

SAVE

Наборы для синус-лифтинга и инструменты

SAVE BONE TRIMMING



SAVE SINUS



SAVE BONECHIP DRILL



SAVE BONE MULTI



SAVE CRESTAL
SAVE LATERAL
SAVE BONE SPREADING
SAVE BONE EXPANDING

SAVE TORQUE DRIVER



SAVE SEPTUM DRILL



SAVE BONE BASIC



SAVE REMOVER



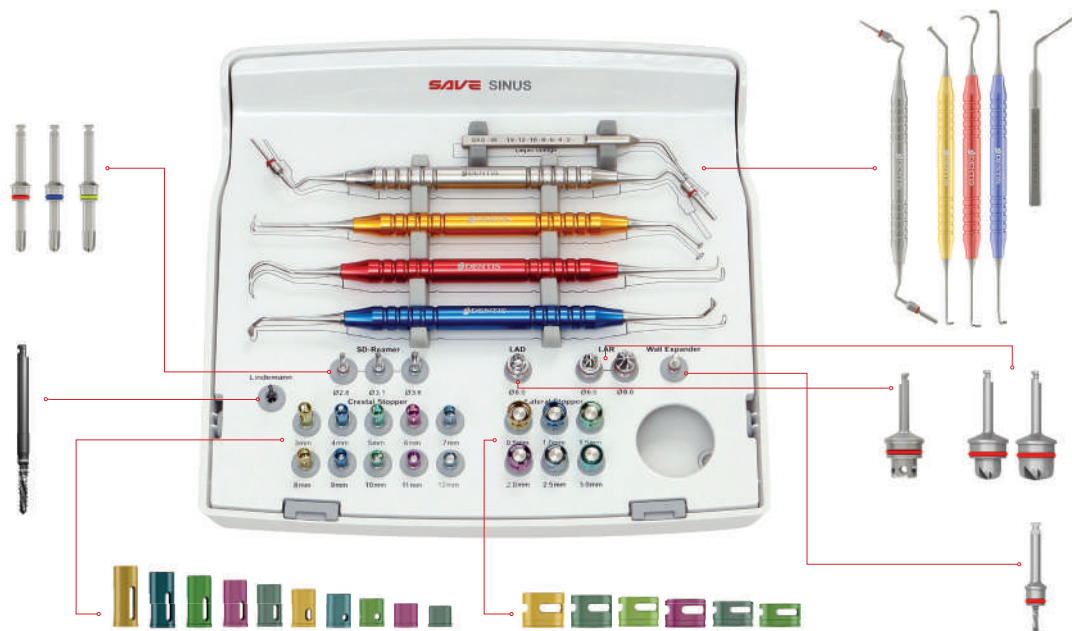
shop-dss.ru

+7 (960) 914-01-11
+7 (960) 916-07-05
+7 (905) 078-55-77

dss.42@mail.ru

SAVE SINUS

Набор для операций двумя видами синус-лифтинга – открытого и закрытого. Набор состоит из хирургических инструментов, необходимых для обеих разновидностей и обеспечения более безопасного, простого и быстрого синус-лифтинга. Для успешных операций рекомендуется использование имплантатов s-Clean и OneQ и костный заменитель Ovis Bone.



⊕ Закрытый синус-лифтинг (Crestal)



Фреза Линдемана

- Длина сверла: 12 мм
- Диаметр: Ø 2,3
- Рекомендуемая частота вращения: 1000 об/мин

|| КОД: DLIND23S



Ограничитель

- Помогает избежать перфорации мембраны римером Crestal
- Длина: 3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 мм



|| КОД: DSSCSS3~12



Ример

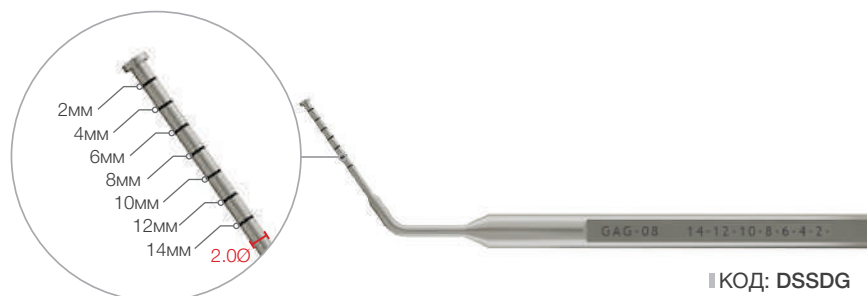
- Обеспечивает защитное действие при перфорации мембраны синуса в случае подхода Crestal (подготовительный ример)
- Стопперная система Crestal (3–12 мм) (Перед прикреплением стоппера проверяйте толщину кости.)
- Диаметры: Ø2,8, Ø3,1, Ø3,6
- Рекомендуемая частота вращения: 800–1200 об/мин

|| КОД: DLIND23S

КОД	DSSR28	DSSR31	DSSR36
Диаметр (Ø)	(Ø) 2.8	(Ø) 3.1	(Ø) 3.6
Хирургический ример			

Глубиномер

- Для определения глубины просверленного отверстия



|| КОД: DSSDG

Уплотнитель кости

- Для утрамбовки костного материала в синусе просверленного отверстия после применения специального римера.

- Стопперная система Crestal (3–12 мм)

Осторожно: если оставшаяся толщина кости мала, лучше воздержаться от применения.

- Диаметры: Ø1,0, Ø2,2

- После применения римера можно использовать щуп.



|| КОД: DSSBP

Хирургический протокол

Выбор размера имплантата OneQ	Фреза Линдемана (пилотная фреза)	Хирургический ример				Уплотнение костной ткани			Хирургическая фреза
	Ø2,3	Ø2,8	Ø3,1	Ø3,6	Глубиномер	Заменитель костной ткани Ovis Bone Allo/BCP/HA	Уплотнитель кости	Финальная фреза OneQ	
Ø3,9	●	●			●	○	●	Опция	
Ø4,2(4,1)	●	●	●		●	○	●		
Ø4,7(4,8)	●	●	●	●	●	○	●		

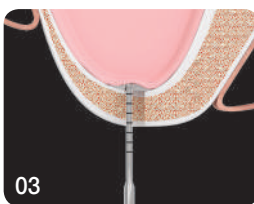
● Необходимо ○ Опционально



01 Наметьте отверстие с помощью направляющей фрезы Линдемана на 3 мм ниже верхнечелюстной пазухи.



02 Просверлите дно верхнечелюстной пазухи хирургическим римером, зафиксировав на 1 мм выше ограничителя. (1200 об/мин)



03 Измерьте оставшуюся толщину кости глубиномером



04 Заполните верхнечелюстную пазуху заменителем костной ткани Ovis Bone с использованием ограничителя Crestal.



05 Установите имплантат DENTIS

⊕ Открытый синус-лифтинг (Lateral)



LAD (сверло для открытого синус-лифтинга)

- Изогнутое лезвие ослабляет воздействие на мембрану синуса (слизистую оболочку верхнечелюстной пазухи) и способствует образованию костной стружки.
- Система ограничителей Lateral (0,5–3,0 мм)
- (Перед креплением ограничителей проверяйте ширину кости путем диагностики снимка.)
- Диаметры: Ø6,0
- (Рекомендуется использование расширителя стенки для увеличения окна.)
- Рекомендуемая частота вращения: 800–1200 об/мин

■ КОД: DSSLAD60



LAR (Пример для открытого синус-лифтинга)

- Конструкция лезвия обеспечивает превосходное усилие резания и уменьшает повреждение мембраны за счет того, что лезвие при резании заполняется костной стружкой.
- Стопперная система Lateral (0,5–3,0 мм) (Перед креплением стоппера проверяйте ширину кости путем анализа снимка.)
- Диаметры: Ø6,0, Ø8,0
- Рекомендуемая частота вращения: 800–1200 об/мин

■ КОД: DSSAR60/80



Расширитель стенки

- Увеличивает латеральное окно, выполненное дрелью или римером для бокового подхода
- Стопперная система Crestal (8/9/10/11/12) (Высота стоппера Crestal - 7 мм = ширина боковой стенки)
- Рекомендуемая частота вращения: (1200 об/мин)

■ КОД: DSSWE



Ограничитель

- Предотвращает чрезмерное продвижение дрели/римера для бокового подхода
- Длина: 0,5/1,0/1,5/2,0/2,5/3,0 мм (6ea)

■ КОД: DSSLSS05–30

Кюрета для синус-лифтинга

- Используется для последовательного поднятия мембраны синуса.
- Поднятие мембраны синуса должно выполняться в соответствии с руководством по инструментам SAVE 01/02/03.
- Для улучшения активности верхнечелюстного синуса размер кончика минимизирован.



■ КОД: DSSS01, 02, 03

Хирургический протокол

	Хирургический ример			Расширение	Поднятие синуса			Пересадка кости
	LAD Ø6,0	LAR Ø6,0	LAR Ø8,0	Расширитель стенки	SAVE 01	SAVE 02	SAVE 03	Заменитель костной ткани Ovis Bone Allo/BCP/HA
Выбор методики								
Методика LAD 6.0	●			○	●	●	●	○
Методика LAR 6.0		●	○	○	●	●	●	○
Методика LAR 8.0			●	○	●	●	●	○

● Необходимо ○ Опционально

LAD (сверло для открытого синус-лифтинга)

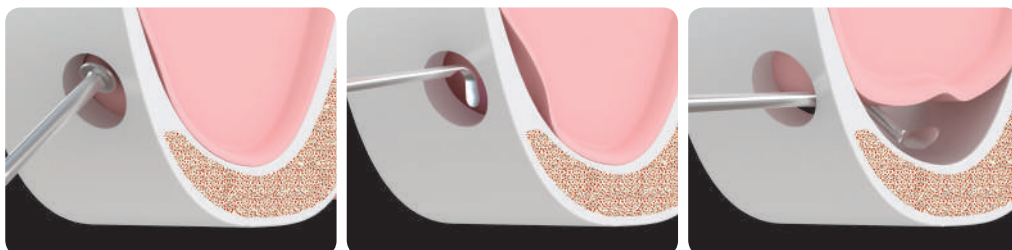


ИЛИ

LAR (ример для открытого синус-лифтинга)



- 01** Создаете боковое окно (предусмотрены 2 методики)
- Перфорация стенки синуса LAD 6.0: с образованием костной стружки
 - Методика создания бокового окна LAR 6.0/8.0: без образования костной стружки



- 02** Выполните поднятие мембраны синуса в соответствии с руководством по инструментам SAVE 01/02/03.

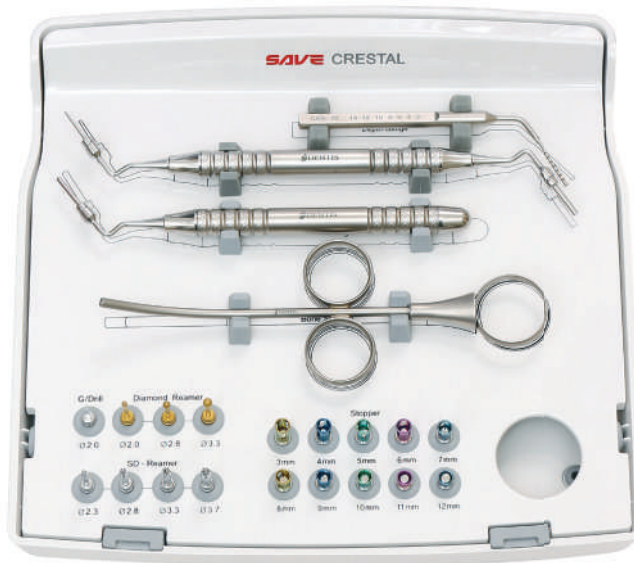


- 03** После поднятия мембраны заполните полость заменителем костной ткани Ovis Bone. Используйте материал Ovis BCP/HA

- 04** Установите имплантат DENTIS.

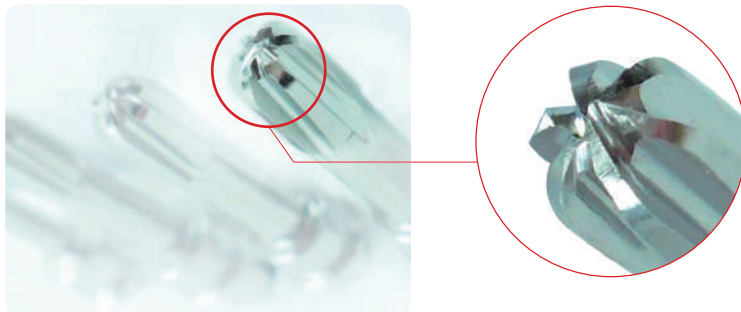
SAVE CRESTAL

Набор Crestal позволяет делать закрытый синус-лифтинг при помощи специально разработанного римера.

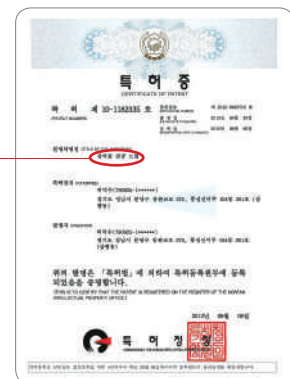


⊕ Хирургический ример

- Используется для перфорирования верхней челюсти.
- Коническая конструкция позволяет безопасно поднять мембрану при сверлении.
- Рекомендуемая частота вращения: 800–1200 об/мин

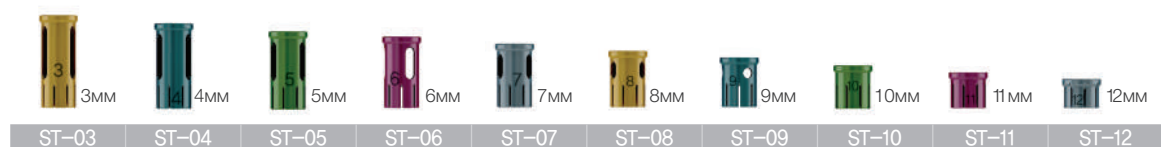


Ример для синус-лифтинга



Ограничитель

- Помогает избежать избыточной перфорации (3–12 мм).



Направляющее сверло

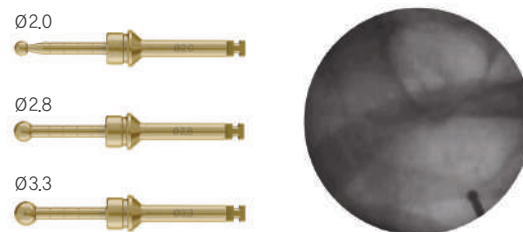
- Позволяет наметить отверстие для более точного и аккуратного сверления римером.



Диаметр: Ø 2.0, длина: 32 мм

Ример с алмазным напылением

- Используется для снятия остатков мягких тканей после удаления.
 - Также может использоваться как направляющая фреза, если кость очень тонкая (мембрана располагается близко к кости).
 - Рекомендуемая частота вращения: 800–1200 об/мин.



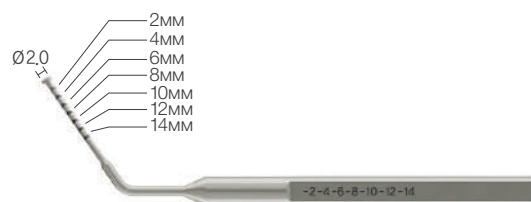
Щуп

- Используется для проверки мембраны на перфорацию.



Глубиномер

- Для определения глубины просверленного отверстия.



Костный шприц

- Для закладки костного материала.



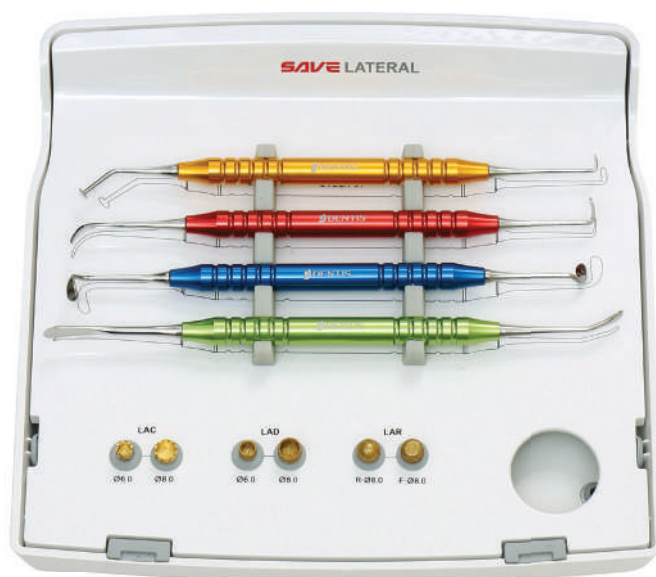
Уплотнитель костного материала

- Для утрамбовки костного материала в синусе.



SAVE LATERAL

Набор Lateral позволяет делать боковое окно синуса безопасно и быстро, если толщина кости 1–3 мм, если была перфорирована мембрана при закрытом синус-лифтинге или в случае установки нескольких имплантатов одновременно.



LAD: Сверло для открытого синус-лифтинга

LAD-6,0



LAD-8,0



LAC: Первичный резчик-перфоратор костной стенки

LAC-6,0



LAC-8,0



LAR: Ример для открытого синус-лифтинга (конус)

LAR-R8,0



LAR-F8,0



LAC: Резчик для открытого синус-лифтинга

- Используется для более аккуратного сверления без соскальзывания.



Диаметр (φ)	Длина (мм)
6,0	20
8,0	20

※ Рекомендуемая частота вращения: 800–1200 об/мин

LAD: Сверло для открытого синус-лифтинга

- Используется для безопасной перфорации боковой стенки.
 - Система безопасности с контролем глубины.
 - Предотвращает повреждение мембраны костной стружкой.
 - Обеспечивает хороший обзор отверстий и органических структур (например, костной перегородки) во время сверления.



Диаметр (φ)	Длина (мм)
6,0	20
8,0	20

※ Рекомендуемая частота вращения: 800–1200 об/мин

LAR: Ример для открытого синус-лифтинга

- Для открытия боковой стенки в труднодоступных местах.
 - Специальный алмазный материал позволяет избежать повреждения мембраны при прямом соприкосновении.



Диаметр (φ)	Длина (мм)
6,0	20
8,0	20

※ Рекомендуемая частота вращения: 800–1200 об/мин

Кюрета для синус-лифтинга

- Используется для последовательного поднятия мембраны синуса



SAVE-01



SAVE-02



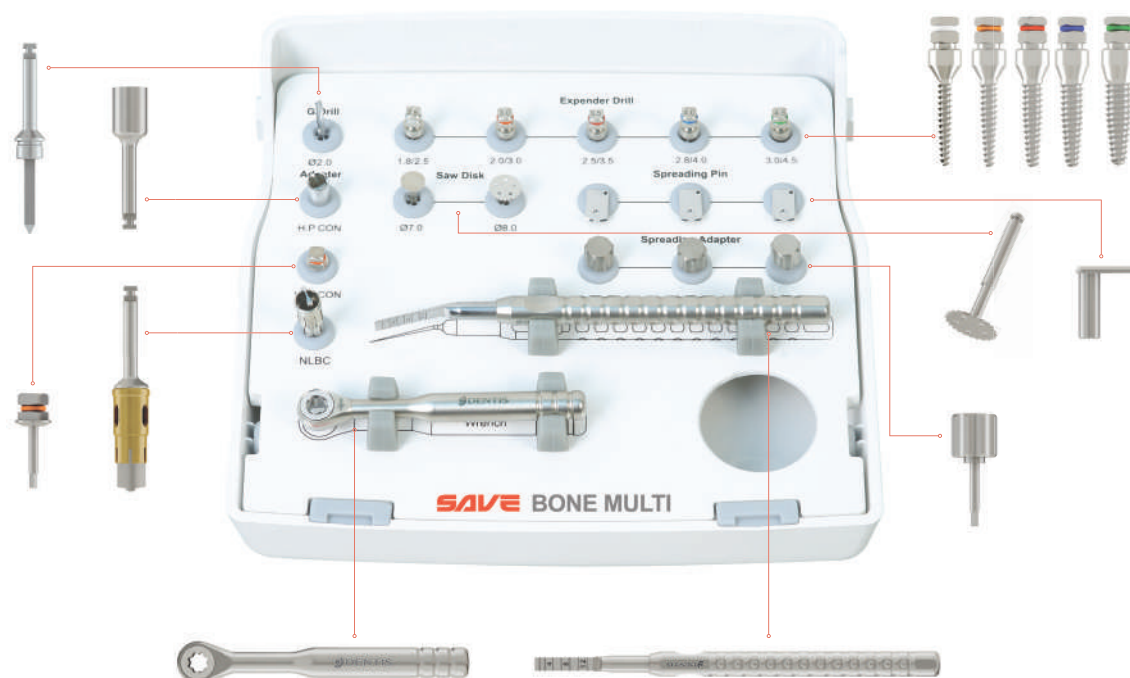
SAVE-03



SAVE-04

SAVE BONE MULTI

Система Bone Multi используется для установки одиночного имплантата в узкий альвеолярный гребень.



⊕ Подход CRESTAL (со стороны альвеолярного гребня)



Направляющее сверло

- Для выполнения направляющего отверстия в узком альвеолярном гребне.
- Диаметр фрезы: Ø2,0

Код: DSDGDL-02



Экспандер (расширитель)

- После использования направляющего сверла используйте экспандер для последовательного расширения.
- Диаметр экспандера (Ø верхней / нижней части): Ø1,8/2,5, Ø2,0/3,0, Ø2,5/3,5, Ø2,8/4,0, Ø3,0/4,5
- Рекомендуется выполнять расширение величиной не более половины размера имплантата.

КОД	DSDEXP-01	DSDEXP-02	DSDEXP-03	DSDEXP-04	DSDEXP-05
Диаметр (Ø)	Ø1.8/2.5	Ø2.0/3.0	Ø2.5/3.5	Ø2.8/4.0	Ø3.0/4.5
Экспандер					



Адаптер

- Установите адаптер на экспандер и поверните. (механическое воздействие)
- Рекомендуемая частота вращения: 40–50 об/мин

|| КОД: DWA-01



Режущий диск

- Распилите открытый участок при помощи диска (мезиодистальный → щечно-язычный).
- Диаметр диска: Ø7,0, Ø9,0

|| КОД: DSDSAW-07/09



Спредер (распорка)

- Установите спредеры вдоль расщепляемого участка.
- Установите на спредеры адаптеры для спредеров и поверните.

Осторожно: Удаляйте спредеры и устанавливайте имплантаты один за другим, а не все 3 одновременно.

|| КОД: DSP-01

Долото

- Долото можно использовать в качестве вспомогательного инструмента при расширении. Оно применяется для расщепления гребня и должно вводиться на глубину, достаточную для установки спредера. После применения долота вставляется спредер

|| КОД: DSCL-05



Сверло для забора ауто-кости

- При вращении винта, находящегося внутри спредера, происходит расширение.

|| КОД: DSA-01



Ключ/Адаптер механический

- Ключ и адаптер состыковываются.
- При вращении винта, находящегося внутри спредера, происходит расширение.

|| КОД: DSDWRH-00/DSA-01



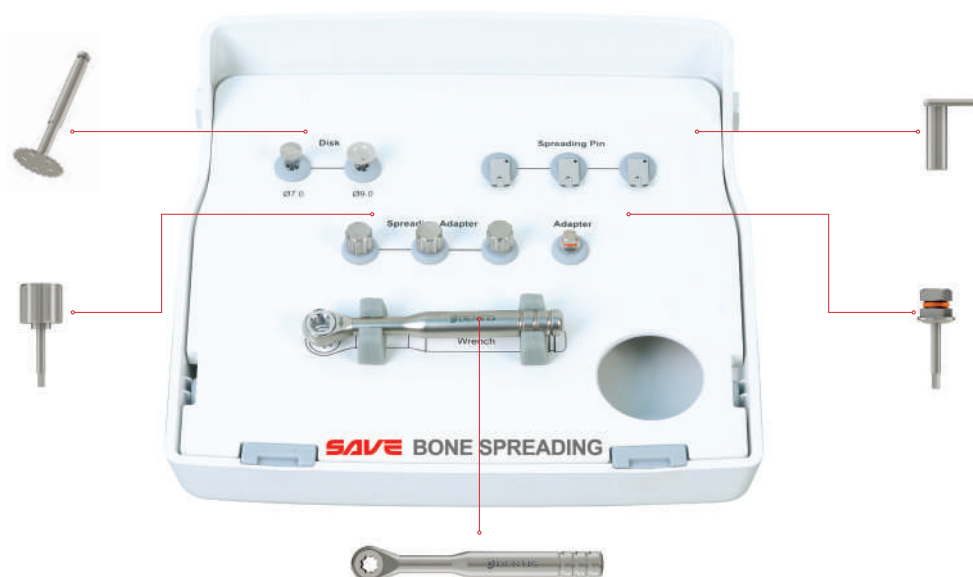
Заборник кости NLBC

- Подсоединенный заборник устанавливается на участке, где будет осуществляться забор кости, и производится сверление.
- Глубина ввода: 4 мм
- Рекомендуемая частота вращения: 500–800 об/мин
- Масса забираемого материала: 0,1 г

|| КОД: DNLBC-5.0/DNLBC-ST05

SAVE BONE SPREADING

Набор Bone Spreading предназначен для установки 2-3 имплантатов в узкий гребень.



⊕ Подход CRESTAL (со стороны альвеолярного гребня)



Спредер (распорка)

- Установите спредеры вдоль расщепляемого участка.
- Установите на спредеры адаптеры для спредеров и поверните.

Осторожно: Удаляйте спредеры и устанавливайте имплантаты один за другим, а не все 3 одновременно.

|| КОД: DSA-01



Адаптер для спредера

- При вращении винта, находящегося внутри спредера, происходит расширение.

|| КОД: DSDWRH-00/DSA-01



Режущий диск

- Распилите открытый участок при помощи диска (мезиодистальный → щечно-язычный).
- Диаметр фрезы: Ø7,0, Ø9,0

|| КОД: DSDSAW-07/09



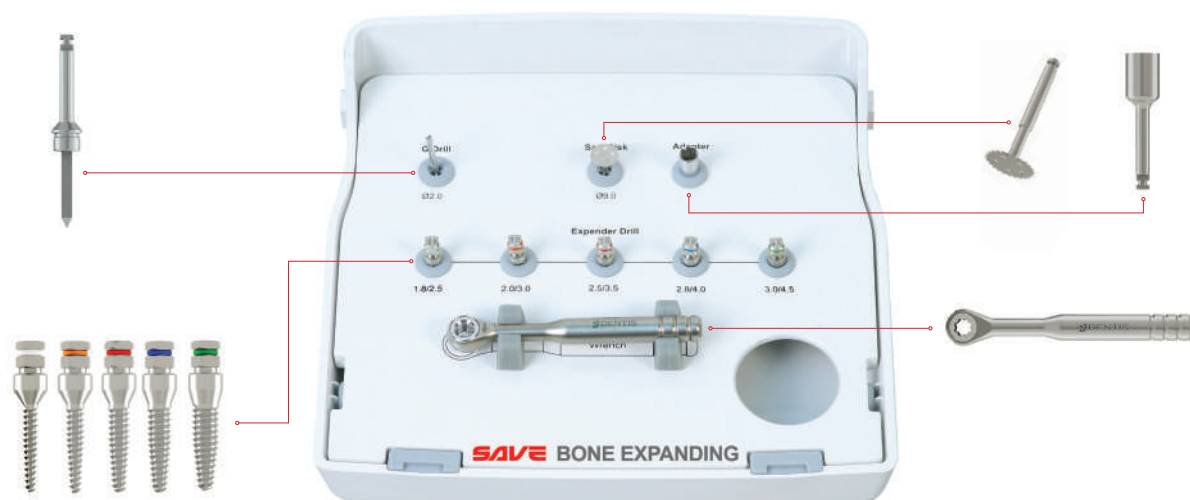
Ключ/Адаптер механический

- Ключ и адаптер состыковываются.
- При вращении винта, находящегося внутри спредера, происходит расширение.

|| КОД: DSDWRH-00/DSA-01

SAVE BONE EXPANDING

Набор Bone Expander предназначен для расщепления узкого костного гребня.



⊕ Подход CRESTAL (со стороны альвеолярного гребня)



Экспандер (расширитель)

- После использования направляющей фрезы используйте экспандер для последовательного расширения.
- Диаметр экспандера (Ø верхней / нижней части): Ø1,8/2,5, Ø2,0/3,0, Ø2,5/3,5, Ø2,8/4,0, Ø3,0/4,5
- Рекомендуется выполнять расширение величиной не более половины размера имплантата.

КОД	DSDEXP-01	DSDEXP-02	DSDEXP-03	DSDEXP-04	DSDEXP-05
Диаметр (Ø)	Ø1.8/2.5	Ø2.0/3.0	Ø2.5/3.5	Ø2.8/4.0	Ø3.0/4.5
Экспандер					



Адаптер

- Установите адаптер на экспандер и поверните (механическое воздействие)
- Рекомендуемая частота вращения: 40–50 об/мин

|| КОД: DSDGDL-02



Диск

- Распилите открытый участок при помощи диска (мезиодистальный → щечно-язычный).
- Диаметр диска: Ø7,0, Ø9,0

|| КОД: DSDWRH-00



Направляющая фреза

- Для сверления первичного отверстия.
- Диаметр фрезы: Ø2,0

|| КОД: DSDGDL-02



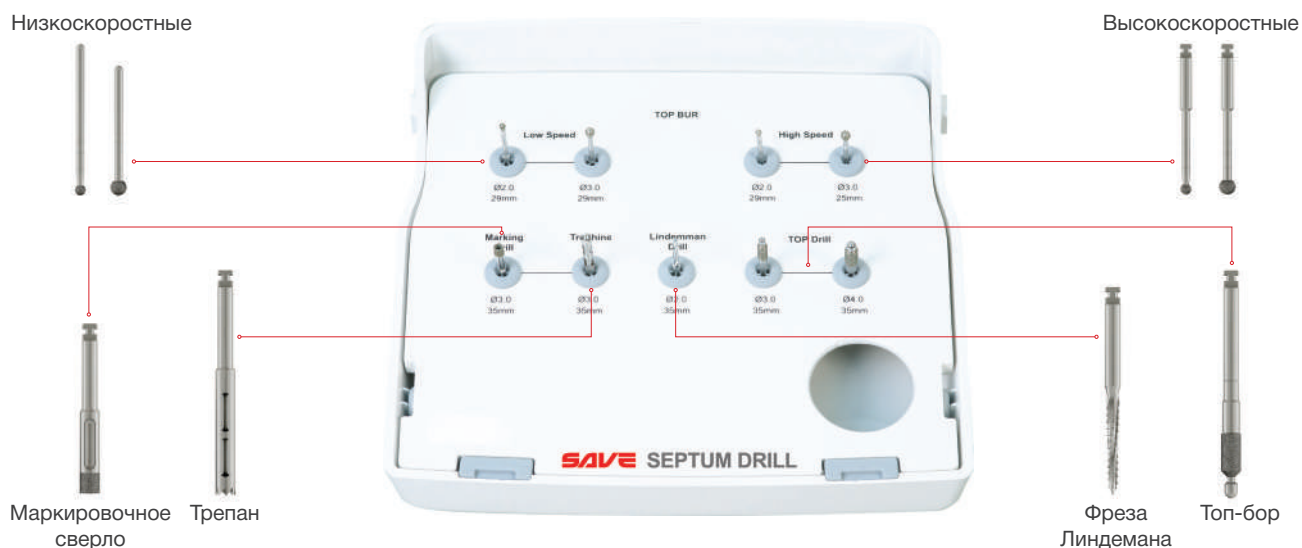
Ключ

- Ключ и адаптер состыковываются.

|| КОД: DSDWRH-00

SAVE SEPTUM DRILL





Фрезы из набора Septum Drill очень удобны и эффективны при установке имплантата в лунку после удаления зуба.



⊕ Подход CRESTAL (со стороны альвеолярного гребня)

Топ-бур

- Предназначен для удаления остатков мягких тканей после удаления зуба (быстрое удаление без риска повреждения костной крошкой).
- Имеются буры двух типов: высокоскоростные и низкоскоростные.
- Диаметр бур: Ø2,0, Ø3,0

КОД	DH-2.0	DH-3.0	DL-4.0	DL-3.0
Диаметр (Ø)	Ø2.0	Ø3.0	Ø2.0	Ø3.0
Топ-бур				
Частота вращения	800–1200 об/мин			



Фреза Линдемана

- Для сверления под углом без соскальзывания.
- Диаметр диска: Ø2,0
- Рекомендуемая частота вращения: 1000–1200 об/мин

■ КОД: DSDGDL-02



Маркировочное сверло

- Для сверления с высокой точностью в области костной перегородки.
- Поверхность покрыта алмазным материалом, предотвращающим соскальзывание сверла.
- Диаметр сверла: Ø3,0
- Рекомендуемая частота вращения: 800–1200 об/мин.

■ КОД: DMD-3.0



Трепан

- Для сверления первоначального отверстия с забором кости.
- Диаметр сверла: Ø3,0
- Рекомендуемая частота вращения: 800–1000 об/мин

■ КОД: DTB-3.0

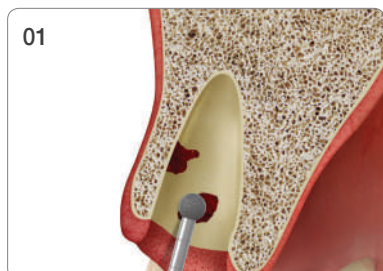


Топ-фреза

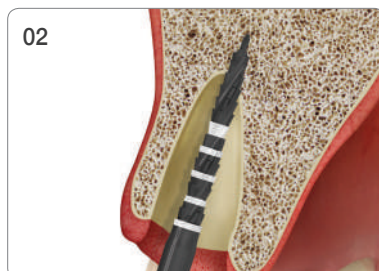
- Для расширения первоначального отверстия.
- Диаметр сверла: Ø3,0, Ø4,0
- Рекомендуемая частота вращения: 800–1200 об/мин

■ КОД: DTD-3.0/4.0

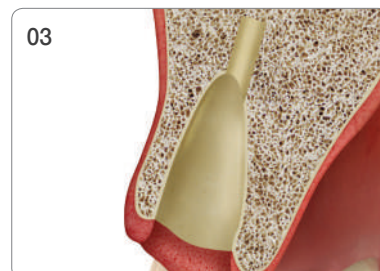
⊕ После удаления резца



01
Из образовавшейся полости при помощи топ-бора удаляются остатки мягких тканей.



02
При помощи фрезы Линдемана проделывается направляющее отверстие.



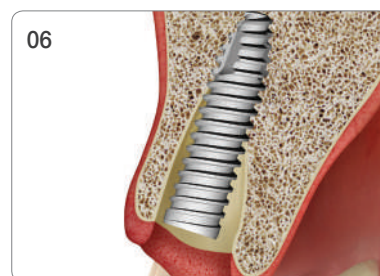
03
Так выглядит проделанное отверстие.



04
После проделывания отверстия топ-бором Ø3,0 отверстие расширяется до Ø4,0.



05
Сверление под имплантат.



06
Установка имплантата.

⊕ После удаления коренного зуба



01
Из образовавшейся полости при помощи топ-бора удаляются остатки мягких тканей.



02
При помощи маркировочного сверла задается положение для трепана. (Маркировка).



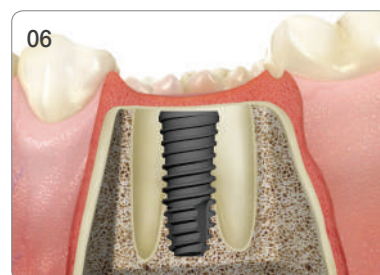
03
При помощи трепана проделывается формирующее отверстие в помеченном месте.



04
После проделывания отверстия топ-бором Ø3,0 отверстие расширяется до Ø4,0.



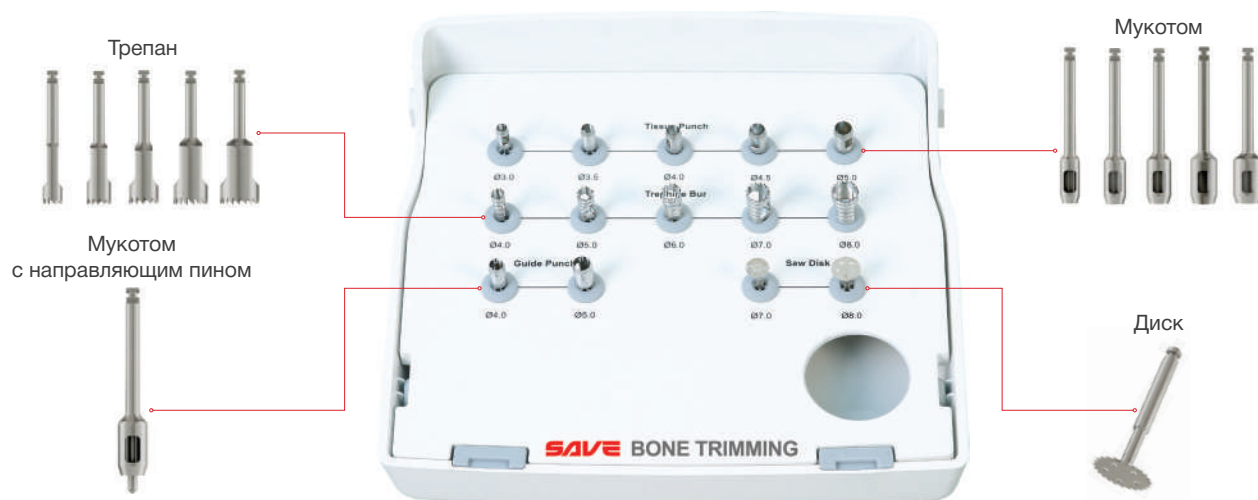
05
Сверление под имплантат.



06
Установка имплантата.

SAVE BONE TRIMMING

Набор Bone Trimming удобен в хранении и выборе инструментов.



⊕ Подход CRESTAL (стороны альвеолярного гребня)

Мукотом

- Для удаления остатков мягких тканей в соответствии с собственным диаметром.
- Диаметр сверла: Ø3,0, Ø3,5, Ø4,0, Ø4,5, Ø5,0
- Рекомендуемая частота вращения: 800 об/мин.

|| КОД: DSDTZS-30/35

КОД	DSDTIS-30	DSDTIS-35	DSDTIS-40	DSDTIS-45	DSDTIS-50
Диаметр (Ø)	Ø3.0	Ø3.5	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0
Мукотом					

Трепан

- Для сверления первоначального отверстия с забором кости.
- Диаметр сверла: Ø4,0, Ø5,0, Ø6,0, Ø7,0, Ø8,0
- Рекомендуемая частота вращения: 800–1000 об/мин.

|| КОД: DSDTRB-04/05

КОД	DSDTRB-04	DSDTRB-05	DSDTRB-06	DSDTRB-07	DSDTRB-08
Диаметр (Ø)	Ø4.0	Ø5.0	Ø6.0	Ø7.0	Ø8.0
Трепанационный бур					



Мукотом с направляющим пином

- Для удаления остатков мягких тканей из просверленного по метке направляющего отверстия в соответствии с собственным диаметром.
- Диаметр сверла: Ø4,0, Ø5,0
- Рекомендуемая частота вращения: 800 об/мин.

|| КОД: DSDGTS-40/50



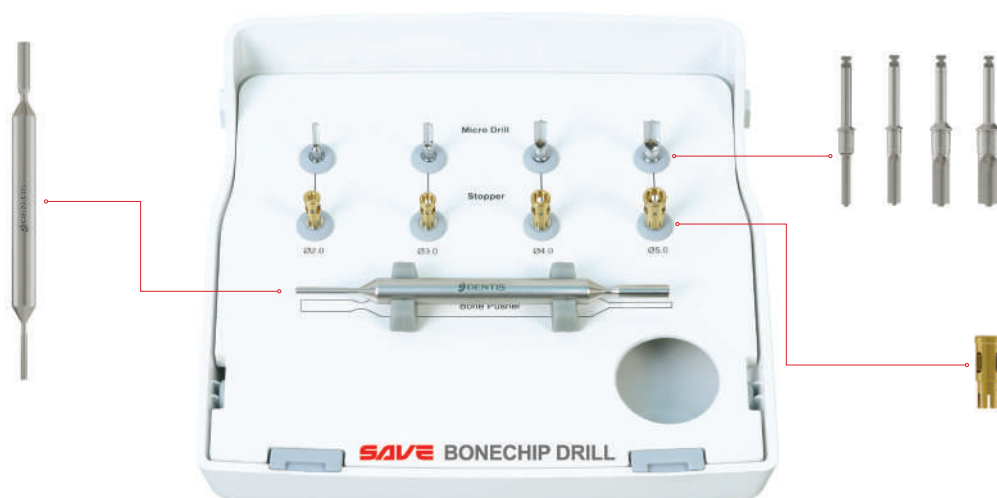
Пилящий диск

- Для отрезания фрагмента кости по длине и ширине.
- Диаметр диска: Ø7,0, Ø9,0
- Толщина: 0,25 мм.
- Рекомендуемая частота вращения: 800–1200 об/мин.

|| КОД: DSDSAW-07/09

SAVE BONECHIP DRILL

Набор SAVE Bonechip Drill предназначен для забора аутокости при помощи фрез.



⊕ Подход CRESTAL (со стороны альвеолярного гребня)



Сверло для забора кости с ограничителем

- Набор фрез и стопперов Bonechip Drill предназначен для забора аутокости.
- Состав: фрезы и стопперы.
- Диаметр фрезы: Ø2,0, Ø3,0, Ø4,0, Ø5,0
- Глубина ввода: 4 мм.
- Рекомендуемые рабочие параметры: 300 об/мин, 50 Н/см.

※ Предназначена для предотвращения смещения.

КОД	DNLBC-2,0	DNLBC-3,0	DNLBC-4,0	DNLBC-5,0
Диаметр (Ø)	Ø2,0	Ø3,0	Ø4,0	Ø5,0
Масса забираемого материала:	0,04g	0,06g	0,08g	0,1g
Дрель BoneChip				

(Количество забираемого костного материала варьируется в зависимости от состояния кости.)



Проталкиватель

- После сверления снимите ограничитель и протолкните кость изнутри при помощи проталкивателя.

|| КОД: DNLBC-BP

SAVE REMOVER

Наборы компонентов для удаления вышедших из строя имплантатов и треснувших винтов простым и безопасным способом.



⊕ Система удаления имплантата



Узкий Стандартный

Шуруп для удаления имплантата

- Необходимо повернуть против часовой стрелки для захвата имплантата и его извлечения.
- Рекомендуемая частота вращения: не более 50 об/мин в направлении выкручивания



Ключ

- Ключ поворачивается вручную для проворачивания шурупа, захватывающего имплантант для последующего извлечения.



R.C Ext (расширитель)

- Соединяется с ключом, если участок хирургического вмешательства недоступен (+10 мм).

✚ Система извлечения винта



Ø0.8 Ø1.3

Приспособление для извлечения винта

- Прикрепив направляющую дрели к держателю направляющей, вставьте дрель в имплантат через направляющую.
- После того, как дрель войдет в контакт с надломленной частью винта, вращайте против часовой стрелки.
- Рекомендуемая частота вращения: не более 25 об/мин в направлении выкручивания



Держатель направляющей

- Направляющая скрепляется с имплантатом для предотвращения тряски во время выкручивания.
- Держатель удерживает направляющую дрели до и во время выкручивания.



Ø0.8 Ø1.3

Дрель для выкручивания винта

- Предназначена для тех случаев, когда винт не выкручивается обычным способом.
- Как следует промойте отверстия в направляющей дрели и после ее вхождения в контакт с надломленной частью винта включите вращение против часовой стрелки.
- Рекомендуемая частота вращения: 1200 об/мин в направлении выкручивания.



M.H M.W

Насадка-держатель для приложения вращающего момента

- M.H: устройство для выкручивания винта фиксации абатмента вручную.
- M.W: устройство для выкручивания винта фиксации абатмента ключом



Ø0.8 Ø1.3
Узкий Стандартный

Насадка-держатель для выкручивания винта

- Воспользовавшись дрелью для выкручивания, вращайте против часовой стрелки, чтобы выкрутить винт.
- Рекомендуемая частота вращения: не более 80 об/мин в направлении выкручивания.



Насадка с плоской рабочей частью

- Используется для формирования зазора с бором, если треснул имплантат или поврежден шестигранник в верхней части конструкции.



Узкий Стандартный

Уловитель

- Используется после формирования отверстия реверсивной дрелью. Фиксируется в отверстии и выкручивает винт при вращении против часовой стрелки.
- Рекомендуемая частота вращения: не более 100 об/мин.



Узкий (Sub) Стандартный (Sub) Стандартный (Int)

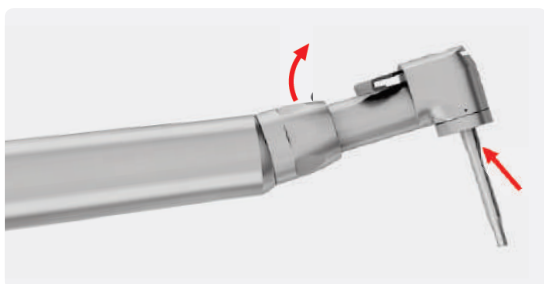
Направитель сверления

- Используется с держателем направляющей для предотвращения смещения сверла при сверлении

SAVE TORQUE DRIVER

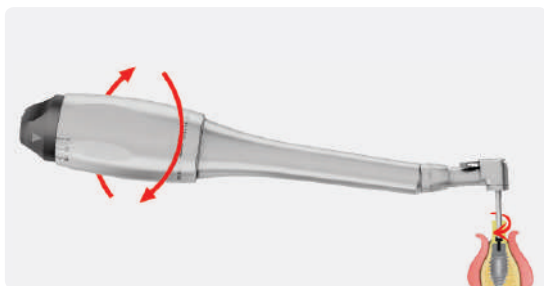
Динамометрический ключ Torque Driver — удобный и полезный инструмент для хирурга-стоматолога. Он позволяет с легкостью работать в труднодоступных областях коренных зубов.

Установка



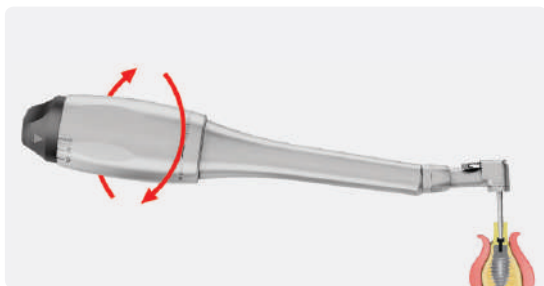
Поднимите защелку, вставьте отвертку и закройте защелку.

Регулирование вращающего усилия



Ручка выбора вращающего усилия позволяет без труда задавать требуемый крутящий момент. Для увеличения поворачивайте ручку по часовой стрелке.

Операция



Для уменьшения усилия поворачивайте ручку против часовой стрелки, пока не услышите характерный щелчок.



SAVE BONE BASIC

Набор для имплантолога

RC-409 Ретрактор Minnesota



MH-366 Ручка для скальпеля с линейкой



MH-367 Ручка для скальпеля круглая



CO-03 Долото Ochenbein



PES-365 Распатор



PES-364 Распатор Prichard



PES-362 Распатор Molt 9



SCT-421 Хирургическая кюрета



SCT-424 Хирургическая кюрета



GR-392 Кюрета Грейси 13-14



PES-24G Распатор 24G



MT-414 Молоток 16 см



TF-372 Пинцет Адсона 12 см (с пилкой)



BW-428 Емкость для смешивания кости



ND-358 Иглодержатель 15 см



HS-339 Кровоостанавливающий зажим



SC-342 Ножницы (11 см)



SC-345 Ножницы (14 см)



BR-377 Костные кусачки (14 см)



TC-336 Зажим для операционного белья



SUC-02 Титановый слюноотсос



TF-370-4 Пинцет широкий



GAG-416 Циркуль изогнутый



MIR-407 Зеркало со съемной ручкой



Pouch-01 Сумка для инструментов



Хранение и техническое обслуживание

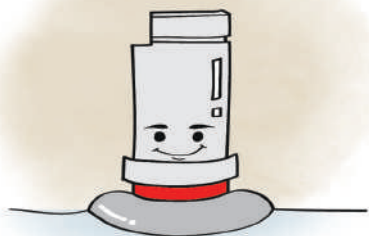


После использования удалите кровь или биологические жидкости мягкой щеткой под струей воды.



Вытирайте досуха сухой тканью или высушивайте естественным образом.

3 SAVE SINUS



Храните полностью высушенные инструменты в наборе на своих местах. (Раскладывая инструменты для будущего использования, не путайте их местами.)

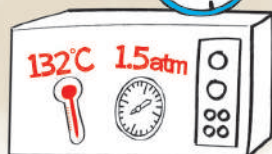
4 SAVE SINUS



После помещения инструментов в набор проверяйте их на отсутствие повреждений и коррозии.

56

15 minutes



Перед стерилизацией кладите набор в сумку или чехол. Выполняйте стерилизацию паром при температуре 132°C и давлении 1,5 атм. в течение 15 минут.

7



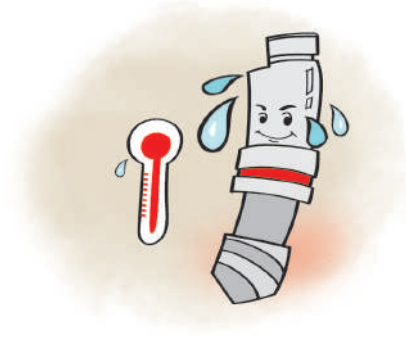
После стерилизации храните в сухом месте.



Правила пользования



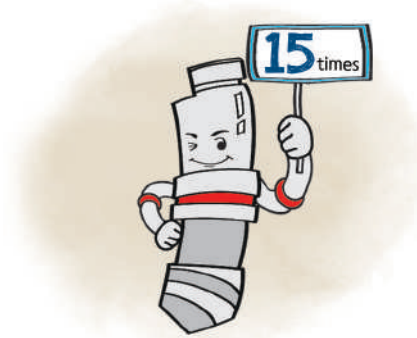
Лезвия сверл тонкие и острые, поэтому будьте осторожны во избежание повреждений и травм.



Перед использованием инструменты должны быть стерилизованы.



При пользовании инструментами полностью соблюдайте правила их эксплуатации.



Каждое сверло желательно использовать не больше того количества раз, которое рекомендовано производителем. Рекомендуемое количество использований каждого сверла — 15 раз. (Частоту использования можно варьировать в зависимости от степени жесткости костной ткани пациента и внешних условий.)

ООО «СПЕКТР»

650004, Россия, Кемерово,
улица Соборная, дом 8, офис 439

☎ +7 (960) 914-0111

☎ +7 (960) 916-0705

☎ +7 (905) 078-5577

e-mail: dss.42@mail.ru



При заказе презентации через наш сайт SHOP-DSS.RU
вы получите персональное выгодное предложение



고객센터

1899-2804

본 지에 게재된 모든 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.
Copyright © DENTIS Co., LTD.

D-C-SAVE-V1-201803-ENG