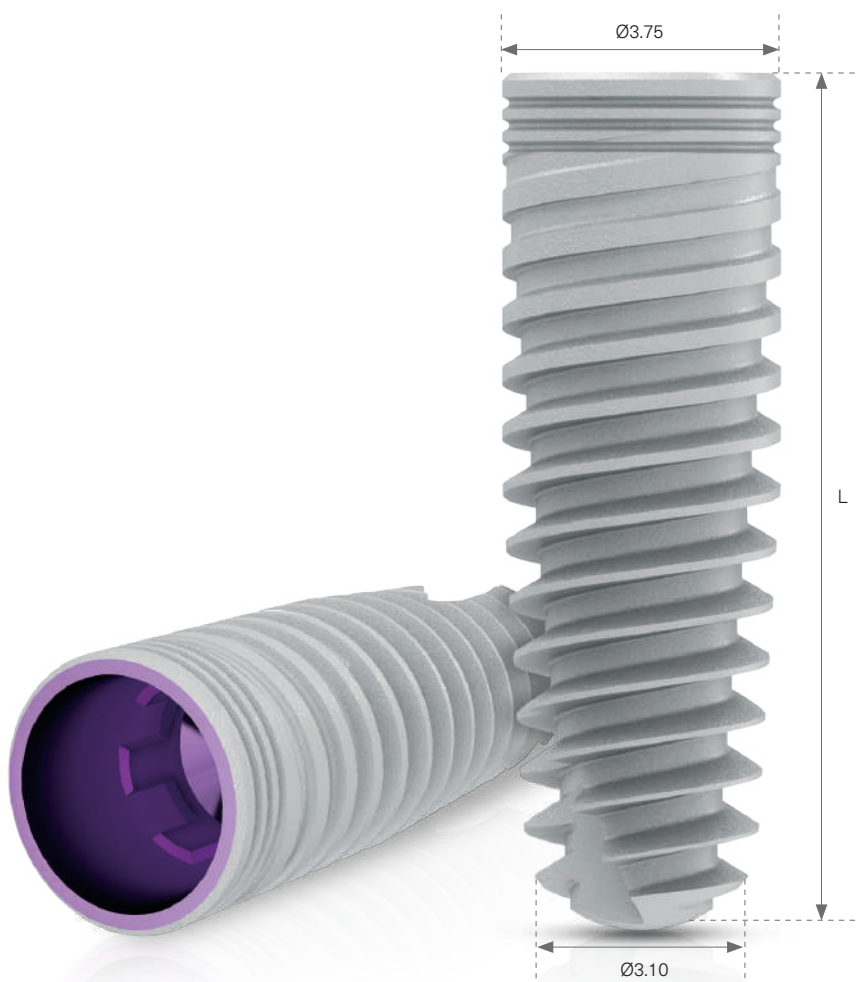
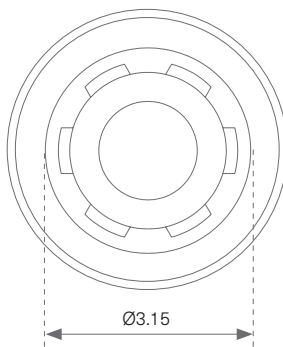


i Финальная фреза не используется для 4 типа кости. Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм. Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

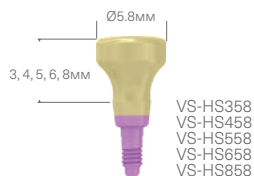


Системы имплантатов

Имплантат C1
 Ø3.75 мм
 Стандартная
 платформа



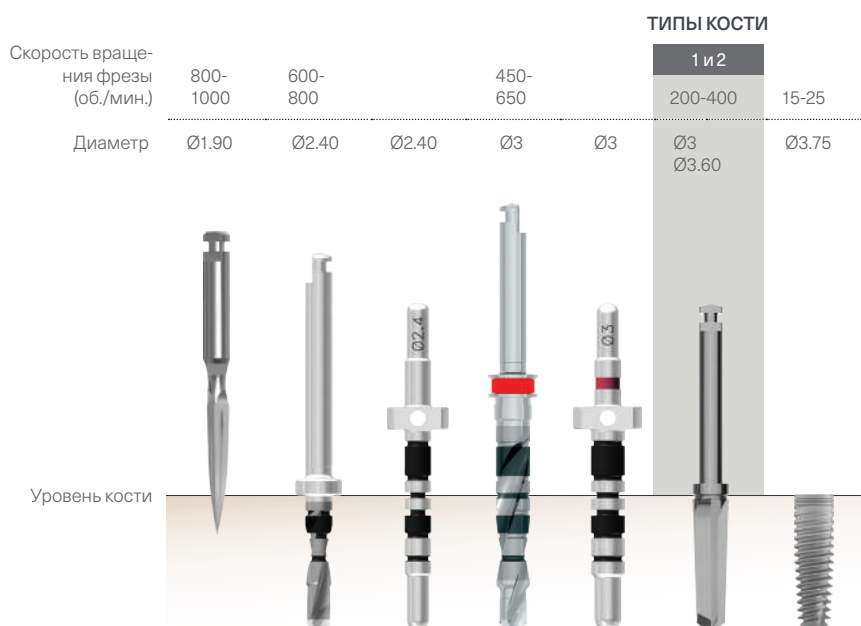
Винт-заглушка и
 формирователи десны:



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
 C1-08375	Ø3.75 L=8	Имплантат C1 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-10375	Ø3.75 L=10	Имплантат C1 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-11375	Ø3.75 L=11.5	Имплантат C1 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-13375	Ø3.75 L=13	Имплантат C1 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-16375	Ø3.75 L=16	Имплантат C1 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK

L = Длина

Ø3.75 мм Процедура имплантации

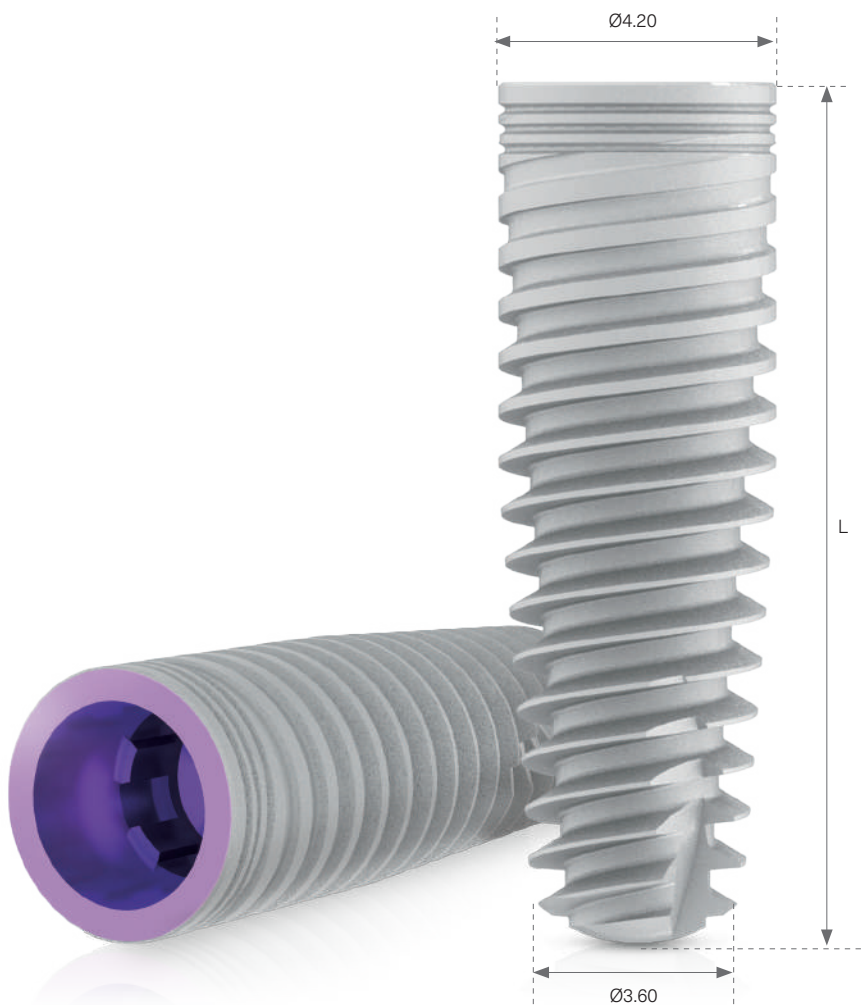
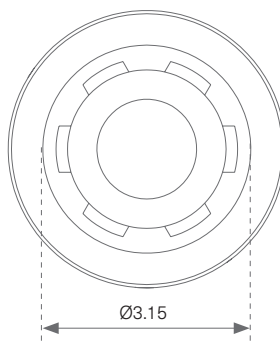


i Финальная фреза не используется для 4 типа кости. Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм. Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.




Системы имплантатов

Имплантат C1
 Ø4.20 мм
 Стандартная
 платформа



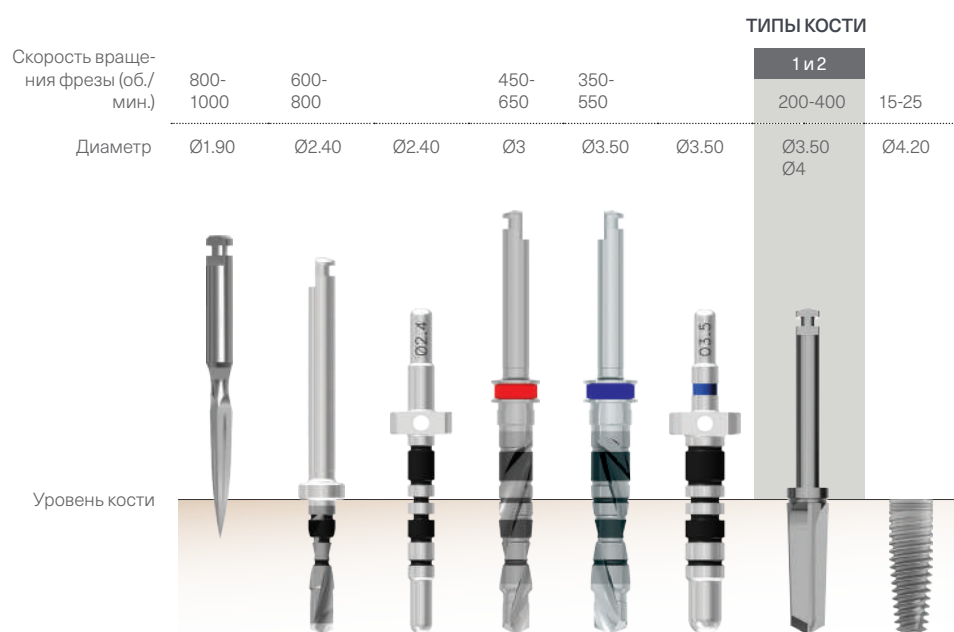
Винт-заглушка и
 формирователи десны:



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
 C1-08420	Ø4.20 L=8	Имплантат C1 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-10420	Ø4.20 L=10	Имплантат C1 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-11420	Ø4.20 L=11.5	Имплантат C1 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-13420	Ø4.20 L=13	Имплантат C1 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-16420	Ø4.20 L=16	Имплантат C1 с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK

L = Длина

Ø4.20 мм Процедура имплантации

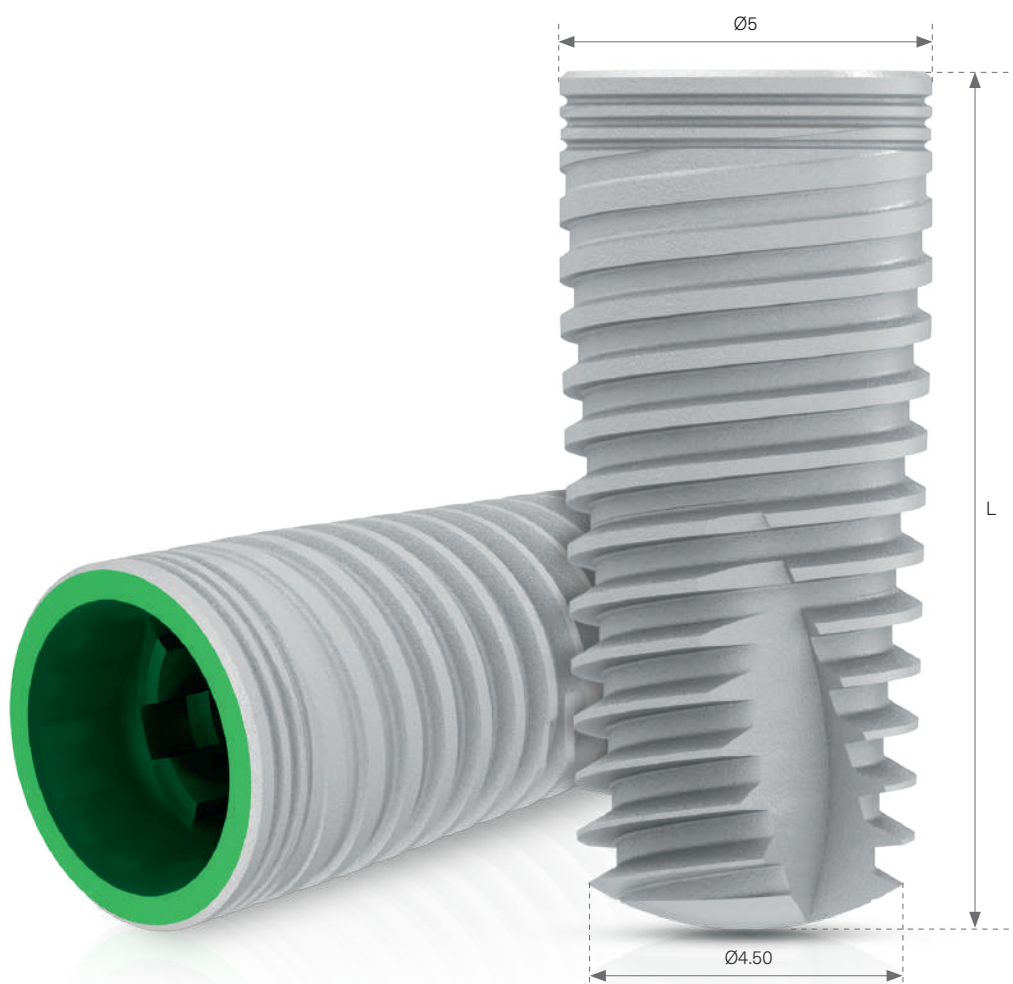
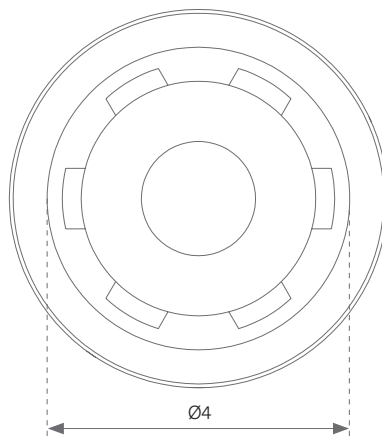


i Финальная фреза не используется для 4 типа кости. Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм. Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

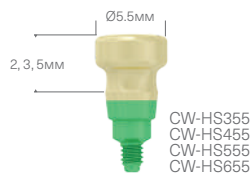


Системы имплантатов

Имплантат C1
 Ø5 мм
 Широкая
 платформа



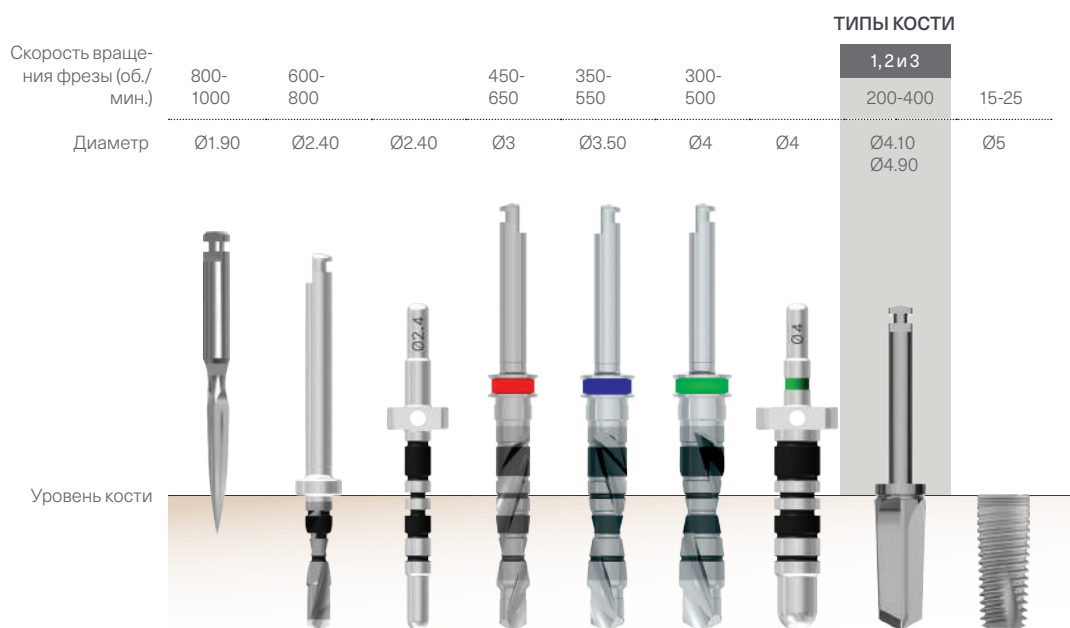
Винт-заглушка и
 формирователи десны:



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
 C1-08500	Ø5 L=8	Имплантат C1 с коническим соединением, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-10500	Ø5 L=10	Имплантат C1 с коническим соединением, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-11500	Ø5 L=11.5	Имплантат C1 с коническим соединением, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-13500	Ø5 L=13	Имплантат C1 с коническим соединением, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
 C1-16500	Ø5 L=16	Имплантат C1 с коническим соединением, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK

L = Длина

Ø5мм Процедура имплантации











i Финальная фреза не используется для 4 типа кости. Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13 мм. Хирургические протоколы, рекомендуемые компанией MIS, не могут служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.



Системы имплантатов

Имплантаты с
поверхностью B+



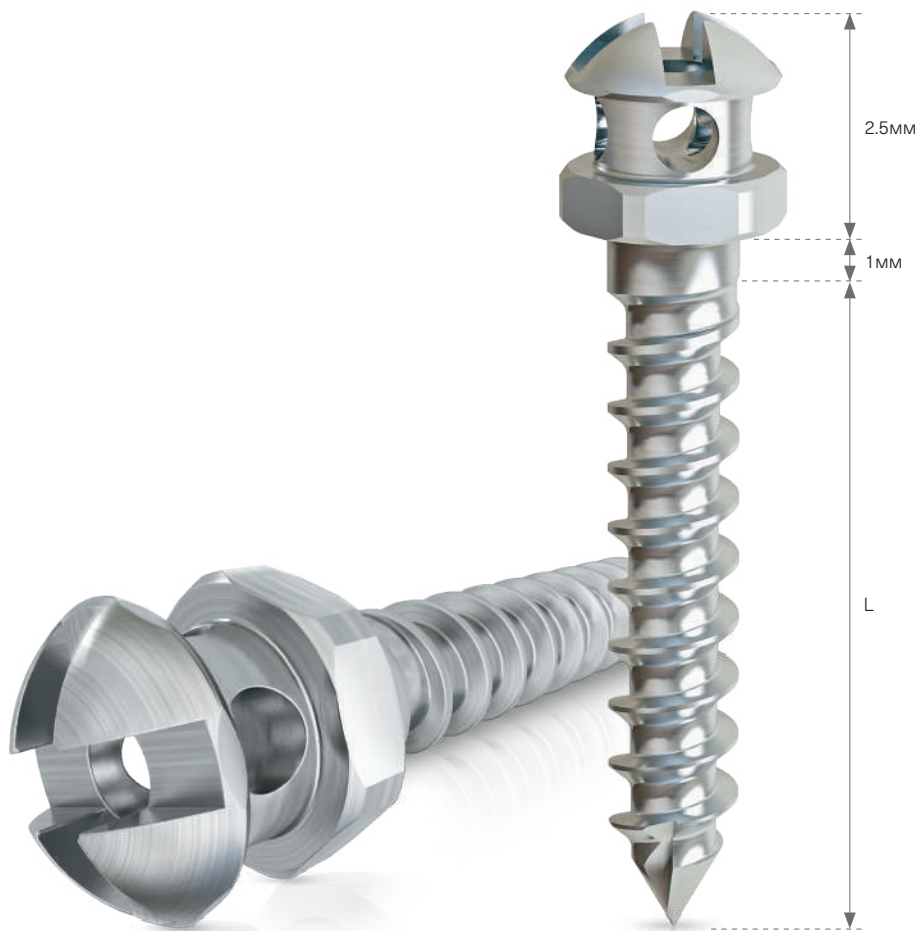
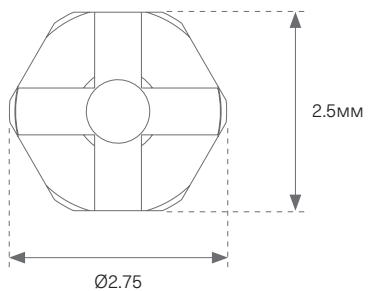
	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	V3B-10330 V3B-11330 V3B-13330 V3B-16330	Ø3.30, L=10 Ø3.30, L=11.5 Ø3.30, L=13 Ø3.30, L=16	Имплантат V3 B+ с коническим соединением, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	V3B-08390 V3B-10390 V3B-11390 V3B-13390 V3B-16390	Ø3.90, L=8 Ø3.90, L=10 Ø3.90, L=11.5 Ø3.90, L=13 Ø3.90, L=16	Имплантат V3 B+ с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	V3B-08430 V3B-10430 V3B-11430 V3B-13430 V3B-16430	Ø4.30, L=8 Ø4.30, L=10 Ø4.30, L=11.5 Ø4.30, L=13 Ø4.30, L=16	Имплантат V3 B+ с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	V3B-08500 V3B-10500 V3B-11500 V3B-13500 V3B-16500	Ø5, L=8 Ø5, L=10 Ø5, L=11.5 Ø5, L=13 Ø5, L=16	Имплантат V3 B+ с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза
	C1B-10330 C1B-11330 C1B-13330 C1B-16330	Ø3.30, L=10 Ø3.30, L=11.5 Ø3.30, L=13 Ø3.30, L=16	Имплантат C1 B+ с коническим соединением, узкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
	C1B-08375 C1B-10375 C1B-11375 C1B-13375 C1B-16375	Ø3.75, L=8 Ø3.75, L=10 Ø3.75, L=11.5 Ø3.75, L=13 Ø3.75, L=16	Имплантат C1 B+ с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
	C1B-08420 C1B-10420 C1B-11420 C1B-13420 C1B-16420	Ø4.20, L=8 Ø4.20, L=10 Ø4.20, L=11.5 Ø4.20, L=13 Ø4.20, L=16	Имплантат C1 B+ с коническим соединением, стандартная платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK
	C1B-08500 C1B-10500 C1B-11500 C1B-13500 C1B-16500	Ø5, L=8 Ø5, L=10 Ø5, L=11.5 Ø5, L=13 Ø5, L=16	Имплантат C1 B+ с коническим соединением, широкая платформа	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Винт-заглушка Финальная фреза Временный абатмент PEEK

L = Длина



Системы имплантатов

LINK -
Ортодонтический
имплантат



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Комплектация
	MG2-06160	Ø1.60 L=6	Ортодонтический имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MG2-08160	Ø1.60 L=8	Ортодонтический имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MG2-10160	Ø1.60 L=10	Ортодонтический имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MG2-12160	Ø1.60 L=12	Ортодонтический имплантат	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	
	MT-TDO01	Ø1 L=28	Фреза-пилот	Нержавеющая сталь	
	MT-SCD20	L=28	Короткая крестовая насадка для установки ортодонтических имплантатов	Нержавеющая сталь	
	MT-LCD20	L=54	Длинная крестовая насадка для установки ортодонтических имплантатов	Нержавеющая сталь	
	MT-MSD20	L=140	Универсальная ручка держатель	Нержавеющая сталь + Алюминий	

L = Длина



НАБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

MIS предлагает широкий спектр хирургических инструментов для обеспечения комфортности и точности всех хирургических манипуляций. Ассортимент продукции включает широкий спектр фрез, глубиномеров, ключей, в том числе реверсивных, и адаптеров для микромотора.

Каждый хирургический набор имеет интуитивно понятную навигацию хирургических протоколов. Все хирургические наборы MIS объединяет: удобная эргономика, максимальная функциональность и высокое качество изготовления.














Наборы и инструменты

Маркирующие фрезы



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-SMD10	L=30	Пикообразная маркирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	MT-PDM24	Ø2.40 L=32	Позиционирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	MT-PD440	Ø4 L=32.7	Позиционирующая фреза со стопером	Нержавеющая сталь	 
















L = Длина



Наборы и инструменты

Фреза-пилот, внешнее охлаждение



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 СТ-P2408	Ø2.40/2.0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 
 СТ-P2410	Ø2.40/2.0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 
 СТ-P2411	Ø2.40/2.0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
 СТ-P2413	Ø2.40/2.0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
 СТ-P2416	Ø2.40/2.0 L=37.5	Фреза-пилот для имплантатов 16 мм	Нержавеющая сталь	 













L = Длина



Наборы и инструменты

Формирующие
фрезы, внешнее
охлаждение



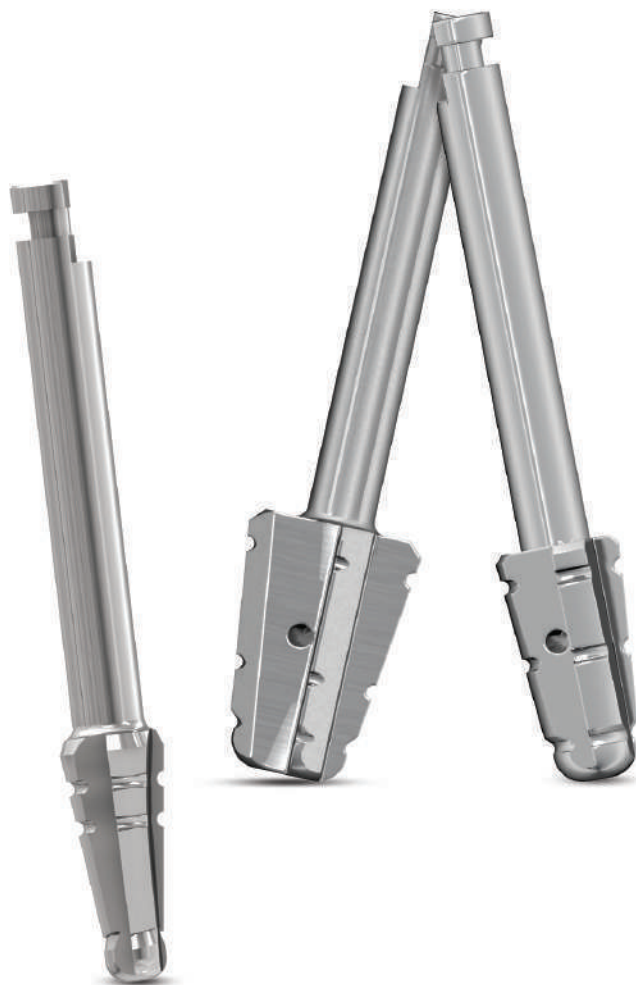
№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 СТ-TDC30	Ø3/2.40 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
 СТ-TDC35	Ø3.50/3 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
 СТ-TDC40	Ø4/3.50 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
 СТ-TDC45	Ø4.50/4 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 










L = Длина



Наборы и инструменты

Профильные фрезы



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MT-CSN33	Ø3.30 L=31	Профильная фреза, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
 MT-GDN33	Ø3.75/4.20 L=26	Профильная фреза, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
 MT-GDN50	Ø5/6 L=26.8	Профильная фреза, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 

L = Длина












Наборы и инструменты

V3 Имплантоводы



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	CT-NLM30	L=29	Длинный имплантовод V3 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	
	CT-NSM30	L=25	Короткий имплантовод V3 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	
	CT-NLR30	L=32.4	Длинный имплантовод V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	
	CT-NSR30	L=25	Короткий имплантовод V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	
	CT-SLM30	L=29	Длинный имплантовод V3 для микромотора, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	

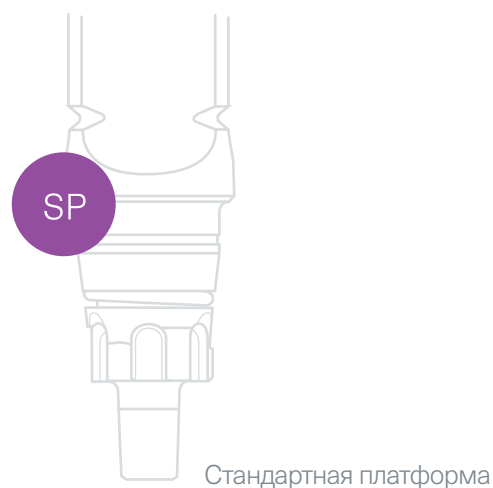
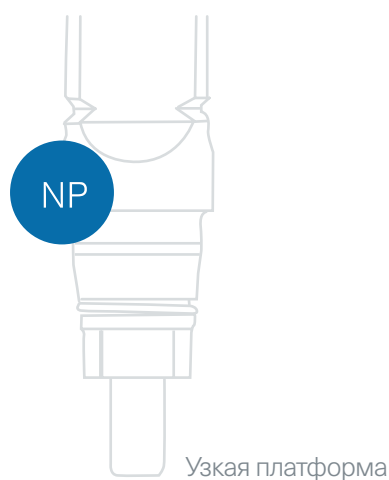
L = Длина

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	CT-SSM30	L=25	Короткий имплантовод V3 для микромотора, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-SLR30	L=32.4	Длинный имплантовод V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-SSR30	L=22.3	Короткий имплантовод V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 

L = Длина



2 Платформы имплантатов V3





Наборы и инструменты

C1 Имплантоводы



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	CT-NLR10	L=32	Длинный имплантовод C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	
	CT-NSR10	L=24.5	Короткий имплантовод C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	
	CT-NLI10	L=32	Длинный имплантовод C1 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	
	CT-NSI10	L=24.5	Короткий имплантовод C1 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	
	CT-SLR10	L=33	Длинный имплантовод C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	
	CT-SSR10	L=23	Короткий имплантовод C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	

L = Длина

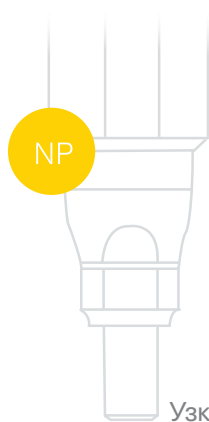
	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	CT-SLI10	L=33	Длинный имплантовод C1 для микромотора, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-SSI10	L=25.5	Короткий имплантовод C1 для микромотора, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-WLR10	L=33	Длинный имплантовод C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-WSR10	L=23	Короткий имплантовод C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-WLI10	L=33	Длинный имплантовод C1 для микромотора, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-WSI10	L=25.5	Короткий имплантовод C1 для микромотора, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

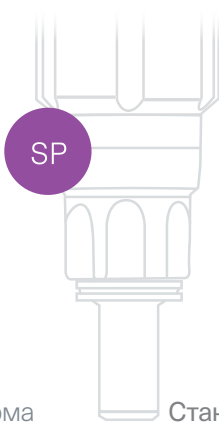


3

Платформы имплантатов C1



Узкая платформа



Стандартная платформа



Широкая платформа



Наборы и инструменты

Хирургические инструменты



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-BT120	Ø1.40 L=100	Глубиномер	Нержавеющая сталь	
	MT-RDE30	L=32	Ультрадлинная универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	MT-RDL30	L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	MT-RDS30	L=21.3	Короткая универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	MT-RDM30	L=11.5	Ультракороткая ручная шестигранная отвертка 1,27мм	Нержавеющая сталь	

L = Длина

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-DE001	L=24	Удлинитель фрезы	Нержавеющая сталь	 
	MT-RE172	L=28.5	Экстрактор абатмента стандартная и широкая платформа	Титан	 
	MT-RE160	L=28.5	Экстрактор абатмента, узкая платформа	Титан	 
	MT-PP240	Ø2.40-3 L=24	Пин параллельности	Нержавеющая сталь	
	MT-LM005	L=30	Длинная шестигранная отвертка 1,27 мм для микромотора	Нержавеющая сталь	 
	MT-SM005	L=24	Короткая шестигранная отвертка 1,27 мм для микромотора	Нержавеющая сталь	
	MT-SRA10	L=15.5	Универсальный адаптер для реверсивного ключа	Нержавеющая сталь	
	MT-TP500	Ø4.50 L=28	Мукотом	Нержавеющая сталь	
	MT-RT070	L=95	Динамометрический хирургический ключ		 
	MT-RI030	L=84	Реверсивный ключ		 
	MT-RA480	L=7.5	Шестигранный переходник для реверсивного ключа	Нержавеющая сталь	
	MT-MFXGS		Направляющая планка для протокола MIS MULTIFIX	Нержавеющая сталь	

L = Длина



Наборы и инструменты

Ортопедические инструменты



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MT-IT100	L=16.5	Ключ для слепочных трансферов (MN/MD/MW-IT100, трансфера CONNECT) закрытой ложки	Нержавеющая сталь	
 MT-LM005	L=30	Длинная шестигранная отвертка 1,27 мм для микромотора	Нержавеющая сталь	 
 MT-SM005	L=24	Короткая шестигранная отвертка 1,27 мм для микромотора	Нержавеющая сталь	
 MT-MSD20	L=140	Универсальная ручка держатель	Нержавеющая сталь + Алюминий	 
 MT-HTS10	L=142.5	Техническая шестигранная отвертка 1,27 мм	Нержавеющая сталь + пластмасса	 
 MT-RB225	L=22	Ключ для прямого шаровидного абатмента	Нержавеющая сталь	 
 MT-NB225	L=22	Ключ для прямого шаровидного абатмента, старого образца	Нержавеющая сталь	
 MT-RDE30	L=32	Ультрадлинная универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	
 MT-RDL30	L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-RDS30	L=21.3	Короткая универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDM30	L=11.5	Ультракоткая ручная шестигранная отвертка 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	MT-RE172	L=28.5	Экстрактор абатмента, стандартная и широкая платформа	Титан	 
	MT-RE160	L=28.5	Экстрактор абатмента, узкая платформа	Титан	 
	MT-MURL2	L=21	Длинный ключ для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	 
	MT-MURS2	L=16	Короткий ключ для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	
	MT-MUML2	L=31	Длинный ключ для микромотора для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	 
	MT-MUMS2	L=24	Короткий ключ для микромотора для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	
	MT-RA480		Шестигранный переходник для реверсивного ключа	Нержавеющая сталь	
	MT-CLM21	L=27.5	Длинный адаптер для микромотора для CONNECT абатмента	Нержавеющая сталь	
	MT-CSM21	L=23.7	Короткий адаптер для микромотора для CONNECT абатмента	Нержавеющая сталь	
	MT-CLR21	L=31.6	Длинный адаптер для реверсивного ключа для CONNECT абатмента	Нержавеющая сталь	

L = Длина

Ортопедические инструменты

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-CSR21	L=21.6	Короткий адаптер для реверсивного ключа для CONNECT абатмента	Нержавеющая сталь	
	MT-RSD19	L=19	Короткий адаптер для динамометрического ключа к системе LOCKiT	Нержавеющая сталь	 
	MT-RSD24	L=24	Длинный адаптер для динамометрического ключа к системе LOCKiT	Нержавеющая сталь	 
	MT-ELM10	L=30	Длинная отвертка для микромотора для углового доступа к винту EZ-Base	Нержавеющая сталь	
	MT-ESM10	L=24	Короткая отвертка для микромотора для углового доступа к винту EZ-Base	Нержавеющая сталь	
	MT-ELR10	L=22.5	Длинная отвертка для реверсивного ключа абатментов EZ-Base, для углового доступа к винту	Нержавеющая сталь	 
	MT-ESR10	L=18.7	Короткая отвертка для реверсивного ключа абатментов EZ-Base, для углового доступа к винту	Нержавеющая сталь	
	MT-LOC10	Ø7.8 L=86	Универсальный ключ для системы LOCKiT	Нержавеющая сталь	 
	MT-TSD10	L=50	Отвертка для титановой матрицы	Нержавеющая сталь	
	ET-IT002		Инструмент для замены матриц OT-Equator		 
	MT-RI040	L=95	Динамометрический ортопедический ключ		 

L = Длина















Наборы и инструменты

Хирургический набор для конического соединения

МК-Т051
Хирургический набор для конического соединения



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MT-SMD10	L=30	Пикообразная маркирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
 MT-PDM24	Ø2.4 L=32	Позиционирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
 MT-PD440	Ø4 L=32.7	Позиционирующая фреза со стопером	Нержавеющая сталь	 
 CT-P2408	Ø2.4/2.0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

Хирургический набор
для конического
соединения









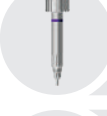























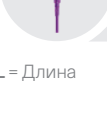


	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	CT-P2410	Ø2.4/2.0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2411	Ø2.4/2.0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2413	Ø2.4/2.0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-P2416	Ø2.4/2.0 L=37.5	Фреза-пилот для имплантатов 16 мм	Нержавеющая сталь	 
	CT-BTC24	Ø2.4 L=28.5	Глубиномер	Титан	 
	CT-BTC30	Ø3 L=28.5	Глубиномер	Титан	 
	CT-BTC35	Ø3.5 L=28.5	Глубиномер	Титан	 
	CT-BTC40	Ø4 L=28.5	Глубиномер	Титан	 
	CT-TDC30	Ø3/2.4 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	CT-TDC35	Ø3.5/3 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	CT-TDC40	Ø4/3. L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
	MT-CSN33	Ø3.3 L=31	Профильная фреза, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 

L = Длина
















	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-GDN33	Ø3.75/4.2 L=26	Профильная фреза, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-GDN50	Ø5/6 L=26.8	Профильная фреза, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-NLM30	L=29	Длинный имплантовод V3 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-NLR30	L=32.4	Длинный имплантовод V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-NSM30	L=25	Короткий имплантовод V3 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-NSR30	L=25	Короткий имплантовод V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-SLM30	L=29	Длинный имплантовод V3 для микромотора, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-SLR30	L=32.4	Длинный имплантовод V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-SSM30	L=25	Короткий имплантовод V3 для микромотора, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-SSR30	L=22.3	Короткий имплантовод V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-NLI10	L=32	Длинный имплантовод C1 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-NLR10	L=32	Длинный имплантовод C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

Хирургический набор
для конического
соединения

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	CT-NSI10	L=24.5	Короткий имплантовод С1 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-NSR10	L=24.5	Короткий имплантовод С1 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-SLI10	L=33	Длинный имплантовод С1 для микромотора, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-SLR10	L=33	Длинный имплантовод С1 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-SSI10	L=25.5	Короткий имплантовод С1 для микромотора, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-SSR10	L=23	Короткий имплантовод С1 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-WLI10	L=33	Длинный имплантовод С1 для микромотора, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-WLR10	L=33	Длинный имплантовод С1 для реверсивного ключа, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-WSI10	L=25.5	Короткий имплантовод для С1, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CT-WSR10	L=23	Короткий имплантовод С1 для реверсивного ключа, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	MT-RE160	L=28.5	Экстрактор абатмента, узкая платформа	Титан	 
	MT-RE172	L=28.5	Экстрактор абатмента стандартная и широкая платформа	Титан	 

L = Длина

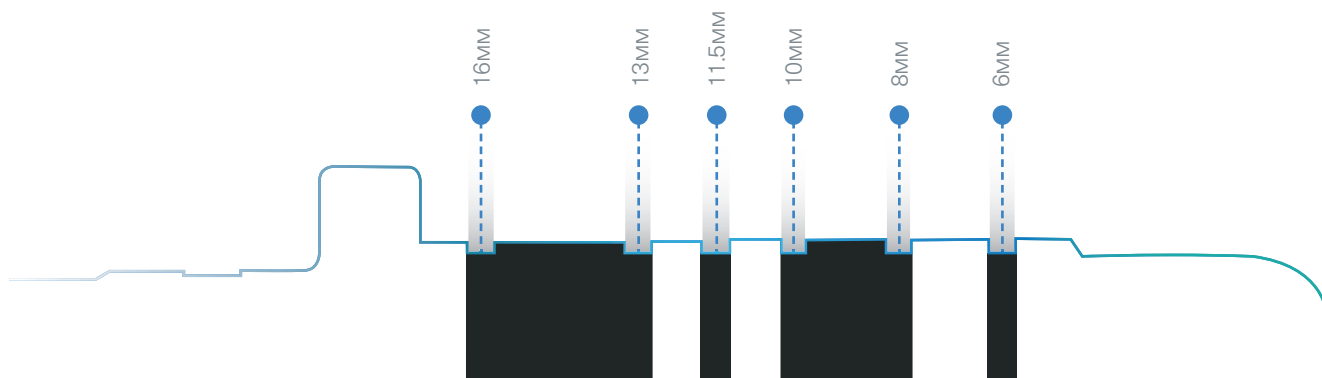
	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-DE001	L=24	Удлинитель фрезы	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDL30	L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDS30	L=21.3	Короткая универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	 
	MT-BTI20	Ø1.40 L=100	Глубиномер	Нержавеющая сталь	 
	MT-RT070	L=95	Динамометрический хирургический ключ		 

L = Длина



6

Маркировок глубины препарирования





Наборы и инструменты

Набор фрез для имплантатов с коническим соединением



MK-CD01
Набор фрез

№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 CT-P2408	Ø2.40/2.0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 
 CT-P2410	Ø2.40/2.0 L=28	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 
 CT-P2411	Ø2.40/2.0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
 CT-P2413	Ø2.40/2.0 L=33	Фреза-пилот со стопером для имплантатов длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
 CT-P2416	Ø2.40/2.0 L=37.5	Фреза-пилот для имплантатов 16 мм	Нержавеющая сталь	 
 CT-TDC30	Ø3/2.40 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
 CT-TDC35	Ø3.50/3 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 
 CT-TDC40	Ø4/3.50 L=37.5	Формирующая фреза, внешнее охлаждение	Нержавеющая сталь	 

L = Длина



Наборы и инструменты

Набор костных римеров

МК-0060
Набор костных римеров



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	СТ-ВР320	Ø3.20 L=28.4	Костный ример, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	
	СТ-ВР355	Ø3.55 L=28.4	Костный ример, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	
	СТ-ВР460	Ø4.60 L=28.4	Костный ример, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	
	СТ-ВГР32	Ø3.20 L=11.7	Направляющий пин, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	
	СТ-ВГР35	Ø3.55 L=11.7	Направляющий пин, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	
	СТ-ВГР46	Ø4.60 L=11.7	Направляющий пин, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	

L = Длина



Наборы и инструменты

Набор стоперов для фрез, стандартная платформа

Набор стоперов для фрез C1 (стандартная платформа) используется непосредственно после завершения работы с пилотной фрезой MIS, обеспечивая простое и безопасное препарирование костной ткани на желаемую глубину. В наборе представлены стоперы длиной 8, 10, 11.5 и 13 мм.



№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка



МК-BC101

Набор стоперов для фрез, коническое соединение, стандартная платформа

L = Длина











Наборы и инструменты

Набор стоперов
для фрез, деление
по глубине
препарирования

[MK-CDS\(08-13\)](#)
Набор стоперов для фрез



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MK-CDS08	L=8	Набор стоперов для имплантатов длиной 8 мм, коническое соединение		
 MK-CDS10	L=10	Набор стоперов для имплантатов длиной 10 мм, коническое соединение		
 MK-CDS11	L=11.5	Набор стоперов для имплантатов длиной 11.5 мм, коническое соединение		
 MK-CDS13	L=13	Набор стоперов для имплантатов длиной 13 мм, коническое соединение		

L = Длина






Наборы и инструменты



















Компрессионный набор

МК-0020
Компрессионный набор



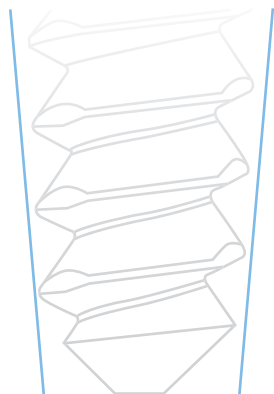
№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MO-CO160	Ø1.80/2.90 L=25	Выпуклая компрессионная насадка	Нержавеющая сталь	
 MO-CO200	Ø2.30/3.30 L=25	Выпуклая компрессионная насадка	Нержавеющая сталь	
 MO-CO240	Ø2.70/3.70 L=25	Выпуклая компрессионная насадка	Нержавеющая сталь	
 MO-CO280	Ø3.10/4.50 L=25	Выпуклая компрессионная насадка	Нержавеющая сталь	
 MO-SO300	Ø3 L=25	Вогнутая насадка для синус-лифтинга	Нержавеющая сталь	
 MO-SO350	Ø3.50 L=25	Вогнутая насадка для синус-лифтинга	Нержавеющая сталь	
 MO-SO400	Ø4 L=25	Вогнутая насадка для синус-лифтинга	Нержавеющая сталь	

L = Длина

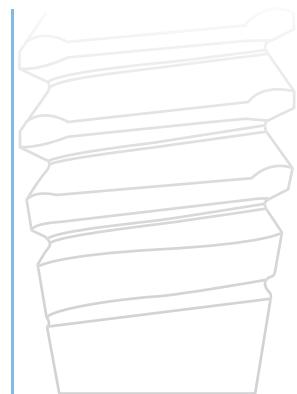
	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-SMD10	L=30	Пикообразная маркирующая фреза	Нержавеющая сталь	 
	MT-HSI10	L=24.40	Короткий адаптер для микромотора, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MT-HLI10	L=28.20	Длинный адаптер для микромотора, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MT-SRH20	L=22.30	Короткий универсальный адаптер для реверсивного ключа, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MT-LRH20	L=32.30	Длинный универсальный адаптер для реверсивного ключа, внутренний шестигранник	Нержавеющая сталь	 
	MT-RI030	L=84	Реверсивный ключ		 

L = Длина

2 хирургических протокола



Компрессия костной ткани



Закрытый синус-лифтинг



Наборы и инструменты

Набор остеотомов со стоперами для синус-лифтинга

Набор остеотомов MIS предназначен для проведения закрытого синус-лифтинга. В состав набора входят четыре прямых и четыре изогнутых остеотома с вогнутой рабочей частью. Все инструменты имеют лазерную маркировку глубины в 6, 11 и 15 мм и стоперы для повышения удобства и безопасности выполнения манипуляций.



№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка



МК-0023

Набор остеотомов со стоперами для синус-лифтинга



Наборы и инструменты

Набор остеотомов со стоперами для компрессии кости

Набор выпуклых остеотомов MIS предназначен для проведения компрессии костной ткани. В состав набора входят четыре прямых и четыре изогнутых остеотома с выпуклой рабочей частью. Все инструменты имеют лазерную маркировку глубины в 6, 11 и 15 мм и стоперы для повышения удобства и безопасности выполнения манипуляций.



№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка



МК-0024

Набор остеотомов со стоперами для компрессии кости



Наборы и инструменты

Ортопедический набор

МК-0039
Ортопедический набор



	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-RDS30	L=21.3	Короткая универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	MT-RDL30	L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	MT-SM005	L=24	Короткая шестигранная отвертка 1,27 мм для микромотора	Нержавеющая сталь	
	MT-LM005	L=30	Длинная шестигранная отвертка 1,27 мм для микромотора	Нержавеющая сталь	
	MT-MURL2	L=21	Длинный ключ для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	

L = Длина

№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MT-MUML2	L=31	Длинный ключ для микромотора для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	 
 MT-RE172	L=28.5	Экстрактор абатмента стандартная и широкая платформа	Титан	 
 MT-RE160	L=28.5	Экстрактор абатмента, узкая платформа	Титан	 
 MT-RSD19	L=19	Короткий адаптер для динамометрического ключа к системе LOCKIT	Нержавеющая сталь	 
 MT-RSD24	L=24	Длинный адаптер для динамометрического ключа к системе LOCKIT	Нержавеющая сталь	 
 MT-RB225	L=22	Ключ для прямого шаровидного абатмента	Нержавеющая сталь	 
 MT-UN002	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, внутренний шестигранник, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
 MT-US002	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, внутренний шестигранник, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
 MT-UW002	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, внутренний шестигранник, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
 CT-UN001	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	
 CT-US001	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	
 CT-UW001	L=24	Держатель абатмента для универсальной ручки, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	

L = Длина

Ортопедический набор

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	ET-IT002		Инструмент для замены матриц OT-Equator		 
	MT-LOC10	Ø7.8 L=86	Универсальный ключ для системы LOCKIT	Нержавеющая сталь	 
	MT-MSD20	L=140	Универсальная ручка держатель	Нержавеющая сталь + Алюминий	 
	MT-ELR10	L=22.5	Длинная отвертка для реверсивного ключа абатментов EZ-Base, для углового доступа к винту	Нержавеющая сталь	 
	MT-RI040	L=95	Динамометрический ортопедический ключ		 

L = Длина

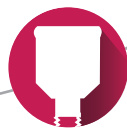


4

Ортопедических
ОПЦИИ

2

Типа соединений
ИМПЛАНТАТОВ



Шестигранное
соединение



Коническое
соединение



Наборы и инструменты

Набор-держатель абатментов

Держатель абатментов предназначен для безопасного удержания титановых абатментов с коническим соединением во время их фрезеровки.



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
----------	--------------	----------	----------	----------



МК-С101

Технический набор, держатель абатментов, коническое соединение



Наборы и инструменты

Цемент для фиксации коронок на абатментах

Цемент для фиксации коронок MIS поставляется в дозирующем шприце, обеспечивающем автоматическое замешивание, в комбинации с одноразовыми дозирующими насадками. Полимерный цемент характеризуется высокими ретенционными свойствами, однако при этом сохраняется возможность снятия зацементированной реставрации без ее повреждения. Цемент затвердевает в течение 120-150 секунд, что позволяет быстро и просто удалить его излишки. Примечание: абатменты должны быть подвергнуты пескоструйной обработке перед проведением цементной фиксации для достижения максимальной ретенции.



№ в кат.

Размеры (мм)

Описание

Материал

Поставка



МК-0022









Цемент для фиксации коронок на абатментах

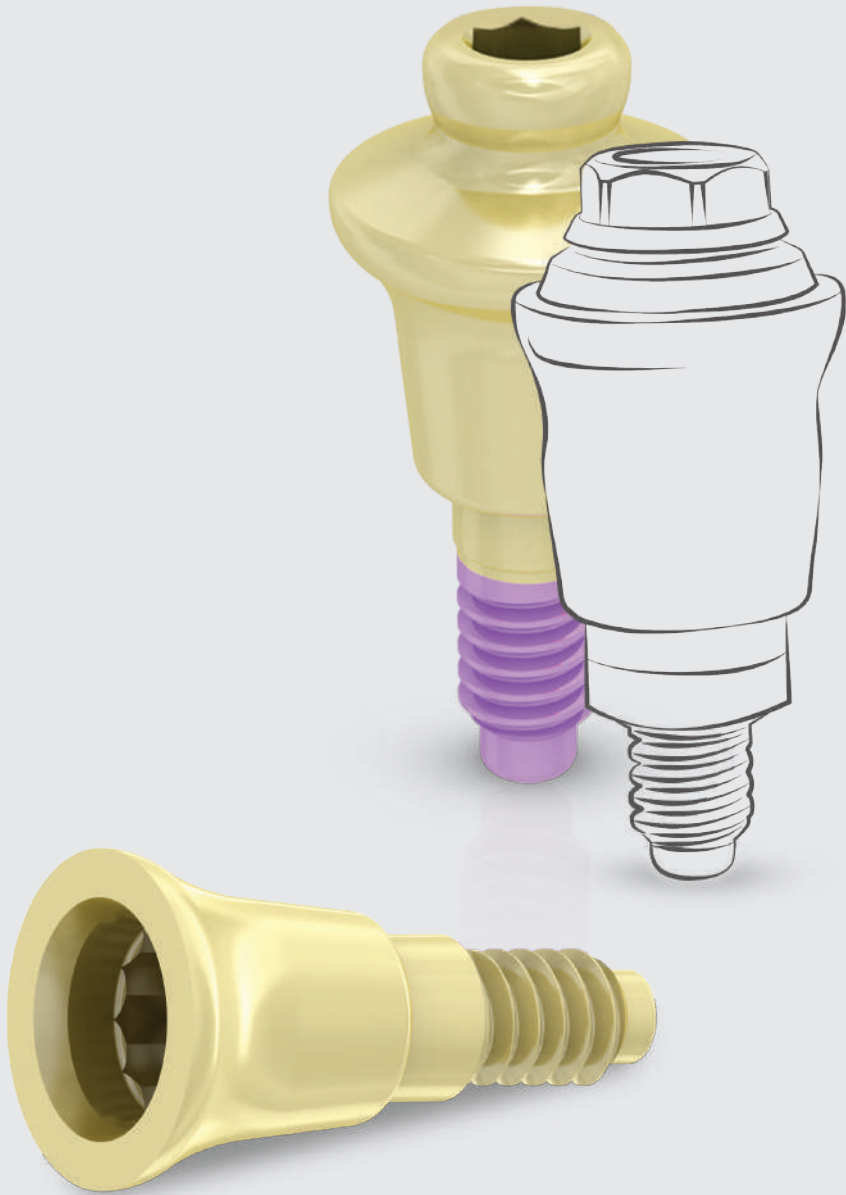


Наборы и инструменты

Физиодиспенсер



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MWH-SE236		Физиодиспенсер MIS с угловым наконечником (230 V)		
 MWH-SE237		Физиодиспенсер MIS с угловым наконечником (115 V)		
 MWH-SE225		Физиодиспенсер MIS с угловым наконечником с LED подсветкой (230 V)		
 MWH-SE226		Физиодиспенсер MIS с угловым наконечником с LED подсветкой (115 V)		
 MWH-2STUB		Одноразовые трубки для подачи физраствора		
 MWH-MmOTR		Микромотор со шлангом		
 MWH-M7559		Хирургический угловой наконечник 20:1		
 MWH-CAL02		Хирургический угловой наконечник 20:1 с подсветкой		



ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

Компания MIS предлагает широкий спектр ортопедических компонентов и решений, подходящих для любых показаний и типов процедур. В сочетании с широким ассортиментом вспомогательных инструментов наши продукты обеспечивают биологические преимущества, имеющие критически важное значение для успеха лечения.

Супраструктуры MIS удовлетворяют всем потребностям, возникающим в ходе хирургических операций, и соответствуют всем применяемым методам. Абатменты доступны в широком ассортименте, высоты десневой части, углов и типов; обновленная линейка абатментов с анатомическим вогнутым профилем прорезывания, разработана для облегчения работы с мягкими тканями и их ростом. MIS предлагает решения как для винтовой реставрации, так и для реставрации с цементной фиксацией.





Слепочные трансферы

Аналоги и слепочные трансферы



























	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-IO330 VN-IO401 CS-IO375 CW-IO500	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3.3, L=11 Ø3.3, L=11 Ø3.75, L=11 Ø5, L=11	Короткий слепочный трансфер с анатомическим профилем для открытой ложки, коническое соединение	Титан	
	CN-IO405 VN-IO405 CS-IO485 CW-IO555	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3.3, L=15 Ø3.3, L=15 Ø3.75, L=15 Ø5, L=15	Длинный слепочный трансфер с анатомическим профилем для открытой ложки, коническое соединение	Титан	
	CN-IO331 VN-IO331 CS-IO391 CW-IO501	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø2.8, L=11 Ø2.8, L=11 Ø3.2, L=11 Ø4.1, L=11	Короткий слепочный трансфер для открытой ложки, коническое соединение	Титан	
	CN-IO335 VN-IO335 CS-IO395 CW-IO505	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø2.8, L=15 Ø2.8, L=15 Ø3.2, L=15 Ø4.1, L=15	Длинный слепочный трансфер для открытой ложки, коническое соединение	Титан	
	CN-IC401 VN-IC401 CS-IC481 CW-IC551	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3.9, L=11 Ø3.9, L=11 Ø4.5, L=11 Ø4.5, L=11	Короткий слепочный трансфер для закрытой ложки, коническое соединение	Титан	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа	
	CN-IC405	NP	C1	Ø3.9, L=15	Длинный слепочный трансфер для закрытой ложки, коническое соединение	Титан	  
	VN-IC405	NP	V3	Ø3.9, L=15			
	CS-IC485	SP	V3/C1	Ø4.5, L=15			
	CW-IC555	WP	C1	Ø4.5, L=15			
	CN-IT300	NP	C1	Ø4, H=2, C=6	Слепочный трансфер для закрытой ложки со слепочными колпачками, коническое соединение	Титан	  
	VN-IC400	NP	V3	Ø4, H=2, C=6			
	CS-IT300	SP	V3/C1	Ø4.8, H=2, C=6			
	CW-IT300	WP	C1	Ø5.5, H=2, C=6			
	CN-PF330	NP	C1	Ø2.8, L=16	Слепочная головка для закрытой ложки, коническое соединение	Титан	  
	VN-PF340	NP	V3	Ø2.8, L=15.6			
	CS-PF375	SP	V3/C1	Ø3.2, L=16.3			
	CW-PF500	WP	C1	Ø5.5, L=16.3			
	CN-RSM10	NP	C1	Ø3.3, L=12.7	Аналог имплантата, коническое соединение	Титан	  
	VN-RSM10	NP	V3	Ø3.3, L=12.7			
	CS-RSM10	SP	V3/C1	Ø3.75, L=12			
	CW-RSM10	WP	C1	Ø5, L=12			
	MN-S0160	NP	V3/C1	L=7.6	Стандартный фиксирующий винт, 30 Нсм	Титан	  
	MD-S0220	SP	V3/C1				
	MD-S0220	WP	V3/C1				
	MN-G0160	NP	V3/C1	L=23	Винт слепочного трансфера для открытой ложки	Титан	  
	MD-G0213	SP	V3/C1				
	MD-G0213	WP	V3/C1				

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина



3 Платформы

NP
Узкая (C1)

VN
Узкая (V3)

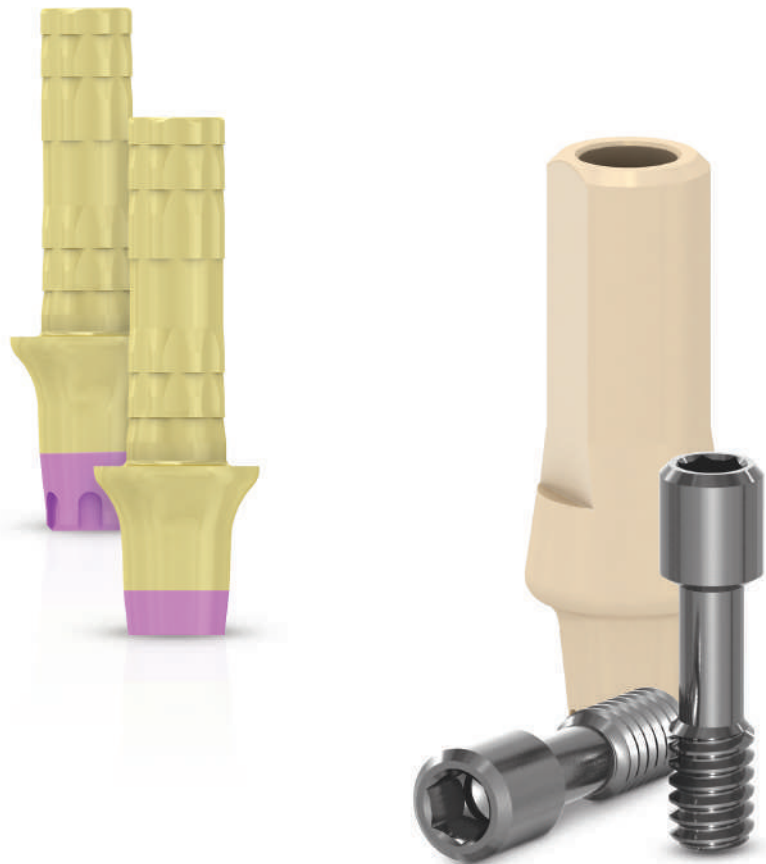
SP
Стандартная (V3/C1)

WP
Широкая (C1)



Временные реставрации

Временные абатменты















	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-TC013	NP	V3/C1	Ø4, H=1, C=10	Временный абатмент без антротационного компонента, коническое соединение	Титан	  
	CS-TC013	SP	V3/C1	Ø4.8, H=1, C=10			
	VS-TC013	SP	V3/C1	Ø5.8, H=1, C=10			
	CW-TC013	WP	C1	Ø5.5, H=1, C=10			
	CN-TC113	NP	C1	Ø4, H=1, C=10	Временный абатмент с антротационным компонентом, коническое соединение	Титан	  
	VN-TC113	NP	V3	Ø4, H=1, C=10			
	CS-TC113	SP	V3/C1	Ø4.8, H=1, C=10			
	VS-TC113	SP	V3/C1	Ø5.8, H=1, C=10			
	CW-TC113	WP	C1	Ø5.5, H=1, C=10			
	CN-TC023	NP	V3/C1	Ø4, H=2, C=10	Временный абатмент без антротационного компонента, коническое соединение	Титан	  
	CS-TC023	SP	V3/C1	Ø4.8, H=2, C=10			
	VS-TC023	SP	V3/C1	Ø5.8, H=2, C=10			
	CW-TC023	WP	C1	Ø5.5, H=2, C=10			

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-TCI23	NP	C1	Ø4, H=2, C=10	Временный абатмент с антиротационным компонентом, коническое соединение	Титан	
	VN-TCI23	NP	V3	Ø4, H=2, C=10			
	CS-TCI23	SP	V3/C1	Ø4.8, H=2, C=10			
	VS-TCI23	SP	V3/C1	Ø5.8, H=2, C=10			
	CW-TCI23	WP	C1	Ø5.5, H=2, C=10			
	CN-TC033	NP	V3/C1	Ø4, H=3, C=10	Временный абатмент без антиротационного компонента, коническое соединение	Титан	
	CS-TC033	SP	V3/C1	Ø4.8, H=3, C=10			
	VS-TC033	SP	V3/C1	Ø5.8, H=3, C=10			
	CW-TC033	WP	C1	Ø5.5, H=3, C=10			
	CN-TCI33	NP	C1	Ø4, H=3, C=10	Временный абатмент с антиротационным компонентом, коническое соединение	Титан	
	VN-TCI33	NP	V3	Ø4, H=3, C=10			
	CS-TCI33	SP	V3/C1	Ø4.8, H=3, C=10			
	VS-TCI33	SP	V3/C1	Ø5.8, H=3, C=10			
	CW-TCI33	WP	C1	Ø5.5, H=3, C=10			
	CN-TPA10	NP	C1	Ø4, H=1.5, C=10	Временный пластиковый абатмент, коническое соединение	PEEK	
	VN-TPA10	NP	V3	Ø4, H=1.5, C=10			
	CS-TPA10	SP	V3/C1	Ø4.8, H=1.5, C=10			
	CW-TPA10	WP	C1	Ø5.5, H=1.5, C=10			
	CN-TPH50	NP	C1	Ø3.5	Временный пластиковый абатмент, коническое соединение	PEEK	
	VN-TPH50	NP	V3				
	CS-TPH50	SP	V3/C1				
	MN-S0160	NP	V3/C1	L=7.6	Стандартный фиксирующий винт, 30 Нсм	Титан	
	MD-S0220	SP/WP					

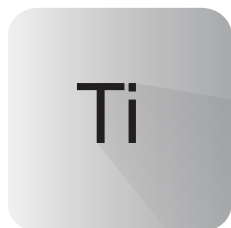
H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина



2 Типа абатментов



Титан



PEEK



Реставрация с винтовой фиксацией

Система CONNECT



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CS-C1540 CW-C1540	SP WP	V3/C1 C1	Ø4, H=1.5	CONNECT абатмент, коническое соединение	Титан	 
	CN-C2040 CS-C2040 CW-C2040	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=2	CONNECT абатмент, коническое соединение	Титан	  
	CN-C3040 CS-C3040 CW-C3040	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=3	CONNECT абатмент, коническое соединение	Титан	  
	CS-C4040 CW-C4040	SP WP	V3/C1 C1	Ø4, H=4	CONNECT абатмент, коническое соединение	Титан	 
	CS-C1557 CW-C1557	SP WP	V3/C1 C1	Ø5.7, H=1.5	CONNECT абатмент, коническое соединение	Титан	 
	CS-C2057 CW-C2057	SP WP	V3/C1 C1	Ø5.7, H=2	CONNECT абатмент, коническое соединение	Титан	 
	CS-C3057 CW-C3057	SP WP	V3/C1 C1	Ø5.7, H=3	CONNECT абатмент, коническое соединение	Титан	 
	CS-C4057 CW-C4057	SP WP	V3/C1 C1	Ø5.7, H=4	CONNECT абатмент, коническое соединение	Титан	 

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MM-H0540 MM-H1540 MM-H3040		Ø4, H=0.5 Ø4, H=1.5 Ø4, H=3	Формирователь десны для системы CONNECT	Титан	
	MM-H0557 MM-H1557 MM-H3557		Ø5.7, H=0.5 Ø5.7, H=1.5 Ø5.7, H=3	Формирователь десны для системы CONNECT	Титан	
	MM-IO040		Ø4 C=7	Короткий слепочный трансфер для CONNECT, без антиротационного компонента, для открытой ложки	Титан	
	MM-IOI40		Ø4 C=7	Короткий слепочный трансфер для CONNECT, с антиротационным компонентом, для открытой ложки	Титан	
	MM-IO011		Ø4 C=11	Длинный слепочный трансфер для CONNECT, без антиротационного компонента, для открытой ложки	Титан	
	MM-IOI11		Ø4 C=11	Длинный слепочный трансфер для CONNECT, с антиротационным компонентом, для открытой ложки	Титан	
	MM-IC040		Ø4 C=8.3	Слепочный трансфер для CONNECT, без антиротационного компонента, для закрытой ложки	Титан	
	MM-ICI40		Ø4 C=8.3	Слепочный трансфер для CONNECT, с антиротационным компонентом, для закрытой ложки	Титан	
	MM-IO057		Ø5.7 C=7	Слепочный трансфер для CONNECT, без антиротационного компонента, для открытой ложки	Титан	
	MM-IOI57		Ø5.7 C=7	Слепочный трансфер для CONNECT, с антиротационным компонентом, для открытой ложки	Титан	
	MM-IC057		Ø5.7 C=8.3	Слепочный трансфер для CONNECT, без антиротационного компонента, для закрытой ложки	Титан	
	MM-ICI57		Ø5.7 C=8.8	Слепочный трансфер для CONNECT, с антиротационным компонентом, для закрытой ложки	Титан	
	MM-RSM41		Ø4 L=11	Аналог для системы CONNECT	Титан	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

Система
CONNECT

№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MM-RSM57		Ø5.7 L=11	Аналог для системы CONNECT	Титан	
	MM-TC041		Ø4 C=10	Временный титановый абатмент, без антиротационного компонента для CONNECT	Титан	
	MM-TC141		Ø4 C=10	Временный титановый абатмент, с антиротационным компонентом для CONNECT	Титан	
	MM-TC057		Ø5.7 C=10	Временный титановый абатмент, без антиротационного компонента для CONNECT	Титан	
	MM-TC157		Ø5.7 C=10	Временный титановый абатмент, с антиротационным компонентом для CONNECT	Титан	
	MM-CE046		Ø4 C=6	Эстетический абатмент для CONNECT, без антиротационного компонента, (для CAD/CAM)	Титан	
	MM-CE146		Ø4 C=6	Эстетический абатмент для CONNECT, с антиротационным компонентом, (для CAD/CAM)	Титан	
	MM-CF048		Ø4 C=8	Эстетический абатмент для CONNECT, без антиротационного компонента	Титан	
	MM-CF148		Ø4 C=8	Эстетический абатмент для CONNECT, с антиротационным компонентом	Титан	
	MM-CE056		Ø5.7 C=6	Эстетический абатмент для CONNECT, без антиротационного компонента, (для CAD/CAM)	Титан	
	MM-CE156		Ø5.7 C=6	Эстетический абатмент для CONNECT, с антиротационным компонентом, (для CAD/CAM)	Титан	
	MM-CF054		Ø5.7 C=4	Эстетический абатмент для CONNECT, без антиротационного компонента	Титан	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина






№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MM-CFI54		Ø5.7 C=4	Эстетический абатмент для CONNECT, с антиротационным компонентом	Титан	
	MM-AN204		Ø4 C=8	Угловой эстетический абатмент, 20°	Титан	
	MM-CCR04		Ø4 C=14	Пластиковый абатмент с основанием из КХС без антиротационного компонента	Кобальт-Хром	
	MM-CCR14		Ø4 C=14	Пластиковый абатмент с основанием из КХС, с антиротационным компонентом	Кобальт-Хром	
	MM-CCR05		Ø5.7 C=15.4	Пластиковый абатмент с основанием из КХС без антиротационного компонента	Кобальт-Хром	
	MM-CCR15		Ø5.7 C=15.4	Пластиковый абатмент с основанием из КХС, с антиротационным компонентом	Кобальт-Хром	
	MM-SP104		Ø4 L=10	Сканируемый абатмент для CONNECT	Титан	
	MM-SP105		Ø5.7 L=10	Сканируемый абатмент для CONNECT	Титан	
	MM-MAN40		Ø4 L=10	Дигитальный аналог для стереолитографических моделей для CONNECT	Титан	
	MM-MAN57		Ø5.7 L=12	Дигитальный аналог для стереолитографических моделей для CONNECT	Титан	
	MT-CLM21		L=27.5	Длинный адаптер для микромотора для CONNECT	Нержавеющая сталь	
	MT-CSM21		L=23.7	Короткий адаптер для микромотора для CONNECT	Нержавеющая сталь	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

Система
CONNECT

	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MT-CLR21			L=31.6	Длинный адаптер для реверсивного ключа для CONNECT	Нержавеющая сталь	
	MT-CSR21			L=21.6	Короткий адаптер для реверсивного ключа для CONNECT	Нержавеющая сталь	
	MT-IT100*			L=16.5	Ключ для слепочного трансфера CONNECT для закрытой ложки	Нержавеющая сталь	
	MM-S0160			L=5.8	Фиксирующий винт для CONNECT абатмента	Титан	
	MM-SA160			L=6.2	Фиксирующий винт для углового доступа к винту	Титан	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

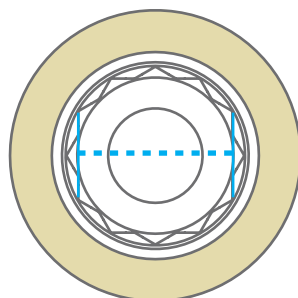
L = Длина

* MT-IT100 - Ключ для трансферов закрытой ложки системы CONNECT.

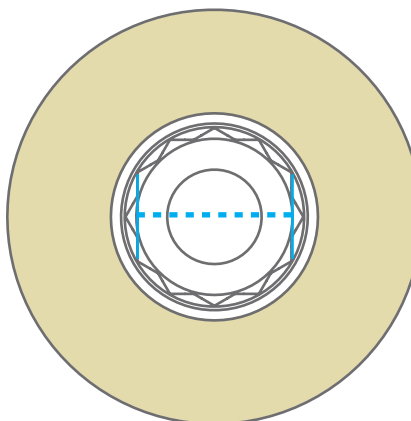


2 Диаметра

1 Плоскостное 12-и гранное соединение



Ø4
NP, SP, WP

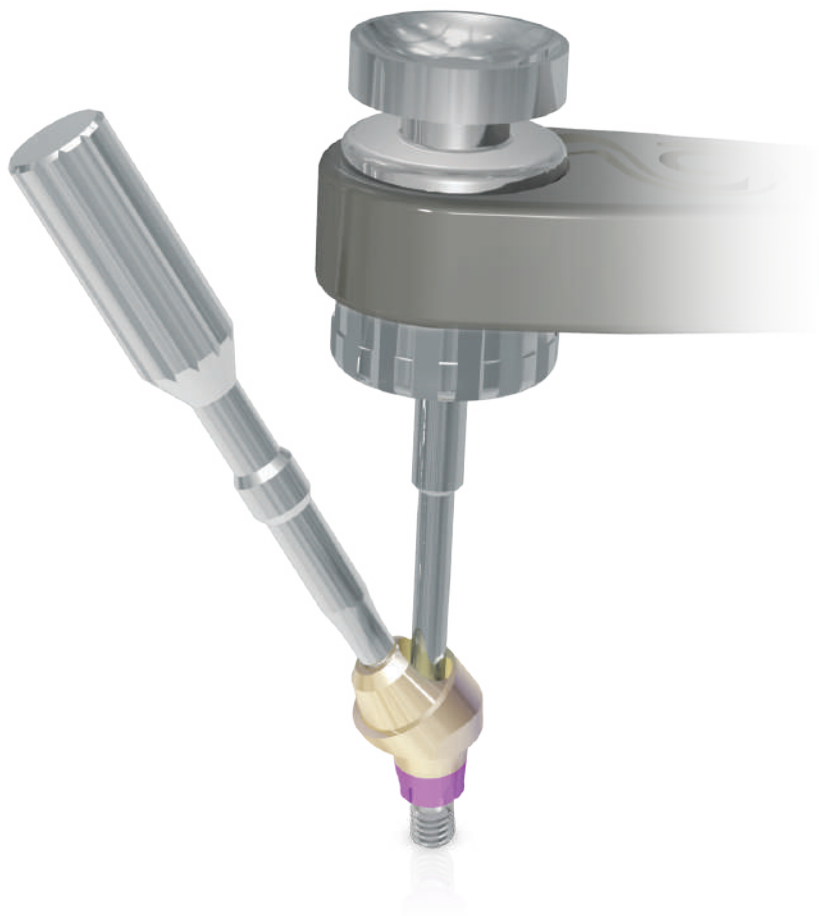


Ø5.7
SP, WP



Реставрация с винтовой фиксацией

Система Multi-Unit



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CM-N1480 CM-S1480 CM-W1480	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4.8, H=1	Прямой многокомпонентный абатмент, коническое соединение, 30 Нсм	Титан	
	CM-N2480 CM-S2480	NP SP	V3/C1	Ø4.8, H=2	Прямой многокомпонентный абатмент, коническое соединение, 30 Нсм	Титан	
	CM-N3480 CM-S3480 CM-W3480	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4.8, H=3	Прямой многокомпонентный абатмент, коническое соединение, 30 Нсм	Титан	
	CM-S4480	SP	V3/C1	Ø4.8, H=4	Прямой многокомпонентный абатмент, коническое соединение, 30 Нсм	Титан	
	CM-N5480 CM-S5480	NP SP	V3/C1	Ø4.8, H=5	Прямой многокомпонентный абатмент, коническое соединение, 30 Нсм	Титан	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

Система Multi-Unit

	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CM-SO171 CM-WO171	SP WP	V3/C1 C1	Ø4.8, H=1	Угловой многокомпонентный абатмент, 17°, коническое соединение, 20 Нсм	Титан	
	CM-SO172 CM-WO172	SP WP	V3/C1 C1	Ø4.8, H=2	Угловой многокомпонентный абатмент, 17°, коническое соединение, 20 Нсм	Титан	
	CM-SO301 CM-WO301	SP WP	V3/C1 C1	Ø4.8, H=1	Угловой многокомпонентный абатмент, 30°, коническое соединение, 20 Нсм	Титан	
	CM-SO302 CM-WO302	SP WP	V3/C1 C1	Ø4.8, H=2	Угловой многокомпонентный абатмент, 30°, коническое соединение, 20 Нсм	Титан	
	MU-BGC48			L=3.3	Основа из сплава для многокомпонентного абатмента	Сплав-е	
	MU-RSM48			L=12	Аналог многокомпонентного абатмента	Титан	
	MU-CC480			Ø4.8 L=4.3	Титановое основание для CAD-CAM для многокомпонентного абатмента (с винтом)	Титан	
	MU-CP048			L=10	Пластиковый цилиндр для многокомпонентного абатмента (с винтом)	Выжигаемый пластик	
	MU-S0220			L=3.8	Фиксирующий винт для многокомпонентного абатмента, 25 Нсм	Титан	
	MU-G0220			L=3.8	Фиксирующий винт из сплава для многокомпонентного абатмента, 20 Нсм	Сплав-s	
	MU-H4480			Ø4.8 L=4.3	Формирователь десны для многокомпонентного абатмента	Титан	
	MU-I0480			Ø4.8 L=10	Слепочный трансфер для открытой ложки для многокомпонентного абатмента	Титан	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
			Ø4.8 L=8	Слепочный трансфер для закрытой ложки для многокомпонентного абатмента	Титан	
			Ø4.8 L=14.5	Пластиковый цилиндр с основой из сплава для многокомпонентного абатмента (с винтом)	Выжигаемый пластик + сплав-а	
			Ø4.8 L=10	Временный титановый абатмент для многокомпонентного абатмента (с винтом)	Титан	
			L=10	Сканируемый абатмент для многокомпонентного абатмента (с винтом)	Титан	
			Ø4.8 L=10	Аналог многокомпонентного абатмента для стереолитографической модели	Титан	
			L=21	Длинный ключ для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	
			L=16	Короткий ключ для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	
			L=31	Длинный ключ для микромотора для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	
			L=24	Короткий ключ для микромотора для прямого многокомпонентного абатмента	Нержавеющая сталь	

H = Высота десневой части

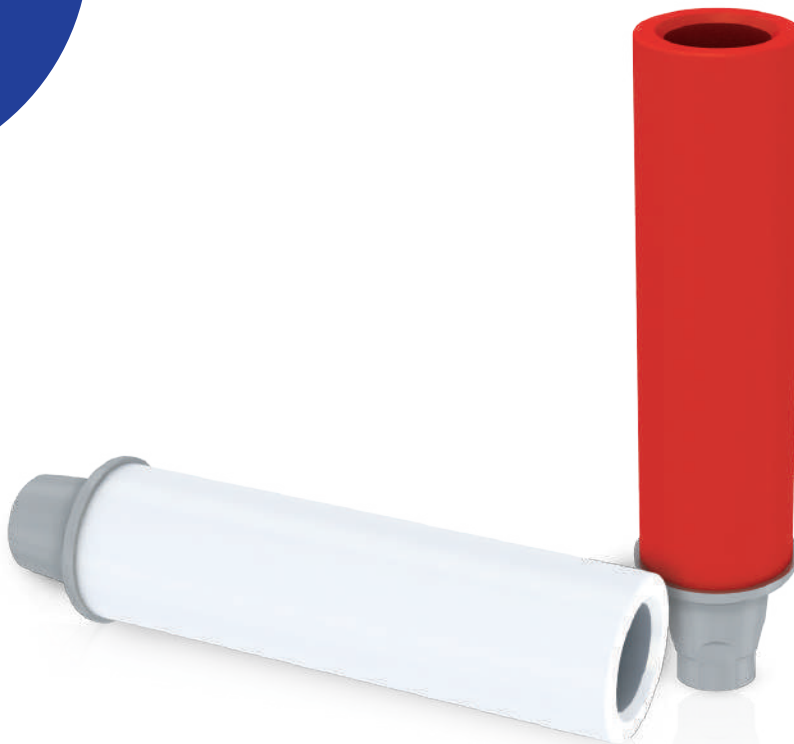
C = Высота коронковой части

L = Длина



Реставрация с винтовой фиксацией

Пластиковые абатменты с основанием из сплава



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-GP010	NP	V3/C1	Ø4.3, H=1	Пластиковый абатмент с основой из сплава без антиротационного компонента, коническое соединение	Выжигаемая пластмасса + сплав (gold-a)	
	CS-GP010	SP	V3/C1	Ø4.8, H=1			
	CW-GP010	WP	C1	Ø5.5, H=1			
	CN-GPC10	NP	C1	Ø4.3, H=1	Пластиковый абатмент с основой из сплава с антиротационным компонентом, коническое соединение	Выжигаемая пластмасса + сплав (gold-a)	
	VN-GPC10	NP	V3	Ø4.3, H=1			
	CS-GPC10	SP	V3/C1	Ø4.8, H=1			
	CW-GPC10	WP	C1	Ø5.5, H=1			
	MN-S0160	NP	V3/C1	L=7.6	Стандартный фиксирующий винт, 30 Нсм	Титан	
	MD-S0220	SP	V3/C1				
	MD-S0220	WP	C1				
	MD-G0220	SP WP	V3/C1	L=7.7	Фиксирующий винт из сплава, 20 Нсм	Сплав-s	

H = Высота десневой части

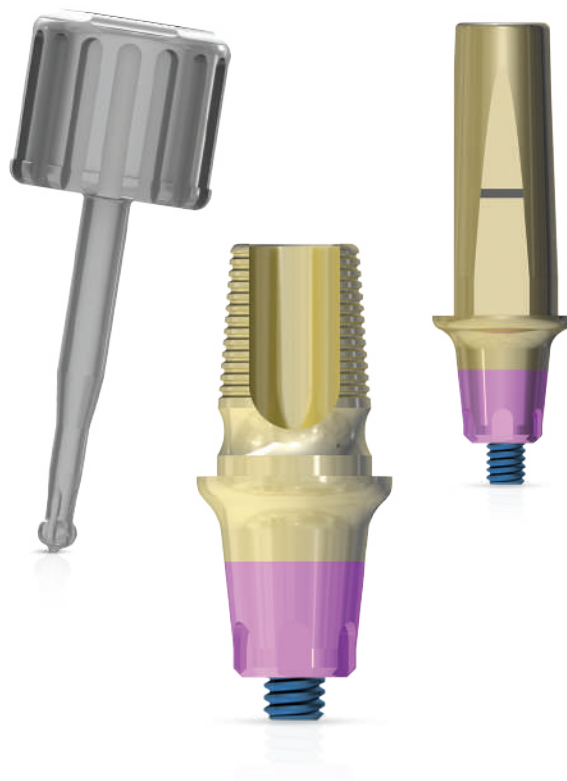
C = Высота коронковой части










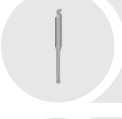





L = Длина



Реставрации по цифровому протоколу

Абатменты EZ-Base



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-EZB15 VN-EZB15 CS-EZB15 CW-EZB15	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4.25, H=1.5, C=5 Ø4.25, H=1.5, C=5 Ø4.3, H=1.5, C=5 Ø5, H=1.5, C=5	Титановое основание EZ-Base с измененным углом шахты винта для CAD-CAM, коническое соединение	Титан	  
	CN-LEZ15 VN-LEZ15 CS-LEZ15 CW-LEZ15	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4.6, H=1.5, C=10 Ø4.6, H=1.5, C=10 Ø4.8, H=1.5, C=10 Ø5, H=1.5, C=10	Фрезеруемый титановый абатмент EZ-Base, с измененным углом шахты винта, коническое соединение	Титан	  
	MT-ELM10			L=30	Длинная отвертка для микромотора для углового доступа к винту	Нержавеющая сталь	
	MT-ESM10			L=24	Короткая отвертка для микромотора для углового доступа к винту	Нержавеющая сталь	
	MT-ELR10			L=22.5	Длинная отвертка для реверсивного ключа абатментов EZ-Base, для углового доступа к винту	Нержавеющая сталь	
	MT-ESR10			L=18.7	Короткая универсальная отвертка для реверсивного ключа для углового доступа к винту	Нержавеющая сталь	
	MN-E0160 MD-E0220	NP SP		L=7.1 L=7.6	EZ-Base фиксирующий винт	Титан	 

H = Высота десневой части

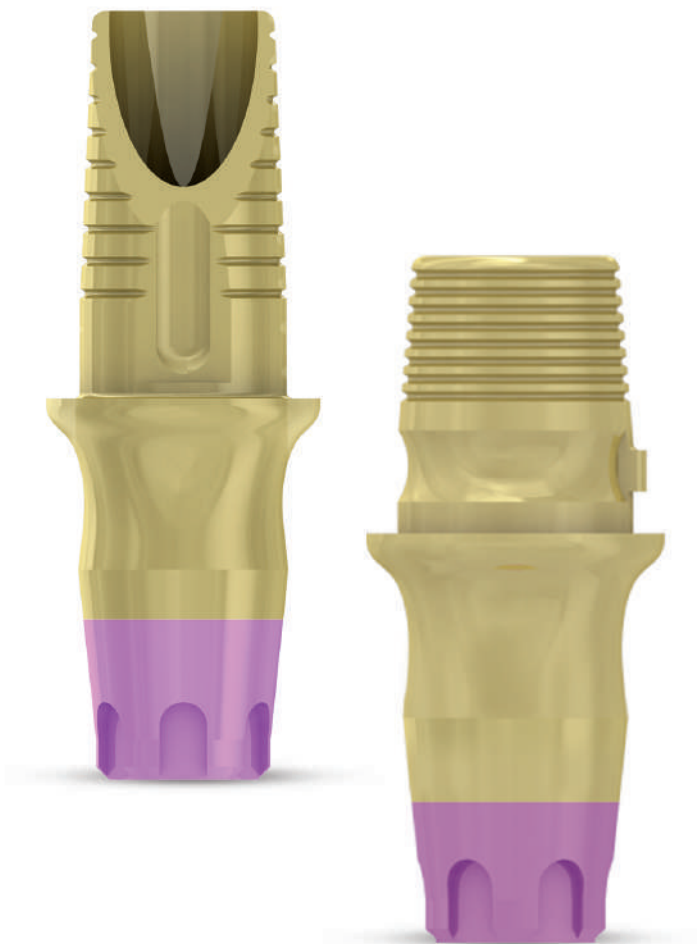
C = Высота коронковой части

L = Длина



Реставрации по цифровому протоколу

Титановые основания для CAD-CAM, Ti-Base



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-TB001 VN-TB001 CS-TB001 CW-TB001	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4.2, H=0.5, C=4 Ø4.2, H=0.5, C=4 Ø4.3, H=0.5, C=4 Ø5.7, H=0.5, C=4	Титановое основание для CAD-CAM с антиротационным компонентом, коническое соединение	Титан	
	CN-TB015 VN-TB015 CS-TB015 CW-TB015	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4.2, H=1.5, C=4 Ø4.2, H=1.5, C=4 Ø4.3, H=1.5, C=4 Ø5.7, H=1.5, C=4	Титановое основание для CAD-CAM с антиротационным компонентом, коническое соединение	Титан	
	CN-TB030 VN-TB030 CS-TB030 CW-TB030	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4.2, H=3, C=4 Ø4.2, H=3, C=4 Ø4.3, H=3, C=4 Ø5.7, H=3, C=4	Титановое основание для CAD-CAM с антиротационным компонентом, коническое соединение	Титан	
	CN-IN060 VN-IN060 CS-IN060	NP NP SP	C1 V3 V3/C1	Ø4.2, H=0.5, C=6 Ø4.2, H=0.5, C=6 Ø4.3, H=0.5, C=6	Титановое основание для CAD-CAM при реставрациях в эстетических зонах (область резцов), коническое соединение	Титан	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-IN160 VN-IN160 CS-IN160	NP NP SP	C1 V3 V3/C1	Ø4.2, H=1.5, C=6 Ø4.2, H=1.5, C=6 Ø4.3, H=1.5, C=6	Титановое основание для CAD-CAM при реставрациях в эстетических зонах (область резцов), коническое соединение	Титан	 
	CN-IN360 VN-IN360 CS-IN360	NP NP SP	C1 V3 V3/C1	Ø4.2, H=3, C=6 Ø4.2, H=3, C=6 Ø4.3, H=3, C=6	Титановое основание для CAD-CAM при реставрациях в эстетических зонах (область резцов), коническое соединение	Титан	 
	CN-TB002 CS-TB002 CW-TB002	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4.25, H=0.5, C=4 Ø4.3, H=0.5, C=4 Ø5.7, H=0.5, C=4	Титановое основание для CAD/CAM без антиротационного компонента, коническое соединение*	Титан	  
	CN-TBF15 CS-TBF15 CW-TBF15	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4.25, H=1.5, C=4 Ø4.3, H=1.5, C=4 Ø5.7, H=1.5, C=4	Титановое основание для CAD/CAM без антиротационного компонента, коническое соединение*	Титан	  
	CN-TBF30 CS-TBF30 CW-TBF30	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4.25, H=3, C=4 Ø4.3, H=3, C=4 Ø5.7, H=3, C=4	Титановое основание для CAD/CAM без антиротационного компонента, коническое соединение*	Титан	  
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	V3/C1 V3/ C1	L=7.6	Стандартный фиксирующий винт, 30 Нсм	Титан	  

H = Высота десневой части

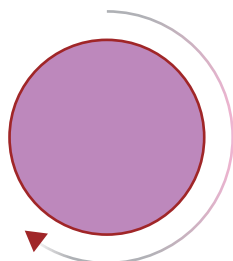
C = Высота коронковой части

L = Длина

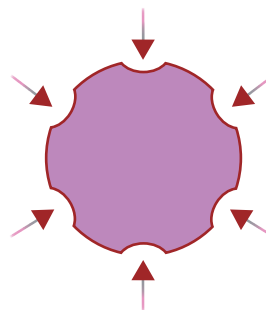
* Для множественных реставраций на коническом соединении рекомендуется вклеивание (цементирование) конструкций непосредственно в полости рта.



2 Типа соединений



Ротационное соединение



Антиротационное соединение





Реставрации по цифровому протоколу

Набор сканируемых абатментов

МК-0057
Набор сканируемых абатментов



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-SP102 VN-SP102 CS-SP102 CW-SP102	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	L=10	Сканируемый абатмент, коническое соединение	Титан	  
	MU-SP102			L=10	Сканируемый абатмент для многокомпонентного абатмента	Титан	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части








L = Длина



Реставрации по цифровому протоколу

Цифровые аналоги для
стереолитографических
моделей



№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
 CN-MAN10 VN-MAN10 CS-MAN10 CW-MAN10	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	\varnothing 3.3, L=10 \varnothing 3.3, L=10 \varnothing 3.8, L=10 \varnothing 4.6, L=10	Аналог имплантата для стереолитографических моделей, коническое соединение	Титан	  
 MU-MAN10			\varnothing 4.8 L=10	Аналог многокомпонентного абатмента для стереолитографических моделей	Титан	
 MM-MAN40			\varnothing 4 L=10	Аналог абатмента CONNECT для стереолитографических моделей	Титан	
 MM-MAN57			\varnothing 5.7 L=12	Аналог абатмента CONNECT для стереолитографических моделей	Титан	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина



Реставрации по цифровому протоколу

Титановые заготовки (премилы)



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-IB091 VN-IB091 CS-IB091 CW-IB091	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø9	Титановая заготовка для держателя типа «NT Trading», коническое соединение	Титан	
	CN-IB121 VN-IB121 CS-IB121 CW-IB121	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø12	Титановая заготовка для держателя типа «NT Trading», коническое соединение	Титан	
	CN-AGT12 VN-AGT12 CS-AGT12 CW-AGT12	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø12	Титановая заготовка для Amann Girschbach, коническим соединением	Титан	
	CN-MAB10 VN-MAB10 CS-MAB10 CW-MAB10	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø5 L=13.5	Фиксирующий аналог для держателя типа «NT-Trading», коническое соединение	Нержавеющая сталь	

H = Высота десневой части

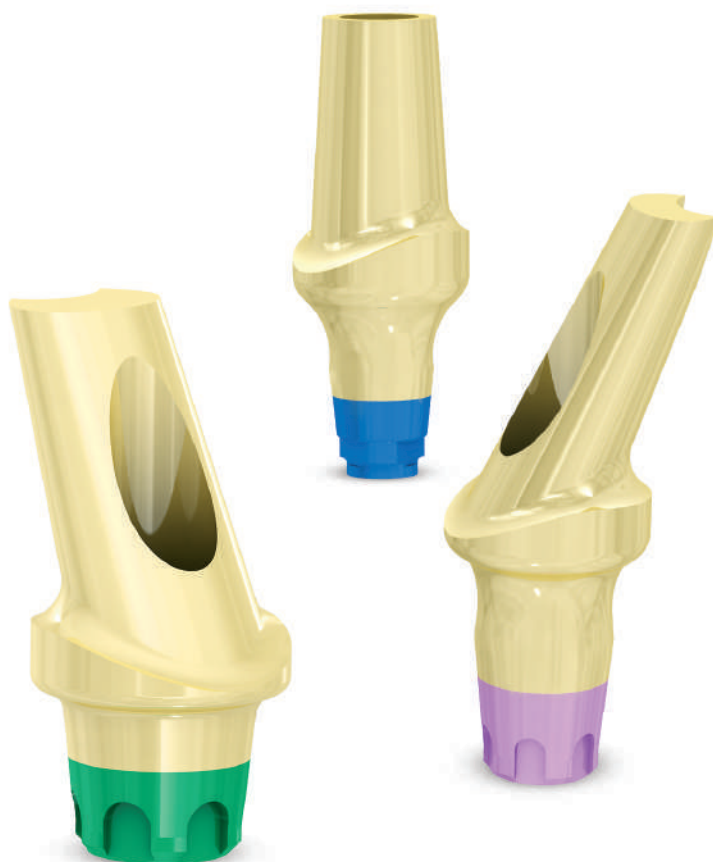
C = Высота коронковой части

L = Длина



Реставрации с цементной фиксацией

Титановые абатменты для цементной фиксации



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-AN001	NP	C1	Ø4.8, H=1, C=7	Эстетический абатмент, коническое соединение	Титан	
	VN-AT001	NP	V3	Ø4.8, H=1, C=7			
	CS-A0010	SP	V3/C1	Ø4.8, H=1, C=7.5			
	VS-AT001	SP	V3/C1	Ø5.8, H=1, C=8			
	CW-AT001	WP	C1	Ø5.5, H=1, C=7.5			
	CN-AT002	NP	C1	Ø4.8, H=2, C=7	Эстетический абатмент, коническое соединение	Титан	
	VN-AT002	NP	V3	Ø4.8, H=2, C=7			
	CS-AT002	SP	V3/C1	Ø4.8, H=2, C=7.5			
	VS-AT002	SP	V3/C1	Ø5.8, H=2, C=8			
	CW-AT002	WP	C1	Ø5.5, H=2, C=7.5			
	CN-AN003	NP	C1	Ø4.8, H=3, C=7	Эстетический абатмент, коническое соединение	Титан	
	VN-AT003	NP	V3	Ø4.8, H=3, C=7			
	CS-A0030	SP	V3/C1	Ø4.8, H=3, C=7.5			
	VS-AT003	SP	V3/C1	Ø5.8, H=3, C=8			
	CW-AT003	WP	C1	Ø5.5, H=3, C=7.5			
	CN-AN010	NP	C1	Ø4.8, H=1, C=7	Угловой эстетический абатмент, 10°, коническое соединение	Титан	
	VN-AT101	NP	V3	Ø4.8, H=1, C=7			
	CN-AT102	NP	C1	Ø4.8, H=2, C=7	Угловой эстетический абатмент, 10°, коническое соединение	Титан	
	VN-AT102	NP	V3	Ø4.8, H=2, C=7			

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

Титановые абатменты для цементной фиксации

	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-AN310 VN-AT103	NP NP	C1 V3	Ø4.8, H=3, C=7 Ø4.8, H=3, C=7	Угловой эстетический абатмент, 10°, коническое соединение	Титан	NP
	CS-A1510 CS-AN151 CW-AN151	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4.8, H=1, C=7.5 Ø5.8, H=1, C=7.5 Ø5.5, H=1, C=7.5	Угловой эстетический абатмент, 15°, коническое соединение	Титан	SP WP
	CS-AT152 VS-AT152 CW-AT152	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4.8, H=2, C=7.5 Ø5.8, H=2, C=7.5 Ø5.5, H=2, C=7.5	Угловой эстетический абатмент, 15°, коническое соединение	Титан	SP WP
	CS-A1530 VS-AT153 CW-AT153	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4.8, H=3, C=7.5 Ø5.8, H=3, C=7.5 Ø5.5, H=3, C=7.5	Угловой эстетический абатмент, 15°, коническое соединение	Титан	SP WP
	CN-AN020 VN-AT201	NP NP	C1 V3	Ø4.8, H=1, C=7 Ø4.8, H=1, C=7	Угловой эстетический абатмент, 20°, коническое соединение	Титан	NP
	CN-AT202 VN-AT202	NP NP	C1 V3	Ø4.8, H=2, C=7 Ø4.8, H=2, C=7	Угловой эстетический абатмент, 20°, коническое соединение	Титан	NP
	CN-AN320 VN-AT203	NP NP	C1 V3	Ø4.8, H=3, C=7 Ø4.8, H=3, C=7	Угловой эстетический абатмент, 20°, коническое соединение	Титан	NP
	CS-A2510 CS-AN251 CW-AT251	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4.8, H=1, C=7.5 Ø5.8, H=1, C=7.5 Ø5.5, H=1, C=7.5	Угловой эстетический абатмент, 25°, коническое соединение	Титан	SP WP
	CS-AT252 VS-AT252 CW-AT252	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4.8, H=2, C=7.5 Ø5.8, H=2, C=7.5 Ø5.5, H=2, C=7.5	Угловой эстетический абатмент, 25°, коническое соединение	Титан	SP WP
	CS-A2530 VS-AT253 CW-AT253	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4.8, H=3, C=7.5 Ø5.8, H=3, C=7.5 Ø5.5, H=3, C=7.5	Угловой эстетический абатмент, 25°, коническое соединение	Титан	SP WP
	MD-S0200	SP/WP	V3/C1	L=6.9	Фиксирующий мини винт, 30 Нсм	Титан	SP WP
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	V3/C1 V3/C1	L=7.6	Стандартный фиксирующий винт, 30 Нсм	Титан	NP SP WP

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина



Реставрации с цементной фиксацией

Стандартные абатменты



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-MAC10	NP	C1	Ø4, H=1, C=10	Стандартный абатмент, коническое соединение	Титан	
	VN-MC101	NP	V3	Ø4, H=1, C=10			
	CS-MAC10	SP	V3/C1	Ø4.8, H=1, C=10			
	VS-MC101	SP	V3/C1	Ø5.8, H=1, C=10			
	CW-SMAC1	WP	C1	Ø5.5, H=1, C=10			
	CN-MAC30	NP	C1	Ø4, H=3, C=10	Стандартный абатмент, коническое соединение	Титан	
	VN-MC103	NP	V3	Ø4, H=3, C=10			
	CS-MC103	SP	V3/C1	Ø4.8, H=3, C=10			
	VS-MC103	SP	V3/C1	Ø5.8, H=3, C=10			
	CW-MC103	WP	C1	Ø5.5, H=3, C=10			
	MN-S0160	NP	V3/C1	L=7.6	Стандартный фиксирующий винт, 30 Нсм	Титан	
	MD-S0220	SP/WP	V3/C1				
	MD-G0220	SP/WP	V3/C1	L=7.7	Фиксирующий винт из сплава, 20 Нсм	Сплав-s	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина



Реставрации с цементной фиксацией

СРК -
Ортопедический
сет



№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа	
	СК-NPK41	NP	C1	Ø4, H=1, C=4	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-NPK41	NP	V3	Ø4, H=1, C=4			
	СК-СРК41	SP	V3/C1	Ø4.8, H=1, C=4			
	СК-NPK42	NP	C1	Ø4, H=2, C=4	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-NPK42	NP	V3	Ø4, H=2, C=4			
	СК-СРК42	SP	V3/C1	Ø4.8, H=2, C=4			
	СК-NPK43	NP	C1	Ø4, H=3, C=4	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-NPK43	NP	V3	Ø4, H=3, C=4			
	СК-СРК43	SP	V3/C1	Ø4.8, H=3, C=4			

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа	
	CK-NPK44	NP	C1	Ø4, H=4, C=4	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-NPK44	NP	V3	Ø4, H=4, C=4			
	CK-CPK44	SP	V3/C1	Ø4.8, H=4, C=4			
	CK-NPK61	NP	C1	Ø4, H=1, C=6	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-NPK61	NP	V3	Ø4, H=1, C=6			
	CK-CPK61	SP	V3/C1	Ø4.8, H=1, C=6			
	VK-CPK61	SP	V3/C1	Ø5.5, H=1, C=6			
	CK-WPK61	WP	C1	Ø5.5, H=1, C=6			
	CK-NPK62	NP	C1	Ø4, H=2, C=6	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-NPK62	NP	V3	Ø4, H=2, C=6			
	CK-CPK62	SP	V3/C1	Ø4.8, H=2, C=6			
	VK-CPK62	SP	V3/C1	Ø5.5, H=2, C=6			
	CK-WPK62	WP	C1	Ø5.5, H=2, C=6			
	CK-NPK63	NP	C1	Ø4, H=3, C=6	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-NPK63	NP	V3	Ø4, H=3, C=6			
	CK-CPK63	SP	V3/C1	Ø4.8, H=3, C=6			
	VK-CPK63	SP	V3/C1	Ø5.5, H=3, C=6			
	CK-WPK63	WP	C1	Ø5.5, H=3, C=6			
	CK-NPK64	NP	C1	Ø4, H=4, C=6	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-NPK64	NP	V3	Ø4, H=4, C=6			
	CK-CPK64	SP	V3/C1	Ø4.8, H=4, C=6			
	VK-CPK64	SP	V3/C1	Ø5.5, H=4, C=6			
	CK-WPK64	WP	C1	Ø5.5, H=4, C=6			
	CK-CPK81	SP	V3/C1	Ø4.8, H=1, C=8	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-CPK81	SP	V3/C1	Ø5.5, H=1, C=8			
	CK-CPK82	SP	V3/C1	Ø4.8, H=2, C=8	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-CPK82	SP	V3/C1	Ø5.5, H=2, C=8			
	CK-CPK83	SP	V3/C1	Ø4.8, H=3, C=8	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-CPK83	SP	V3/C1	Ø5.5, H=3, C=8			
	CK-CPK84	SP	V3/C1	Ø4.8, H=4, C=8	Ортопедический сет, коническое соединение	Титан	
	VK-CPK84	SP	V3/C1	Ø5.5, H=4, C=8			
	CN-CPK41	NP	C1	Ø4, H=1, C=4	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	
	VN-P4140	NP	V3	Ø4, H=1, C=4			
	CS-CPK41	SP	V3/C1	Ø4.8, H=1, C=4			
	CN-CPK42	NP	C1	Ø4, H=2, C=4	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	
	VN-P4240	NP	V3	Ø4, H=2, C=4			
	CS-CPK42	SP	V3/C1	Ø4.8, H=2, C=4			
	CN-CPK43	NP	C1	Ø4, H=3, C=4	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	
	VN-P4340	NP	V3	Ø4, H=3, C=4			
	CS-CPK43	SP	V3/C1	Ø4.8, H=3, C=4			

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

СРК -
Ортопедический сет

	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-СРК44 VN-P4440 CS-СРК44	NP NP SP	C1 V3 V3/C1	Ø4, H=4, C=4 Ø4, H=4, C=4 Ø4.8, H=4, C=4	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	NP SP
	CN-СРК61 VN-P6140 CS-СРК61 VS-P6155 CW-СРК61	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=1, C=6 Ø4, H=1, C=6 Ø4.8, H=1, C=6 Ø5.5, H=1, C=6 Ø5.5, H=1, C=6	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	NP SP WP
	CN-СРК62 VN-P6240 CS-СРК62 VS-P6255 CW-СРК62	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=2, C=6 Ø4, H=2, C=6 Ø4.8, H=2, C=6 Ø5.5, H=2, C=6 Ø5.5, H=2, C=6	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	NP SP WP
	CN-СРК63 VN-P6340 CS-СРК63 VS-P6355 CW-СРК63	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=3, C=6 Ø4, H=3, C=6 Ø4.8, H=3, C=6 Ø5.5, H=3, C=6 Ø5.5, H=3, C=6	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	NP SP WP
	CN-СРК64 VN-P6440 CS-СРК64 VS-P6455 CW-СРК64	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=4, C=6 Ø4, H=4, C=6 Ø4.8, H=4, C=6 Ø5.5, H=4, C=6 Ø5.5, H=4, C=6	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	NP SP WP
	CS-СРК81 VS-P8155	SP SP	V3/C1	Ø4.8, H=1, C=8 Ø5.5, H=1, C=8	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	SP
	CS-СРК82 VS-P8255	SP SP	V3/C1	Ø4.8, H=2, C=8 Ø5.5, H=2, C=8	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	SP
	CS-СРК83 VS-P8355	SP SP	V3/C1	Ø4.8, H=3, C=8 Ø5.5, H=3, C=8	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	SP
	CS-СРК84 VS-P8455	SP SP	V3/C1	Ø4.8, H=4, C=8 Ø5.5, H=4, C=8	Трансгингивальный абатмент, коническое соединение	Титан	SP

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина



Съемное протезирование

Система абатментов LOCKIT



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-LOC01 CS-LOC01 CW-LOC01	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3.75, H=1 Ø3.75, H=1 Ø4.5, H=1	Абатмент LOCKIT, коническое соединение	Титан	
	CN-LOC02 CS-LOC02	V3/C1 V3/C1	NP SP	Ø3.75, H=2 Ø3.75, H=2	Абатмент LOCKIT, коническое соединение	Титан	
	CN-LOC03 CS-LOC03 CW-LOC03	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3.75, H=3 Ø3.75, H=3 Ø4.5, H=3	Абатмент LOCKIT, коническое соединение	Титан	
	CN-LOC04 CS-LOC04	V3/C1 V3/C1	NP SP	Ø3.75, H=4 Ø3.75, H=4	Абатмент LOCKIT, коническое соединение	Титан	
	CN-LOC05 CS-LOC05 CW-LOC05	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3.75, H=5 Ø3.75, H=5 Ø4.5, H=5	Абатмент LOCKIT, коническое соединение	Титан	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина


Система
абатментов
LOCKIT

	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CK-NLC1 CK-SLC1 CK-WLC1	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3.75, H=1 Ø3.75, H=1 Ø4.5, H=1	Комплект LOCKIT, коническое соединение	Титан	  
	CK-NLC2 CK-SLC2	V3/C1 V3/C1	NP SP	Ø3.75, H=2 Ø3.75, H=2	Комплект LOCKIT, коническое соединение	Титан	 
	CK-NLC3 CK-SLC3 CK-WLC3	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3.75, H=3 Ø3.75, H=3 Ø4.5, H=3	Комплект LOCKIT, коническое соединение	Титан	  
	CK-NLC4 CK-SLC4	V3/C1 V3/C1	NP SP	Ø3.75, H=4 Ø3.75, H=4	Комплект LOCKIT, коническое соединение	Титан	 
	CK-NLC5 CK-SLC5 CK-WLC5	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3.75, H=5 Ø3.75, H=5 Ø4.5, H=5	Комплект LOCKIT, коническое соединение	Титан	  
	MT-LOC10			Ø7.8 L=86	Универсальный ключ для системы LOCKIT	Нержавеющая сталь	
	MM-LOC11			Ø5.4 H=4.4	Слепочный трансфер для системы LOCKIT		
	MM-LOA40 MM-LOA50	NP/SP WP		Ø4, L=10.2 Ø5, L=10.2	Аналог для системы LOCKIT		  
	MM-LOC02				Комплект матриц для системы LOCKIT		
	MM-CLE10			Ø4.75 H=1.78	Прозрачная матрица для системы LOCKIT	Нейлон	
	MM-PIN10			Ø4.72 H=1.78	Розовая матрица для системы LOCKIT	Нейлон	
	MM-BLU10			Ø4.72 H=1.78	Синяя матрица LOCKIT для системы LOCKIT	Нейлон	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	MM-GRE10		Ø4.75 H=1.78	Зеленая матрица для системы LOCKIT	Нейлон	
	MM-RED10		Ø4.72 H=1.78	Красная матрица для системы LOCKIT	Нейлон	
	MM-BLA10		Ø4.75 H=1.9	Техническая матрица для системы LOCKIT	Полиэтилен	
	MM-TIT10		Ø5.5 H=2.25	Металлическая матрица для системы LOCKIT	Титан	
	MT-RSD19		L=19	Короткий адаптер для динамометрического ключа к системе LOCKIT	Нержавеющая сталь	
	MT-RSD24		L=24	Длинный адаптер для динамометрического ключа к системе LOCKIT	Нержавеющая сталь	
	MT-LOC11		Ø7.35 H=4.1	Втулка держателя абатмента LOCKIT		

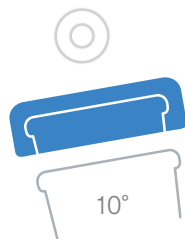
H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина



5 Ретенционных опций



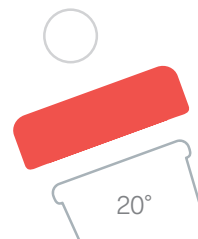
Экстремая ретенция



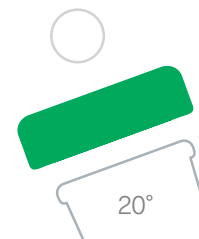
Мягкая ретенция



Стандартная ретенция



Экстремая ретенция



Стандартная ретенция



Съемное протезирование

Комплект OT-Equator



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CK-NOE1 CK-SOE1 CK-WOE1	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø4, H=1 Ø4.4, H=1 Ø4.4, H=1	Комплект OT-Equator, коническое соединение	Титан	
	CK-NOE2 CK-SOE2	V3/C1 V3/C1	NP SP	Ø4, H=2 Ø4.4, H=2	Комплект OT-Equator, коническое соединение	Титан	
	CK-NOE3 CK-SOE3 CK-WOE3	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø4, H=3 Ø4.4, H=3 Ø4.4, H=3	Комплект OT-Equator, коническое соединение	Титан	
	CK-NOE4 CK-SOE4	V3/C1 V3/C1	NP SP	Ø4, H=4 Ø4.4, H=4	Комплект OT-Equator, коническое соединение	Титан	
	CK-NOE5 CK-SOE5	V3/C1 V3/C1	NP SP	Ø4, H=5 Ø4.4, H=5	Комплект OT-Equator, коническое соединение	Титан	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	ET-IT002				Инструмент для замены матриц OT-Equator		
	OE-IC002				Слепочный трансфер для системы OT-Equator		
	OE-IC001				Колпачок слепочного трансфера для системы OT-Equator		
	OE-RSM60				Аналог OT-Equator	Нержавеющая сталь	
	MT-RDL30			L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	MT-RDS30			L=21.3	Короткая универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	
	OE-RCP01				Матрица OT-Equator мягкой ретенции (розовая)		
	OE-RCW01				Матрица OT-Equator стандартной ретенции (белая)		
	OE-RCV01				Матрица OT-Equator жесткой ретенции (фиолетовая)		
	OE-RCY01				Матрица OT-Equator экстра мягкой ретенции (желтая)		
	OE-RCB01				Техническая матрица OT-Equator (черная)		

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина



Съемное протезирование

Система шаровидного абатмента



	№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
	CN-B1330 CS-B1375 CW-B1500	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø4, H=1 Ø4.4, H=1 Ø4.4, H=1	Шаровидный абатмент, коническое соединение	Титан	
	CN-B2330 CS-B2375	V3/C1	NP SP	Ø4, H=2 Ø4.4, H=2	Шаровидный абатмент, коническое соединение	Титан	
	CN-B3330 CS-B3375 CW-B3500	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø4, H=3 Ø4.4, H=3 Ø4.4, H=3	Шаровидный абатмент, коническое соединение	Титан	
	CN-B4330 CS-B4375	V3/C1	NP SP	Ø4, H=4 Ø4.4, H=4	Шаровидный абатмент, коническое соединение	Титан	
	CS-B5375	V3/C1	SP	Ø4.4, H=5	Шаровидный абатмент, коническое соединение	Титан	
	MB-RS375			L=15.1	Аналог шаровидного абатмента	Нержавеющая сталь	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина

№ в кат.	Платформа	Имплантат	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
 MB-SF200			Ø3.7 L=3.5	Пластиковая матрица	Пластик	
 MB-GPS10			L=2.4	Матрица из сплава	Сплав-e	
 MB-TTP10			Ø3.5 L=3.1	Титановая матрица	Титан	
 MB-PR010			Ø3.8 L=2	Защитный колпачок для титановой матрицы	Пластик	
 MB-TBS10			Ø2.5	Пружинка для титановой матрицы, стандартная ретенция	Сталь	
 MB-TBS20			Ø2.6	Пружинка для титановой матрицы, мягкая ретенция	Сталь	
 MB-DMH10				Двойной комплект матриц		
 MB-PPC10			Ø4.2 L=2.6	Жесткая пластмассовая втулка для металлической матрицы	Пластик	
 MB-PPR10			Ø4.2 L=2.6	Стандартная пластиковая втулка для металлической матрицы	Пластик	
 MB-DB235			Ø15 L=2.6	Пластиковое защитное кольцо для перебазиовки в полости рта	Пластик	
 MT-RB225			L=22	Ключ для прямого шаровидного абатмента	Нержавеющая сталь	
 MT-NB225			L=22	Ключ для прямого шаровидного абатмента старого образца	Нержавеющая сталь	

H = Высота десневой части

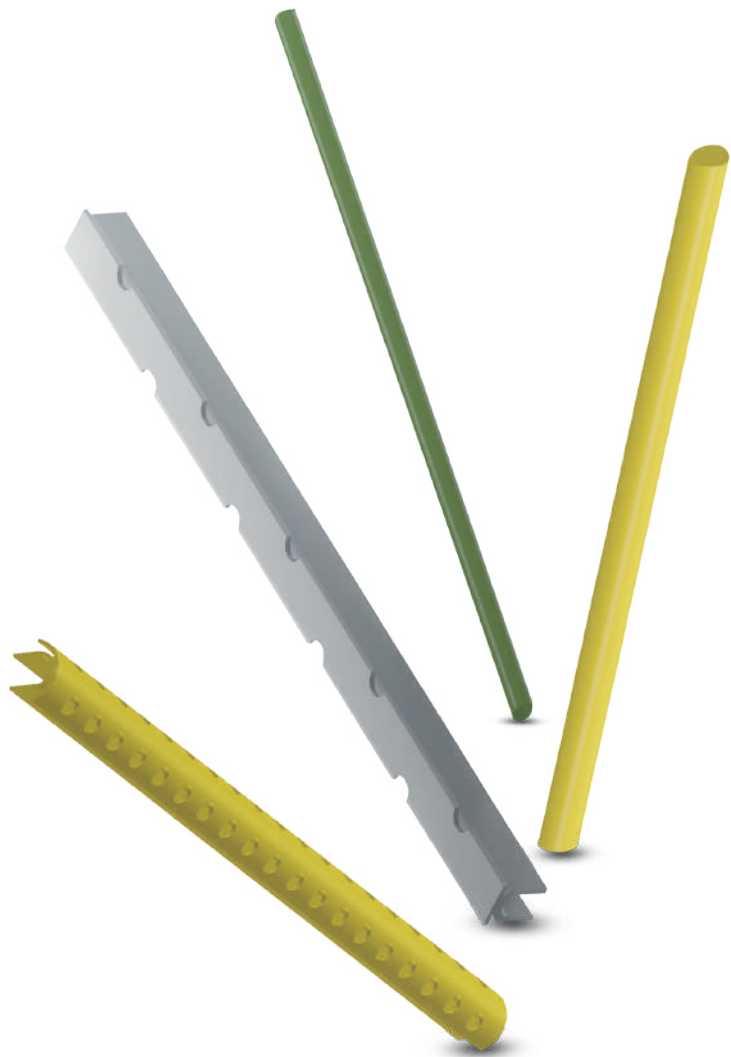
C = Высота коронковой части

L = Длина



Съемное протезирование

Балочная система

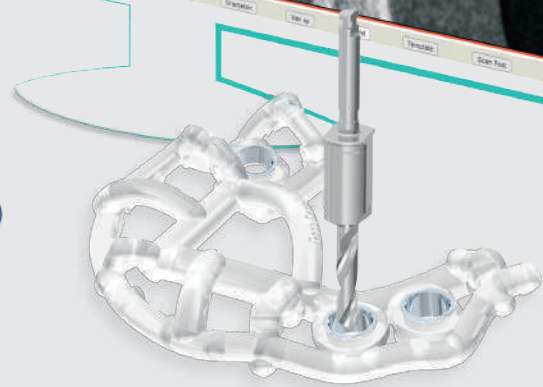
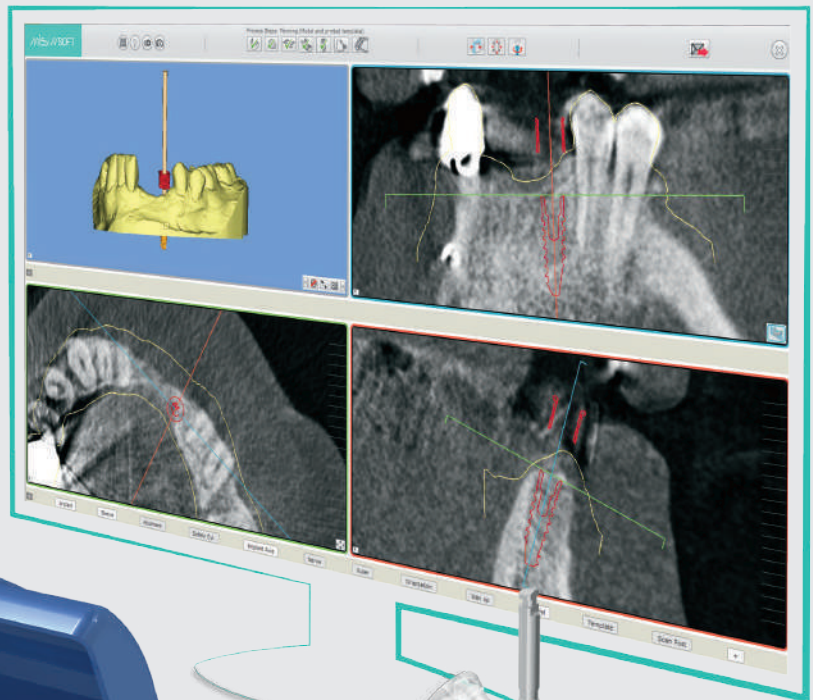


№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Платформа
 MM-TRU10	Ø2.8 L=50 H=2.9	Титановая балка	Титан	
 MM-PBU10	Ø1.6 L=80 H=2.3	Пластиковый бар овальное сечение	Пластик	
 MM-GB100	Ø1.9 L=50	Бар из сплава овальное сечение	Сплав-е	
 MM-GBU10	L=50	Бар из сплава овальное сечение	Сплав-е	
 MM-PC100	Ø1.9 L=85	Пластиковый бар, круглое сечение	Выжигаемый пластик	

H = Высота десневой части

C = Высота коронковой части

L = Длина



MGUIDE - СИСТЕМА ХИРУРГИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИИ

MGUIDE – это инновационная система хирургической навигации, предназначенная для облегчения работы клиницистов и охватывающая планирование протезирования и простые в использовании инструменты для обеспечения максимально предсказуемых результатов.





MGUIDE

Демонстрационный хирургический шаблон



№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
----------	--------------	----------	----------	----------



MG-TMP10

Индивидуальный хирургический шаблон
MGUIDE (демонстрационный образец)



MG-TMP20

Индивидуальный хирургический шаблон
MGUIDE с полной адентией
(демонстрационный образец)







MGUIDE

Набор MGUIDE для установки имплантатов



MG-K004

Набор MGUIDE для установки имплантатов

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MG-TP055	Ø5.5 L=26	Мукотом MGUIDE	Нержавеющая сталь	 
	MG-BM047	Ø4.7 L=24.5	Фреза для костной пластики MGUIDE	Нержавеющая сталь	 
	MG-BM055	Ø5.5 L=24.5	Фреза для костной пластики MGUIDE	Нержавеющая сталь	 
	MG-D0624	Ø2.4 L=30.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D0824	Ø2.4 L=32.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-D1024	Ø2.4 L=34.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

Набор MGUIDE для установки имплантатов

№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MG-D1124	Ø2.4 L=36.3	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
 MG-D1324	Ø2.4 L=37.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
 CG-D0833	Ø2.3-3.25 L=32.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.30, длиной 8 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D1033	Ø2.3-3.25 L=34.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.30, длиной 10 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D1133	Ø2.3-3.25 L=36.3	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.30, длиной 11.5 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D1333	Ø2.3-3.25 L=37.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø3.30, длиной 13 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D0839	Ø2.9-3.85 L=32.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантатов Ø3.75/Ø3.90 мм, длиной 8 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D1039	Ø2.9-3.85 L=34.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантатов Ø3.75/Ø3.90 мм, длиной 10 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D1139	Ø2.9-3.85 L=36.3	Фреза формирующая MGUIDE для имплантатов Ø3.75/Ø3.90 мм, длиной 11.5 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D1339	Ø2.9-3.85 L=37.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантатов Ø3.75/Ø3.90 мм, длиной 13 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D0843	Ø3.4-4.25 L=32.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантатов Ø4.20/Ø4.30 мм, длиной 8 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D1043	Ø3.4-4.25 L=34.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантатов Ø4.20/Ø4.30 мм, длиной 10 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 

L = Длина







№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 CG-D1143	Ø3.4-4.25 L=36.3	Фреза формирующая MGUIDE для имплантатов Ø4.20/Ø4.30 мм, длиной 11.5 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D1343	Ø3.4-4.25 L=37.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантатов Ø4.20/Ø4.30 мм, длиной 13 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D0850	Ø3.9-4.95 L=32.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø5 мм, длиной 8 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D1050	Ø3.9-4.95 L=34.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø5 мм, длиной 10 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D1150	Ø3.9-4.95 L=36.3	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø5 мм, длиной 11.5 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-D1350	Ø3.9-4.95 L=37.8	Фреза формирующая MGUIDE для имплантата Ø5 мм, длиной 13 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 MG-DLG55	Ø5.5 L=55	Измеритель длины фрез MGUIDE	Титан	 
 CG-GRN01	Ø5.5 L=30.5	Имплантовод MGUIDE C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
 CG-GMN10	Ø5.5 L=31	Имплантовод MGUIDE C1 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
 CG-GRN10	Ø5.5 L=26	Имплантовод MGUIDE C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
 VG-GRN01	Ø5.5 L=30.5	Имплантовод MGUIDE V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
 VG-GMN10	Ø5.5 L=31	Имплантовод MGUIDE V3 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 

L = Длина


Набор MGUIDE для установки имплантатов

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	VG-GRN10	Ø5.5 L=25.5	Имплантовод MGUIDE V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-GRS01	Ø5.5 L=31	Имплантовод MGUIDE V3/C1 с фиксатором для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-GMS10	Ø5.5 L=32	Имплантовод MGUIDE V3/C1 для микромотора, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-GRS10	Ø5.5 L=27	Имплантовод MGUIDE C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	VG-GRS10	Ø5.5 L=26	Имплантовод MGUIDE V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-GRW01	Ø5.5 L=31	Имплантовод MGUIDE C1 с фиксатором для реверсивного ключа, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-GMW10	Ø5.5 L=32	Имплантовод MGUIDE C1 для микромотора, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-GRW10	Ø5.5 L=27	Имплантовод MGUIDE C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, широкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-TAS55	Ø5.5 L=24	Винт для фиксации шаблона MGUIDE	Титан	 
	MG-FP020	Ø2 L=29	Фиксирующий пин MGUIDE	Титан	 
	MG-DFP20	Ø2 L=35.3	Фреза MGUIDE для фиксирующего пина	Нержавеющая сталь	 
	MT-RDL30	L=27	Длинная универсальная шестигранная отвертка, 1,27мм	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

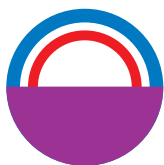
	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	MT-RA480		Шестигранный переходник для реверсивного ключа	Нержавеющая сталь	 
	MT-RI030	L=84	Реверсивный ключ		 

L = Длина

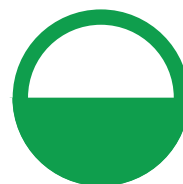
 6 Диаметров



C1	V3
3.30	3.30



C1	V3
3.75	3.90
4.20	4.30
	5



C1
5















MGUIDE

Набор MGUIDE для
установки имплантатов,
узкая втулка



MG-K005

Набор MGUIDE для установки
имплантатов, узкая втулка

№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MG-NBM40	Ø4 L=24.5	Фреза MGUIDE для костной пластики (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
 MG-NTP40	Ø4 L=26	Мукотом MGUIDE (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
 MG-N0624	Ø2.4 L=30.8	Фреза-пилот MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	 
 MG-N0824	Ø2.4 L=32.8	Фреза-пилот MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов длиной 8 мм	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MG-N1024	Ø2.4 L=34.8	Фреза-пилот MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов длиной 10 мм	Нержавеющая сталь	 
 MG-N1124	Ø2.4 L=36.3	Фреза-пилот MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов длиной 11.5 мм	Нержавеющая сталь	 
 MG-N1324	Ø2.4 L=37.8	Фреза-пилот MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов длиной 13 мм	Нержавеющая сталь	 
 CG-N0833	Ø2.3-3.25 L=32.8	Формирующая фреза MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов Ø3.30 мм, длиной 8 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-N1033	Ø2.3-3.25 L=34.8	Формирующая фреза MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов Ø3.30 мм, длиной 10 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-N1133	Ø2.3-3.25 L=36.3	Формирующая фреза MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов Ø3.30 мм, длиной 11.5 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-N1333	Ø2.3-3.25 L=37.8	Формирующая фреза MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов Ø3.30 мм, длиной 13 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-N0839	Ø2.9-3.85 L=32.8	Формирующая фреза MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов Ø3.75/Ø3.90 мм, длиной 8 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-N1039	Ø2.9-3.85 L=34.8	Формирующая фреза MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов Ø3.75/Ø3.90 мм, длиной 10 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-N1139	Ø2.9-3.85 L=36.3	Формирующая фреза MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов Ø3.75/Ø3.90 мм, длиной 11.5 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 CG-N1339	Ø2.9-3.85 L=37.8	Формирующая фреза MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов Ø3.75/Ø3.90 мм, длиной 13 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
 MG-NLG40	Ø4 L=55	Измеритель длины фрез MGUIDE (узкая втулка)	Титан	 

L = Длина

Набор MGUIDE
для установки
имплантатов,
узкая втулка

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	CG-NMN10	Ø4 L=31	Имплантовод MGUIDE (узкая втулка) C1 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-NMS10	Ø4 L=32	Имплантовод MGUIDE (узкая втулка) V3/C1 для микромотора, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-NRN10	Ø4 L=26	Имплантовод MGUIDE (узкая втулка) C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-NRN01	Ø4 L=30.5	Имплантовод MGUIDE (узкая втулка) C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-NRS10	Ø4 L=27	Имплантовод MGUIDE (узкая втулка) C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-NRS01	Ø4 L=31	Имплантовод MGUIDE (узкая втулка) V3/C1 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	VG-NMN10	Ø4 L=31	Имплантовод MGUIDE (узкая втулка) V3 для микромотора, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	VG-NRN10	Ø4 L=25.5	Имплантовод MGUIDE (узкая втулка) V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	VG-NRN01	Ø4 L=30.5	Имплантовод MGUIDE (узкая втулка) V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, узкая платформа	Нержавеющая сталь	 
	VG-NRS10	Ø4 L=26	Имплантовод MGUIDE (узкая втулка) V3 для реверсивного ключа, коническое соединение, стандартная платформа	Нержавеющая сталь	 
	CG-NTAS0	Ø4 L=24	Винт для фиксации шаблона MGUIDE (узкая втулка)	Титан	 

L = Длина












MGUIDE

Набор фрез MGUIDE 16мм

MG-KD07
Набор фрез MGUIDE 16мм



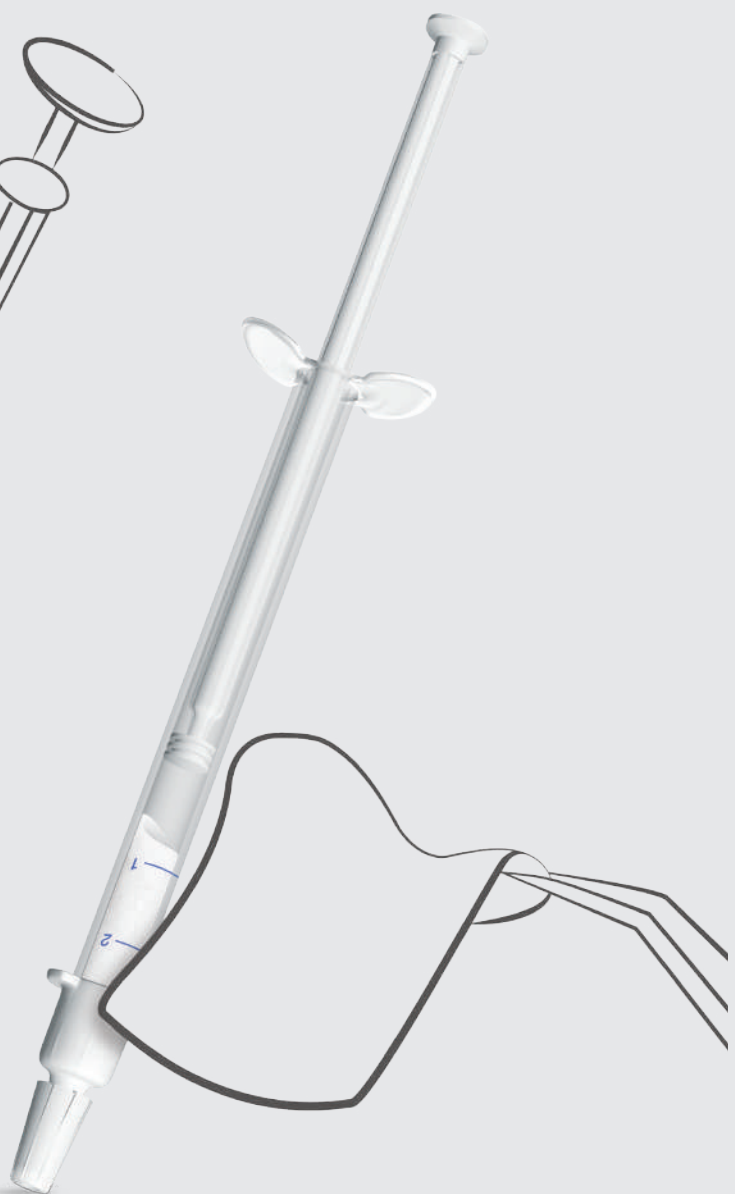
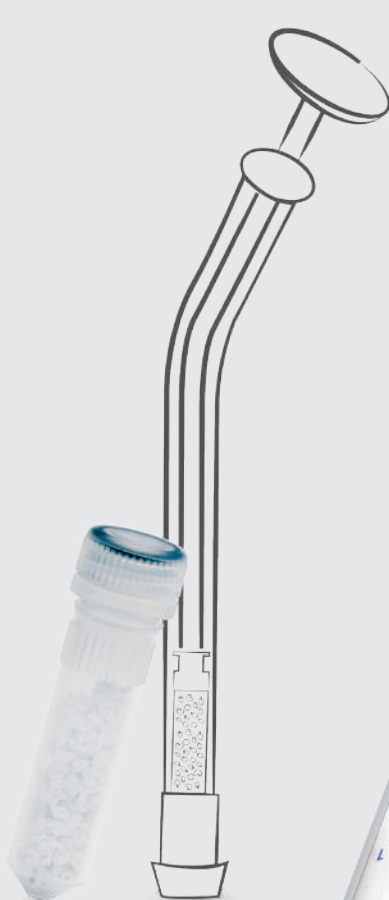
№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
 MG-D0024	Ø2.2 L=16	Маркирующая фреза MGUIDE	Нержавеющая сталь	 
 MG-D0624	Ø2.4 L=30.8	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	 
 MG-D1624	Ø2-2.4 L=16	Фреза-пилот MGUIDE для имплантатов длиной 16 мм	Нержавеющая сталь	 

L = Длина

Набор фрез MGUIDE 16мм

	№ в кат.	Размеры (мм)	Описание	Материал	Поставка
	CG-D1633	Ø2.3-3.3 L=16	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.30, длиной 16 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
	CG-D1639	Ø2.9-3.9 L=16	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø3.90, длиной 16 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
	CG-D1643	Ø3.4-4.3 L=16	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø4.30, длиной 16 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
	CG-D1650	Ø3.9-5 L=16	Формирующая фреза MGUIDE для имплантата Ø5 мм, длиной 16 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
	MG-N0024	Ø2.2 L=16	Маркирующая фреза MGUIDE (узкая втулка)	Нержавеющая сталь	 
	MG-N0624	Ø2.4 L=30.8	Фреза-пилот MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов длиной 6 мм	Нержавеющая сталь	 
	MG-N1624	Ø2-2.4 L=16	Фреза-пилот MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов длиной 16 мм	Нержавеющая сталь	 
	CG-N1633	Ø2.3-3.3 L=16	Формирующая фреза MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов Ø3.30 мм, длиной 16 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 
	CG-N1639	Ø2.9-3.9 L=16	Формирующая фреза MGUIDE (узкая втулка) для имплантатов Ø3.90 мм, длиной 16 мм, коническое соединение	Нержавеющая сталь	 

L = Длина



РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Компания MIS предлагает большой ассортимент материалов для направленной костной регенерации, предназначенных для решения широкого спектра клинических задач. Биоматериалы MIS для НКР доступны в различных объемах и носителях, что значительно упрощает работу с ними непосредственно во время операции. Безопасность всей продукции MIS, включая биоматериалы для НКР, обеспечивается высоким уровнем всех производственных процессов и многоступенчатым контролем качества.





Остеопласт. материалы

Остеопластический
цемент
4MATRIX+



№ в кат.

Описание



BS-4MXP1

4MATRIX+ остеопластический цемент, 1cc



BS-4MXP5

4MATRIX+ остеопластический цемент, 0,5cc



Остеопласт. материалы

Остеопластический
цемент
BONDBONE



№ в кат.

Описание



BS-BB005

BONDBONE 0.5 см³, 3 носителя



BS-BB010

BONDBONE 1 см³, 3 носителя



Остеопласт. материалы

Синтетический
остеопластический
материал
4BONE BСН



№ в кат. Описание



BS-4BS01

4BONE BСН, шприц объемом 0.5 см3, размер гранул: 0.5-1 мм



BS-4BS1S

4BONE BСН туба объемом 1 см3, размер гранул: 0.5-1 мм



BS-4BS2S

4BONE BСН, туба объемом 2.5 см3, размер гранул: 1-2 мм



Барьерные мембраны

Резорбируемая
коллагеновая мембрана
4BONE RCM



№ в кат. Описание



BR-C1525 Мембрана 4BONE RCM, 15x25 мм



BR-C2030 Мембрана 4BONE RCM, 20x30 мм



BR-C3040 Мембрана 4BONE RCM, 30x40 мм



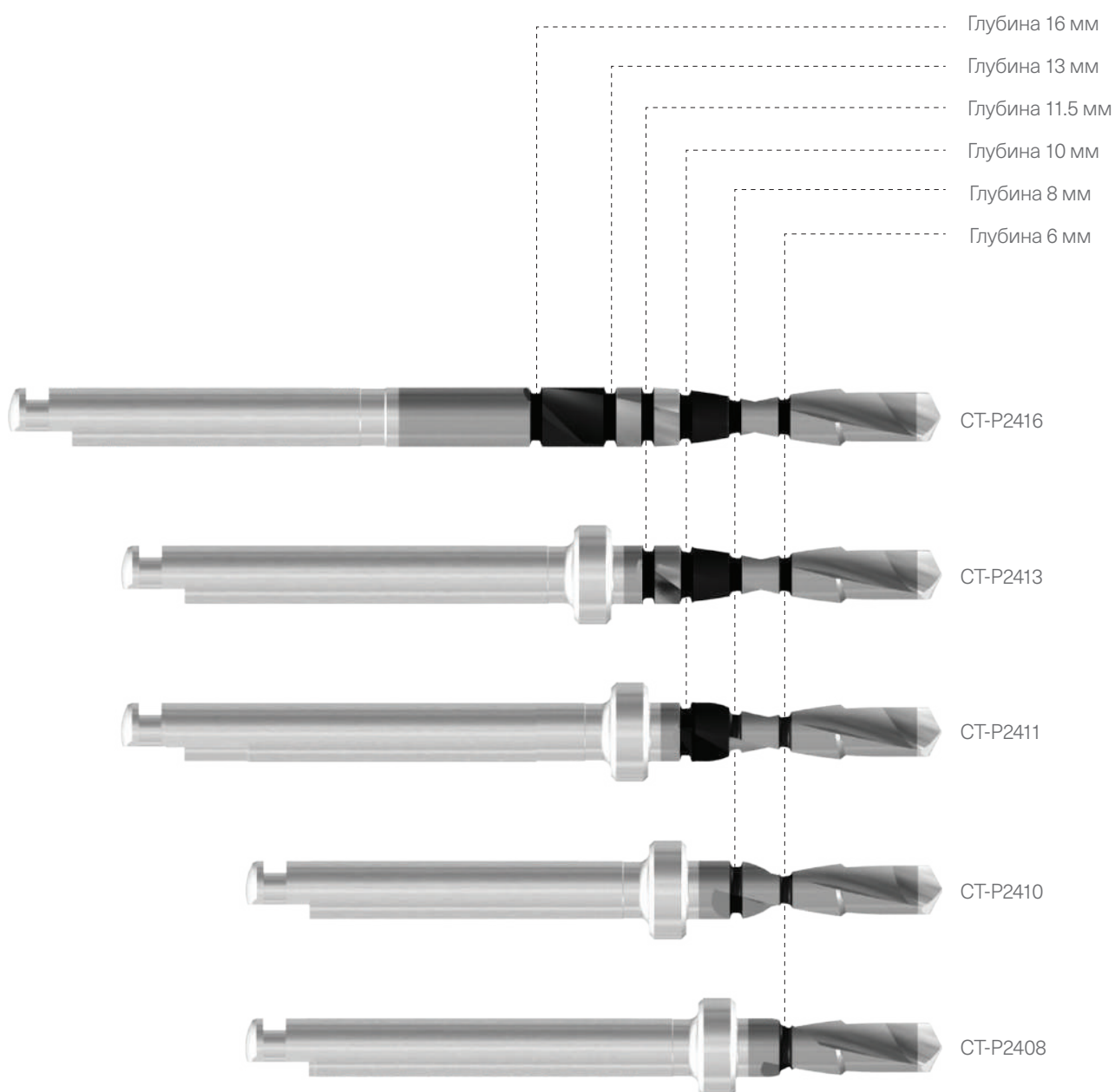
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для Вашего удобства в следующем разделе содержится дополнительная информация о продуктах и манипуляциях, требующих более развернутого объяснения, представленная в виде иллюстраций, схем, технических спецификаций и другой документации.



Дополнительная информация

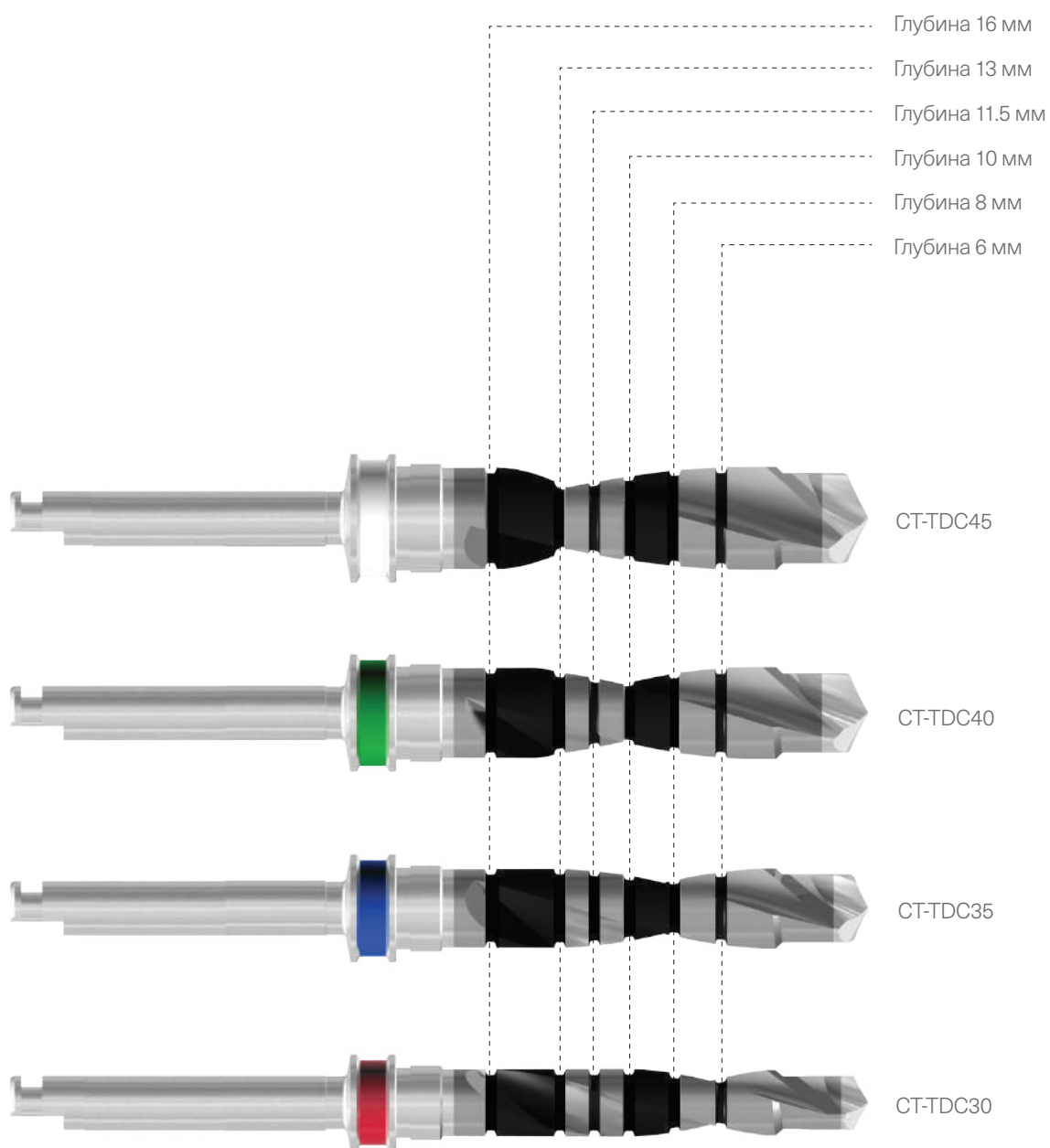
Фреза-пилот,
внешнее
охлаждение





Дополнительная информация

Формирующие
фрезы, внешнее
охлаждение

















Дополнительная информация

Ортопедические компоненты

Рекомендации по использованию ортопедических компонентов MIS

Сегмент	Передний отдел верхней челюсти	Клыки, премоляры и моляры				Премоляры и моляры
Угол наклона имплантата	15° или 25°	Максимум до 3,5°			15° или 25°	Максимум до 4°
Высота десны	Щечный уровень максимум до 3 мм Небный уровень максимум до 4 мм	Щечный уровень максимум до 3 мм Язычный/небный уровень максимум до 4 мм	Изменяется в соответствии с контуром десны. Высота десны 1, 3 мм	Щечный уровень максимум до 2 мм	Щечный уровень максимум до 3 мм Язычный уровень максимум до 4 мм	В зависимости от высоты десны высота уступа составляет 1, 2, 3, 4 мм
Номер по каталогу	CS-A1510 CS-A2510	CS-A0010	CS-MAC10 CS-MC103	CS-GPC10 CS-GP010	CS-AN151 CS-AN251	CS-CPK61 CS-CPK62 CS-CPK63 CS-CPK64
Наименование абатмента	Эстетический угловой абатмент	Эстетический абатмент	Стандартный абатмент	Пластиковый абатмент с основой из сплава для винтовой фиксации	Угловой абатмент	Трансгингивальный абатмент
						
Вид сверху				Вид снизу 		

*Только с целью рекомендации



Дополнительная информация

Состав сплавов

	Материал	Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI	Сплав-а	Сплав-с	Сплав-е
	Применение	С, К	Л, G, К	Л, G, К	Л, К
Состав	Сплав %	-	60	61	70
	Платина %	-	19	13.5	8.50
	Серебро %	-	-	16.5	13.40
	Палладий %	-	20	-	-
	Медь %	-	-	9	7.50
	Цинк %		-	Равные пропорции	0.05
	Иридий %		Равные пропорции	-	0.10
	Титан (макс.)	Равные пропорции	-	-	-
	Углерод (макс.)	0.08	-	-	-
	Железо (макс.)	0.25	-	-	-
	Кислород (макс.)	0.13	-	-	-
	Азот (макс.)	0.05	-	-	-
	Водород (макс.)	0.013	-	-	-
	Алюминий	5.5-6.5	-	-	-
	Ванадий	3.5-4.5	-	-	-
Температура плавления, С°	1604-1660	1400-1490	950-1050	895-1010	
Твердость	Мягкий отжиг, HV5	-	145	160	170
	Закаливание, HV5	350-385	240	250	295
	Мягкий отжиг, С°/ мин	-	100/30	750/5	750/5
	Закаливание, С°/ мин	-	700/30	350/15	450/15



ИНДЕКСЫ

№ в кат.

Стр.

B

BR-C1525	115
BR-C2030	115
BR-C3040	115
BS-4BS01	114
BS-4BS1S	114
BS-4BS25	114
BS-4MXP1	112
BS-4MXP5	112
BS-BB005	113
BS-BB010	113

C

C1-08375	17
C1-08420	19
C1-08500	21
C1-10330	15
C1-10375	17
C1-10420	19
C1-10500	21
C1-11330	15
C1-11375	17
C1-11420	19
C1-11500	21
C1-13330	15
C1-13375	17
C1-13420	19
C1-13500	21
C1-16330	15
C1-16375	17
C1-16420	19
C1-16500	21
C1B-08375	23
C1B-08420	23
C1B-08500	23
C1B-10330	23
C1B-10375	23
C1B-10420	23
C1B-10500	23
C1B-11330	23
C1B-11375	23
C1B-11420	23

№ в кат.

Стр.

C1B-11500	23
C1B-13330	23
C1B-13375	23
C1B-13420	23
C1B-13500	23
C1B-16330	23
C1B-16375	23
C1B-16420	23
C1B-16500	23
CG-D0833	100
CG-D0839	100
CG-D0843	100
CG-D0850	101
CG-D1033	100
CG-D1039	100
CG-D1043	100
CG-D1050	101
CG-D1133	100
CG-D1139	100
CG-D1143	101
CG-D1150	101
CG-D1333	100
CG-D1339	100
CG-D1343	101
CG-D1350	101
CG-D1633	108
CG-D1639	108
CG-D1643	108
CG-D1650	108
CG-GMN10	101
CG-GMS10	102
CG-GMW10	102
CG-GRN01	101
CG-GRN10	101
CG-GRS01	102
CG-GRS10	102
CG-GRW01	102
CG-GRW10	102
CG-N0833	105
CG-N0839	105
CG-N1033	105
CG-N1039	105
CG-N1133	105
CG-N1139	105
CG-N1333	105
CG-N1339	105
CG-N1633	108
CG-N1639	108
CG-NMN10	106
CG-NMS10	106
CG-NRN01	106
CG-NRN10	106
CG-NRS01	106
CG-NRS10	106
CG-NTAS0	106

№ в кат.

Стр.

CG-TAS55	102
CK-CPK41	84
CK-CPK42	84
CK-CPK43	84
CK-CPK44	85
CK-CPK61	85
CK-CPK62	85
CK-CPK63	85
CK-CPK64	85
CK-CPK81	85
CK-CPK82	85
CK-CPK83	85
CK-CPK84	85
CK-NLC1	88
CK-NLC2	88
CK-NLC3	88
CK-NLC4	88
CK-NLC5	88
CK-NOE1	90
CK-NOE2	90
CK-NOE3	90
CK-NOE4	90
CK-NOE5	90
CK-NPK41	84
CK-NPK42	84
CK-NPK43	84
CK-NPK44	85
CK-NPK61	85
CK-NPK62	85
CK-NPK63	85
CK-NPK64	85
CK-SLC1	88
CK-SLC2	88
CK-SLC3	88
CK-SLC4	88
CK-SLC5	88
CK-SOE1	90
CK-SOE2	90
CK-SOE3	90
CK-SOE4	90
CK-SOE5	90
CK-WLC1	88
CK-WLC3	88
CK-WLC5	88
CK-WOE1	90
CK-WOE3	90
CK-WPK61	85
CK-WPK62	85
CK-WPK63	85
CK-WPK64	85
CM-N1480	71
CM-N2480	71
CM-N3480	71
CM-N5480	71
CM-S1480	71

№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.
CM-S2480	71	CN-LOC02	87	CS-CPK63	86
CM-S3480	71	CN-LOC03	87	CS-CPK64	86
CM-S4480	71	CN-LOC04	87	CS-CPK81	86
CM-S5480	71	CN-LOC05	87	CS-CPK82	86
CM-SO171	72	CN-MAB10	80	CS-CPK83	86
CM-SO172	72	CN-MAC10	83	CS-CPK84	86
CM-SO301	72	CN-MAC30	83	CS-EZB15	75
CM-SO302	72	CN-MAN10	79	CS-GP010	74
CM-W1480	71	CN-PF330	63	CS-GPC10	74
CM-W3480	71	CN-RSM10	63	CS-I0375	62
CM-WO171	72	CN-SP102	78	CS-IB091	80
CM-WO172	72	CN-TB001	76	CS-IB121	80
CM-WO301	72	CN-TB002	77	CS-IC481	62
CM-WO302	72	CN-TB015	76	CS-IC485	63
CN-AGT12	80	CN-TB030	76	CS-IN060	76
CN-AN001	81	CN-TBF15	77	CS-IN160	77
CN-AN003	81	CN-TBF30	77	CS-IN360	77
CN-AN010	81	CN-TC013	64	CS-IO391	62
CN-AN020	82	CN-TC023	64	CS-IO395	62
CN-AN310	82	CN-TC033	65	CS-IO485	62
CN-AN320	82	CN-TCI23	65	CS-IT300	63
CN-AT002	81	CN-TCI33	65	CS-LEZ15	75
CN-AT102	81	CN-TPA10	65	CS-LOC01	87
CN-AT202	82	CN-TPH50	65	CS-LOC02	87
CN-B1330	92	CS-A0010	81	CS-LOC03	87
CN-B2330	92	CS-A0030	81	CS-LOC04	87
CN-B3330	92	CS-A1510	82	CS-LOC05	87
CN-B4330	92	CS-A1530	82	CS-MAB10	80
CN-C2040	66	CS-A2510	82	CS-MAC10	83
CN-C3040	66	CS-A2530	82	CS-MAN10	79
CN-CPK41	85	CS-AGT12	80	CS-MC103	83
CN-CPK42	85	CS-AN151	82	CS-PF375	63
CN-CPK43	85	CS-AN251	82	CS-RSM10	63
CN-CPK44	86	CS-AT002	81	CS-SP102	78
CN-CPK61	86	CS-AT152	82	CS-TB001	76
CN-CPK62	86	CS-AT252	82	CS-TB002	77
CN-CPK63	86	CS-B1375	92	CS-TB015	76
CN-CPK64	86	CS-B2375	92	CS-TB030	76
CN-EZB15	75	CS-B3375	92	CS-TBF15	77
CN-GP010	74	CS-B4375	92	CS-TBF30	77
CN-GPC10	74	CS-B5375	92	CS-TC013	64
CN-I0330	62	CS-C1540	66	CS-TC023	64
CN-IB091	80	CS-C1557	66	CS-TC033	65
CN-IB121	80	CS-C2040	66	CS-TCI23	65
CN-IC401	62	CS-C2057	66	CS-TCI33	65
CN-IC405	63	CS-C3040	66	CS-TPA10	65
CN-IN060	76	CS-C3057	66	CS-TPH50	65
CN-IN160	77	CS-C4040	66	CT-BGP32	47
CN-IN360	77	CS-C4057	66	CT-BGP35	47
CN-IO331	62	CS-CPK41	85	CT-BGP46	47
CN-IO335	62	CS-CPK42	85	CT-BP320	47
CN-IO405	62	CS-CPK43	85	CT-BP355	47
CN-IT300	63	CS-CPK44	86	CT-BP460	47
CN-LEZ15	75	CS-CPK61	86	CT-BTC24	42
CN-LOC01	87	CS-CPK62	86	CT-BTC30	42

№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.
MD-G0213	63	MM-CCR04	69	MM-TRU10	94
MD-G0220	74	MM-CCR05	69	MN-E0160	75
MD-G0220	83	MM-CCRI4	69	MN-G0160	63
MD-S0200	82	MM-CCRI5	69	MN-S0160	63
MD-S0220	63	MM-CE046	68	MN-S0160	65
MD-S0220	63	MM-CE056	68	MN-S0160	74
MD-S0220	65	MM-CEI46	68	MN-S0160	77
MD-S0220	74	MM-CEI56	68	MN-S0160	82
MD-S0220	74	MM-CF048	68	MN-S0160	83
MD-S0220	77	MM-CF054	68	MO-CO160	50
MD-S0220	82	MM-CFI48	68	MO-CO200	50
MD-S0220	83	MM-CFI54	69	MO-CO240	50
MG2-06160	25	MM-CLE10	88	MO-CO280	50
MG2-08160	25	MM-GB100	94	MO-SO300	50
MG2-10160	25	MM-GBU10	94	MO-SO350	50
MG2-12160	25	MM-GRE10	89	MO-SO400	50
MG-BM047	99	MM-H0540	67	MT-BTI20	36
MG-BM055	99	MM-H0557	67	MT-BTI20	45
MG-D0024	107	MM-H1540	67	MT-CLM21	39
MG-D0624	99	MM-H1557	67	MT-CLM21	69
MG-D0624	107	MM-H3040	67	MT-CLR21	39
MG-D0824	99	MM-H3557	67	MT-CLR21	70
MG-D1024	99	MM-IC040	67	MT-CSM21	39
MG-D1124	100	MM-IC057	67	MT-CSM21	69
MG-D1324	100	MM-ICI40	67	MT-CSN33	31
MG-D1624	107	MM-ICI57	67	MT-CSN33	42
MG-DFP20	102	MM-IO011	67	MT-CSR21	40
MG-DLG55	101	MM-IO040	67	MT-CSR21	70
MG-FP020	102	MM-IO057	67	MT-DE001	37
MG-N0024	108	MM-IOI11	67	MT-DE001	45
MG-N0624	104	MM-IOI40	67	MT-ELM10	40
MG-N0624	108	MM-IOI57	67	MT-ELM10	75
MG-N0824	104	MM-LOA40	88	MT-ELR10	40
MG-N1024	105	MM-LOA50	88	MT-ELR10	56
MG-N1124	105	MM-LOC02	88	MT-ELR10	75
MG-N1324	105	MM-LOC11	88	MT-ESM10	40
MG-N1624	108	MM-MAN40	69	MT-ESM10	75
MG-NBM40	104	MM-MAN40	79	MT-ESR10	40
MG-NLG40	105	MM-MAN57	69	MT-ESR10	75
MG-NTP40	104	MM-MAN57	79	MT-GDN33	31
MG-TMP10	98	MM-PBU10	94	MT-GDN33	43
MG-TMP20	98	MM-PC100	94	MT-GDN50	31
MG-TP055	99	MM-PIN10	88	MT-GDN50	43
MK-0022	58	MM-RED10	89	MT-HLI10	51
MK-0023	52	MM-RSM41	67	MT-HSI10	51
MK-0024	53	MM-RSM57	68	MT-HTS10	38
MK-BC101	48	MM-S0160	70	MT-IT100	38
MK-C101	57	MM-SA160	70	MT-IT100*	70
MK-CDS08	49	MM-SP104	69	MT-LCD20	25
MK-CDS10	49	MM-SP105	69	MT-LM005	37
MK-CDS11	49	MM-TC041	68	MT-LM005	38
MK-CDS13	49	MM-TC057	68	MT-LM005	54
MM-AN204	69	MM-TCI41	68	MT-LOC10	40
MM-BLA10	89	MM-TCI57	68	MT-LOC10	56
MM-BLU10	88	MM-TIT10	89	MT-LOC10	88

№ в кат.	Стр.
MT-LOC11	89
MT-LRH20	51
MT-MFXGS	37
MT-MSD20	25
MT-MSD20	38
MT-MSD20	56
MT-MUML2	39
MT-MUML2	55
MT-MUML2	73
MT-MUMS2	39
MT-MUMS2	73
MT-MURL2	39
MT-MURL2	54
MT-MURL2	73
MT-MURS2	39
MT-MURS2	73
MT-NB225	38
MT-NB225	93
MT-PD440	28
MT-PD440	41
MT-PDM24	28
MT-PDM24	41
MT-PP240	37
MT-RA480	37
MT-RA480	39
MT-RA480	103
MT-RB225	38
MT-RB225	55
MT-RB225	93
MT-RDE30	36
MT-RDE30	38
MT-RDL30	36
MT-RDL30	38
MT-RDL30	45
MT-RDL30	54
MT-RDL30	91
MT-RDL30	102
MT-RDM30	36
MT-RDM30	39
MT-RDS30	36
MT-RDS30	39
MT-RDS30	45
MT-RDS30	54
MT-RDS30	91
MT-RE160	37
MT-RE160	39
MT-RE160	44
MT-RE160	55
MT-RE172	37
MT-RE172	39
MT-RE172	44
MT-RE172	55
MT-RI030	37
MT-RI030	51
MT-RI030	103

№ в кат.	Стр.
MT-RI040	40
MT-RI040	56
MT-RSD19	40
MT-RSD19	55
MT-RSD19	89
MT-RSD24	40
MT-RSD24	55
MT-RSD24	89
MT-RT070	37
MT-RT070	45
MT-SCD20	25
MT-SM005	37
MT-SM005	38
MT-SM005	54
MT-SMD10	28
MT-SMD10	41
MT-SMD10	51
MT-SRA10	37
MT-SRH20	51
MT-TDO01	25
MT-TP500	37
MT-TSD10	40
MT-UN002	55
MT-US002	55
MT-UW002	55
MU-BGC48	72
MU-CC480	72
MU-CP048	72
MU-G0220	72
MU-H4480	72
MU-I0480	72
MU-IT480	73
MU-MAN10	73
MU-MAN10	79
MU-MG480	73
MU-RSM48	72
MU-S0220	72
MU-SP102	73
MU-SP102	78
MU-TO480	73
MWH-2STUB	59
MWH-CAL02	59
MWH-M7559	59
MWH-MMOTR	59
MWH-SE225	59
MWH-SE226	59
MWH-SE236	59
MWH-SE237	59

O

OE-IC001	91
OE-IC002	91
OE-RCB01	91
OE-RCP01	91
OE-RCV01	91
OE-RCW01	91
OE-RCY01	91
OE-RSM60	91

V

V3-08390	9
V3-08430	11
V3-08500	13
V3-10330	7
V3-10390	9
V3-10430	11
V3-10500	13
V3-11330	7
V3-11390	9
V3-11430	11
V3-11500	13
V3-13330	7
V3-13390	9
V3-13430	11
V3-13500	13
V3-16330	7
V3-16390	9
V3-16430	11
V3-16500	13
V3B-08390	23
V3B-08430	23
V3B-08500	23
V3B-10330	23
V3B-10390	23
V3B-10430	23
V3B-10500	23
V3B-11330	23
V3B-11390	23
V3B-11430	23
V3B-11500	23

№ в кат.	Стр.	№ в кат.	Стр.
V3B-13330	23	VN-IO405	62
V3B-13390	23	VN-LEZ15	75
V3B-13430	23	VN-MAB10	80
V3B-13500	23	VN-MAN10	79
V3B-16330	23	VN-MC101	83
V3B-16390	23	VN-MC103	83
V3B-16430	23	VN-P4140	85
V3B-16500	23	VN-P4240	85
VG-GMN10	101	VN-P4340	85
VG-GRN01	101	VN-P4440	86
VG-GRN10	102	VN-P6140	86
VG-GRS10	102	VN-P6240	86
VG-NMN10	106	VN-P6340	86
VG-NRN01	106	VN-P6440	86
VG-NRN10	106	VN-PF340	63
VG-NRS10	106	VN-RSM10	63
VK-CPK61	85	VN-SP102	78
VK-CPK62	85	VN-TB001	76
VK-CPK63	85	VN-TB015	76
VK-CPK64	85	VN-TB030	76
VK-CPK81	85	VN-TCI23	65
VK-CPK82	85	VN-TCI33	65
VK-CPK83	85	VN-TPA10	65
VK-CPK84	85	VN-TPH50	65
VK-NPK41	84	VS-AT001	81
VK-NPK42	84	VS-AT002	81
VK-NPK43	84	VS-AT003	81
VK-NPK44	85	VS-AT152	82
VK-NPK61	85	VS-AT153	82
VK-NPK62	85	VS-AT252	82
VK-NPK63	85	VS-AT253	82
VK-NPK64	85	VS-MC101	83
VN-AGT12	80	VS-MC103	83
VN-AT001	81	VS-P6155	86
VN-AT002	81	VS-P6255	86
VN-AT003	81	VS-P6355	86
VN-AT101	81	VS-P6455	86
VN-AT102	81	VS-P8155	86
VN-AT103	82	VS-P8255	86
VN-AT201	82	VS-P8355	86
VN-AT202	82	VS-P8455	86
VN-AT203	82	VS-TC013	64
VN-EZB15	75	VS-TC023	64
VN-GPC10	74	VS-TC033	65
VN-IB091	80	VS-TCI23	65
VN-IB121	80	VS-TCI33	65
VN-IC400	63		
VN-IC401	62		
VN-IC405	63		
VN-IN060	76		
VN-IN160	77		
VN-IN360	77		
VN-IO331	62		
VN-IO335	62		
VN-IO401	62		



A series of horizontal lines for writing, starting from the top of the page and extending to the bottom. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's width.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top of the page and extending to the bottom. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's width.

IT'S SIMPLE WHEN
YOU HAVE ALL THE
OPTIONS



MIS | C1

Узнать больше о MIS Implants. Посетите наш сайт: www.mis-implants.com