

ИНСТРУМЕНТЫ

для решения сложных
хирургических задач
в имплантологии



2023

mrcurette.ru
stomkatalog.ru



SMK-01 Набор алмазных фрез с кюретами

» Видео на сайте www.mrcurette.ru



• **Фрезы для закрытого синус-лифтинга**

Ø (мм)	2.8	3.3	3.8	4.2
Артикул	SMK-01-01	SMK-01-02	SMK-01-03	SMK-01-04

• **Фрезы и трепаны для открытого синус-лифтинга**

Ø (мм)	6.5	6.5	6.5	6.5
Высота рабочей части (мм)	1	2	2	3
Артикул	SMK-03-6.5-1	SMK-03-6.5-2	SMK-01-05	SMK-01-06



• **Ограничители глубины New!**

Глубина (мм)	1	2	3	4	5	6	7	8
Артикул	MAS2-02-01	MAS2-02-02	MAS2-02-03	MAS2-02-04	MAS2-02-05	MAS2-02-06	MAS2-02-07	MAS2-02-08



• **Фрезы начальные New!**

Ø (мм)	2.0	2.5	2.8	3.3	3.8	4.2
Артикул	CD-2.0	CD-2.5	CD-2.8	CD-3.3	CD-3.8	CD-4.2



• **Кюреты и костный пакер для синус-лифтинга (5 шт.)**

YSL-01	YSL-02	YSL-03	YSL-04	SPL-05
--------	--------	--------	--------	--------

Костный пакер

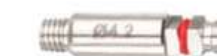


• **Ручной ключ для канюли**

WSL-01-02

• **Насадка (канюля) для введения жидкости New!**

Ø резьбы (мм)	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.2	4.5
Артикул	WSL-01-2.8	WSL-01-3.0	WSL-01-3.3	WSL-01-3.5	WSL-01-3.8	WSL-01-4.0	WSL-01-4.2	WSL-01-4.5



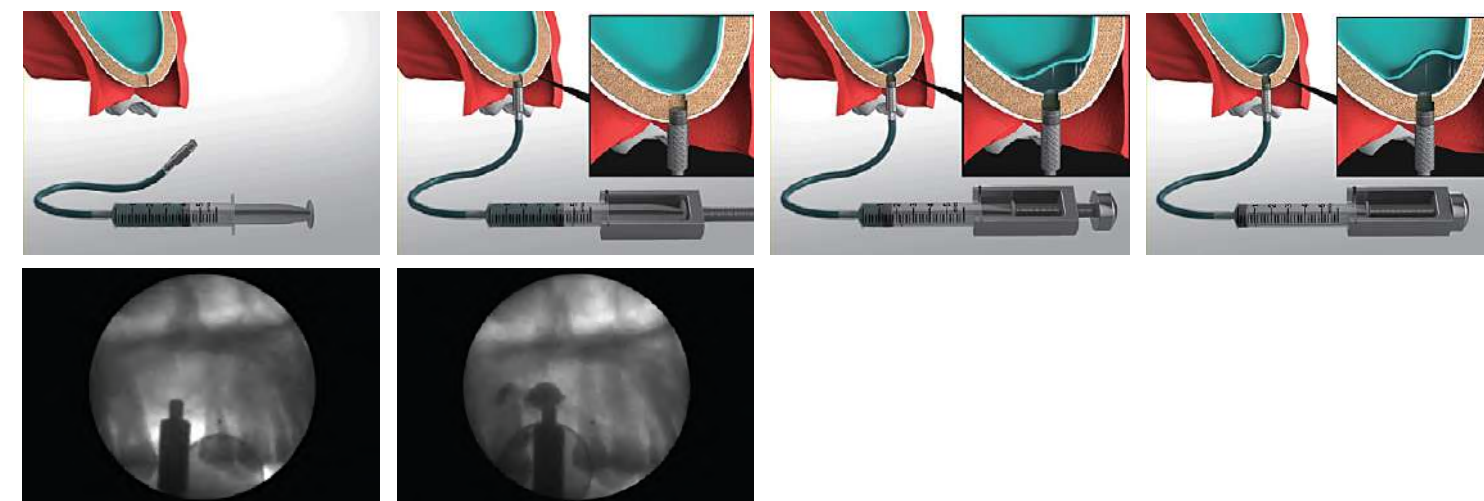
• **Система для введения жидкости (ложе шприца)**

WSL-01-01



Гидролифтинг

Мембрана Шнайдера отслаивается за счет постепенного повышения давления стерильного физ. раствора в пазухе. При подаче 2-3 мл физ. раствора мембрана поднимается на 3-5 мм. Герметичность системы достигается резьбой насадки (канюли), с помощью которой она вкручивается в нижнюю стенку синуса. Упрощение процедуры закрытого синус-лифтинга. Экономия времени операции. Безопасность для пациента и врача. Прогнозируемый результат операции.



Техника работы

Проводится стандартный хирургический протокол проведения открытого синус-лифтинга. При закрытом синус-лифтинге отслойка мембраны Шнайдера производится гидросепаратором (канюля-наконечник + силиконовая трубочка + одноразовый шприц + система для введения жидкости (держатель шприца).

Гидросепарация:

1. Дно синуса легко и безопасно поднимается за счет давления медленно нагнетаемого физ. раствора.
2. В набор входят канюли-наконечники (для вкручивания в окно нижней стенки синуса и проведения жидкости) с диаметрами резьбы 2.8 - 3.0 - 3.3 - 3.5 - 3.8 - 4.0 - 4.2 - 4.5 мм.
3. Диаметры рабочих частей канюль совместимы по диаметру с фрезами для закрытого синуса различных имплантационных систем.
4. Процесс подъема мембраны Шнайдера полностью стерилен за счет использования одноразовых шприцов и физ. раствора.
5. Время, затрачиваемое на проведение закрытого синус-лифтинга значительно уменьшается.

Содержание

Синус-лифтинг.....	3-7
Расщепление.....	8-14
НКР.....	15-23
Аутокость.....	24-30
Вспомогательные наборы.....	31-32
Ремонтные наборы.....	33-34
Инструменты для мягких тканей.....	35-39
Базовые инструменты.....	40-42
Удаление зубов и корней.....	43-54
Ортопедические инструменты.....	55-56
Пародонтологические инструменты.....	57-60
Ортодонтические инструменты.....	61
Расходные материалы.....	62
Уход за инструментом.....	63

MAS4-01 Набор магнитных фрез для синус-лифтинга New!

» Видео на сайте www.mrcurette.ru



Магнитные фрезы позволяют выполнить закрытый и открытый синус-лифтинг без повреждения мембраны Шнайдера.

- Магнитные фрезы имеют три степени защиты мембраны синуса:
1. Пазы на режущей поверхности фрезы защищают слизистую, создавая прослойку жидкости между фрезой и мембраной синуса, улучшают охлаждение кости, эвакуируют костную крошку, улучшают режущие свойства инструмента.
 2. При достижении дна синуса происходит автоматическая остановка фрезы (используется отталкивающее свойство однополюсных магнитов).
 3. За счет разного диаметра режущей части фрезы и её корпуса невозможно «провалиться» фрезу в полость синуса, даже прилагая усилия.

• Кристалльные магнитные фрезы третьего поколения для закрытого синус-лифтинга



Ø (мм)	2.8	3.3	3.8
Артикул	MAS4-01-01	MAS4-01-02	MAS4-01-03

• Трепаны и магнитные фрезы для латерального окна



Ø (мм)	6.5	6.5	6.5	6.5	Ключ для разборки фрез
Высота рабочей части (мм)	1	2	1	2	
Артикул	WMD-01	WMD-04	WMD-02	WMD-03	RMV-01

• Ограничители глубины New!

Глубина (мм)	1	2	3	4	5	6	7	8
Артикул	MAS2-02-01	MAS2-02-02	MAS2-02-03	MAS2-02-04	MAS2-02-05	MAS2-02-06	MAS2-02-07	MAS2-02-08

• Фрезы начальные New!

Ø (мм)	2.0	2.5	2.8	3.3	3.5	3.8
Артикул	CD-2.0	CD-2.5	CD-2.8	CD-3.3	CD-3.5	CD-3.8

• Насадки (канюли) для введения жидкости New!

Ø резьбы (мм)	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0
Артикул	WSL-01-2.8	WSL-01-3.0	WSL-01-3.3	WSL-01-3.5	WSL-01-3.8	WSL-01-4.0

• Кюреты и костный пакер для синус-лифтинга (5 шт.)

YSL-01	YSL-02	YSL-03	YSL-04	SPL-05
--------	--------	--------	--------	--------

Костный пакер

• Насадка с силиконовым переходником для введения жидкости (вручную)



Внимание: перед стерилизацией магнитные фрезы должны быть полностью разобраны.

Закрытый синус-лифтинг:

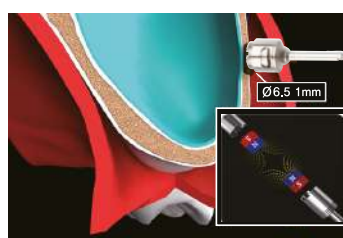
1. Начальной фрезой с ограничителем глубины формируем в нижней стенке синуса глухое отверстие с тонким дном 1 или 2 мм.
2. Магнитной фрезой перфорируем дно отверстия. В момент достижения мембраны синуса дистальная часть фрезы выталкивается в синус и останавливается под действием силы разнонаправленных магнитов. Проксимальная часть фрезы более широкая, не имеет режущих элементов поэтому не может «провалиться» в синус.



Открытый синус-лифтинг:

Методика высверливания костного фрагмента

1. Фрезой-трепаном или магнитной фрезой необходимой глубины вырезать костный фрагмент в латеральной стенке пазухи.
2. Кюретой отделить костный фрагмент от мембраны.
3. Кюретами отслоить мембрану синуса.
4. После заполнения синуса поместить костный фрагмент на прежнее место.



MAS3-01 Набор алмазных и магнитных фрез для синус-лифтинга New!

» Видео на сайте www.mrcurette.ru



• Трепаны и магнитные фрезы для латерального окна открытого синус-лифтинга

Ø (мм)	6.5	6.5	6.5	6.5	Ключ для разборки фрез
Высота рабочей части (мм)	1	2	1	2	
Артикул	WMD-01	WMD-04	WMD-02	WMD-03	RMV-01



• Алмазные фрезы для закрытого синус-лифтинга

Ø (мм)	2.8	3.3	3.8	4.2
Артикул	SMK-01-01	SMK-01-02	SMK-01-03	SMK-01-04



• Ограничители глубины New!

Глубина (мм)	1	2	3	4	5	6	7	8
Артикул	MAS2-02-01	MAS2-02-02	MAS2-02-03	MAS2-02-04	MAS2-02-05	MAS2-02-06	MAS2-02-07	MAS2-02-08



• Фрезы начальные New!

Ø (мм)	2.0	2.5	2.8	3.3	3.5	4.2
Артикул	CD-2.0	CD-2.5	CD-2.8	CD-3.3	CD-3.5	CD-4.2



• Ручной ключ для канюли



• Насадки (канюли) для введения жидкости New!

Ø резьбы (мм)	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.2	4.5
Артикул	WSL-01-2.8	WSL-01-3.0	WSL-01-3.3	WSL-01-3.5	WSL-01-3.8	WSL-01-4.0	WSL-01-4.2	WSL-01-4.5



• Кюреты и костный пакер для синус-лифтинга (5 шт.)

YSL-01	YSL-02	YSL-03	YSL-04	SPL-05
--------	--------	--------	--------	--------

Костный пакер

• Система для введения жидкости (ложе шприца)



Порядок проведения закрытого и открытого синус-лифтинга фрезами с алмазным напылением см. на стр. 2
Порядок проведения гидролифтинга для отслаивания мембраны Шнайдера см. на стр. 3

MAS2-01 Набор магнитных фрез для синус-лифтинга New!

» Видео на сайте www.mrcurette.ru



• Ограничители глубины New!

Глубина (мм)	1	2	3	4
Артикул	MAS2-02-01	MAS2-02-02	MAS2-02-03	MAS2-02-04
Глубина (мм)	5	6	7	8
Артикул	MAS2-02-05	MAS2-02-06	MAS2-02-07	MAS2-02-08



• Костный пакер



• Магнитные фрезы для закрытого синус-лифтинга

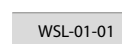
Ø рабочей части / коронковой части (мм)	2.8/3.8	3.3/4.2	2.8/3.8	3.3/4.2
Высота рабочей части (мм)	1	1	2	2
Артикул	MAS2-01-01	MAS2-01-02	MAS2-01-03	MAS2-01-04

• Трепаны и магнитные фрезы для латерального окна

Ø (мм)	6.5	6.5	6.5	6.5	Ключ для разборки фрез
Высота рабочей части (мм)	1	2	1	2	
Артикул	WMD-01	WMD-04	WMD-02	WMD-03	RMV-01

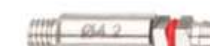
• Фрезы начальные New!

Ø (мм)	2.0	2.5	2.8	3.3	3.8	4.2
Артикул	CD-2.0	CD-2.5	CD-2.8	CD-3.3	CD-3.8	CD-4.2



• Насадки (канюли) для введения жидкости New!

Ø резьбы (мм)	3.8	4.0	4.2	4.5
Артикул	WSL-01-3.8	WSL-01-4.0	WSL-01-4.2	WSL-01-4.5



Порядок проведения закрытого и открытого синус-лифтинга фрезами с алмазным напылением см. на стр. 4
Порядок проведения гидролифтинга для отслаивания мембраны Шнайдера см. на стр. 3

• Ручной ключ для канюли



Кюреты для синус-лифтинга

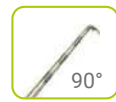
- Кюрета тип 1
YSL-01
- Кюрета тип 2
YSL-02
- Кюрета тип 3
YSL-03
- Кюрета тип 4
YSL-04
- Кюрета тип 5
YSL-05



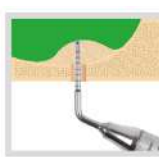
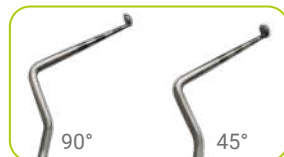
- YSL-SET Набор кюрет для синус-лифтинга (5шт.)

Крестальные кюреты для синус-лифтинга New!

- 1. «Зонтик»
SLC-02
- 2. 45°
SLC-03
- 3. 90°
SLC-04



Оригинальная конструкция рабочей части позволяет легко, быстро и без повреждений отслоить мембрану Шнайдера при закрытом синус-лифтинге в различных клинических ситуациях.



- Набор крестальных кюрет (3шт.) **New!**
SLC-01
метки глубины 3-7-11 мм

WSL-01 Набор для гидросепарации New!

- Насадки (канюли) для введения жидкости **New!**



Ø резьбы (мм)	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0
Артикул	WSL-01-2.8	WSL-01-3.0	WSL-01-3.3	WSL-01-3.5	WSL-01-3.8	WSL-01-4.0

- Система для введения жидкости (ложе шприца)

WSL-01-01



- Ручной ключ для канюли

WSL-01-02



- Силиконовая трубочка

Порядок проведения гидролифтинга для отслаивания мембраны Шнайдера см. на стр. 3

MLA-01 Набор магнитных фрез для открытого синус-лифтинга New!

» Видео на сайте www.mrcurette.ru



- Фрезы-трепаны для открытого синус-лифтинга

Ø (мм)	6.5	6.5
Высота рабочей части (мм)	1	2
Артикул	WMD-01	WMD-04

- Магнитные фрезы для открытого синус-лифтинга

Ø (мм)	6.5	6.5
Высота рабочей части (мм)	1	2
Артикул	WMD-02	WMD-03

- Ключ для разборки магнитных фрез

Артикул RMV-01



- Алмазная фреза (шар)

Ø (мм)	3
Артикул	WMD-05



Порядок проведения гидролифтинга для отслаивания мембраны Шнайдера см. на стр. 3

Алмазные экспандеры для закрытого синус-лифтинга

» Видео на сайте www.mrcurette.ru

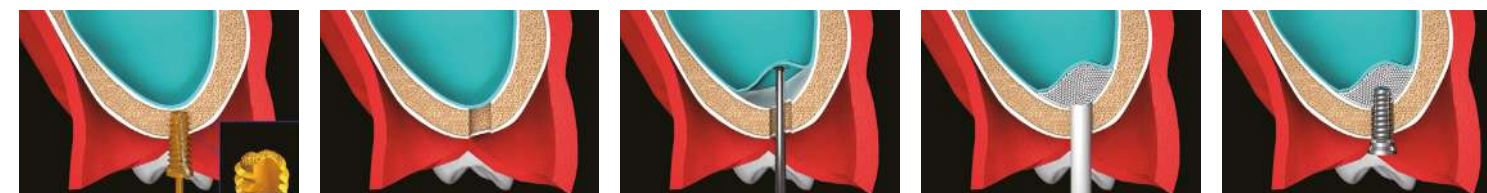
Предназначены для одномоментного формирования окна в нижней стенке синуса и конденсации кости с формированием ложа имплантата.



Ø (мм)	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
Артикул	SAS-01-15	SAS-01-16	SAS-01-17	SAS-01-18	SAS-01-19

Рекомендуемые параметры для работы:

- 600-800 об/мин;
- 30-45 Н см;
- ирригация.



Остеотомы вогнутые Thermo для закрытого синус-лифтинга



- Набор остеотомов Thermo байонет, вогнутые с ограничителем

OST-SET

метки глубины 6-8-10-12-14-16 мм

Ø (мм)	2.2-2.7	2.7-3.2	3.2-3.7	3.7-4.2	4.2-4.7
Артикул	OST-01	OST-02	OST-03	OST-04	OST-05

Порядок проведения гидролифтинга для отслаивания мембраны Шнайдера см. на стр. 3

Экспандеры выпуклые

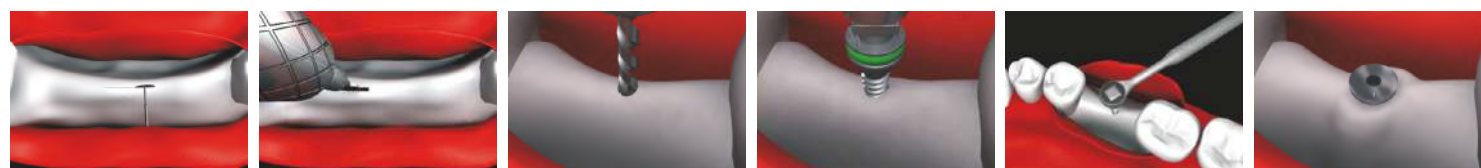
Назначение: ФОРМИРОВАНИЕ ЛОЖА ИМПЛАНТАТА В АЛЬВЕОЛЯРНОМ ГРЕБНЕ НЕДОСТАТОЧНОЙ ТОЛЩИНЫ И ПЛОТНОСТИ.

Порядок применения:

1. Сепарационным диском сформировать распил гребня.
2. Плоскими градуированными долотами углубить распил.
3. Провести первичное разведение кортикальных пластинок ромбовидным остеотомом.
4. Винтовыми расширителями, а затем костными экспандерами раздвинуть кортикальную пластинку на необходимое расстояние, достаточное для установки имплантата.
5. Сформировать ложе имплантата.



Экспандер	1 Белый	2 Желтый	3 Красный	4 Синий	5 Зеленый
Ø вершины (мм)	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9
Ø основания (мм)	2.6	3.0	3.4	3.8	4.3
Длина (мм)	17	17	17	17	17
Артикул	SBE-01-01	SBE-01-02	SBE-01-03	SBE-01-04	SBE-01-05



Экспандеры вогнутые

Назначение: ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА С ОДНОВРЕМЕННЫМ ФОРМИРОВАНИЕМ ЛОЖА ИМПЛАНТАТА.

Порядок применения:

1. Сепарационным диском провести распил гребня.
2. Плоскими градуированными долотами углубить распил.
3. Провести первичное разведение кортикальных пластинок ромбовидным остеотомом.
4. Винтовыми расширителями, а затем костными экспандерами раздвинуть кортикальную пластинку и поднять дно синуса на 2-3 мм.
5. Сформировать ложе имплантата.



Экспандер	1 Белый	2 Желтый	3 Красный	4 Синий	5 Зеленый
Ø вершины (мм)	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9
Ø основания (мм)	2.6	3.0	3.4	3.8	4.3
Длина (мм)	17	17	17	17	17
Артикул	BEC-2.6	BEC-3.0	BEC-3.4	BEC-3.8	BEC-4.3

Винтовые расширители для "мягкого" расщепления альвеолярного гребня

Показания:

1. Расщепление альвеолярного гребня с низкой плотностью костной ткани.
2. Обеспечение мягкого расщепления альвеолярного гребня с высокой плотностью костной ткани (плавное увеличение размеров инструментов, непосредственно расщепляющих гребень).

Порядок применения:

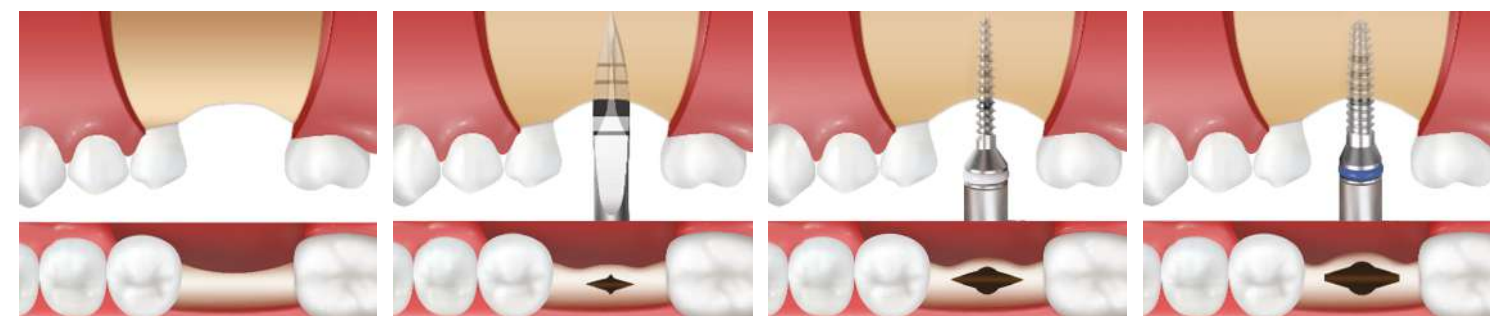
1. Сепарационным диском провести короткий распил.
2. Использовать винтовые расширители вместо пилотных фрез (первичное остеотомическое отверстие постепенно расширяется, костная ткань вокруг него уплотняется).
3. Костными экспандерами увеличить остеотомическое отверстие до необходимого диаметра, достаточного для установки имплантата.



Ø вершины (мм)	0.9	1.0	1.1
Ø основания (мм)	2.2	2.6	3.0
Длина (мм)	10	10	10
Артикул	PRS-01-06	PRS-01-07	PRS-01-08

OSR-06 Остеотом ромбовидный, байонет

Остеотом плоский с выпуклым ромбовидным сечением для контролируемого постепенного разведения кортикальных пластинок на начальном этапе расщепления альвеолярного гребня.



SBE-01 Набор экспандеров Bone Expander

» Видео на сайте www.mrcurette.ru

Описание набора: Предназначен для формирования ложа имплантата в альвеолярном гребне недостаточной толщины и плотности.

• Костные экспандеры выпуклые

Экспандер	1 Белый	2 Желтый	3 Красный	4 Синий	5 Зеленый
Ø вершины (мм)	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9
Ø основания (мм)	2.6	3.0	3.4	3.8	4.3
Длина (мм)	17	17	17	17	17
Артикул	SBE-01-01	SBE-01-02	SBE-01-03	SBE-01-04	SBE-01-05

• Переходник экспандер/угловой наконечник



• Вороток



• Храповый ключ



• Переходник экспандер/храповый ключ



• Сепарационный диск

Ø / длина (мм)	10 / 22
Артикул	SAW-2

• Пилотная фреза

Ø / длина (мм)	1.8 / 8
Артикул	PLD-1.8



SBE-03 Авторский набор экспандеров и винтовых расширителей

» Видео на сайте www.mrcurette.ru

Описание набора: Предназначен для устранения дефицита толщины и плотности альвеолярного гребня непосредственно перед имплантацией. Обладает расширенными функциональными возможностями.

• Винтовые расширители

Ø вершины (мм)	0.9	1.0	1.1
Ø основания (мм)	2.2	2.6	3.0
Длина (мм)	10	10	10
Артикул	PRS-01-06	PRS-01-07	PRS-01-08



• Адаптеры винтовых расширителей



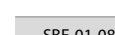
• Костные экспандеры выпуклые

Экспандер	1 Белый	2 Желтый	3 Красный	4 Синий	5 Зеленый
Ø вершины (мм)	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9
Ø основания (мм)	2.6	3.0	3.4	3.8	4.3
Длина (мм)	17	17	17	17	17
Артикул	SBE-01-01	SBE-01-02	SBE-01-03	SBE-01-04	SBE-01-05

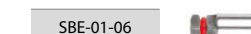
• Переходник экспандер/угловой наконечник



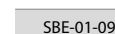
• Вороток



• Переходник экспандер/храповый ключ



• Храповый ключ



Порядок работы экспандерами см. на стр. 8

ВЕС-01 Набор вогнутых экспандеров Bone Expander Concave *New!*

НАЗНАЧЕНИЕ: Проведение закрытого синус-лифтинга с одновременным формированием ложа имплантата.

• **Вогнутые костные экспандеры**



Экспандер	1 Белый	2 Желтый	3 Красный	4 Синий	5 Зеленый
Ø вершины (мм)	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9
Ø основания (мм)	2.6	3.0	3.4	3.8	4.3
Длина (мм)	17	17	17	17	17
Артикул	ВЕС-2.6	ВЕС-3.0	ВЕС-3.4	ВЕС-3.8	ВЕС-4.3

• **Переходник экспандер/угловой наконечник**



• **Переходник экспандер/храповый ключ**



• **Сепарационный диск**

Ø (мм)	7
Длина (мм)	22
Артикул	SAW-01



• **Пилотная фреза**

Ø / длина (мм)	1.8 / 8
Артикул	PLD-1.8

• **Храповый ключ**



• **Вороток**



Порядок работы экспандерами см. на стр. 8

Спредеры для расщепления альвеолярного гребня

Показание: Подготовка альвеолярного гребня недостаточной толщины с одномоментной или отсроченной установкой имплантатов.

Техника работы:

Настоятельно рекомендуем пройти курс обучения по работе с данными инструментами. Неправильное использование инструментов может привести к их поломке.

1. Сепарационным диском расщечь альвеолярный гребень на длину, соответствующую размерам области имплантации. Распил должен быть достаточно глубоким, при необходимости углубить его градуированным долотом. Спредеры погружаются в распил на всю длину браншей. Это позволит избежать поломки инструмента или повреждения кости.
2. Установить не менее 3-х спредеров по всей длине распила.
3. Вращая по очереди винты спредеров, расширить альвеолярный гребень до необходимой толщины.



• **Ручной ключ к спредеру**

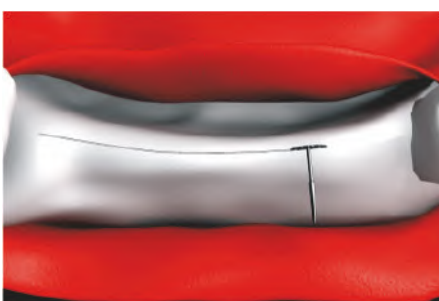


ВСТ-01-04

• **Костные спредеры**



ВСТ-01-03



ВСТ-01 Набор спредеров Bone Crester

» Видео на сайте www.mrcurette.ru



Описание набора: Подготовка альвеолярного гребня недостаточной толщины с одномоментной или отсроченной установкой имплантатов.

• **Сепарационные диски**

Ø (мм)	7	10
Артикул	SAW-1	SAW-2



• **Ручной ключ к спредеру**

ВСТ-01-04



• **Костные спредеры**

ВСТ-01-03

ВСТ-02 Набор спредеров Bone Crester расширенный

» Видео на сайте www.mrcurette.ru



Назначение: Предназначен для формирования ложа имплантата в альвеолярном гребне недостаточной толщины и плотности.

• **Долото градуированное (6 мм, изогнутое)**



• **Храповый ключ**



• **Ручной ключ к спредеру**

ВСТ-01-04



• **Костные спредеры**

ВСТ-01-03

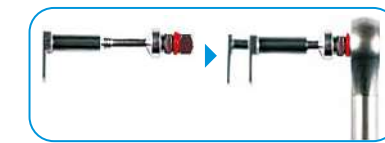
• **Сепарационные диски**

Ø / длина (мм)	7 / 22	10 / 22
Артикул	SAW-1	SAW-2



• **Адаптеры под храповый ключ**

ВСТ-01-05



Порядок работы спредерами см. на стр. 10

SSM-01 Универсальный набор для расщепления Split Master

» Видео на сайте www.mrcurette.ru



Описание набора: универсальный набор Split Master объединяет набор спредеров Bone Crester и набор экспандеров Bone Expander. Предназначен для подготовки альвеолярного гребня к установке как одного, так и нескольких имплантатов в любом типе кости на верхней и нижней челюсти.

• **Костные экспандеры выпуклые**

Экспандер	1 Белый	2 Желтый	3 Красный	4 Синий	5 Зеленый
Ø вершины (мм)	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9
Ø основания (мм)	2.6	3.0	3.4	3.8	4.3
Длина (мм)	17	17	17	17	17
Артикул	SBE-01-01	SBE-01-02	SBE-01-03	SBE-01-04	SBE-01-05



• **Переходник экспандер/храповый ключ**



• **Переходник экспандер/угловой наконечник**



• **Костные спредеры**

ВСТ-01-03



• **Сепарационные диски**

Ø / длина (мм)	7 / 22	10 / 22
Артикул	SAW-1	SAW-2



• **Вороток**

SBE-01-08



• **Храповый ключ**



• **Ручной ключ к спредеру**

ВСТ-01-04



SSM-03 (SSM-02) Универсальный набор для расщепления и закрытого синус-лифтинга с 4 долотами Split Master III

Назначение: подготовка альвеолярного гребня к одиночной или множественной имплантации в любом типе кости на верхней и нижней челюсти с возможностью проведения синус-лифтинга.

• **Костные экспандеры вогнутые**

Экспандер	1 Белый	2 Желтый	3 Красный	4 Синий	5 Зеленый
Ø вершины (мм)	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9
Ø основания (мм)	2.6	3.0	3.4	3.8	4.3
Длина (мм)	17	17	17	17	17
Артикул	BEC-2.6	BEC-3.0	BEC-3.4	BEC-3.8	BEC-4.3

• **Костные экспандеры выпуклые**

Экспандер	1 Белый	2 Желтый	3 Красный	4 Синий	5 Зеленый
Ø вершины (мм)	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9
Ø основания (мм)	2.6	3.0	3.4	3.8	4.3
Длина (мм)	17	17	17	17	17
Артикул	SBE-01-01	SBE-01-02	SBE-01-03	SBE-01-04	SBE-01-05

• **Переходник экспандер/угловой наконечник**



SBE-01-07

• **Переходник экспандер/храповый ключ**

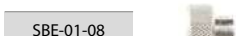


SBE-01-06

• **Пилотная фреза**

Ø / длина (мм)	1.8 / 8
Артикул	PLD-1.8

• **Вороток**



SBE-01-08

• **Храповый ключ**



SBE-01-09

• **Ручной ключ к спредеру**



BCT-01-04

• **Костные спредеры**



BCT-01-03

Порядок работы спредерами и экспандерами см. на стр. 8, 10

SAS-01 Универсальный набор для расщепления и закрытого синус-лифтинга с алмазными экспандерами

Назначение: подготовка альвеолярного гребня к одиночной или множественной имплантации в любом типе кости на верхней и нижней челюсти с возможностью одновременного проведения закрытого синус-лифтинга.

• **Костные экспандеры выпуклые**

Экспандер	1 Белый	2 Желтый	3 Красный	4 Синий	5 Зеленый
Ø вершины (мм)	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9
Ø основания (мм)	2.6	3.0	3.4	3.8	4.3
Длина (мм)	17	17	17	17	17
Артикул	SBE-01-01	SBE-01-02	SBE-01-03	SBE-01-04	SBE-01-05

• **Синус-пакер**

Ø (мм)	3.0
Артикул	SBE-02-12



• **Переходник экспандер/угловой наконечник**



SBE-01-07

• **Долото градуированное (6 мм, изогнутое)**



SPC-05

• **Сепарационные диски**

Ø / длина (мм)	7 / 22	10 / 22
Артикул	SAW-1	SAW-2

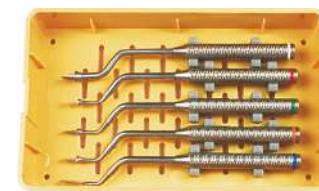
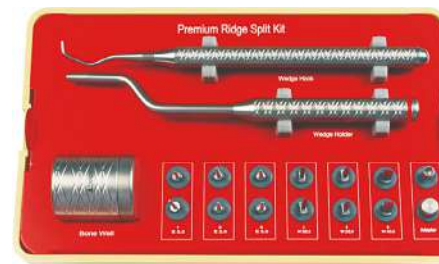
• **Алмазные экспандеры**

Ø (мм)	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
Артикул	SAS-01-15	SAS-01-16	SAS-01-17	SAS-01-18	SAS-01-19



Порядок работы алмазными экспандерами см. на стр. 7

PRS-01 Набор для расщепления (долотная техника)



Назначение: подготовка альвеолярного гребня недостаточной толщины к имплантации с помощью расклинивающей методики.

• **Долото с ограничителями New!**



Ширина (мм)	8	4	4	4	4
Толщина у основания (мм)	2	2	1.4	0.7	0.7
Артикул	PRS-01-01	PRS-01-02	PRS-01-03	PRS-01-04	PRS-01-05

• **Ёмкость для смешивания кости**



BOW-03

• **Винтовые расширители (по 2 шт.) New!**

Ø вершины (мм)	0.9	1.0	1.1
Ø основания (мм)	2.2	2.6	3.0
Длина (мм)	10	10	10
Артикул	PRS-01-06	PRS-01-07	PRS-01-08



• **Адаптеры винтовых расширителей**



SBE-03-13 SBE-03-14

• **Клиновидные расширители (по 2 шт.)**



Ширина (мм)	2	2	3
Толщина у основания (мм)	2.2	2.6	4
Артикул	PRS-01-09	PRS-01-10	PRS-01-11

• **Держатель клина**



PRS-01-12

• **Вороток клина**



PRS-01-13

PRS-02 Авторский набор для расщепления



Описание набора: универсальный набор включает все необходимые инструменты для подготовки альвеолярного гребня недостаточной толщины к установке как одного, так и нескольких имплантатов.



• **Кассета №5**

CST-05



• **Ручной ключ к спредеру**

BCT-01-04



• **Костные спредеры**

BCT-01-03

• Винтовые расширители (по 2 шт.) **New!**

Ø вершины (мм)	0.9	1.0	1.1
Ø основания (мм)	2.2	2.6	3.0
Длина (мм)	10	10	10
Артикул	PRS-01-06	PRS-01-07	PRS-01-08

• Клиновидные расширители (по 2 шт.)

Ширина (мм)	2	2	3
Толщина у основания (мм)	2.2	2.6	4
Артикул	PRS-01-09	PRS-01-10	PRS-01-11

• Долота градуированные, толщина 0.5 мм (4 шт.)

SPC-02	SPC-03	SPC-04	SPC-05
--------	--------	--------	--------

• Адаптеры винтовых расширителей • Молоток

SBE-03-13	SBE-03-14	MAL-01
-----------	-----------	--------

• Ёмкость для смешивания кости

BOW-03

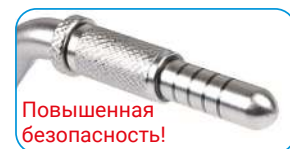
OSR-06 Остеотом для расщепления ромбовидный

Остеотом плоский с выпуклым ромбовидным сечением для контролируемого постепенного разведения кортикальных пластинок при расщеплении альвеолярного гребня.



ширина 4 мм, длина 40 мм байонет

Остеотомы для расщепления Rigid, Gaori



① Двойной ограничитель



② Рукоятка смягчает удары молотка. Поперечные перемычки надежно фиксируют инструмент в руке



③ Цифровая и цветовая маркировка

• Остеотомы Rigid



• Набор остеотомов Rigid байонет, выпуклые с ограничителем

OSR-SET

метки глубины 6-8-10-12-14-16 мм

Ø (мм)	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
Артикул	OSR-01	OSR-02	OSR-03	OSR-04	OSR-05

• Остеотомы Gaori



• Набор остеотомов Gaori байонет, выпуклые + клиновидные

OSG-SET

Ø (мм)	2.5	3.0	3.5	4.0	5
Тип	выпуклый	выпуклый	выпуклый	клиновидный	клиновидный
Артикул	OSG-01	OSG-02	OSG-03	OSG-04	OSG-05

• Долота с ограничителями **New!**



Ширина (мм)	8	4	4	4	4
Толщина у основания (мм)	2	2	1.4	0.7	0.7
Артикул	PRS-01-01	PRS-01-02	PRS-01-03	PRS-01-04	PRS-01-05

• Сепарационные диски

Ø / длина (мм)	7 / 22	10 / 22	8 / 32	10 / 32	8 / 45	10 / 45
Артикул	SAW-1	SAW-2	SAW-5	SAW-6	SAW-3	SAW-4

• Держатель клина



• Вороток клина



Титановые пины

» Видео на сайте www.mrcurette.ru

Пины предназначены для фиксации мембран и титановых сеток при НКТ. Стержень пина усиленный Ø 0,52 мм (имеет коническую форму) с плавным переходом в шляпку - отлом шляпки при косом введении пина практически исключен. Уступ в области острия прочно удерживает пин в костной ткани. Безопасность пациента обеспечена жесткой фиксацией пина в держателе - пин не сваливается в полость рта пациента.



• Пины 5 шт. /уп.

Ø шляпки (мм)	2.5
Длина (мм)	3.5
Артикул	BT-2.75



• Пины 5 шт. /уп. **New!**

Ø шляпки (мм)	2.5
Длина (мм)	4.5
Артикул	BT-4.5

• Кейс для хранения и стерилизации пинов



Пины (шт.)	Пустой
Артикул	BT-Case

Пины (шт.)	21
Артикул	BT-Case 2

с 21 пином (3.5 мм) или с 21 пином (4.5 мм)

1. Держатели пина всегда должны храниться с надетым защитным колпачком (кроме случаев непосредственного использования, чистки, замачивания, промывки, просушки). **Держатель автоклавируется в защитном колпачке.**
2. Извлекать пин из кассеты держателем перпендикулярно шляпке пина нажатием до упора в стенку кассеты (в кассете имеются выемки для плотной фиксации пина на держателе).
3. Вводить пин в кость под прямым углом к ее поверхности одним ударом или несколькими (в зависимости от плотности кости). Если приходится вводить косо, удар должен быть выверен, без излишней

4. В рыхлой кости (D2-D4) отделять держатель от пина с помощью тонкого скальпеля или зонда, введенных в щель между лепестками цанги для блокировки пина в кости (жесткая фиксация пина в держателе не брак, а забота о безопасности).
5. В очень рыхлой кости (D4) пины применять с осторожностью (см. п.4). В этих случаях возможна альтернатива - винты AU-12-003 (см. стр. 16) и винты с широкой шляпкой JEIL 14-AT-003G, 14-AT-004G или 14-AT-005G (см. стр. 17)

• Держатель пина фронтальный, байонет



Фиксация пина в цанге.

• Молоток Ø 20 мм/вес 160 г.



• Держатель пина язычный



Держатель пина автоматический + специальный кейс (пустой)

» Видео на сайте www.mrcurette.ru

• Держатель пина автоматический



Инновационный патентованный механизм взвода!

• Кейс автоматического держателя пина (пустой)



Пины (шт.)	Пустой
Артикул	AB-Case

Принцип действия:

В автоматическом держателе для фиксации пинов используется пружинный ударный механизм. При нажатии на спусковую кнопку подпружиненный поршень выталкивает пин из рабочей части. **Внимание! Не направляйте заряженный автоматический держатель пинов на себя и людей! Без специального кейса держатель пина не работает!**

Порядок работы с автоматическим держателем:

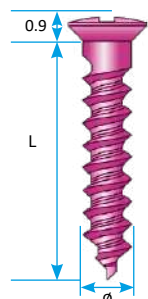
1. Установите кейс на ровную устойчивую поверхность.
2. Оттяните рукоятку зарядного механизма до полного взведения пружины, пока не сработает стопор спускового механизма. Спусковая кнопка должна полностью выйти из корпуса.
3. Возьмите держателем пин из кассеты, затем аккуратно установите рабочую часть в место фиксации пина и нажмите на кнопку спускового механизма.

Подробная видео-демонстрация работы с автоматическим держателем пинов размещена на сайте www.mrcurette.ru и на сайте stomkatalog.ru **Внимание! Для стерилизации держателя пина использовать автоклавы с сушкой.**

Титановые самонарезающие винты MCT

» Видео на сайте www.mrcurette.ru

Винты для фиксации мембран, титановых сеток и костных блоков. Жесткая, надёжная фиксация самонарезающего винта на отвертке по типу шарикового аттачмента в целях безопасности пациента. Универсальные отвертки для всех диаметров винтов AU и AU(N). У винтов AU-1.2-1.6 Ø шляпки 2,5 мм, у винтов AU-1.8-2.0 Ø шляпки 3,0 мм.



• Винты самонарезающие для фиксации титановых сеток и костных блоков

	Ø1.2 мм	Ø1.4 мм	Ø1.6 мм	Ø1.8 мм	Ø2.0 мм
Длина 3 мм	AU-12-003 ^{New!}	-	-	-	-
Длина 4 мм	AU-12-004	AU-14-004	AU-16-004	AU-18-004	AU-20-004
Длина 6 мм	AU-12-006	AU-14-006	AU-16-006	AU-18-006	AU-20-006
Длина 7 мм	AU-12-007	AU-14-007	AU-16-007	AU-18-007	AU-20-007
Длина 8 мм	AU-12-008	AU-14-008	AU-16-008	AU-18-008	AU-20-008
Длина 10 мм	AU-12-010	AU-14-010	AU-16-010	AU-18-010	AU-20-010

*5 шт./уп., титан Grade 4



Одна отвертка для всех диаметров.



Жесткая фиксация винта на жале отвертки.

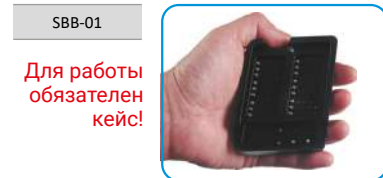
• Пилотные фрезы

Ø / длина (мм)	1.0 / 8.0	1.2 / 8.0	1.4 / 8.0	1.6 / 8.0	1.8 / 8.0
Артикул	PLD-1.0	PLD-1.2	PLD-1.4	PLD-1.6	PLD-1.8

• Рукоятка отвертки



• Кейс для хранения и стерилизации винтов



Для работы обязателен кейс!

• Отвертки универсальные для всех диаметров винтов серий AU, AU(N) и TS

Длина (мм)	20	
Артикул	PDriver 1	
Длина (мм)	35	
Артикул	PDriver 2	
Длина (мм)	60	
Артикул	PDriver 3	

Титановые самонарезающие винты 2-го поколения MCT ^{New!}

Предназначены для пластики костными блоками (реверс-блоки, пластика по методу Кури), стабилизации костных блоков (винирная техника), фиксации титановых сеток и мембран. Жесткая, надёжная фиксация самонарезающего винта на отвертке по типу шарикового аттачмента в целях безопасности пациента. Универсальные отвертки для всех диаметров винтов AU и AU(N). Титан Grade 5. Ø шляпки 2.4 мм.

ВНИМАНИЕ! При работе на кости высокой плотности (D1) винты Ø1.0 применять с осторожностью (из-за особенностей конструкции возможен отлом шляпки).

• Винты самонарезающие для фиксации титановых сеток и костных блоков



Особенности:

- Цилиндрический стержень
- Двухзаходная резьба
- Резьба доходит непосредственно до шляпки
- Малый угол зазора шляпки
- Очень низкая шляпка с крестовым шлицем
- 2 режущих кромки в апикальной части
- Материал: титан Grade 5

	Ø1.0 мм	Ø1.2 мм	Ø1.4 мм
Длина 4 мм	AU-20-004 (N)	AU-12-004 (N)	AU-14-004 (N)
Длина 6 мм	AU-20-006 (N)	AU-12-006 (N)	AU-14-006 (N)
Длина 8 мм	AU-20-008 (N)	AU-12-008 (N)	AU-14-008 (N)
Длина 10 мм	AU-20-010 (N)	AU-12-010 (N)	AU-14-010 (N)
Длина 12 мм	AU-20-012 (N)	AU-12-012 (N)	AU-14-012 (N)

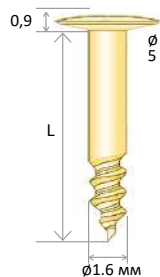
*5 шт./уп., титан Grade 5

Титановые самонарезающие тентовые (опорные) винты MCT ^{New!}

Назначение: Вертикальное и горизонтальное наращивание объема костной ткани при НКР (направленной костной регенерации) с использованием тентовых винтов в качестве фиксированной опоры титановых сеток и мембран.

Длина общая (мм)	7	8	9	10
Длина резьбы (мм)	4	4	4	4
Артикул	TS-16-007	TS-16-008	TS-16-009	TS-16-010

*1 шт./уп., титан Grade 4



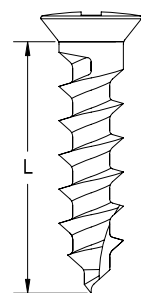
• Отвертки универсальные

Длина (мм)	20	35	60
Артикул	PDriver 1	PDriver 2	PDriver 3

Для работы обязателен кейс!

Титановые самонарезающие винты JEIL Medical Corp.

Винты для фиксации мембран, титановых сеток и костных блоков. Жесткая, надёжная фиксация самонарезающего винта на отвертке по типу шарикового аттачмента в целях безопасности пациента. Каждому диаметру винта соответствуют свои инструменты для установки. У винтов 1.2-МС и 14-АТ Ø шляпки 2,0 мм, у винтов 1.6-АТ Ø шляпки 2.5 мм, у винтов 2.0-МН Ø шляпки 3.0 мм.



• Винты самонарезающие для фиксации титановых сеток и костных блоков

	МС микро Ø1.2 мм	АТ микро Ø1.4 мм	АТ миди Ø1.6 мм	МН мини Ø2.0 мм
Длина 3 мм	-	14-АТ-003	16-АТ-003	-
Длина 4 мм	-	14-АТ-004	16-АТ-004	-
Длина 5 мм	-	14-АТ-005	16-АТ-005	-
Длина 6 мм	12-МС-006	14-АТ-006	16-АТ-006	20-МН-006
Длина 8 мм	12-МС-008	14-АТ-008	16-АТ-008	20-МН-008
Длина 10 мм	12-МС-010	14-АТ-010	16-АТ-010	20-МН-010
Длина 12 мм	12-МС-012	14-АТ-012	16-АТ-012	20-МН-012
Длина 14 мм	-	-	-	20-МН-014
Длина 16 мм	-	-	-	20-МН-016

*6 шт./уп., титан Grade 4

• Отвертки для установки вручную

для микровинтов	для минивинтов	для мидивинтов	
Ø винтов (мм)	1.2-1.4	2.0	1.6
Артикул	113-МС-101	113-МН-101	113-МД-101

• Пилотные фрезы

Ø1.0 мм под угловой наконечник для винтов Ø1.2-1.6 мм	Ø1.6 мм под угловой наконечник для винтов Ø2.0 мм	
Длина (мм)	8	12
Артикул	112-МС-201	112-МН-202

• Отвертки для углового наконечника

для микровинтов	для минивинтов	для мидивинтов	Ø1.6x54.8 мм под прямой наконечник для винтов Ø2.0 мм	Ø1.6x67 мм под прямой наконечник для винтов Ø2.0 мм	
Ø винтов (мм)	1.2-1.4	2.0	1.6	1.6	
Артикул	113-МС-202	113-МН-201	113-МД-201	112-МУ-301	112-МУ-302

Титановые самонарезающие винты JEIL Medical Corp. с широкой шляпкой

• Микровинты с широкой шляпкой самонарезающие для фиксации титановых сеток и мембран

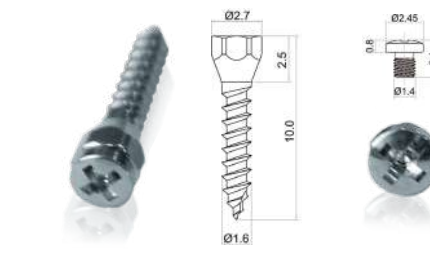
	1.4	1.4	1.4
Длина (мм)	3	4	5
Артикул	14-АТ-003G	14-АТ-004G	14-АТ-005G

*6 шт./уп., титан Grade 4

• Отвертка для установки вручную	• Отвертка для углового наконечника	• Пилотная фреза	
Ø винтов (мм)	1.2-1.4	1.2-1.4	8
Артикул	113-МС-101	113-МС-202	112-МС-201

Титановые самонарезающие тентовые (опорные) винты JEIL Medical Corp.

Применение: Вертикальное и горизонтальное наращивание объема костной ткани при НКР (направленной костной регенерации). Используются как опора для титановой сетки и средство её фиксации.



• Мидивинт тентовый (опорный) с винтом заглушкой

	Ø головки (мм)	Ø стержня (мм)	Длина (мм)
16-ТТ-010	2.7	1.6	10
Заглушка	2.5	1.4	1.6

*1 или 6 шт./уп., титан Grade 4

Для работы обязателен кейс!



• **Отвёртка ШЕСТИГРАННАЯ для установки ВРУЧНУЮ**



Длина (мм)	70
Артикул	113-MJ-103

• **Отвёртки ШЕСТИГРАННЫЕ для УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА**

Длина (мм)	20
Артикул	113-MJ-203



Длина (мм)	28
Артикул	113-MJ-204



• **Отвёртка для углового наконечника и ручная для заглушек и винтов МС микро**

Ø винтов (мм)	1.2-1.4
Артикул	113-МС-202

для углового наконечника

Ø винтов (мм)	1.2-1.4
Артикул	113-МС-101

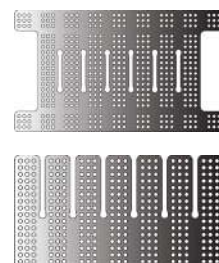
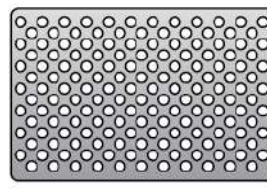
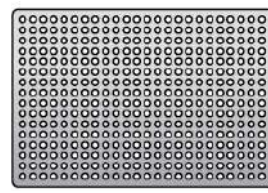
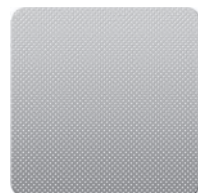
ручная

Титановые сетки MCT и JEIL Medical Corp. с круглой ячейкой толщ. 0.1 мм и 0.2 мм

» Видео на сайте www.mrcurette.ru

Особенности: хорошая каркасная функция, легко моделируются, сохраняют заданную форму, не прорезают слизистую, легко кроются ножницами. Большой выбор для любой клинической ситуации по размерам, форме и диаметру отверстий.

• **Сетки MCT-ячейка 0.25** • **Сетки JEIL-ячейка 0.8** • **Сетки MCT-ячейка 1.3** • **Сетки JEIL-ячейка 1.5** • **Сетки JEIL-ячейка 0.8**



Артикул	Размер (мм)
MM-01-11	15x21x0.1
MM-01-05	24x30x0.1
MM-01-02	30x30x0.1
MM-01-03	60x30x0.1

Артикул	Размер (мм)
12-GM-001-01	37x25x0.1
12-GM-001-02	37x25x0.2
12-GM-002-01	75x50x0.1
12-GM-002-02	75x50x0.2

Артикул	Размер (мм)
MM-01-09	15x20x0.1
MM-01-10	30x30x0.1
MM-01-12	60x30x0.1

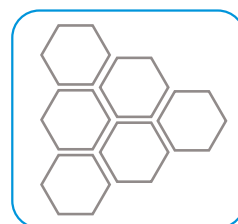
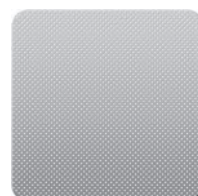
Артикул	Размер (мм)
12-ME-001-01	37x24x0.1
12-ME-001-02	37x24x0.2
12-ME-002-01	50x37x0.1
12-ME-002-02	50x37x0.2
12-ME-003-01	100x74x0.1
12-ME-003-02	100x74x0.2

Артикул	Размер (мм)
12-GM-L01	41x21.9x0.15
12-GM-J01	53x29x0.15

Титановые сетки MCT с шестигранными ячейками Ø0.42 мм, толщ. 0.1 мм New!

Особенности: хорошая каркасная функция, легко моделируются, сохраняют заданную форму, не прорезают слизистую, легко кроются ножницами. Площадь пустот у сеток с шестигранными ячейками в несколько раз больше, чем у обычных, что значительно ускоряет процессы регенерации и остеоинтеграции. Большой выбор для любой клинической ситуации по размерам, форме и диаметру отверстий.

Артикул	Размер (мм)
MM-01-04	15x20x0.1
MM-01-06	30x30x0.1
MM-01-07	60x30x0.1
MM-01-08	100x100x0.1



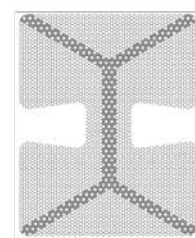
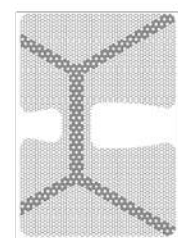
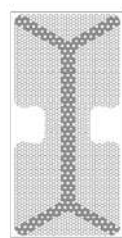
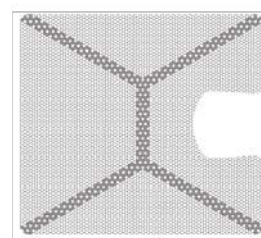
Идеальное сочетание Ø ячейки и пластичности материала значительно снижает риск прорезания слизистой.

Титановые сетки MCT готовой формы с усиленным каркасом и шестигранными ячейками Ø0.36 мм, 0.1 мм New!

Назначение: направленная костная регенерация с возможностью создания пространственной формы альвеолярного гребня в целях имплантации.

Особенности: перфорированный усиленный жёсткий каркас; окантованные края; большой выбор готовых форм.

Преимущества: возможность создания жёстких конструкций, снижающих риск деформации аугментата; сбалансированная пластичность полотна сетки легко позволяет придать ей необходимую форму; неподвижность аугментата обеспечивается более плотным прилеганием окантованных краёв сетки в области дефекта; оптимальный Ø и шестигранная форма ячеек обеспечивают быструю регенерацию аугментата за счёт интенсивной микроциркуляции крови; идеальное сочетание Ø ячейки и пластичности материала значительно снижает риск прорезания слизистой; большой выбор сеток необходимой готовой формы для любых клинических случаев.

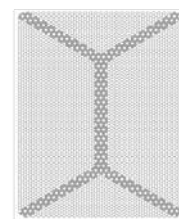


Размер (мм)	33x30x0.1
Артикул	HM-01-01

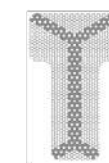
Размер (мм)	14x30x0.1
Артикул	HM-01-02

Размер (мм)	21x30x0.1
Артикул	HM-01-03

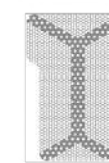
Размер (мм)	24x30x0.1
Артикул	HM-01-04



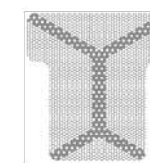
Размер (мм)	24x30x0.1
Артикул	HM-01-05



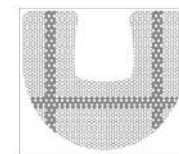
Размер (мм)	13 x21x0.1
Артикул	HM-01-06



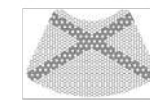
Размер (мм)	14x21x0.1
Артикул	HM-01-07



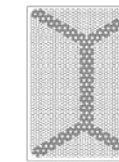
Размер (мм)	20x21x0.1
Артикул	HM-01-08



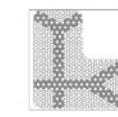
Размер (мм)	23x30x0.1
Артикул	HM-01-09



Размер (мм)	18.5x12.5x0.1
Артикул	HM-01-10



Размер (мм)	15x21x0.1
Артикул	HM-01-11



Размер (мм)	14x14x0.1
Артикул	HM-01-12

Спейсеры и 3D титановые сетки New!

СОВМЕСТИМОСТЬ с Dentium, Snucon, Anyone, Impro, Dentis, Osstem Regular и Mini, Inno Implants.

Показания к применению:

1. Дефицит костной ткани в пришеечной области имплантата при двухэтапном протоколе.
2. Дефекты костного плеча при резорбции или периимплантите.

Рекомендации по подбору размеров спейсера:

Высота и диаметр спейсера подбираются в зависимости от каждого конкретного клинического случая. Простерилизуйте компоненты по стандартному протоколу. Высота спейсера – это высота подъема сетки над платформой имплантата. Рассчитывается, исходя из высоты костного плеча вокруг имплантата + запас на усадку костнозамещающего материала. Диаметр спейсера должен соответствовать диаметру будущего абатмента.



1. Винт-заглушка с шестигранным шлицем;
2. Титановая сетка;
3. Спейсер с шестигранным шлицем;
4. Высота спейсера над платформой имплантата;
5. Коническая контактная поверхность спейсера, соприкасающаяся с имплантатом;
6. Резьбовая часть для фиксации спейсера в имплантате;
7. Формирователь десны.

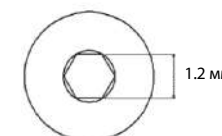
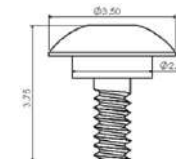
Порядок работы:

Для фиксации компонентов используйте шестигранную отвертку с размером жала 1.2 (Osstem) или 1.26-1.28 мм (Dentium).

Рекомендуемое усилие для установки спейсера 25-30 Н*см.

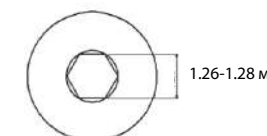
Рекомендуемое усилие для винта-заглушки и формирователя десны 5 Н*см.

• **Винт-заглушка**



Dentium Anyone Impro и тд.

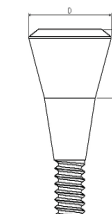
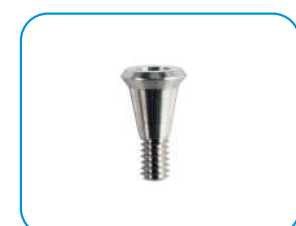
CS-28-003 (AU-12-012)



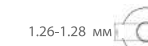
Osstem

OCS-01

• **Спейсер***



* - спейсер в комплекте с винтом-заглушкой

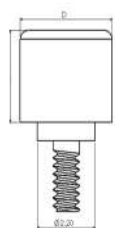


Osstem

H	Ø4.5 мм	Ø5.5 мм	Ø6.5 мм
0.5 мм	SP-45-05 (SBE-02-01)	SP-55-05 (SBE-02-05)	SP-65-05 (SMK-01-08)
1.0 мм	SP-45-10 (SBE-02-02)	SP-55-10 (SBE-02-12)	SP-65-10 (SMK-01-09)
1.5 мм	SP-45-15 (SBE-02-03)	SP-55-15 (SBE-02-13)	SP-65-15 (SMK-01-10)
2.0 мм	SP-45-20 (SBE-02-04)	SP-55-20 (SMK-01-07)	SP-65-20 (SMK-01-11)

H	Ø3.5 мм Mini	Ø4.0 мм Regular
0.5 мм	OSPM-35-05	OSPR-40-05
1.0 мм	OSPM-35-10	OSPR-40-10
1.5 мм	OSPM-35-15	OSPR-40-15
2.0 мм	OSPM-35-20	OSPR-40-20
2.5 мм	OSPM-35-25	OSPR-40-25
3.0 мм	OSPM-35-30	OSPR-40-30

• **Формирователь**



Dentium Anyone Impro и тд.	H	Ø4.5 мм	Ø5.5 мм	Ø6.5 мм
	2.0 мм	HC-45-20	HC-55-20	HC-65-20
	3.0 мм	HC-45-30	HC-55-30	HC-65-30
	4.0 мм	HC-45-40	HC-55-40	HC-65-40
1.26-1.28 мм				
Osstem	H	Ø4.0 мм		
	3.0 мм	ОНС-40-30		
	4.0 мм	ОНС-40-40		
1.2 мм				

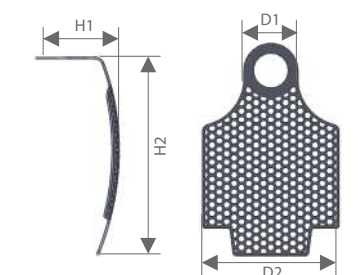
3D титановые сетки MCT с шестигранными ячейками для спейсеров *New!*

Рекомендации по подбору размеров и типа сетки:

Размеры и тип сетки подбираются в зависимости от каждого конкретного клинического случая. Тип сетки подбирается, исходя из вида костного дефекта. Высота и ширина сетки рассчитываются, исходя из ширины и высоты костного плеча вокруг имплантата + запас на усадку костнозамещающего материала.

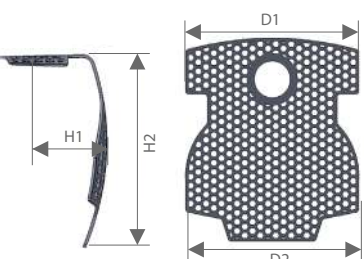
Порядок работы:

- Простерилизуйте компоненты по стандартному протоколу.
 - Определите тип костного дефекта и измерьте его, затем выберите сетку соответствующего типа и размера.
 - Обеспечьте плотное прилегание краев сетки к костному ложу путем подгибания и подрезания полотна.
- При необходимости используйте модель.
- Зафиксируйте нижний край сетки пином или самонарезающим винтом подходящего размера.



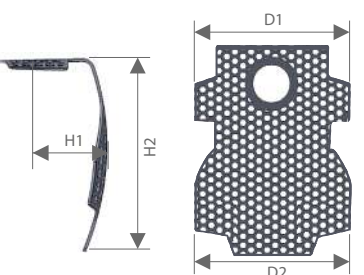
• **Для одностеночных дефектов:**

Артикул	D1 (мм)	D2 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	T (мм)
TM1487 (PM-01-12)	4	8	5.5	7	0.18
TM14107 (PM-01-13)	4	10	5.5	7	0.18
TM14109 (PM-01-14)	4	10	5.5	9	0.18



• **Для двухстеночных дефектов:**

Артикул	D1 (мм)	D2 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	T (мм)
TM2797 (PM-01-15)	7	9	5.5	7	0.18
TM2799 (PM-01-16)	7	9	5.5	9	0.18
TM210127 (PM-01-17)	10	12	5.5	7	0.18
TM210129 (PM-01-18)	10	12	5.5	9	0.18
TM212127 (PM-01-19)	12	12	5.5	7	0.18
TM212129 (PM-01-20)	12	12	5.5	9	0.18



• **Для трехстеночных дефектов:**

Артикул	D1 (мм)	D2 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	T (мм)
TM3797 (PM-01-21)	7	9	5.5	7	0.18
TM3799 (PM-01-22)	7	9	5.5	9	0.18
TM310127 (PM-01-23)	10	12	5.5	7	0.18
TM310129 (PM-01-24)	10	12	5.5	9	0.18
TM312127 (PM-01-25)	12	12	5.5	7	0.18
TM312129 (PM-01-26)	12	12	5.5	9	0.18

Отверстие под спейсер: 2.5 мм; диаметр ячейки: 0.4-0.5 мм.

Титановые сетки Jeil Medical Corp. с круглыми ячейками для спейсеров

• **Для одностеночных дефектов:**

Артикул	L (мм)	W (мм)	T (мм)
12-GM-P01	16.6	10	0.15

• **Для двухстеночных дефектов:**

Артикул	L (мм)	W (мм)	T (мм)
12-GM-P02	28	10	0.15

Отверстие под спейсер: 3.1 мм; диаметр ячейки: 0.8

Титановые микропластины Jeil Medical Corp., Ø отверстия 1.5 мм, толщина 0.5 мм



Жёсткие, предназначены для фиксации костных отломков, блоков, а также для стабилизации кортикальной пластинки при расщеплении альвеолярного гребня в целях увеличения его недостаточного объёма.

• **Двойная длинная Y-образная**

Размер (мм)	18x10x0.5
Артикул	12-DY-006



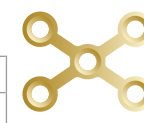
• **Двойная Y-образная**

Размер (мм)	10x15x0.5
Артикул	12-DY-106



• **X-образная**

Размер (мм)	9x11x0.5
Артикул	12-XP-005



• **H-тип**

Размер (мм)	18x12x0.5
Артикул	12-HP-006



• **Прямая**

Размер (мм)	25x3x0.5
Артикул	12-ST-006



Аксессуары для работы с сетками, мембранами и пластинами

• **Ножницы для титановых сеток, 11 см**



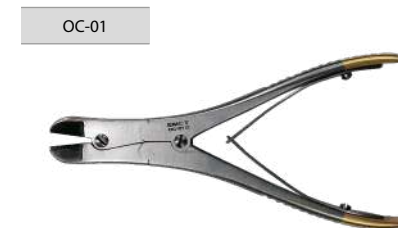
• **Дырокол для мембран и титановых сеток**



Диаметр формируемого отверстия 1.5 мм.



• **Кусачки для титановых пластин ЧЛХ**



Наборы с титановыми пинами

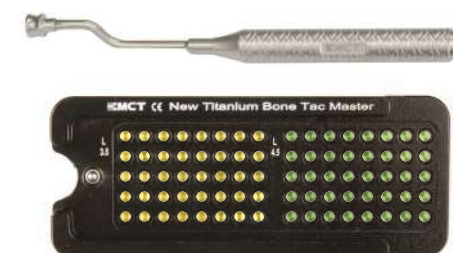
• **TBM-01 Набор пинов (42 шт.) для фиксации мембран и титановых сеток**



TBM-01	
BT-2.75 Пины 3.5 мм в кейсе	21 шт.
BT-4.5 Пины 4.5 мм в кейсе	21 шт.
BT-HD Держатель пина	1 шт.
MAL-01 Молоток	1 шт.



• **TBM-03 Набор пинов (80 шт.) для фиксации мембран и титановых сеток *New!***



TBM-03	
BT-2.75 Пины 3.5 мм	40 шт.
BT-4.5 Пины 4.5 мм	40 шт.
BT-HD Держатель пина	1 шт.



Наборы с титановыми самонарезающими винтами

» Видео на сайте www.mrcurette.ru

TMS-01 Набор титановых самонарезающих винтов для фиксации мембран и титановых сеток, костных блоков



TMS-01		
Наименование	Артикул	Кол-во
Отвёртка 20 мм (угл. наконеч.)	PDriver 1	1 шт.
Отвёртка 35 мм (угл. наконеч.)	PDriver 2	1 шт.
Жало для рукоятки	PDriver 3	1 шт.
Рукоятка отвертки	S-Driver HD	1 шт.
Кейс для хранения и стерилизации	SBB-01	1 шт.
Самонарезающие титановые винты разных размеров		25 шт.

TMS-01		
Наименование	Артикул	Кол-во
Пилотная фреза Ø1.0 мм	PLD - 1.0	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.2 мм	PLD - 1.2	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.4 мм	PLD - 1.4	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.6 мм	PLD - 1.6	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.8 мм	PLD - 1.8	1 шт.

TMS-02 Набор титановых самонарезающих винтов для фиксации мембран и титановых сеток



TMS-02		
Наименование	Артикул	Кол-во
Рукоятка отвертки	S-Driver HD	1 шт.
Жало для рукоятки	PDriver 3	1 шт.
Отвёртка 20 мм (угл. наконеч.)	PDriver 1	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.0 мм	PLD - 1.0	1 шт.

TMS-02		
Наименование	Артикул	Кол-во
Самонарезающие винты Ø1.2x3 мм	AU-12-003	18 шт.
Самонарезающие винты Ø1.2x4 мм	AU-12-004	18 шт.
Самонарезающие винты Ø1.4x4 мм	AU-14-004	18 шт.

TMS-03 Набор титановых самонарезающих винтов для фиксации костных блоков



TMS-03		
Наименование	Артикул	Кол-во
Рукоятка отвертки	S-Driver HD	1 шт.
Жало для рукоятки	PDriver 3	1 шт.
Отвёртка 20 мм (угл. наконеч.)	PDriver 1	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.2 мм	PLD - 1.2	1 шт.
Самонарезающие винты Ø1.6x6 мм	AU-16-006	6 шт.
Самонарезающие винты Ø1.6x8 мм	AU-16-008	6 шт.
Самонарезающие винты Ø1.6x10 мм	AU-16-010	6 шт.

TMS-03		
Наименование	Артикул	Кол-во
Самонарезающие винты Ø1.8x6 мм	AU-18-006	6 шт.
Самонарезающие винты Ø1.8x8 мм	AU-18-008	6 шт.
Самонарезающие винты Ø1.8x10 мм	AU-18-010	6 шт.
Самонарезающие винты Ø2.0x6 мм	AU-20-006	6 шт.
Самонарезающие винты Ø2.0x8 мм	AU-20-008	6 шт.
Самонарезающие винты Ø2.0x10 мм	AU-20-010	6 шт.

TSK-01 Набор титановых самонарезающих тентовых винтов



TSK-01		
Наименование	Артикул	Кол-во
Рукоятка отвертки	S-Driver HD	1 шт.
Жало для рукоятки	PDriver 3	1 шт.
Отвёртка 20 мм (угл. наконеч.)	PDriver 1	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.4 мм	PLD - 1.4	1 шт.

TSK-01		
Наименование	Артикул	Кол-во
Тентовые винты Ø1.6x7 мм	TS-16-007	6 шт.
Тентовые винты Ø1.6x8 мм	TS-16-008	6 шт.
Тентовые винты Ø1.6x9 мм	TS-16-009	6 шт.
Тентовые винты Ø1.6x10 мм	TS-16-010	6 шт.

Комбинированные наборы для НКР с сетками, винтами и пинами

GBR-03 Набор винтов и пинов для фиксации мембран и титановых сеток *New!*



GBR-03		
Наименование	Артикул	Кол-во
Рукоятка отвертки	S-Driver HD	1 шт.
Жало для рукоятки	PDriver 3	1 шт.
Отвёртка 20 мм (угл. наконеч.)	PDriver 1	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.0 мм	PLD - 1.0	1 шт.
Держатель пина	BT-HD	1 шт.

GBR-03		
Наименование	Артикул	Кол-во
Самонарезающие винты Ø1.2x3 мм	AU-12-003	10 шт.
Самонарезающие винты Ø1.2x4 мм	AU-12-004	10 шт.
Самонарезающие винты Ø1.4x4 мм	AU-14-004	10 шт.
Пины 3.5 мм	BT-2.75	9 шт.
Пины 4.5 мм	BT-4.5	9 шт.

GBR-SET Набор JEIL Medical Corp. с титановыми сетками и винтами



Микровинты с широкой шляпкой

Ø (мм)	1.4	1.4	1.4
Длина (мм)	3	4	5
Артикул	14-AT-003G	14-AT-004G	14-AT-005G
Кол-во (шт.)	5	20	10



Заглушка опорного мидивинта (поставляется в комплекте с винтом)

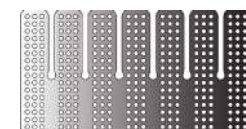
Артикул
16-TT-010 Cap Screw

Винт тентовый (опорный) 16-TT-010

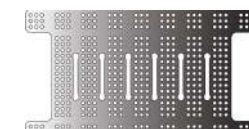
	Ø головки (мм)	Ø стержня (мм)	Длина резьбы (мм)	Высота головки (мм)	Кол-во
Винт	2.7	1.6	10	2.5	5 шт.
Заглушка	2.45	1.4	1.6	0.8	5 шт.

Сетки JEIL, ячейка 0.8 мм (по 1 шт.)

Размер (мм)	41x21.9x0.15
Артикул	12-GM-L01



Размер (мм)	53x29x0.15
Артикул	12-GM-J01



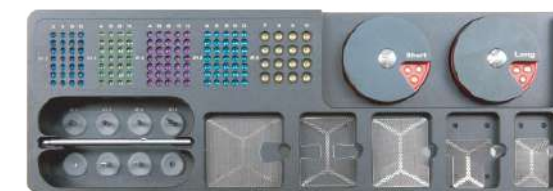
Размер (мм)	16.6x10x0.15
Артикул	12-GM-P01



Размер (мм)	28x10x0.15
Артикул	12-GM-P02



GBR-05 Набор с титановыми сетками, винтами и пинами *New!*



New!



Винты самонарезающие для фиксации титановых сеток и костных блоков (126 шт., каждого размера по 7 шт.)

	Ø1.2 мм	Ø1.4 мм	Ø1.6 мм	Ø1.8 мм
Длина 3 мм	AU-12-003	-	-	-
Длина 4 мм	AU-12-004	AU-14-004	AU-16-004	AU-18-004
Длина 6 мм	AU-12-006	AU-14-006	AU-16-006	AU-18-006
Длина 8 мм	AU-12-008	AU-14-008	AU-16-008	AU-18-008
Длина 10 мм	-	AU-14-010	AU-16-010	AU-18-010
Длина 12 мм	-	-	AU-16-012	AU-18-012



Тентовые (опорные) винты (16 шт., каждого размера по 4 шт.)

Длина (мм)	7	8	9	10
Кол-во (шт.)	4	4	4	4
Артикул	TS-16-007	TS-16-008	TS-16-009	TS-16-010



Титановые пины

Артикул	Размер (мм)	Кол-во (шт.)
BT-2.75	Ø2.5x3.5	21
BT-4.5	Ø2.5x4.5	21



GBR-05		
Наименование	Артикул	Кол-во
Рукоятка отвертки	S-Driver HD	1 шт.
Кейс для автоматического держателя пина	AB-Case	2 шт.
Отвёртка 20 мм (угл. наконеч.)	PDriver 1	1 шт.
Отвёртка 35 мм (угл. наконеч.)	PDriver 2	1 шт.
Жало ручной отвертки	PDriver 3	1 шт.
Молоток	MAL-01	1 шт.
Держатель пина язычный	PRS-02-12	1 шт.
Держатель пина фронтальный	BT-HD	1 шт.
Держатель пина автоматический	BCT-02-06 (AB-HD)	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.0 мм	PLD - 1.0	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.2 мм	PLD - 1.2	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.4 мм	PLD - 1.4	1 шт.
Пилотная фреза Ø1.6 мм	PLD - 1.6	1 шт.
Титановая сетка с шестигр. ячейкой 33x30x0.1 мм	HM-01-01	1 шт.
Титановая сетка с шестигр. ячейкой 24x30x0.1 мм	HM-01-04	1 шт.
Титановая сетка с шестигр. ячейкой 24x30x0.1 мм	HM-01-05	1 шт.
Титановая сетка с шестигр. ячейкой 20x21x0.1 мм	HM-01-08	1 шт.
Титановая сетка с шестигр. ячейкой 15x21x0.1 мм	HM-01-11	1 шт.



Дрель-канюля JEIL Medical Corp New!

Предназначена для одномоментного забора и размола аутокости в крошку размером 1 мм и сбора ее в канюлю объемом 0,25 см. куб. Диаметр бора - 5 мм, глубина проникновения в кость - 3 мм. Канюля пластиковая, одноразовая, съёмная, диаметр 7 мм, длина 10 мм. Скорость вращения 600-800 об/мин. Полная наполняемость за 2-3 погружения. Ирригация - умеренная.

- Дрель-канюля для забора аутокости (1 дрель + 3 канюли в комплекте)

BCS-001



- Канюля для забора аутокости (5 шт./уп.)

PCS-001



Внимание: канюли поставляются стерильными.

BCM2-01 Набор разборных трепанов New!

» Видео на сайте www.mrcurette.ru

Предназначен для одномоментного забора и размола аутокости в крошку размером 1 мм.

BCM2-01 New!

- Трепаны разборные для забора аутокости



Ø (мм)	3.4	3.9	4.2	5.2
Артикул	BCM2-01-01	BCM2-01-02	BCM2-01-03	BCM2-01-04

- Ключ к разборному трепану New!



BCM2-01-05

- Ограничители глубины разборных трепанов New!



Глубина (мм)	6	8	11	13
Артикул	BCM2-01-06	BCM2-01-07	BCM2-01-08	BCM2-01-09

- Трепан



Ø (мм)	8/7
Артикул	TRB-8

Описание набора:

- Поперечная режущая кромка обеспечивает надежную стабилизацию трепана при заборе аутокрошки размером 1 мм.
- Трепанационная фреза используется с ограничителями глубины.
- Разборные трепаны позволяют сформировать ложе имплантата одновременно с забором аутокости.
- Позволяет снизить затраты на формирование запаса графта при костной пластике за счет использования полученной аутокости.
- Разборный трепан имеет отличные рабочие характеристики за счет особой Z-образной формы поперечной режущей кромки.

Техника работы

1. Установить на трепан ограничитель.
2. Произвести забор аутокости угловым наконечником со скоростью 800-1200 об/мин.
3. Извлечь трепан из кости, снять ограничитель, ключом отвинтить коронковую часть от хвостовика и извлечь аутокрошку стержнем ключа в емкость для хранения аутокости.
4. Стерилизация после использования проводится в автоклаве в разобранном состоянии.

Костные скребки

Предназначены для забора и накопления аутокости плотностью D2-D4. Быстрое извлечение биоматериала. Легко разбирается для очистки и стерилизации.

- Костный скребок прямой

BOS-01



ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

- Костный скребок байонет

BOS-02



- Лезвие костного скребка (сменный компонент) Ø7.0 мм, длина 20 мм

BOS-03

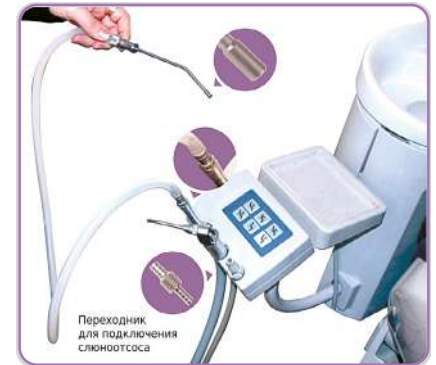


Костная ловушка с переходниками New!

Позволяет одновременно аспирировать жидкость из операционного поля, отфильтровывать и собирать костные фрагменты. Фильтр костной ловушки многоразового применения.

- Костная ловушка (титан), Ø3.0

SUT-03



- Фильтр костной ловушки (титан) New!

TBC-02



- Костная ловушка титановая с аспирационной трубкой и переходниками

TBC-01

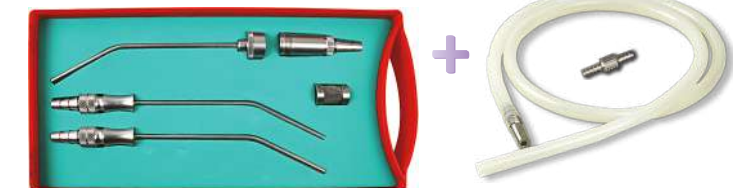


TBC-01	
Наименование	Кол-во
Костная ловушка Ø3.0 мм (титан), Ø штуцера 8 мм	1 шт.
Переходник на слюноотсос установки, Ø8/16.5 мм	1 шт.
Переходник на пылесос установки, Ø штуцера 8/11 мм	1 шт.
Силиконовая трубка Ø7/13 мм (длина 1.5 м)	1 шт.

- Аспирационный набор (титан)

Обеспечивает защиту изделий из титана: сеток, винтов, пинов, имплантатов, абатментов от чужеродных микрочастиц (пластик, сталь).

TSB-01



TSB-01	
Наименование	Кол-во
Костная ловушка Ø3.0 мм (титан), Ø штуцера 8 мм	1 шт.
Слюноотсос Ø3.0 мм (титан), Ø штуцера 8 мм	2 шт.
Переходник на слюноотсос установки, Ø8/16.5 мм	1 шт.
Переходник на пылесос установки, Ø штуцера 8/11 мм	1 шт.
Силиконовая трубка Ø7/13 мм (длина 1.5 м)	1 шт.

Долота градуированные

Тонкие градуированные долота (толщина 0.5 мм) предназначены для углубления распилов и извлечения костных блоков. Применяются после сепарационного диска.

- Набор долот

SPC-01



Толщина полотна 0.5 мм



SPC-02

4 мм прямое



SPC-03

4 мм изогнутое



SPC-04

6 мм прямое



SPC-05

6 мм изогнутое

Долота Ochsenbein

Инструменты с верхней и нижней заточками. Предназначены для забора аутокости и отсепаровки костных фрагментов. Универсальное долото Ochsenbein C03 сочетает в единой конструкции характеристики долот Ochsenbein C01 и C02 с верхней и нижней заточками соответственно.

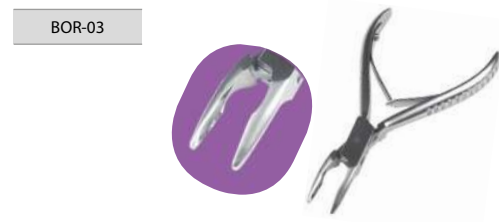
UP 		OBC-C01	верхняя заточка, изогнутое
DOWN 		OBC-C02	нижняя заточка, изогнутое
C01+C02 		OBC-C03	универсальное, двухсторонняя заточка, изогнутое

Костные кусачки

• Костные кусачки с двойной артикуляцией



• Костные кусачки мини



Сепарационные диски

Характеристики: неразборная конструкция. Не содержит деталей, соединение которых может ослабнуть или разъединиться во время работы.



Предназначены для проведения только прямых распилов кортикальной кости.

Ø (мм)	7	10	8	10	8	10
Длина (мм)	22		45		32	
Назначение	для угл. наконечника		для прям. наконечника		для угл. наконечника, совместимый с защитой диска SAW COVER	
Артикул	SAW-1	SAW-2	SAW-3	SAW-4	SAW-5	SAW-6

SAW-SET Набор сепарационных дисков с защитой



SAW-SET	
Наименование	Кол-во
Сепарационный диск SAW-5 Ø8.0 мм	3 шт.
Сепарационный диск SAW-6 Ø10.0 мм	3 шт.
Защита диска SAW-Cover	1 шт.

• Защита диска

SAW-COVER
(для дисков SAW-5, SAW-6) для угловых наконечников физиодиспенсеров Saeshin, KAVO, NSK.



Съемное посадочное кольцо с прорезью под ирригационное сопло используется в зависимости от модели наконечника.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Порядок установки защиты на наконечник Saeshin и KAVO

» Подробный порядок установки защиты смотрите на сайте mrcurette.ru



FS-KIT Первичный хирургический комплект *New!*



Набор предназначен для различных манипуляций с костью: распил костного гребня, забор костных блоков при помощи сепарационных дисков; безлоскутная хирургия мукотомами; забор аутокости, формирование ложа под имплантат или извлечение имплантата с помощью трепанов; создание начальных отверстий направляющей фрезой; расширение и обработка краев латерального окна при открытом синус-лифтинге алмазным бором; сглаживание, перфорация, выравнивание краев костных дефектов и неровностей твердосплавным бором.

FS-KIT	
Наименование	Кол-во
Трепан FRT-5.2/5.9 Ø5.2/5.9 мм	1 шт.
Трепан FRT-4.3/5.0 Ø4.3/5.0 мм	1 шт.
Алмазный бор (шар): Ø3.0 мм	1 шт.
Твердосплавный бор (шар): Ø3.8 мм	1 шт.
Направляющая фреза: Ø2.0 мм	1 шт.

FS-KIT	
Наименование	Кол-во
Сепарационный диск SAW-1 Ø7.0 мм	1 шт.
Сепарационный диск SAW-2 Ø10.0 мм	1 шт.
Мукотом TIP-4.5 Ø4.5 мм	1 шт.
Мукотом TIP-5.5 Ø5.5 мм	1 шт.

TAT-01 Набор для костной пластики №1



Набор предназначен для различных манипуляций с костью:

- распил костного гребня, забор костных блоков при помощи сепарационных дисков;
- безлоскутная хирургия мукотомами;
- забор аутокости, пластика реверс-блоками, формирование ложа под имплантат или извлечение имплантата с помощью трепанов.

TAT-01	
Наименование	Кол-во
Мукотом TIP-3.5 Ø3.5 мм	1 шт.
Мукотом TIP-4.0 Ø4.0 мм	1 шт.
Мукотом TIP-4.5 Ø4.5 мм	1 шт.
Мукотом TIP-5.0 Ø5.0 мм	1 шт.
Мукотом TIP-5.5 Ø5.5 мм	1 шт.
Трепан TPB-3 Ø3.0 мм	1 шт.
Трепан TPB-4 Ø4.0 мм	1 шт.
Трепан TPB-5 Ø5.0 мм	1 шт.
Трепан TPB-6 Ø6.0 мм	1 шт.
Трепан TPB-7 Ø7.0 мм	1 шт.
Трепан TPB-8 Ø8.0 мм	1 шт.

TAT-01	
Наименование	Кол-во
Мукотом с центровкой TTI-4.0 Ø4.0 мм	1 шт.
Мукотом с центровкой TTI-5.0 Ø5.0 мм	1 шт.
Трепан удлиненный TPL-3 Ø3.0 мм	1 шт.
Трепан удлиненный TPL-4 Ø4.0 мм	1 шт.
Трепан удлиненный TPL-5 Ø5.0 мм	1 шт.
Трепан удлиненный TPL-6 Ø6.0 мм	1 шт.
Трепан удлиненный TPL-7 Ø7.0 мм	1 шт.
Трепан удлиненный TPL-8 Ø8.0 мм	1 шт.
Сепарационный диск SAW-1 Ø7.0 мм	1 шт.
Сепарационный диск SAW-2 Ø10.0 мм	1 шт.
Костный скребок (байонет) BOS-02	1 шт.

TAT-02 Набор для костной пластики №2 *New!*



Набор предназначен для различных манипуляций с костью:

- распил костного гребня, забор костных блоков при помощи сепарационных дисков;
- безлоскутная хирургия мукотомами;
- забор аутокости, формирование ложа под имплантат или извлечение имплантата с помощью трепанов.

TAT-02	
Наименование	Кол-во
Трепан удлиненный TPL-5 Ø5.0 мм	1 шт.
Трепан удлиненный TPL-6 Ø6.0 мм	1 шт.
Трепан удлиненный TPL-7 Ø7.0 мм	1 шт.
Трепан удлиненный TPL-8 Ø8.0 мм	1 шт.
Сепарационный диск SAW-1 Ø7.0 мм	1 шт.
Сепарационный диск SAW-2 Ø10.0 мм	1 шт.

TAT-02	
Наименование	Кол-во
Мукотом TIP-3.5 Ø4.0 мм	1 шт.
Мукотом TIP-4.5 Ø4.5 мм	1 шт.
Мукотом TIP-5.0 Ø5.0 мм	1 шт.
Мукотом TIP-5.5 Ø5.5 мм	1 шт.

Костные мельницы



Размер (мм)	Ø38x72	Ø30x44
Размер крошки (мм)	1.5	1.0
Объём (V) барабана	3.5 см³	0.7 см³
Артикул	GDM-01	GDM-02



Костная мельница имеет компактные размеры и простую конструкцию, удобна в работе и легко стерилизуема. Режущая часть (барабан) изготовлен из высококачественной медицинской стали и не требует замены десятилетиями. Мельница измельчает (не раздавливает) любой тип кости в однородную костную крошку размером 1-1.5 мм (зависит от размера мельницы). Измельченная в мельнице костная крошка позволяет врачу легко и удобно ее смешивать, вносить, распределять и уплотнять в области дефекта, что значительно снижает убыль костного материала в процессе остеоинтеграции.



Внимание! Чрезмерное давление на рукоятку может привести к поломке инструмента!

Техника работы:

1. Простерилизуйте мельницу по стандартному протоколу.
2. Произведите забор кости у пациента. Костные фрагменты должны быть размерами не более 0.3-0.5 см.
3. Заполните корпус мельницы донорской костью.
4. Произведите три полных оборота рукоятки с усилием.
5. Открутите фиксатор и извлеките костный материал из накопителя.



Ёмкости для костного материала

Чашка титановая



Высота (мм)	25
Ширина (мм)	40
Артикул	ТТВ-01

Ёмкость с крышкой малая



Высота (мм)	30
Ширина (мм)	30
Артикул	BOW-03

Ёмкость с крышкой большая



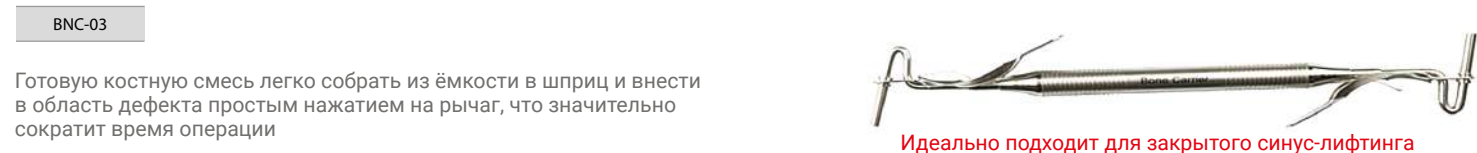
Высота (мм)	30
Ширина (мм)	38
Артикул	BOW-04

Костные шприцы

Костный шприц, Ø6 мм



Костный шприц двухсторонний полуавтомат, Ø3.5/3.9 мм **New!**



Готовую костную смесь легко собрать из ёмкости в шприц и внести в область дефекта простым нажатием на рычаг, что значительно сократит время операции

Идеально подходит для закрытого синус-лифтинга

Костные пакеры

Предназначены для расширения костного окна, отсепаровки и ретракции мембраны синуса, распределения и уплотнения биопластического материала в синусе при проведении операции синус-лифтинга.

Набор костных пакеров



Костный пакер-ложка



Костный ёршик (рашпиль) Sugarman 1/2s+3/4s



Назначение инструмента:

- Снятие зубных отложений в прикорневой области при недостаточной гигиене полости рта;
- Восстановление расстояния между зубами;
- Сглаживание острых краев для подготовки гребня к сверлению начальной фрезой;
- Забор аутокостного материала.

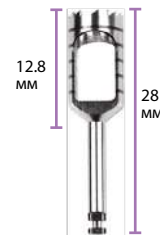
Костные триммеры

Предназначены для ремоделирования острой верхушки альвеолярного гребня для удобства проведения хирургических манипуляций. Рекомендуемая скорость работы 1200-1500 об/мин с ирригацией.

Ø (мм)	5.0	7.0
Артикул	SMK-01-13 (TRI-05)	SMK-01-14 (TRI-07)



Трепаны



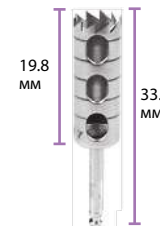
Артикул	Внешний Ø (мм)	Внутренний Ø (мм)
TPB-3	3	2.4
TPB-4	4	3.4
TPB-5	5	4.4
TPB-6	6	5.4
TPB-7	7	6.4
TPB-8	8	7

Мукотомы



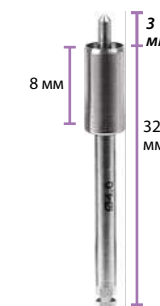
Артикул	Ø (мм)
ТИР-3.5	3.5
ТИР-4.0	4.0
ТИР-4.5	4.5
ТИР-5.0	5.0
ТИР-5.5	5.5

Трепаны удлиненные



Артикул	Внешний Ø (мм)	Внутренний Ø (мм)
TPL-3	3	2.4
TPL-4	4	3.4
TPL-5	5	4.4
TPL-6	6	5.4
TPL-7	7	6.4
TPL-8	8	7

Мукотомы с центровкой



Артикул	Ø (мм)
ТТИ-4.0	4.0
ТТИ-5.0	5.0

PRF-BOX Набор для приготовления фибриновых мембран и цилиндров **New!**

» Видео на сайте www.mrcurette.ru

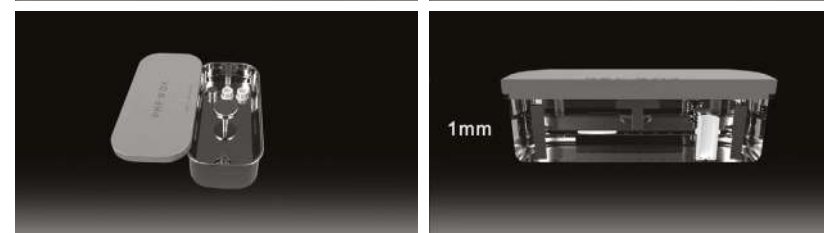


PRF-BOX предназначен для формирования и хранения (2-3 часа) PRF-мембран толщиной 1 мм и цилиндров Ø10 мм из фибринового сгустка. Нержавеющая сталь. Автоклавируемый. Фибриновые мембраны и цилиндры используются для ускорения роста кости и мягких тканей при имплантации, костной пластике, синус-лифтинге, в пародонтологии, при удалении зубов.

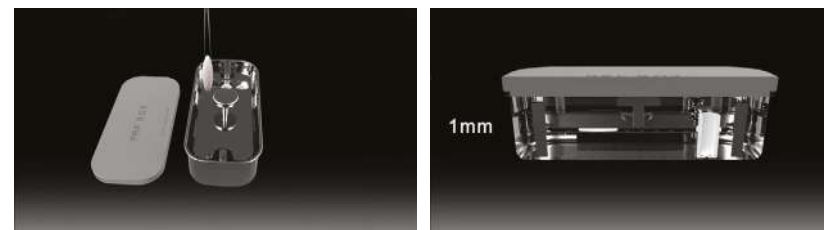
Техника работы:

1. Забор крови пациента иглой-бабочкой в вакуумную пробирку с активатором формирования сгустка.
2. Сепарирование в центрифуге около 12 минут при 2600 об/мин.
3. Извлечение из пробирки и отделение фибринового сгустка.
4. Формирование мембраны путем помещения фибринового сгустка между нижней и верхней пластинами и придавливания массивной крышкой. Формирование цилиндра: сгустки помещают в пластиковый цилиндр, устанавливают в него поршень и накрывают массивной крышкой.

• Порядок изготовления фибриновой мембраны



• Порядок изготовления фибринового цилиндра



PRF-01-03

Крышка

PRF-01-01

Пресс



PRF-01-02 PRF-01-04

Рабочая поверхность Емкость

IDM-01 Набор имплантологических позиционеров

» Видео на сайте www.mrcurette.ru



- Предназначен для установки имплантатов в нужной позиции относительно друг друга.
- Размеры позиционирующих пинов и ограничителей пилотных фрез примерно соответствуют типовым размерам коронок зубов.
- Диаметры позиционеров и ограничителей: 4.5-6.0-7.5-9.0-10.5-12.0 мм.
- Диаметр пилотных фрез: 1.8 мм, длина 6 мм.
- Набор укомплектован двумя дополнительными фрезами диаметром 1.8 мм с длиной 8.0 и 10.0 мм с метками глубины.
- Диаметр пилотных фрез 1.8 мм позволяет исправить фрезой Линдемана направление ложа.
- Совместим со всеми имплантационными системами.
- Значительно облегчает работу и сокращает время установки имплантатов.
- Позволяет избежать ошибок на начальном этапе подготовки ложа имплантата.

Техника работы

1. Диаметры позиционирующих ограничителей, расположенных на пилотных фрезях, подбираются в зависимости от мезиодистального расстояния между коронками зубов в зоне дефекта. Диаметры ограничителей и позиционеров примерно соответствуют натуральным размерам коронок зубов.
2. Подобрав необходимые диаметры ограничителей, проведите сверление на скорости 600-1000 об/мин с усилием 30-40 Н*см.
3. Позиционирующие пины устанавливают в сформированные отверстия. Диаметры пинов должны соответствовать диаметрам позиционирующих ограничителей на пилотных фрезях.
4. Если позиционирующий пин установлен не точно или под неправильным наклоном, скорректируйте его расположение пилотной фрезой с позиционирующим ограничителем.
5. Для корректировки глубины остеотомического отверстия используйте запасные пилотные фрезы с длиной рабочей части 8.0 и 10.0 мм или финишные фрезы из имплантологического набора согласно протоколу.
6. Перед стерилизацией обязательно разберите пилотные фрезы с ограничителями при помощи ключа.

Примечание: пилотные фрезы можно заменить по мере их износа.

• Пилотные фрезы длиной 6 мм с позиционирующими ограничителями



Ø ограничителя (мм)	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0
Артикул	IDM-01-01	IDM-01-02	IDM-01-03	IDM-01-04	IDM-01-05	IDM-01-06

• Ключ к фрезам с ограничителями



BCM2-01

• Дополнительные пилотные фрезы с резьбой для ограничителей



10 мм



8 мм

IDM-01-17 IDM-01-18

• Позиционирующие пины



Ø (мм)	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0
Артикул	IDM-01-07	IDM-01-08	IDM-01-09	IDM-01-10	IDM-01-11	IDM-01-14

BCG-01 Набор для позиционирования и забора аутокости **New!**

» Подробности на www.stomkatalog.ru



• Позиционирующие пины (6 шт, по 2 каждого размера)



Ø (мм)	7.5	9.0	10.5
Артикул	GP-01	GP-02	GP-03

• Измеритель имплантата (штангенциркуль)



GAU-03

• Костный шприц



BNC-03

• **Позиционирующие ограничители глубины фрез для забора аутокости**

Глубина (мм)	Ø7.5 мм	Ø9.0 мм	Ø10.5 мм
6.0	GS-01	GS-06	GS-11
8.0	GS-02	GS-07	GS-12
10.0	GS-03	GS-08	GS-13
11.5	GS-04	GS-09	GS-14
13.0	GS-05	GS-10	GS-15



• **Фрезы для забора аутокости**

Острый шип на апексе для предотвращения соскальзывания, острые режущие кромки в торце и по диаметру фрезы, полость внутри для сбора графта в сочетании с ограничителем- идеальная конструкция для удобного и быстрого сбора аутокости.

Ø (мм)	Ø2.8	Ø3.3	Ø3.8	Ø4.3	Ø4.8
Длина (мм)	18	18	18	18	18
Артикул	BCD-01	BCD-02	BCD-03	BCD-04	BCD-05



• **Пилотная фреза**

Ø (мм)	Ø2.0
Длина (мм)	14
Артикул	GD-2.0



• **Фреза для декортикации**

Ø (мм)	Ø1.4
Длина (мм)	3.5
Артикул	DD-01

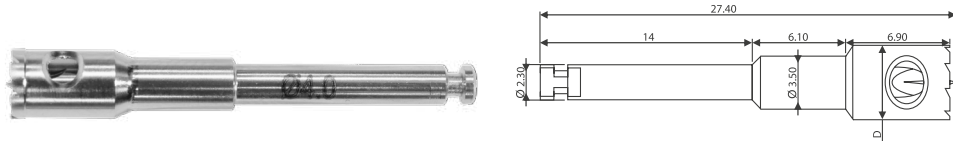
• **Титановая чашка для аутокости**



Вспомогательные инструменты для имплантологии

• **Фреза маркер диаметра**

Назначение: нанесение разметки в виде пропила контура диаметра имплантата на альвеолярном гребне в планируемом месте установки имплантата.

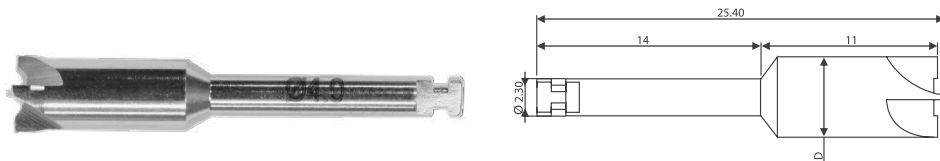


Артикул	Ø (мм)
DMA-4.0 (SBE-02-10)	4.0

Рекомендуемая скорость: 1200 об/мин

• **Фреза планировщик**

Назначение: выравнивание рельефа альвеолярного гребня в планируемом месте установки имплантата.

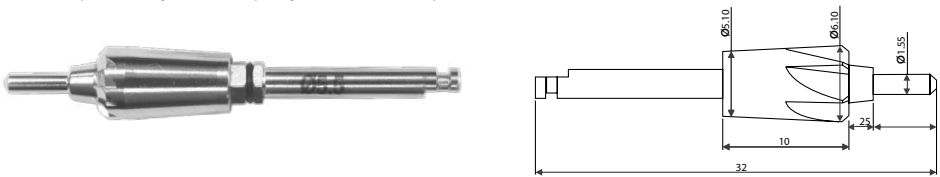


Артикул	Ø (мм)
BPL-3.6 (SMK-01-12)	3.6
BPL-4.0 (SMK-01-15)	4.0
BPL-4.5 (MAS-01-05)	4.5
BPL-5.0 (MAS-01-06)	5.0

Рекомендуемая скорость: 1200 об/мин

• **Фреза зенковочная**

Назначение: формирование профиля костного плеча перед установкой формирователя десны, абатмента или спейсера с конусом 11 градусов и диаметром 4.5; 5.5; 6.5 мм.



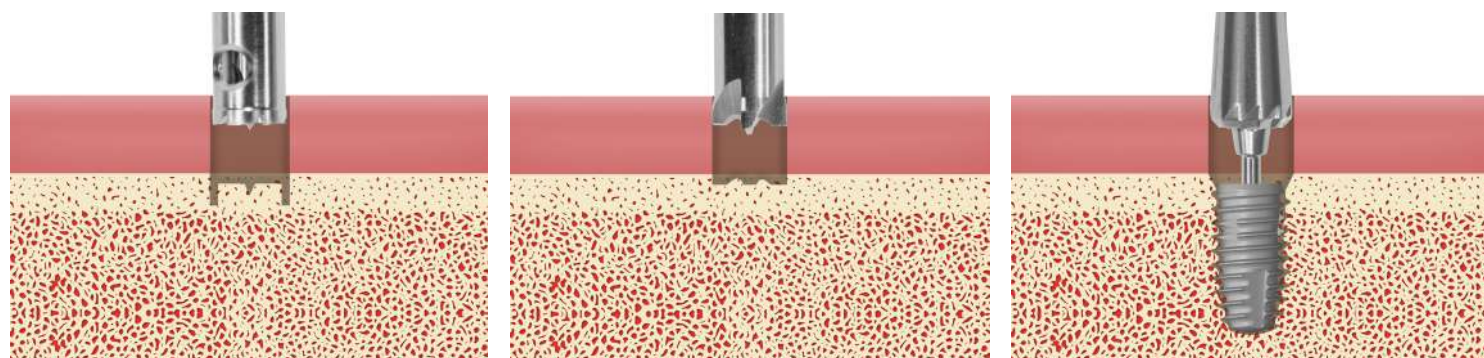
Артикул	Ø (мм)
BPR-4.5 (SMK-01-16)	4.5
BPR-5.5 (SMK-01-17)	5.5
BPR-6.5 (SMK-01-18)	6.5
BPR-7.5 (IDM-01-12)	7.5
BPR-6.5/8.1 (SMK-01-18)	8.1

Рекомендуемая скорость: 50 об/мин

Фреза маркер

Фреза планировщик

Фреза зенковочная (профилировщик)



SRK-01 Набор для извлечения винтов супраструктур и их отломков из имплантатов New! » Видео на сайте www.mrcurette.ru



Техника работы:

1. Для защиты внутримплантатной зоны выбрать направляющую втулку в соответствии с имплантационной системой.
2. Пилотной фрезой через втулку против часовой стрелки высверлить отверстие в торце отломка винта (втулка ограничивает максимальную глубину погружения фрезы до 4 мм). Рекомендуемая скорость вращения пилотной фрезы 1200-1400 об/мин.
3. Экстрактором винта против часовой стрелки выкрутить отломок винта со скоростью вращения 50-80 об/мин.

• **Направляющие втулки 6 шт.**



• **Экстрактор винта Ø2.0 мм**



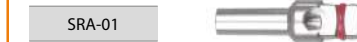
• **Пилотные фрезы Ø2.0 мм - 2 шт.**



• **Держатель втулки**



• **Переходник экстрактор/храповый ключ**



• **Храповый ключ**



Совместимость направл. втулок с системами:

Hex guide (H): Hiossen, Dentium, Astra, NeoBiotech, Megagen, Xive;
Octa guide (O): Straumann Tissue Level, ITI;
External Mini (M): Nobel, 3i (Mini);
External Regular (R): Nobel, 3i (Regular);
TSV 3.7/4.1: Zimmer, Biohorizons, MIS, AB, Implant Direct Legacy system;
TSV 4.7: Nobel Tri-Lobe

Полный перечень систем см. на сайте stomkatalog.ru

NGRK-01 Набор для извлечения винтов супраструктур и их отломков из систем имплантатов с узкой платформой New!



Техника работы: см. набор SRK-01

• **Направляющие втулки 5 шт.**



• **Пилотная фреза 2 шт. Ø1.5 мм**



• **Переходник экстрактор/храповый ключ**



• **Держатель втулки**



• **Экстрактор винта 2 шт. Ø1.5 мм**



• **Храповый ключ**



Совместимость направл. втулок с системами:

Straumann BL-RP **Astra Narrow 3.0**
Straumann BL-NP **Implant Direct 3.2**
Nobel Active 3.0

Полный перечень систем см. на сайте stomkatalog.ru

FRK-01 Набор для извлечения имплантатов New!

» Видео на сайте www.mrcurette.ru

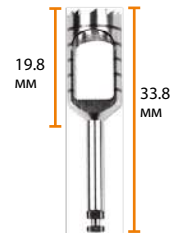


Техника работы:

1. Извлечь супраструктуру из имплантата.
2. Ручным ключом (воротком) против часовой стрелки ввести экстрактор в шахту имплантата до упора.
3. Храповым ключом против часовой стрелки выкрутить имплантат из ложа. Рекомендуемое усилие 100 Н*см, максимальное - 200 (торк выше 100 Н*см применять с осторожностью - возможна травматичная экстракция!). При необходимости в п.п. 2, 3 использовать удлинитель переходник экстрактор/храповый ключ, он же экстрактор/вороток).
4. Если атравматичное удаление не представляется возможным, трепаном соответствующего диаметра углубиться на 1/3-1/2 длины имплантата и повторить п.п. 2, 3. **Углубление трепанов на всю длину имплантата не рекомендовано!!!**

• Трепаны для удаления имплантатов

FRK-01			
Артикулы	Ø внутр./внеш. (мм)	Ø имплантата (мм)	Кол-во
FRT-3.7/4.4	3.7/4.4	3.5	1 шт.
FRT-3.9/4.6	3.9/4.6	3.7	1 шт.
FRT-4.3/5.0	4.3/5.0	4.1	1 шт.
FRT-4.7/5.4	4.7/5.4	4.5	1 шт.
FRT-5.2/5.9	5.2/5.9	5.0	1 шт.
FRT-5.7/6.4	5.7/6.4	5.5	1 шт.
FRT-6.2/6.9	6.2/6.9	6.0	1 шт.



• Ручной ключ для экстрактора



• Переходник экстрактор/храповый ключ



• Храповый ключ



• Экстракторы имплантата 3 шт.

Внимание: подбор экстрактора производится по размеру внутренней платформы имплантата.



Длина резьбы (мм)	7
Ø верхушки (мм)	1
Ø основания	3.0
Артикул	FRD-01



Длина резьбы (мм)	7
Ø верхушки (мм)	1.5
Ø основания	3.5
Артикул	FRD-02



Длина резьбы (мм)	7
Ø верхушки (мм)	2
Ø основания	4.0
Артикул	FRD-03

FSRK-02 Расширенный набор для извлечения имплантатов и винтов **New!**

» Видео на сайте www.mrcurette.ru



Техника работы по удалению имплантатов

1. Извлечь супраструктуру из имплантата.
2. Ручным ключом (воротком) против часовой стрелки ввести экстрактор в шахту имплантата до упора.
3. Храповым ключом против часовой стрелки выкрутить имплантат из ложа. Рекомендуемое усилие 100 Н*см, максимальное - 200 (торк выше 100 Н*см применять с осторожностью - возможна травматичная экстракция!). При необходимости в п.п. 2, 3 использовать удлинитель переходник экстрактор/храповый ключ, он же экстрактор/вороток).
4. Если атравматичное удаление не представляется возможным, трепаном соответствующего диаметра углубиться на 1/3-1/2 длины имплантата и повторить п.п. 2, 3. Углубление трепанов на всю длину имплантата не рекомендовано!!!

Техника работы по извлечению винтов супраструктур из имплантатов

1. Для защиты внутриимплантатной зоны выбрать направляющую втулку в соответствии с имплантационной системой*.
2. Пилотной фрезой через втулку против часовой стрелки высверлить отверстие в торце отломка винта (втулка ограничивает максимальную глубину погружения фрезы до 4 мм). Рекомендуемая скорость вращения пилотной фрезы 1200-1400 об/мин.
3. Экстрактором винта против часовой стрелки выкрутить отломок винта со скоростью вращения 50-80 об/мин.

FSRK-02	
Наименование	Кол-во
Экстрактор имплантата FRD-01	1 шт.
Экстрактор имплантата FRD-02	1 шт.
Экстрактор имплантата FRD-03	1 шт.
Переходник экстрактор имплантата/храповый ключ SBE-01-06	1 шт.
Храповый ключ FRW-01	1 шт.
Трепан для извлечения имплантатов FRT	7 шт.
Направляющая втулка	15 шт.

FSRK-02	
Наименование	Кол-во
Держатель втулки SRG-H	1 шт.
Пилотная фреза для винта SRD-01	2 шт.
Экстрактор винта SRT-01	1 шт.
Экстрактор винта SRT-02	1 шт.
Переходник экстрактор винта/храповый ключ SRA-01	1 шт.
Вороток для экстракторов SBE-01-08	1 шт.

Совместимость направл. втулок с системами:

- 3i Internal NP
- 3i Internal RP
- External Mini
- External Regular
- ITI Octa
- Nobel Replace Tri-Lobe RP
- Nobel Replace Tri-Lobe WP
- Zimmer TSV 3.7/4.7
- Zimmer TSV 5.4
- Astra Hex
- Nobel Active NP
- Nobel Active RP
- Camlog

Объединяет компоненты наборов FRK-01, SRK-01

*Полный перечень систем см. на сайте stomkatalog.ru

Ножницы

Ножницы с микрошлифовкой

Высокая надежность, функциональность и острота режущей части инструмента обеспечены применением высококачественной медицинской стали, тщательной заточке вручную на современном оборудовании. Режущая кромка ножниц не требует дополнительной заточки (самозатачивающиеся).



Ножницы с микрошлифовкой S-образные

S-образно изогнутая средняя часть инструмента обеспечивает наиболее удобный доступ и максимально широкий обзор операционного поля. Режущая кромка ножниц не требует дополнительной заточки (самозатачивающиеся).



Ножницы с микрошлифовкой и покрытием из карбида вольфрама

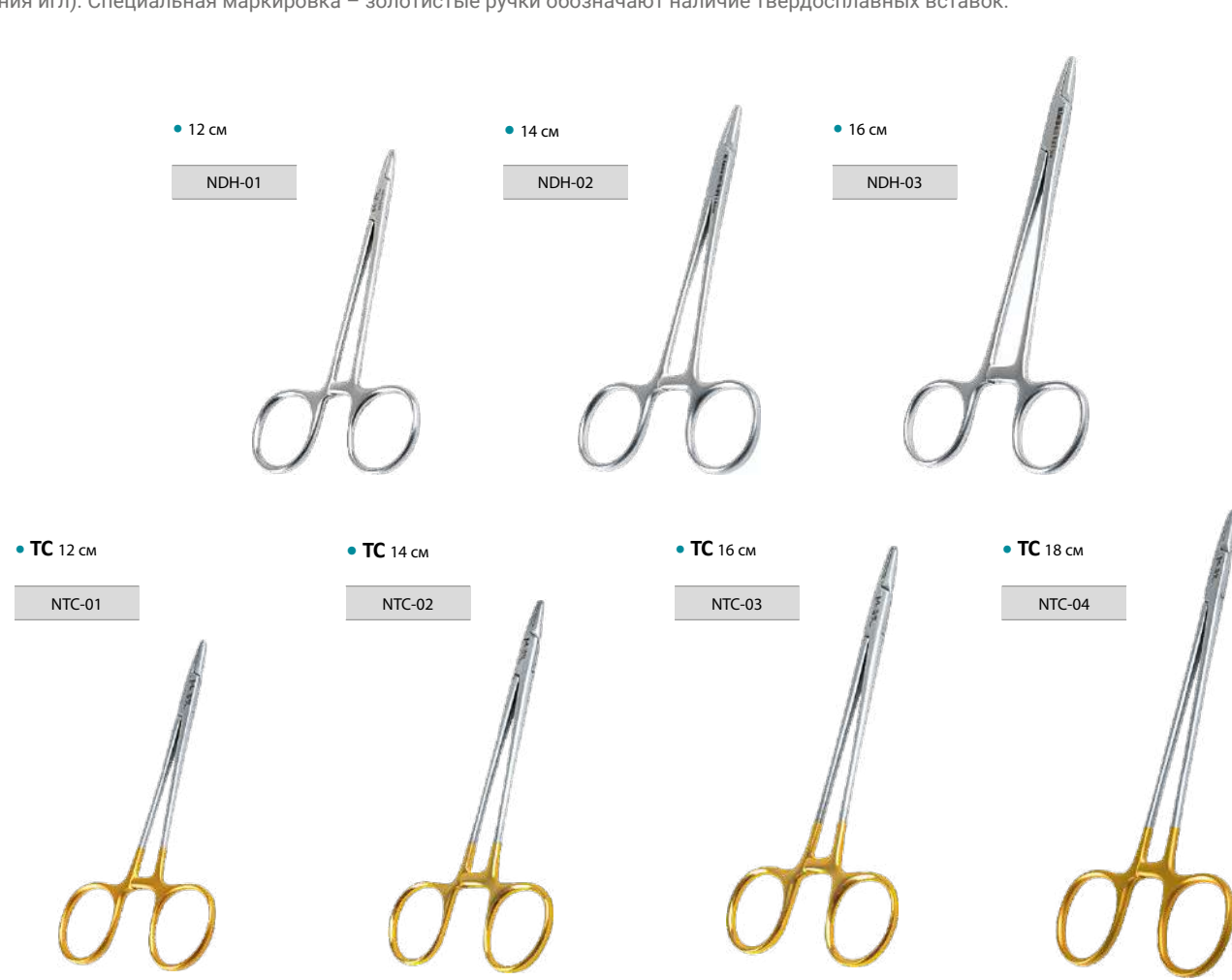
Предназначены для хирургических манипуляций высокой точности. Карбид-вольфрамовое покрытие режущих кромок в разы увеличивает срок службы инструментов. Режущая кромка ножниц не требует дополнительной заточки (самозатачивающиеся).



Иглодержатели

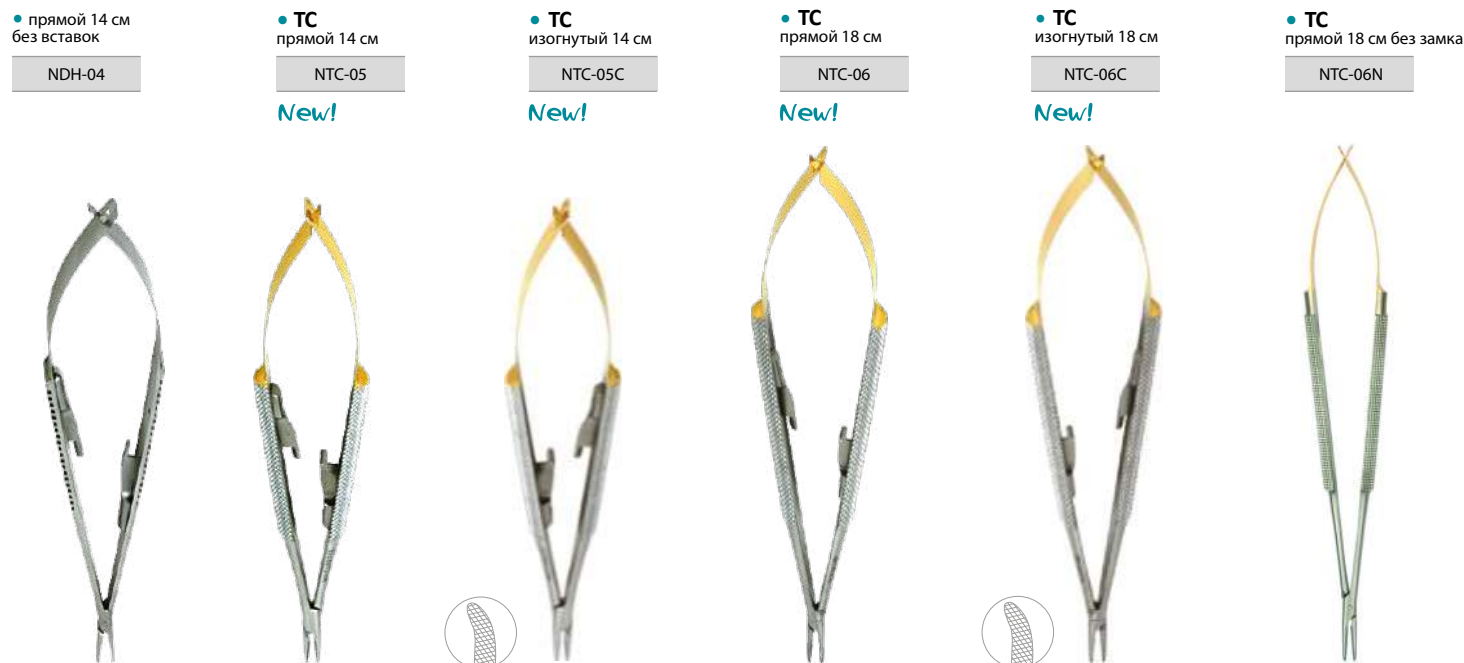
Иглодержатели стандартные

Надежность и долговечность достигается использованием высококачественной стали и современными технологиями производства. Вставки из карбида вольфрама обеспечивают износоустойчивость, долговечность и функциональность (уменьшение износа из-за вращения и скольжения игл). Специальная маркировка – золотистые ручки обозначают наличие твердосплавных вставок.



Иглодержатели Кастровьехо для микрохирургии (для нити 5-0 - 7-0)

Имеют высокопрочные вставки из карбида вольфрама.



Иглодержатели стоматологические

Инструменты разработаны специально для хирургов-стоматологов.

Имеют высокопрочные вставки из карбида вольфрама.

Предназначены для наложения лигатур в условиях стесненного пространства и в труднодоступных местах.



Артериальные зажимы

• Зажим артериальный «Москит» 10 см, изогнутый



• Зажим артериальный «Москит» 12 см, изогнутый



• Зажим артериальный «Москит» 12 см, прямой



• Зажим артериальный «Москит» 14 см, изогнутый



• Зажим артериальный «Москит» 4 см, изогнутый



Распаторы (ручка Ø10 мм)

• Buser



• Prichard



• P24G



• Seldin



• Molt 9



• Набор распаторов (5 шт.)



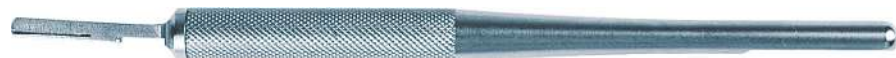
Сбалансированный диаметр ручки и конический переходник к рабочей части улучшают контроль над инструментом во время работы, уменьшают нагрузку и напряжение на кисть. Высокая функциональность инструмента обеспечена оптимальной остротой рабочей части и использованием высококачественной медицинской стали.

Ручки скальпелей

Ручка круглого сечения позволяет поворачивать скальпель в руке под любым углом, не затрудняя точные движения при работе в труднодоступных местах. Класс точности изготовления инструмента позволяет точно и надёжно фиксировать лезвие.

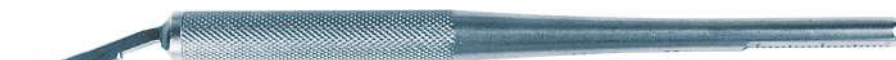
- Ручка скальпеля круглая прямая

МЕН-01



- Ручка скальпеля круглая изогнутая

МЕН-02



- Ручка скальпеля плоская

МЕН-03



Пинцеты

Пинцеты анатомические

- Пинцет стоматологический 16 см

PIN-01



- Пинцет широкий 15 см

PIN-02



- Пинцет с замком 15.5 см

PIN-03



- Пинцет обратного действия 17 см

PIN-04



- Пинцет Adson 12 см анатомический

TIF-03



Пинцеты хирургические

- Пинцет Adson с зубцами 12 см

TIF-02



- Пинцет Adson с зубцами 16 см

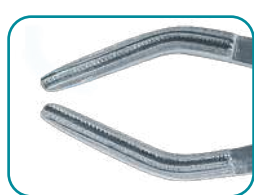
TIF-04



Пинцет десневой с двойным захватом, 15 см

Бранши пинцета имеют рифленые углубления и выступы, плотно входящие друг в друга, что значительно увеличивает площадь и надежность захвата тонкой слизистой без риска её повреждения.

TIF-01



Пинцет шовный, 12 см

Обеспечивает легкость, скорость и простоту в работе, надежность и состоятельность швов даже в самых сложных случаях. Бранши пинцета имеют специальные проушины со сквозными прорезями, что позволяет одновременно удерживать пинцетом слизистую и ушивать ее, легко контролируя сопоставленные края.



STP-01



OTE-SET Набор для растяжения надкостницы **New!**

Показания: дефицит слизистой альвеолярного гребня

Назначение: растяжение слизисто-надкостничного лоскута в целях увеличения его размеров с последующим герметичным ушиванием при НКР (расщеплении альвеолярного гребня, костных блоках и прочих техниках).

Особенности: атравматичная форма, удобство, простота и безопасность в применении.

- Десневые гладилки



Характеристика	25 мм, прямая	15 мм, прямая	6 мм, прямая	6 мм, левая 45°	6 мм, правая 45°
Артикул	OTE-01	OTE-02	OTE-03	OTE-04	OTE-05

- Кассета для хранения и стерилизации

Характеристика	12x20 см
Артикул	CST-03

Инструменты доступны к продаже:

- набор из пяти гладилок в кассете;
- набор из пяти гладилок без кассеты;
- гладилки отдельно.

Порядок работы: Методика применения десневых гладилок основана на механическом воздействии на коллагеновые волокна надкостницы в виде разглаживающих движений. В результате напряжение в тканевых структурах снижается и лоскут тянется без дополнительных усилий. Различают интенсивность и направления разглаживающих движений:

- умеренные (от основания альвеолярного гребня к верхушке лоскута);
- активные (от верхушки лоскута к основанию альвеолярного гребня).

Очередность использования гладилок - по возрастающей: от меньшего размера к большему.

Старайтесь не натягивать лоскут пинцетом при работе.

Движения от основания альвеолярного гребня к его верхушке должны быть приподнимающими - от себя и вверх относительно плоскости лоскута.

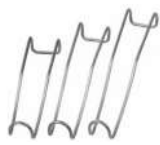
Ретракторы

<p>RTR-ARA</p> <p>• Ретрактор А</p>	<p>RTR-ARB</p> <p>• Ретрактор В Vestibulum</p>	<p>MGG-01</p> <p>• Роторасширитель 14 см</p> <p>Силиконовые накладки</p>
<p>RTR-GL</p> <p>• Ретрактор Goliath</p>	<p>RTR-AN</p> <p>• Ретрактор Farabeuf (Armynavy)</p>	<p>RTR-MS</p> <p>• Ретрактор Minnesota</p>

RTR-LP12 / 14 / 16

ANW-01

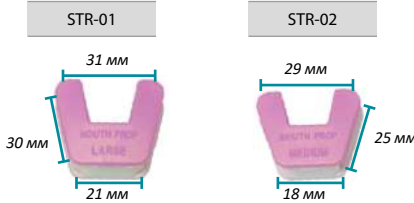
• Stenberg **New!**



• Oringer **New!**



• Лоджи-блок / Прикусной блок / Челюстной упор **New!**



Ретракторы

• Ретрактор Langenbeck верхний, 21.5 см

	Узкий	Средний	Широкий
Размер (мм)	6x36	10x38	12x62
Артикул	RTR-LBUS	RTR-LBUM	RTR-LBUL



Ретрактор Langenbeck верхний

• Ретрактор Langenbeck нижний, 21.5 см

	Узкий	Средний	Широкий
Размер (мм)	6x36	10x38	12x62
Артикул	RTR-LBDS	RTR-LBDM	RTR-LBDL



Ретрактор Langenbeck нижний

• Ретрактор для угла рта Volkman, 21.5 см

	Узкий	Широкий
Размер (мм)	18x22	21x35
Артикул	RTR-MDS	RTR-MDL



Ретрактор для угла рта Volkman

IBS-SET Базовый набор имплантолога



Кассета CST-07
26.5*20 см

IBS-SET	
Наименование	Кол-во
Ножницы TC Iris STC-01	1 шт.
Ножницы La Grange SCI-05	1 шт.
Иглодержатель TC NTC-03, 16 см	1 шт.
«Цапка» TWC-02, 12 см с держателем слюноотсоса	1 шт.
Костные кусачки мини BOR-03	1 шт.



IBS-SET	
Наименование	Кол-во
Распатор P24G PEE-02 1	1 шт.
Распатор Prichard PEE-04	1 шт.
Наконечник слюноотсоса (титан) SUT-02	1 шт.
Универсальная кюрета Грейси TOC-01	1 шт.
Кюретажная ложка изогнутая LUCAS 85 BOC-06	1 шт.
Ручка скальпеля круглая прямая MEH-01	1 шт.
Пинцет широкий PIN-02	1 шт.
Пинцет хирургический Adson TIF-01, 12 см	1 шт.
Распатор Molt 9 PEE-03	1 шт.
Распатор Seldin PEE-05	1 шт.

Включает инструменты для проведения хирургических операций.



IBS-SET	
Наименование	Кол-во
Циркуль Castroviejo GAU-08 изогнутый малый	1 шт.
Зажим «Москит» HMS-02, 12 см изогнутый	1 шт.
Ретрактор Minnesota RTR-MS	1 шт.
Ёмкость для кости с крышкой малая BOW-03	1 шт.



IBS-SET	
Наименование	Кол-во
Долото Ochsenbein универсальное OBC-C03	1 шт.
Кюретажная ложка изогнутая LUCAS 87 BOC-04	1 шт.
Зеркало со съёмной ручкой	1 шт.
Ручка скальпеля градуированная MEH-03	1 шт.
Пинцет хирургический Double Lock TIF-01	1 шт.
Молоток MAL-01	1 шт.



IBS-SET-2 Расширенный имплантологический набор



Содержит инструменты для проведения имплантологических операций, (в т.ч микрохирургия и работа с аутокостью)

Кассета CST-09
37*20 см

IBS-SET	
Наименование	Кол-во
Ретрактор Vestibulum RTR-ARB	1 шт.
Ретрактор Minnesota RTR-MS	1 шт.
Ретрактор Goliath RTR-GL	1 шт.
Ретрактор Armynavy RTR-AN	1 шт.
Иглодержатель Castroviejo TC NTC-06, 18 см	1 шт.
Ножницы La Grange SCI-05	1 шт.
Пинцет с замком PIN-03	1 шт.
Ножницы Castroviejo TC STC-05	1 шт.
Титановая чашка для смешивания кости TTB-01	1 шт.
Лоджи-блоки: средний STR-01, большой STR-02	1 шт. 1 шт.



IBS-SET	
Наименование	Кол-во
Распатор P24G PEE-02	1 шт.
Кюретажная ложка изогнутая LUCAS 87 BOC-04	1 шт.
Серповидная гладилка	1 шт.
Экскаватор 33L EXC-06	1 шт.
Распатор Molt 9 PEE-03	1 шт.
Зеркало со съёмной ручкой	1 шт.
Зонд градуированный EXP-03	1 шт.
Костная ловушка титан SUT-03, Ø3.0	1 шт.
Кюретажная ложка MILLER CM8 BOC-02	1 шт.
Ручка скальпеля круглая прямая MEH-01	1 шт.
Костный ёршик 1/2S + 3/4S BOF-03	1 шт.
Костный скребок (ручка + лезвие) BOS-02	1 шт.



Кассеты инструментальные



Характеристика	№3 12x20 см	№5 18.5x20 см	№7 26.5x20 см	№9 37x20 см
Артикул	CST-03	CST-05	CST-07	CST-09



Кассета легко и удобно открывается и закрывается. Защёлка на крышке плотно и надёжно удерживает кассету в закрытом состоянии, при этом врачу обеспечен удобный многократный доступ к содержимому во время хирургической операции.



Инструменты, независимо от их формы, быстро и надёжно фиксируются в кассете. Эластичные шипы-фиксаторы предотвращают скольжение в кассете любых хирургических инструментов, позволяют быстро распределить комплект инструментов даже в случае изменения состава набора.



Металлические части кассеты не ржавеют. Металлические поверхности легируются высоко очищенным цирконием, затем шлифуются электролитическим способом. Благодаря такой обработке, кассеты Mr.Curette имеют устойчивую к коррозии поверхность.

Слюноотсосы

- Слюноотсос (Ø3.5) медицинская сталь

SUT-01

- Титановый слюноотсос (Ø3.0)

SUT-02

- Силиконовая трубка слюноотсоса с переходниками

TTS-02 **New!**

- Ёршик для чистки слюноотсосов

SUT-02-01 **New!**

- Титановый слюноотсос с переходниками

TTS-01 **New!**

- Цапка для слюноотсоса 12 см

TWC-02

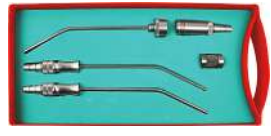
- Аспирационный набор (титан) (титановые слюноотсосы + костная ловушка)

TSB-01

Обеспечивает защиту изделий из титана: сеток, винтов, пинов, имплантатов, абатментов от чужеродных микрочастиц (пластик, сталь).

- Костная ловушка титановая с аспирационной трубкой и переходниками

TBC-01



TTS-01	
Наименование	Кол-во
Слюноотсос Ø3.0 мм (титан), Ø штуцера 8 мм	1 шт.
Переходник на слюноотсос установки, Ø8/16.5 мм	1 шт.
Переходник на пылесос установки, Ø штуцера 8/11 мм	1 шт.
Силиконовая трубка Ø7/13 мм (длина 1.5 м)	1 шт.

TSB-01	
Наименование	Кол-во
Костная ловушка Ø3.0 мм (титан), Ø штуцера 8 мм	1 шт.
Слюноотсос Ø3.0 мм (титан), Ø штуцера 8 мм	2 шт.
Переходник на слюноотсос установки, Ø8 /16.5 мм	1 шт.
Переходник на пылесос установки, Ø штуцера 8/11 мм	1 шт.
Силиконовая трубка Ø7/13 мм (длина 1.5 м)	1 шт.

TBC-01	
Наименование	Кол-во
Костная ловушка Ø3.0 мм (титан), Ø штуцера 8 мм	1 шт.
Переходник на слюноотсос установки, Ø8/16.5 мм	1 шт.
Переходник на пылесос установки	1 шт.
Силиконовая трубка Ø7/13 мм (длина 1.5 м)	1 шт.

Корневые элеваторы

Внимание! Перед началом работы элеваторами рекомендуется применение люксаторов и периотомов в целях полного разрезания периодонтальной связки, что обеспечит атравматичность процесса удаления и предотвратит поломку инструмента. Приложение чрезмерных усилий приведет к повреждению лезвий элеваторов.

RET-01

- Bein 3.6 мм



Ширина (мм)	2.8	2.4	3.4	2.5	2.6	3.0	2.9	4.2
Характеристика	Bein	Bein	Bein	Bein, изогнутый	Bein, изогнутый	Bein	Bein, изогнутый к себе	Bein, изогнутый от себя
Артикул	RET-02	RET-03	RET-04	RET-05	RET-06	RET-07	RET-08	RET-09



Ширина (мм)	4.1	3.9	3.9	3.7	4.6	4.9	5.0	3.3	3.3
Характеристика	Bein, изогнутый к себе	Bein	Bein	Bein, изогнутый	Bein	Bein	Bein, изогнутый	Flohr, изогнутый левый	Flohr, изогнутый правый
Артикул	RET-10	RET-11	RET-12	RET-13	RET-14	RET-15	RET-16	RET-17	RET-18

Периотомы, ручка Ø10 мм

» Подробности на www.stomkatalog.ru

Предназначены для атравматичного удаления зубов и корней за счет разрезания периодонтальной связки перед экстракцией с целью сохранения кортикальной пластинки. Сбалансированный диаметр ручки и конический переходник к рабочей части улучшают контроль над инструментом во время работы, уменьшают нагрузку и напряжение на кисть. Высокая надежность, функциональность и острота режущей части инструмента обеспечены применением высококачественной медицинской стали и тщательной заточке вручную на современном оборудовании.

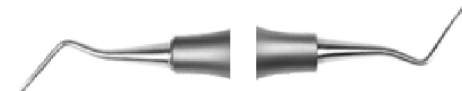
- Периотом тип 1

PET-01



- Периотом тип 2

PET-02



- Периотом тип 3

PET-03



- Периотом тип 4

PET-04



- Периотом тип 5

PET-05












Наборы корневых элеваторов RTE со съёмными рабочими частями

» Подробности на www.stomkatalog.ru




При работе с элеваторами хирургу приходится периодически применять физическую силу. Эргономичные ручки винтообразной формы с силиконовым покрытием предназначены для компенсации перегрузки мышц кисти и позволяют работать инструментом дольше, точнее и комфортней.

Нет необходимости заменять отработанный инструмент целиком - только съёмные наконечники.

<p>RTE-SET</p> <ul style="list-style-type: none"> • Набор корневых элеваторов со съёмной рабочей частью - силиконовая ручка RTE-01-05 - 3 насадки: RTE-01-01, RTE-01-02, RTE-03 - ключ RTE-01-04  <p>RTE-01-05</p>	<p>RTE-01-04</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ключ    	<p>RTE-01-01</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямое лезвие, 3,4 мм 	<p>RTE-01-02</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изогнутое лезвие 10°, 3,4 мм 	<p>RTE-01-03</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изогнутое лезвие 20°, 3,4 мм 
				
<p>RTE-01 • Набор элеваторов с прямой съёмной рабочей частью</p> <p>Состав: RTE-01-01 3 шт. RTE-01-04 1 шт. RTE-01-05 1 шт.</p>				
<p>RTE-02 • Набор элеваторов с изогнутой на 10° съёмной рабочей частью</p> <p>Состав: RTE-01-02 3 шт. RTE-01-04 1 шт. RTE-01-05 1 шт.</p>				
<p>RTE-03 • Набор элеваторов с изогнутой на 20° съёмной рабочей частью</p> <p>Состав: RTE-01-03 3 шт. RTE-01-04 1 шт. RTE-01-05 1 шт.</p>				

Апикальные элеваторы, ширина 2 мм, остроконечные с тонкой ручкой

» Подробности на www.stomkatalog.ru











<p>RTP-02</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heidbrink, изогнутый левый <p>2.0 мм</p> 	<p>RTP-01</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heidbrink, прямой <p>2.0 мм</p> 
<p>RTP-03</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heidbrink, изогнутый правый <p>2.0 мм</p> 	

Щипцы для удаления зубов и корней

» Подробности на www.stomkatalog.ru

<p>EXF-L01</p> <ul style="list-style-type: none"> • нижние резцы (151A)  	<p>EXF-L02</p> <ul style="list-style-type: none"> • нижние премоляры (13)  
<p>EXF-L03</p> <ul style="list-style-type: none"> • нижние третьи моляры (79)  	<p>EXF-L04</p> <ul style="list-style-type: none"> • нижние моляры (17)  











Щипцы для верхних зубов

<p>EXF-U01</p> <ul style="list-style-type: none"> • верхние резцы (150)  	<p>EXF-U02</p> <ul style="list-style-type: none"> • верхние премоляры (7)  
<p>EXF-U03</p> <ul style="list-style-type: none"> • верхние третьи моляры (67A)  	<p>EXF-U04</p> <ul style="list-style-type: none"> • верхние левые моляры (53L)  
	<p>EXF-U05</p> <ul style="list-style-type: none"> • верхние правые моляры (53R)  

Щипцы детские

<p>EXF-P01</p> <ul style="list-style-type: none"> • верхняя челюсть  	<p>EXF-P02</p> <ul style="list-style-type: none"> • нижняя челюсть  
---	--

Щипцы для корней

<p>EXR-01</p> <ul style="list-style-type: none"> • изогнутые  	<p>EXR-02</p> <ul style="list-style-type: none"> • изогнутые  
<p>EXR-03</p> <ul style="list-style-type: none"> • изогнутые  	<p>EXR-04</p> <ul style="list-style-type: none"> • прямые  
	<p>EXR-05 New!</p> <ul style="list-style-type: none"> • изогнутые для корней нижних моляров  

Щипцы

» Подробности на www.stomkatalog.ru

SEXF-SET • Набор щипцов специальный

Специальные щипцы имеют более тонкие рабочие части и ручки с крупным рифлением для точной и удобной работы.

Варианты комплектации набора:

- 8 шт. в кассете №7
- 8 шт. без кассеты
- поштучно



- Для верхних зубов
- верхние центральные резцы и клыки, сходящиеся



- верхние латеральные резцы и премоляры



- верхние третьи моляры



- верхние центральные резцы, клыки, несходящиеся



- Для нижних зубов
- нижние премоляры



- нижние центральные резцы, клыки и премоляры, сходящиеся



- нижние третьи моляры



- нижние центральные резцы, клыки и премоляры, несходящиеся



Корневые элеваторы с анатомической рукояткой Power Grip New!

» Подробности на www.stomkatalog.ru

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы элеваторами рекомендуется применение люксаторов и периотомов в целях полного разрезания периодонтальной связки, что обеспечит атравматичность процесса удаления. Приложение чрезмерных усилий приведет к повреждению лезвий элеваторов.

• **Тонкое, острое лезвие из высококачественной стали** обеспечивают атравматичную экстракцию, сохраняя целостность кортикальной пластинки альвеолярного гребня. Вогнутая внутренняя поверхность повторяет форму корня зуба, острые и тонкие режущие края подрезают периодонтальную связку.

- ✓ ТОНКОЕ ЛЕЗВИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ
- ✓ АТРАВМАТИЧНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ
- ✓ НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТА И КОМФОРТ РАБОТЫ БЛАГОДАРЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ РУКОЯТКИ Power Grip
- ✓ ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ



Power Grip

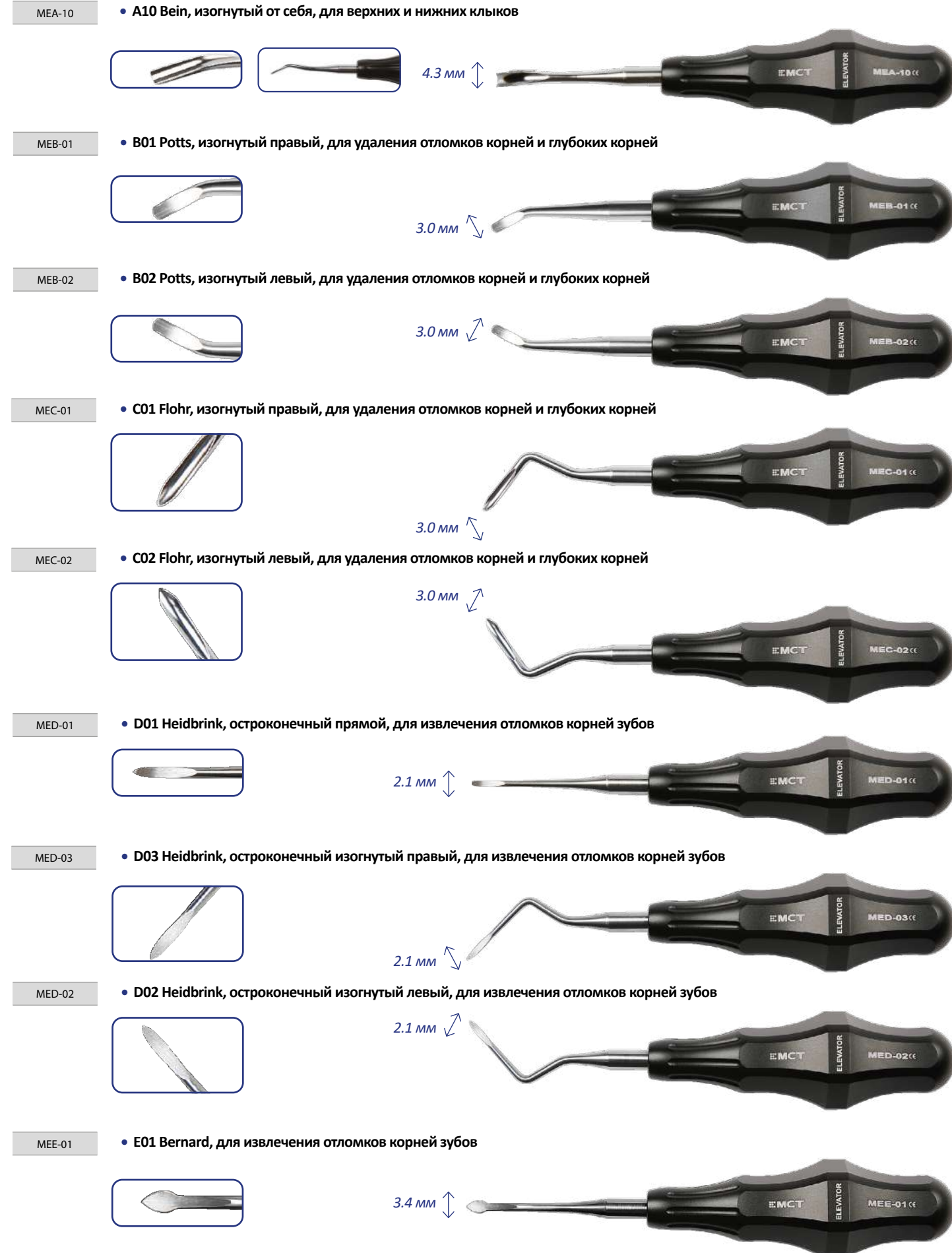
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ обеспечивает надежный контроль инструмента в руке, уменьшает нагрузку и напряжение на кисть и позволяет легко и быстро осуществить самые сложные удаления.

Элеваторы

Используются для разрушения периодонтальной связки, поднятия и удаления корня зуба из кости.

MEA-01	• A1 Bein, прямой, для глубоко расположенных корней зубов	2.7 мм	
MEA-02	• A2 Bein, прямой, для глубоких корней зубов	3.1 мм	
MEA-03	• A3 Bein, прямой, для верхушек корней, верхних премоляров и моляров небольшого размера	3.2 мм	
MEA-04	• A4 Bein, прямой, для верхних и нижних премоляров, моляров и корней	3.9 мм	
MEA-05	• A5 Bein, прямой, для верхних и нижних премоляров, моляров и корней	4.0 мм	
MEA-06	• A6 Bein, прямой, для верхних и нижних премоляров, моляров и корней	4.9 мм	
MEA-07	• A7 Bein, прямой, для глубоко расположенных корней зубов	2.7 мм	
MEA-08	• A8 Bein, прямой, для верхушек корней, верхних премоляров и моляров небольшого размера	3.5 мм	
MEA-09	• A9 Bein, изогнутый к себе, для верхних и нижних клыков	4.3 мм	

Элеваторы



ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Элеваторы



Люксаторы с анатомической рукояткой Power Grip New!

» Подробности на www.stomkatalog.ru

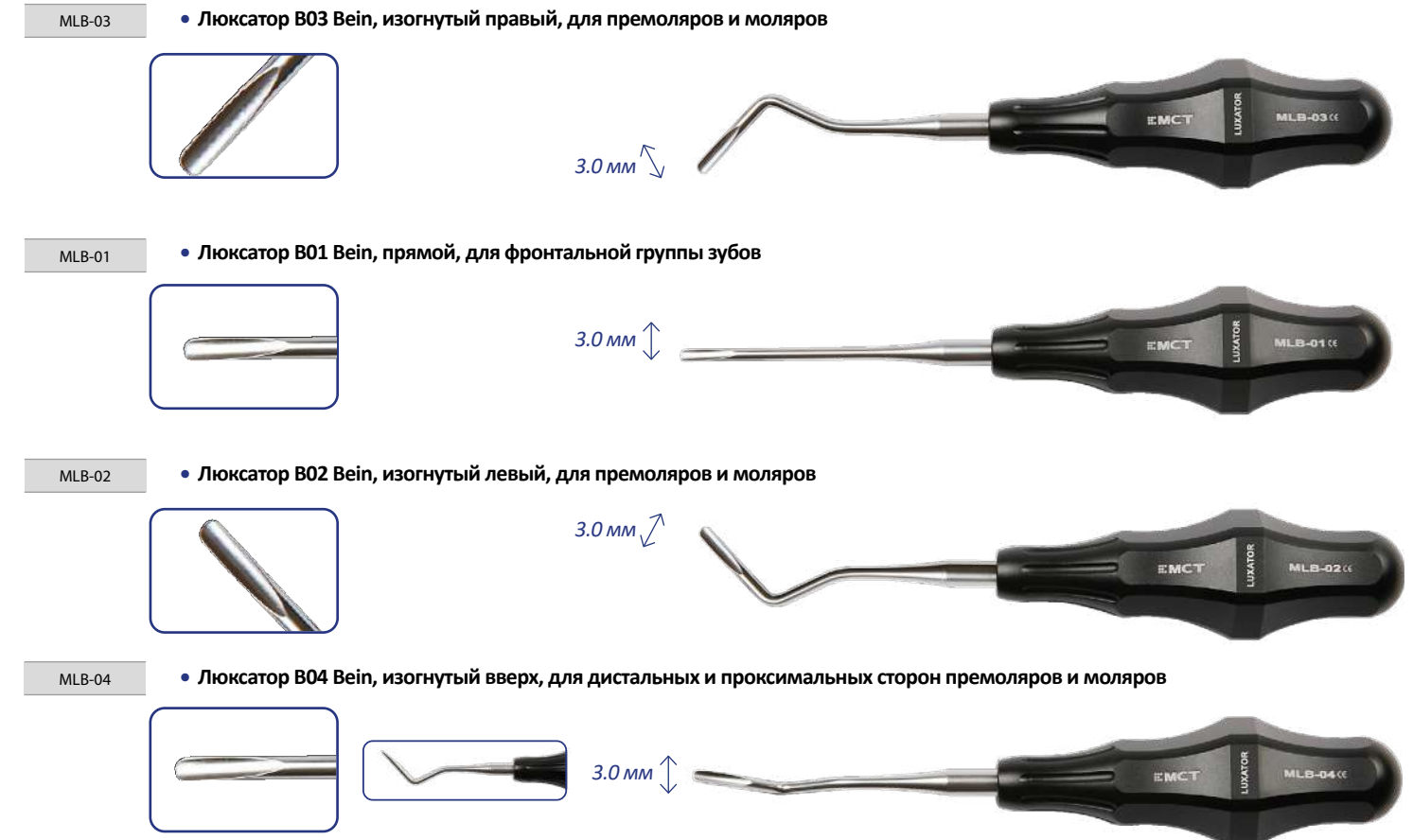
Обеспечивают атравматичную экстракцию, сохраняя целостность кортикальной пластинки альвеолярного гребня и форму лунки зуба. Вогнутая внутренняя поверхность повторяет форму зуба, острые и тонкие режущие края эффективно подрезают периодонтальную связку. Анатомическая рукоятка с покрытием из оксида алюминия позволяет легко и быстро осуществить самые сложные удаления, что особенно актуально в целях имплантации.

ВНИМАНИЕ! Люксаторы имеют тонкие лезвия и не предназначены для вывихивающих движений. Применяются только для разрезания периодонтальной связки. Приложение чрезмерных усилий приведет к повреждению лезвий люксаторов.

Порядок работы люксаторами МСТ

Лезвие люксатора вводится аксиально между корнем зуба и костной тканью лунки. Глубина погружения лезвия около двух третей длины корня зуба. Периодонтальная связка разрезается за счет легких поступательных, круговых и покачивающих (люксационных) движений лезвия люксатора вдоль корня зуба. После полного разрезания периодонтальной связки зуб извлекается элеватором или щипцами.


- ✓ ТОНКОЕ ЛЕЗВИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ
- ✓ АТРАВМАТИЧНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ
- ✓ НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТА И КОМФОРТ РАБОТЫ БЛАГОДАРЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ РУКОЯТКИ
- ✓ ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ




ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Люксаторы


MLC-03 • Люксатор C03 Vein, изогнутый правый, для премоляров и моляров




MLC-01 • Люксатор C01 Vein, прямой, для фронтальной группы зубов



MLC-02 • Люксатор C02 Vein, изогнутый левый, для премоляров и моляров




MLC-04 • Люксатор C04 Vein, изогнутый вверх, для дистальных и проксимальных сторон премоляров и моляров




• Люксаторы-периотомы с двойной кромкой: комбинация люксатора и периотома.
Лезвие с двойной кромкой для удаления глубоких корней и отломков.


MLD-03 • Люксатор-периотом D03 с двойной кромкой, изогнутый правый, для премоляров и моляров




MLD-01 • Люксатор-периотом D01 с двойной кромкой, прямой, для фронтальной группы зубов



MLD-02 • Люксатор-периотом D02 с двойной кромкой, изогнутый левый, для премоляров и моляров



MLD-04 • Люксатор-периотом D04 с двойной кромкой, изогнутый вверх, для дистальных и проксимальных сторон премоляров и моляров



Набор съёмных элеваторов и люксаторов с анатомической рукояткой Power Grip New!

ELR-SET • Набор съёмных элеваторов и люксаторов New!



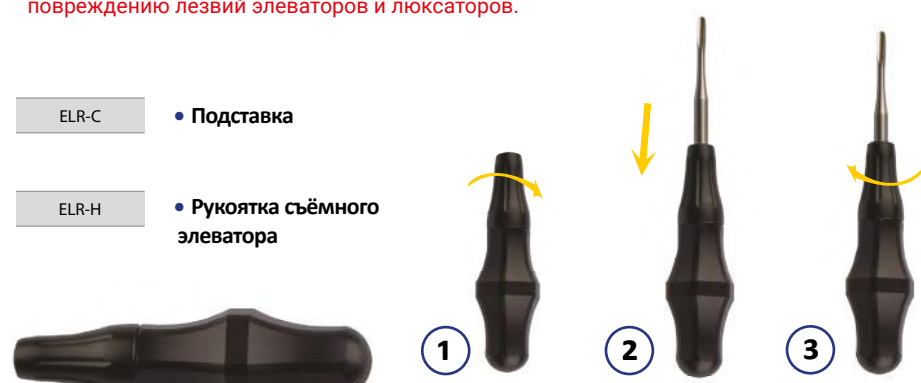
Элеваторы обеспечивают атравматичную экстракцию, сохраняя целостность кортикальной пластинки альвеолярного гребня и форму лунки зуба. Конструкция лезвия люксаторов позволяет разрушить периодонтальную связку и легко удалить корень зуба. Вогнутая внутренняя поверхность повторяет форму зуба, острые и тонкие режущие края подрезают периодонтальную связку. Зазубренные края лезвия более эффективно разрезают периодонтальную связку и удобнее при экстракции корней. Преимущество в сохранении целостности кортикальной пластинки и формы лунки зуба, что особенно актуально в целях имплантации.

- ✓ атравматичная экстракция
- ✓ надёжный контроль инструмента и комфорт работы благодаря анатомической форме рукоятки
- ✓ эффективное сочетание с инструментами для удаления

ВНИМАНИЕ: Перед началом работы элеваторами рекомендуется применение люксаторов и периотомов в целях полного разрезания периодонтальной связки, что обеспечит атравматичность процесса удаления. Приложение чрезмерных усилий приведет к повреждению лезвий элеваторов и люксаторов.

ELR-C • Подставка

ELR-H • Рукоятка съёмного элеватора



1. Для смены насадки ПРОВЕРНУТЬ ГОЛОВКУ РУКОЯТКИ ВПРАВО.
2. ВСТАВИТЬ НУЖНОЕ ЛЕЗВИЕ ДО УПОРА.
3. ЗАТЯНУТЬ ЗАЖИМ ВЛЕВО ДО УПОРА.

• Съёмные элеваторы, люксаторы

ELR-01 Элеватор Heidbrink 1.8 мм острокопечный левый для отломков и глубоких корней	ELR-02 Элеватор Heidbrink 1.8 мм острокопечный прямой для отломков и глубоких корней	ELR-03 Элеватор Heidbrink 1.8 мм острокопечный правый для отломков и глубоких корней	ELR-04 Люксатор-периотом с двойной кромкой 3.0/4.6 мм левый для жевательных зубов	ELR-05 Люксатор-периотом с двойной кромкой 3.0/4.6 мм прямой для фронтальных зубов
ELR-06 Люксатор-периотом с двойной кромкой 3.0/4.6 мм правый для жевательных зубов	ELR-07 Люксатор Vein 5 мм прямой для фронтальных зубов	ELR-08 Люксатор Vein 3 мм зубчатый прямой	ELR-09 Люксатор Vein 5 мм зубчатый прямой	ELR-10 Элеватор Vein 2.6 мм зубчатый прямой
ELR-11 Элеватор Vein 2.6 мм зубчатый прямой	ELR-12 Элеватор Vein 3.2 мм зубчатый прямой	ELR-13 Элеватор Vein 4 мм зубчатый прямой	ELR-14 Элеватор Vein 4.3 мм для верхних и нижних клыков байонет к себе	ELR-15 Элеватор Vein 4.3 мм для верхних и нижних клыков байонет от себя

Люксаторы периотомного типа New!» Подробности на www.stomkatalog.ru

Обеспечивают atraumaticную экстракцию зубов и корней, сохраняя целостность кортикальной пластинки альвеолярного гребня и форму лунки зуба, что особенно актуально для подготовки к одномоментной имплантации:

- гибкие рабочие части;
- зубцы на режущих кромках;
- обладают свойствами периотома;
- вогнутая форма лезвия, повторяющая корень зуба.

Порядок работы:

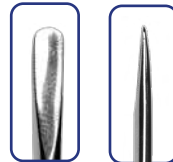
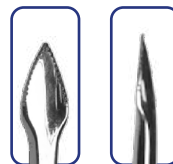
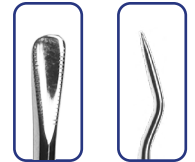
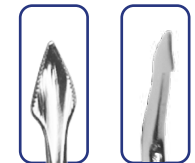
1. Лезвие люксатора вводится аксиально между корнем зуба и костной тканью лунки.
2. Периодонтальная связка разрезается за счет легких поступательных, круговых и покачивающих (люксационных) движений лезвия люксатора вдоль корня зуба.
3. После полного разрезания периодонтальной связки зуб извлекается элеватором или щипцами.

- ✓ ТОНКОЕ ЛЕЗВИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ
- ✓ АТРАВМАТИЧНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ
- ✓ НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТА И КОМФОРТ РАБОТЫ ЗА СЧЕТ РИФЛЕННОЙ РУЧКИ
- ✓ ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

ВНИМАНИЕ: Не прикладывать излишние усилия при работе - инструмент предназначен для деликатной работы! Рабочие края инструментов тонкие и острые – может произойти поломка, т.к. инструмент предназначен только для разрезания периодонтальной связки.

SMLE-SET • Набор для люксации**Варианты комплектации набора:**

- в кассете №5
- без кассеты
- поштучно

**SMLE-02 • Люксатор Veip гибкий зубчатый, прямой, 2.9 мм****SMLE-03 • Люксатор Veip гибкий зубчатый, изогнутый, 2.9 мм****SMLE-04 • Люксатор Bernard гибкий зубчатый, прямой, 3.6 мм****SMLE-05 • Люксатор Bernard гибкий зубчатый, изогнутый, 3.6 мм****SMLE-06 • Люксатор Veip гибкий зубчатый байонет, дистальный узкий, 2.8 мм****SMLE-07 • Люксатор Veip гибкий зубчатый байонет, мезиальный узкий, 2.8 мм****SMLE-08 • Люксатор Veip гибкий зубчатый байонет, дистальный широкий, 3.7 мм****SMLE-09 • Люксатор Veip гибкий зубчатый байонет, мезиальный широкий, 3.7 мм****SMLE-10 • Люксатор Bernard гибкий зубчатый, изогнутый от себя, 3.5 мм****SMLE-11 • Люксатор Bernard гибкий зубчатый, изогнутый к себе, 3.5 мм****Гибкие периотомы и винтовые экстракторы New!**

Обеспечивают atraumaticную экстракцию зубов и корней, сохраняя целостность кортикальной пластинки альвеолярного гребня и форму лунки зуба, что особенно актуально для подготовки к одномоментной имплантации:

- гибкие рабочие части;
- зубцы на режущих кромках;
- вогнутая форма лезвия, повторяющая корень зуба.

- ✓ ТОНКОЕ ЛЕЗВИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ
- ✓ АТРАВМАТИЧНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ
- ✓ НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТА И КОМФОРТ РАБОТЫ ЗА СЧЕТ РИФЛЕННОЙ РУЧКИ
- ✓ ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

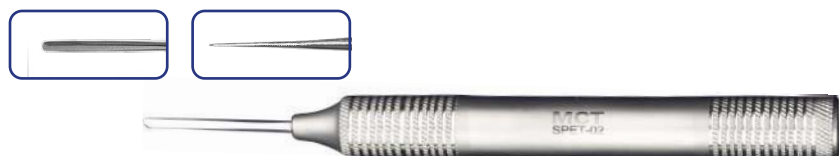
ВНИМАНИЕ: Не прикладывать излишние усилия при работе - инструмент предназначен для деликатной работы! Рабочие края инструментов тонкие и острые – может произойти поломка, т.к. инструмент предназначен только для разрезания периодонтальной связки.

SPET-SET • Набор для периотомии и экстракции корней**Варианты комплектации набора:**

- в кассете №5
- без кассеты
- поштучно



- SPET-02 • Периотом гибкий зубчатый, прямой, 2.2 мм



- SPET-03 • Периотом гибкий зубчатый, изогнутый, 2 мм



- SPET-04 • Периотом гибкий зубчатый, изогнутый/прямой двухсторонний, для жевательных зубов, 2.5 мм



- SPET-05 • Периотом гибкий зубчатый, изогнутый, двухсторонний, 3.6 мм



- SPET-06 • Периотом гибкий зубчатый, изогнутый, двухсторонний, 2.3 мм



- SPET-07 • Винтовой экстрактор корней с длинной ручкой, 3 мм



- SPET-08 • Винтовой экстрактор корней с короткой ручкой, 3 мм



Винтовые экстракторы вкручиваются в корень зуба как штопор. Помогают удерживать и извлекать корень только после подрезания периодонтальной связки.

Универсальная ручная динамометрическая отвёртка

» Подробности на www.stomkatalog.ru

Назначение: Универсальная ручная динамометрическая отвёртка обеспечивает мобильность при манипуляциях в труднодоступных отделах. Высокая точность регулировки крутящего момента снижает риск поломки фиксирующих винтов супраструктур. Значения крутящего момента, которые устанавливаются регулятором на отвёртке: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - ∞ Н·см.

Порядок работы:

1. Установите нужный торк, вращая регулятор в направлении указателей MAX и MIN.
2. Вставьте в наконечник отвёртку.
3. При работе наконечник придерживайте одной рукой, другой крутите рукоятку в нужном направлении: по часовой стрелке – закручивание, против – откручивание.
4. Жало отвёртки автоматически блокируется при достижении установленного торка.

Рекомендация производителя: сменный угловой наконечник используется только с рукояткой

- SSM-01-14 (MTD-01) • Универсальная ручная динамометрическая отвёртка



- Сменный угловой наконечник 1:1

SBE-02-09 (TH-01)



- Рукоятка

SSM-01-09 (TD-01)



Внимание: при стерилизации использовать автоклавы с сушкой.

Инструмент для измерения межальвеолярного расстояния

Предназначен для вычисления межальвеолярного расстояния у пациентов с отсутствующими зубами. Инструмент позволяет получить точные цифры, не причинив пациенту дискомфорта.

- GAU-01 • малый 12.5 см

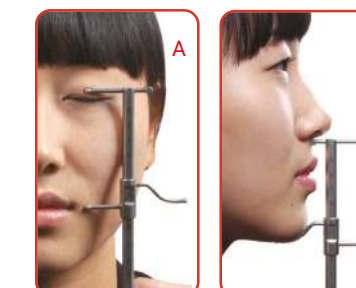


шаг измерения 1 мм

- GAU-02 • большой 17 см



шаг измерения 1 мм



Согласно теории доктора Уиллиса, в норме размер А (см. рис. выше) у взрослого человека соответствует размеру Б. Так как у пациентов с отсутствующими зубами данные размеры изменяются, разница между значениями А и Б позволяет точно вычислить действительную высоту зубного ряда и, соответственно, высоту мостовидного протеза.

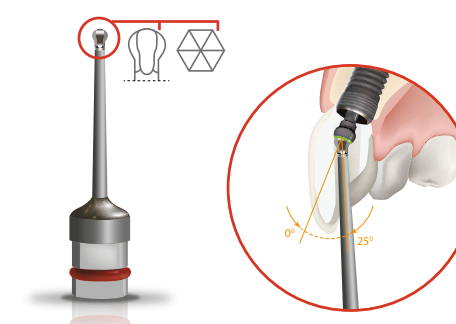
Щипцы для абатментов и коронок

ACG-01



Вставки из хирургической высокоуглеродистой стали с карбидом вольфрама обеспечивают надежность захвата, долговечность и износоустойчивость. Оптимальный зазор между ножками позволяет добиться необходимого усилия на коронку или абатмент.

Угловая шестигранная отвёртка 1.2 мм для фиксирующих винтов супраструктуры



SBE-03-06

Особенности: шаровидный шестигранник 1.2 мм, длина отвёртки 15 мм. Совместимость с фиксирующими винтами супраструктуры имплантационных систем Dentium, Osstem, Impro.

Преимущества:

1. Возможность затянуть или ослабить фиксирующий винт абатмента с усилием 20-30 Н·см под углом до 25 градусов от оси имплантата в любом месте в диапазоне 360 градусов.
2. Плотная фиксация отвёртки в шлице фиксирующего винта и удержание его при любом угле, что значительно повышает удобство работы. Снижение риска потери винта в полости рта (безопасность пациента).
3. Возможность применения более надежной и удобной винтовой фиксации протеза с выгодным позиционированием винтовой шахты с язычной стороны.
4. Использование с анатомическими абатментами, мультиюнитами, основаниями под циркониевые абатменты, индивидуальными абатментами с шахтой винта 2.0 мм.

Ключи и переходники к угловой шестигранной отвёртке:

- удлинитель храпового ключа



SBE-01-06

- адаптер углового наконечника



SBE-01-07

- вороток



SBE-01-08

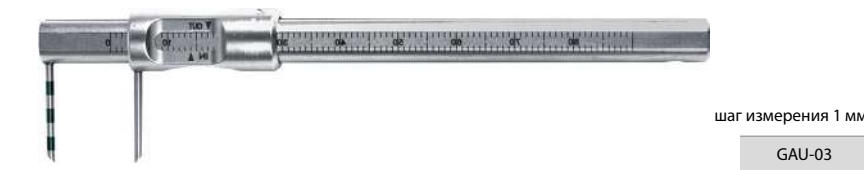
Коронкосниматель

В конструкции предусмотрен съёмный наконечник. Нет необходимости заменять отработанный инструмент целиком - только съёмную рабочую часть.



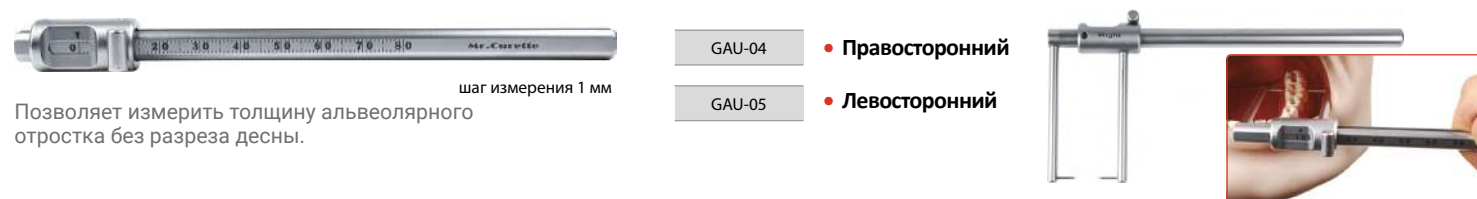
Насадка может быть использована как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях.

Измеритель имплантата (штангенциркуль)



Предназначен для определения размеров имплантата, глубины и размеров отверстий, расстояния между коронками, формирователями, абатментами и т.п. Имеет 2 шкалы для определения наружных или внутренних размеров.

Измеритель альвеолярного отростка (остеометр)



Позволяет измерить толщину альвеолярного отростка без разреза десны.

Измерители Castroviejo



Глубиномеры



Фото контрасты

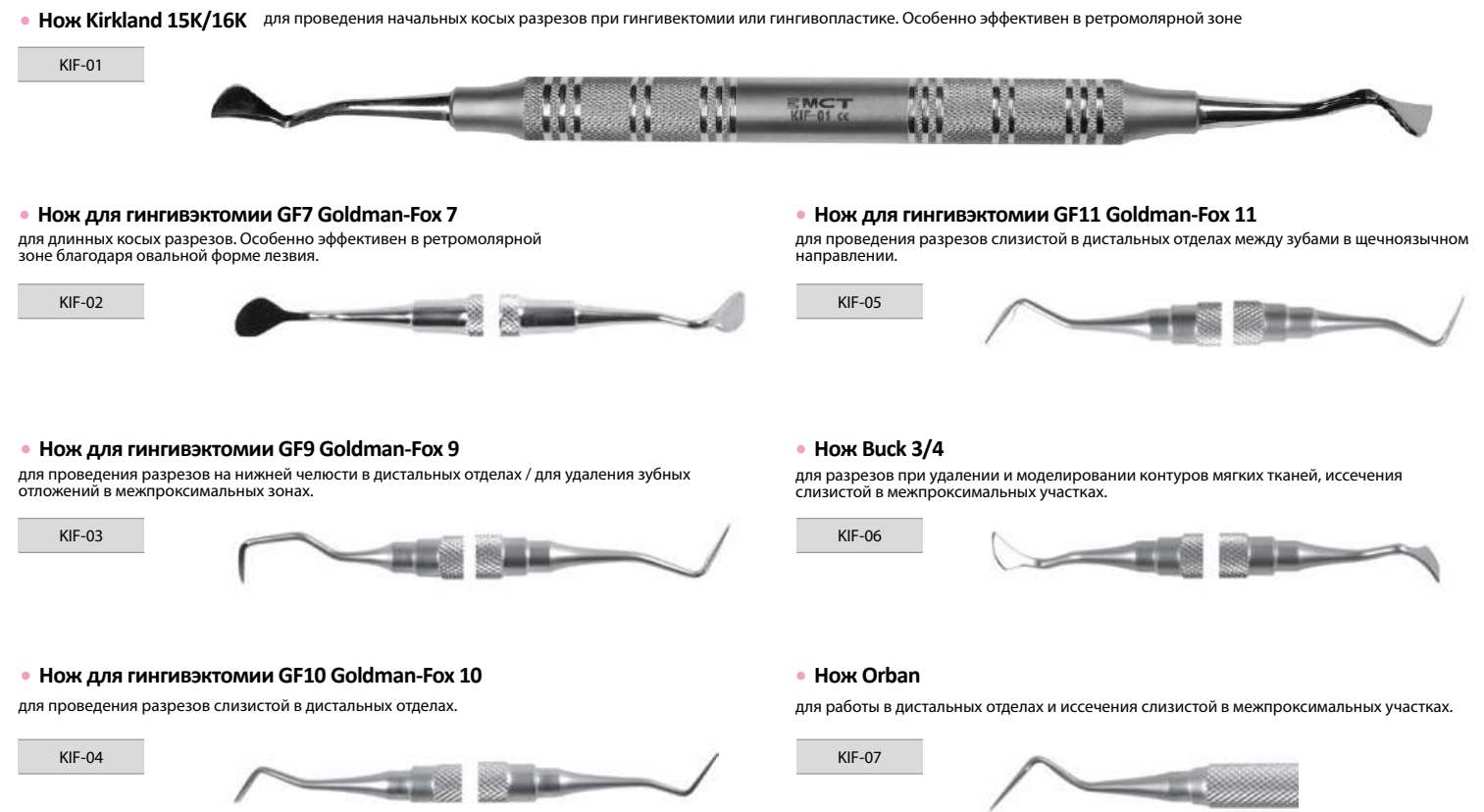
Предназначены для создания качественного контрастного фона при фотосъёмке в полости рта



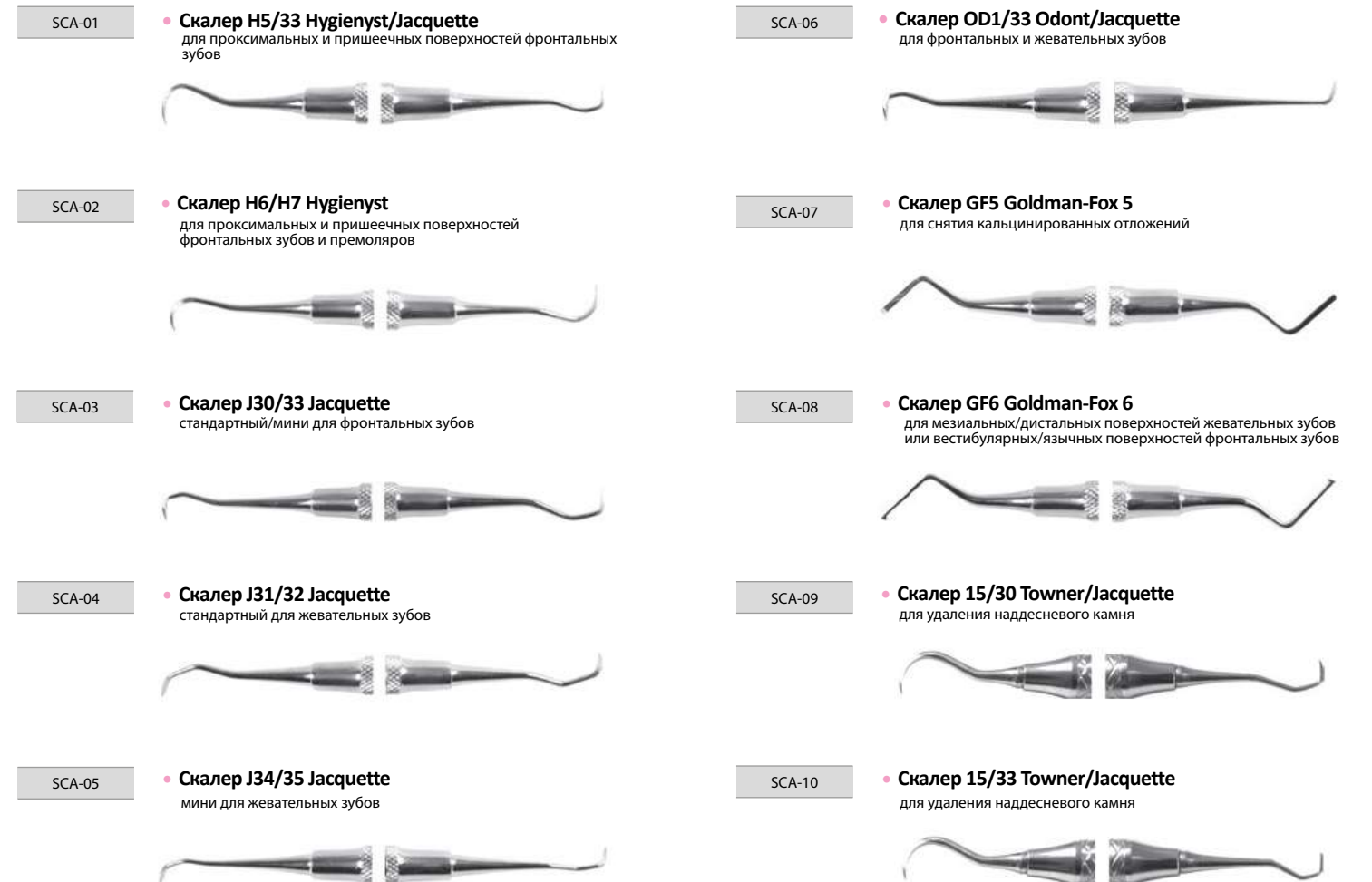
Не автоклавируйте!
Мыть теплым мыльным раствором.




Ножи пародонтологические, ручка Ø10 мм New!



Скалеры, ручка Ø10 мм New!



Экскаваторы, ручка Ø10 мм



• Экскаватор 17
EXC-01
1.2 мм

• Экскаватор 17L
EXC-02
1.2 мм

• Экскаватор 17S
EXC-03
1.2 мм

• Экскаватор 18
EXC-04
1.5 мм

• Экскаватор 32L
EXC-05
1.5 мм

• Экскаватор 33L
EXC-06
2.0 мм

• Экскаватор 63-64
EXC-07
1.5 мм

• Экскаватор 65-66
EXC-08
1.0 мм

Зонды

Изготовлены из высокопрочной пружинящей стали.

• Зонд D5W, ручка ø8 мм
EXP-01



• Зонд градуированный, ручка ø10 мм
EXP-03
шаг градуировки 1 мм



Кюреты универсальные, ручка Ø10 мм

Ранее для каждого зуба требовались отдельные кюреты. Теперь, благодаря универсальной конструкции, Вы можете одинаково эффективно работать одним инструментом в любых отделах верхней или нижней челюсти.




• Универсальная кюрета (стандарт)
TOC-01



• Универсальная кюрета (мини)
TOC-02




Кюреты Gracey, ручка Ø10 мм



• Кюрета Gracey 1-2
GC10 1-2
для резцов обеих челюстей

• Кюрета Gracey 3-4
GC10 3-4
для обработки клыков обеих челюстей








• Кюрета Gracey 5-6
GC10 5-6
для обработки премоляров обеих челюстей

• Кюрета Gracey 7-8
GC10 7-8
для обработки вестибулярной и язычной поверхности моляров и премоляров обеих челюстей

• Кюрета Gracey 9-10
GC10 9-10
для обработки вестибулярной и язычной поверхности моляров и премоляров обеих челюстей. Угол изгиба рабочей части более выражен

• Кюрета Gracey 11-12
GC10 11-12
для работы на медиальных поверхностях моляров обеих челюстей

• Кюрета Gracey 13-14
GC10 13-14
для дистальных поверхностей моляров обеих челюстей

Костный ёршик (рашпиль) Sugarman 1/2s+3/4s, ручка Ø10 мм

BOF-03

Назначение инструмента:

- Снятие зубных отложений в прикорневой области при недостаточной гигиене полости рта.
- Восстановление расстояния между зубами.
- Сглаживание острых краев для подготовки гребня к сверлению начальной фрезой.
- Забор аутокостного материала.



Мезиальный/дистальный



Лингвальный/вестибулярный

Кюретажные ложки, ручка Ø10 мм

ВОС-01 • CM2-4 MOLT
3.5 мм / 7 мм

ВОС-02 • CM8 MILLER
3 мм / 4 мм

ВОС-03 • CM9 MILLER
4 мм / 3 мм

ВОС-04 • Изогнутая LUCAS 87
3.5 мм / 3.5 мм

ВОС-05 • Изогнутая LUCAS 88
4.5 мм / 4.5 мм

ВОС-06 • Изогнутая LUCAS 85
2.5 мм / 2.5 мм

Кюретажные ложки зубчатые, ручка Ø10 мм New!

ВОС-07 • Прямая
4.5 мм / 3.8 мм

ВОС-08 • Прямая
7 мм / 3.5 мм

ВОС-09 • Изогнутая
2.2 мм / 2.2 мм

ВОС-10 • Изогнутая
2.6 мм / 2.6 мм

ВОС-11 • Изогнутая
2.9 мм / 2.9 мм

ВОС-12 • Изогнутая
3.5 мм / 3.5 мм

Скелетная опора с использованием микроимплантатов и якорных пластин

» Подробности на www.stomkatalog.ru

Материал: титан Grade 4

1. Межкорневые ортодонтические микроимплантаты (винты) - 5 шт./уп.

для эластичных конструкций SA-L

Ø (мм)	Ø 1.4	Ø 1.6	Ø 1.8
Длина (мм)	6-8-10	6-8-10	6-8-10

Отвёртки: HDriver-1, 2, 3

для эластичных конструкций или проволоки OS-S

Ø (мм)	Ø 1.4	Ø 1.6	Ø 1.8
Длина (мм)	6-8-10	6-8-10	6-8-10

Отвёртки: HDriver-1, 2, 3

для эластичных конструкций и проволоки OS-L

Ø (мм)	Ø 1.4	Ø 1.6	Ø 1.8
Длина (мм)	6-8-10	6-8-10	6-8-10

Отвёртки: HDriver-1, 2, 3

для эластичных конструкций с тонкой головкой SA-S

Ø (мм)	Ø 1.2	Ø 1.4	Ø 1.6
Длина (мм)	6-8	6-8-10	6-8-10

Отвёртки: IHA-09, 10

• Машинная отвертка для винтов SA-S
шестигранная для углового наконечника физиодиспенсера

Длина (мм)	21
Артикул	IHA-09

• Машинная отвертка для винтов SA-L, OS-S, OS-L
шестигранная для углового наконечника физиодиспенсера

Длина (мм)	21	35
Артикул	HDriver-1	HDriver-2

• Жало-насадка для рукоятки
шестигранная SA-L, OS-S, OS-L SA-S

Длина (мм)	60	Длина (мм)	60
Артикул	HDriver-3	Артикул	IHA-10

• Ручная цельная отвертка
для установки SA-L, OS-S, OS-L напрямую без насадок

Артикул	SDH-02
---------	--------

• Рукоятки отверток

Артикул	S-Driver HD
Артикул	111-010

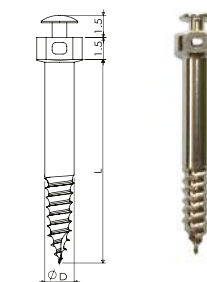
• Пилотные фрезы

Ø / длина (мм)	1.0 / 8	1.2 / 8	1.4 / 8	1.6 / 8	1.8 / 8
Артикул	PLD-1.0	PLD-1.2	PLD-1.4	PLD-1.6	PLD-1.8

Протокол установки на сайте mrcurette.ru

2. Подскуловые (IZC) и ретромолярные (buccal shelf) ортодонтические микроимплантаты (винты) - 1 шт./уп.

Артикул - длина	L резьбы, мм	L десны, мм	L, мм	D, мм
AU-16-012 - 8 мм	6	2	8	1.8
SA-S-20-010 - 10 мм	6	4	10	2
AU-18-012 - 12 мм	6	6	12	2
AU-20-01 - 14 мм	6	8	14	2
AU-14-012 - 17 мм	8	9	17	2
SA-S-16-010 - 21 мм	9	12	21	2
OS-SS-20-023 - 23 мм	9	14	23	2
OS-SS-20-025 - 25 мм	9	16	25	2



Протокол установки винтов всех типов и якорных пластин смотрите на сайтах stomkatalog.ru и mrcurette.ru

Материал: сталь 316LVM

• Машинная отвертка
четырёхгранная для углового наконечника физиодиспенсера

Длина (мм)	21	35
Артикул	SBE-03-07	SSM-01-08

• Жало-насадка для рукоятки
четырёхгранная

Длина (мм)	60
Артикул	SAS-01-06

• Рукоятки отверток

Артикул	S-Driver HD
Артикул	111-010

• Пилотные фрезы

Ø / длина (мм)	1.6 / 8	1.8 / 8
Артикул	PLD-1.6	PLD-1.8

3. Якорные ортодонтические минипластины для скелетной опоры
Толщина 0,8 мм, ширина 3,5 мм, отверстия под винт max Ø 2 мм

Материал: титан Grade 1

Протокол установки на сайтах mrcurette.ru и stomkatalog.ru

PM-01-01 • Пластина небная для ретракции передних зубов в язычную сторону или для дистализации верхних моляров

PM-01-02 • Пластина небная для ретракции передних зубов в язычную сторону или для дистализации верхних моляров

PM-01-10 • Пластина для ортогнатической хирургии

Карпульные иглы

Легкий ход даже при повторных введениях

MCTBIO

STARJECT
MADE IN SOUTH KOREA

100 шт/упак

27G-S (0.4X21 мм)

27G-M (0.4X25 мм)

27G-L (0.4X30 мм)

27G-XL (0.4X35 мм)

27G-XXL (0.4X38 мм)



100 шт/упак

30G-XS (0.3X12 мм)

30G-M (0.3X16 мм)

30G-S (0.3X21 мм)

30G-L (0.3X25 мм)



Острота

Снижение отечности в области инъекции.

Острота иглы отвечает за точность и безболезненность проведения анестезии. Применение сверхострых игл StarJect – достойный выбор, если вы действительно заботитесь о комфорте пациентов. Их использование также позволяет существенно снизить травмирование тканей и отечность в области инъекции.

Трехгранное острие, идеально подобранные углы заточки и прецизионная финишная доводка придают каждой игле исключительную остроту, чтобы ваша работа была точной и безупречной без лишних усилий

Гибкость

Удобство для работы в труднодоступных местах и интралигаментарно.

Повышенная гибкость игл достигается за счет многоступенчатого режима закалки, разработанного специально для производства StarJect. Благодаря своей гибкости иглы StarJect незаменимы при проведении инъекций в труднодоступных местах и для интралигаментарной анестезии. Идеальный баланс между гибкостью и прочностью дает дополнительную свободу действий без опасений, что игла может сломаться в ответственный момент

Прочность

Высокоуглеродистый и высоколегированный сплав, из которого изготавливаются иглы StarJect, обеспечивает высокую прочность при минимальном диаметре.

Термическая обработка придает сверхтонкому острию дополнительную твердость и упругость. Даже после прямого контакта с твердой тканью зуба или кости острие иглы не деформируется и вы можете смело продолжать инъекцию без риска повредить ткани

Скольжение

Введение игл легче и безболезненнее.

Чтобы введение карпульной иглы было легким и безболезненным, иглы покрываются силиконом. Для игл StarJect используется запатентованное силиконовое покрытие с особо низким коэффициентом трения, что обеспечивает им беспрепятственное и плавное скольжение. Благодаря обновленной технологии напыления значительно повысилась устойчивость силиконового покрытия, и даже при повторном введении игла сохраняет свой легкий ход

Стерильность

Плотное соединение и специальная пломба.

Максимально плотное соединение капсулы с колпачком и специальная герметизирующая пломба гарантируют сохранение стерильности иглы на протяжении всего срока годности

Эргономика

Безопасность и комфорт в работе.

Для удобства работы важна абсолютно каждая деталь – это относится и к дизайну капсулы, разработанному для игл StarJect. Капсула с колпачком выполнена как многогранная призма с основанием в форме 8-конечной звездочки. Такая капсула не скатывается со стола, надежно удерживается и легко открывается без риска выскользнуть из рук, не позволит повредить иглу или пораниться самому

УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

MR.CURETTE TECH РЕКОМЕНДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ СТЕРИЛИЗАЦИЮ КУПЛЕННОГО НОВОГО ИНСТРУМЕНТА ОТДЕЛЬНО ОТ ИМЕЮЩЕГОСЯ В КЛИНИКЕ КАК МИНИМУМ 5 РАЗ.

Рекомендации по уходу за инструментами

Стоимость содержания инструмента не высока. Уделяя постоянное внимание соблюдению правил по уходу и стерилизации, Вы продлеваете рабочую жизнь инструментов.

Обработка медицинских изделий состоит из следующих основных этапов:

1. Подготовка (предварительная обработка, предварительная очистка и, если потребуется, разборка);
2. Очистка, дезинфекция, заключительная промывка и сушка;
3. Визуальный контроль чистоты и безукоризненного состояния изделий;
4. Уход и текущий ремонт при необходимости;
5. Проверка работоспособности;
6. Упаковка, маркировка и стерилизация, разрешение к применению и хранение (если потребуется).

Вариант ухода за инструментами MCT в клинике

1. Предстерилизационная очистка (не используются жесткие и металлические щетки и абразивные вещества) и разборка по необходимости;
2. Замачивание в 4% растворе Гигасепта 30 мин;
3. Промывка в проточной воде под сильной струей 5 мин;
4. Замачивание в дистиллированной воде 2 мин;
5. Просушка до полного высыхания (полотенцем, салфеткой, с помощью сжатого воздуха);
6. Автоклавирование 30 минут при температуре 121°C или в соответствии с инструкцией/программой автоклава.

Основные правила ухода за инструментами:

- Новые и отремонтированные инструменты перед первым применением должны пройти весь процесс обработки аналогично инструментам, бывшим в употреблении. Mr.Curette Tech рекомендует проводить не менее 5 циклов стерилизации нового инструмента отдельно от имеющегося в клинике.
- Новые инструменты должны быть вынуты из транспортной упаковки. При этом нужно снять все защитные колпачки и защитную пленку.
- Строго соблюдайте концентрацию химических растворов и время экспозиции при дезинфекции погружным методом.
- После замачивания и мойки тщательно замачивайте инструмент в деминерализованной (дистиллированной) воде. Внимание: остатки химических реагентов и хлора на инструменте приводят к образованию точечной коррозии при дальнейшем нагревании во время стерилизации.
- Рекомендуется проводить предстерилизационную обработку инструментов (дезинфекция, мойка, сушка) автоматически в режиме замкнутого цикла, используя для этого термодезинфектор. Сушка с помощью сжатого воздуха является наиболее эффективной и щадящей.
- Закладывайте в автоклав только идеально высушенные инструменты. Остатки влаги ведут к появлению разводов и помутнению инструментов.
- Запрещается стерилизовать стоматологические и хирургические инструменты из нержавеющей стали вместе с хромированными, так как образуется разница потенциалов, которая способствует образованию ржавчины.
- Во избежание стрессовой коррозии следует стерилизовать и хранить раздвижные инструменты (ножницы, кусачки, щипцы, иглодержатели и т.д.) только в открытом состоянии.
- Держатель пина автоклавируется с надетым на рабочую часть защитным колпачком.
- Чтобы избежать коррозии, вызванной истиранием, используйте специальные смазки для раздвижных инструментов.
- Следите, чтобы при обработке и стерилизации инструменты не касались друг друга. Оптимальным вариантом является использование кассет.
- Не открывайте автоклав слишком быстро после стерилизации. Обеспечьте медленное и равномерное остывание инструментов.
- Используйте для автоклавирования только умягченную и деминерализованную воду.
- Проверяйте внутренние поверхности стерилизационного оборудования (автоклава) на предмет признаков коррозии. В случае ее появления стенки камеры необходимо тщательно очистить, так как коррозия переносится на инструменты.
- Подогревайте медицинские инструменты в автоклаве (стерилизаторе), если это возможно, перед стерилизацией паром, чтобы предотвратить чрезмерное количество конденсата на поверхности инструментов
- Титановые сетки, винты, пины, ортодонтические микроимплантаты, якорные

пластины, пластины ЧЛХ производства MCT и Jeil поставляются нестерильными и перед началом работы должны пройти полную предстерилизационную очистку и автоклавирование при температуре 134°C в течение 15 мин, или, в особых случаях, согласно рекомендациям производителя автоклава.

На практике с течением времени на поверхности различных медицинских изделий наступают изменения, вызываемые химическим, термическим и/или физическим воздействием. Причиной этих поверхностных изменений, если только они не возникли непосредственно в ходе применения, в большинстве случаев является процесс обработки.

Правила ухода за раздвижными инструментами:

Все инструменты с подвижными ручками должны проходить все этапы стерилизации только в разомкнутом состоянии!

- Предстерилизационная обработка ножниц и иглодержателей (особенно с твердосплавными вставками) и автоклавирование в сомкнутом состоянии приводит к повреждению рабочих частей инструмента. Температурный режим автоклава вызывает расширение металла и увеличение давления на рабочие части инструмента и их повреждение.
- Если инструменты стерилизуются не в кассете, рекомендуется вставлять между ручками ватный валик.
- Используйте инструменты строго по назначению, поскольку даже высококачественный инструмент может затупиться или быть поврежден при выполнении им действий не по прямому назначению.
- Используйте иглодержатели только с тем шовным материалом, толщина нити которого соответствует маркировке иглодержателя, указанной в каталоге производителя.
- Избегайте контактов ножниц с другими инструментами, когда они проходят обработку в открытом положении в ультразвуковых ваннах. Лучше всего проводить очистку ножниц отдельно от других инструментов, либо в кассетах. Необходимо всегда помнить о соответствующем применении инструмента (например, тканевые ножницы не следует использовать для удаления швов).
- Все инструменты с подвижными ручками необходимо смазывать перед стерилизацией для защиты от коррозии и ржавчины для обеспечения длительного срока службы инструмента и сохранения плавности хода ручек.
- Грубое обращение с инструментами в случаях, когда ножницы роняются на пол или когда концы лезвий контактируют с другими инструментами, может привести к микроповреждениям металла, что создает риск поломки во время работы.
- Растворы, содержащие хлорид (кровь также содержит хлорид) нормальной или высокой концентрации, могут вызвать точечную коррозию, особенно когда инструмент находится продолжительное время в растворе и после не промывается должным образом. Точечная коррозия приводит к поломке, особенно этому подвержены концы лезвий ножниц.

Основные причины коррозии инструментов:

- Использование абразивных веществ или/и жестких или металлических щеток при первичной очистке инструмента.
 - Использование дезинфицирующих растворов с высоким содержанием хлора или других галогенов.
 - Длительное замачивание (превышение времени экспозиции) инструментов в дезинфицирующих растворах.
 - Недостаточно тщательная промывка инструментов после дезинфекции.
 - Некачественное просушивание инструментов.
 - Автоклавирование раздвижных инструментов в закрытом состоянии (приводит к деформации рабочих частей инструментов).
- Большинство инструментов изготовлено из нержавеющей стали, они не должны контактировать со следующими химическими соединениями более 30 минут: гипохлорит натрия, тартриковая кислота (для удаления налета), хлорид алюминия, хлорид бария, бихлорид ртути, хлорид кальция, карболовая кислота, хлорная известь, лимонная кислота, раствор Дакина, хлорид железа, лизол, ртутный хлорид, соли ртути, фенол, перманганат калия, дихлорид олова. НЕДОПУСТИМ контакт нержавеющей стали со следующими химикатами: царская водка, хлористое железо, серная кислота, соляная кислота, йод. Инструменты из углеродистой стали более чувствительны к химическим воздействиям, чем инструменты из нержавеющей стали, они требуют особого обращения. Углеродистая сталь не должна контактировать с вышеперечисленными химическими веществами. На этапе очистки и стерилизации инструменты из углеродистой стали следует отделить от инструментов из нержавеющей стали. При стерилизации рекомендуется использовать специальные растворы – ингибиторы ржавчины. Если на инструментах после стерилизации регулярно появляется поверхностная ржавчина, стерилизатор необходимо промыть.



Оформить заказ и доставку можно в интернет-магазине



Патенты на разработки Mr.Curette



Международные сертификаты



KGMF



CE



ISO 13485:2003



FDA



Компания Mr.Curette удостоена высшей награды Академии Пьера Фошара (The Pierre Fauchard Academy, USA) 9 октября 2010 г., США

ООО «МСТ» (Москва) - Официальный представитель Mr.Curette в России

Юридический адрес: 143430, Московская обл., г. Красногорск, Нахабино рп, ул. Красноармейская, д. №70, пом. 86
Адреса региональных дилеров см. на сайтах ООО «МСТ»

8 (495) 118-76-20
stom@mrcurette.ru
www.mrcurette.ru
Интернет-магазин:
stomkatalog.ru



Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, комплектацию, артикулы по своему усмотрению без уведомления конечных потребителей.

Адаптация для России: ООО «МСТ».



ISO 13485
2003

