

www.surgident.co.kr

Каталог продукции

Product Catalogue

Ideal Dental Solution for Satisfaction with happiness



About Surgident

“Удовлетворение клиентов начинается с удовлетворения их потребностей.”

Наша компания постоянно расширяет свою деятельность после своего основания в 2006 году. Высокое качество нашей продукции и доступные цены привлекают внимание многих клиентов не только внутри страны, но и за рубежом.

Чтобы удовлетворить потребности клиента мы расширяем виды высокотехнологичного оборудования, в том числе CNC Multi-purpose Machines и мы постоянно работаем над изучением требований пользователей. Мы изучаем мнения профессиональных врачей, медицинских работников и клиентов, а также инициируем разработку новой продукции.

Surgident, расширяет сферы бизнеса путем производства и разработки продукции для проведения операции по импланту, старается всегда удовлетворять потребности потребителя и стремится стать лидером в производстве стоматологического оборудования.

Спасибо.

Daniel Hur, CEO



History of Surgident

- 2006.10 Established
- 2007.04 KGMP acquisition
- 08 Approved from KFDA(Authorization to manufacture Medical instrument)
- 2010.08 Relocated to Seongnam city for company expansion
- 2011.04 ISO13485 acquisition
- 10 Acknowledged as Venture company
- 12 CE acquisition
- 2012.04 FDA acquisition
- 2014.09 Japan MHLW Accreditation (Certificate of foreign manufacturer)

Status of Certification

Surgident обладает не только сертификатом качества на продукцию, но и сертификатом венчурного предприятия. Мы прилагаем максимум усилий для усовершенствования системы управления с целью занять лидирующую роль в сфере стоматологии.



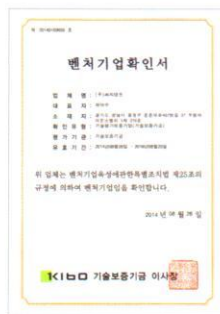
KGMP



ISO 13485:2003



ISO13485:2003



Venture company



CE



FDA





SD-TORQUE	05
SINGLE-OUT	06
MP20	08
TOCA-KIT	10
AQUA TOCA-KIT	12
TOLA-KIT	14
WRS-KIT	16
NLBC-KIT	17
EASY SINUS-KIT	18
OSTEOTOME SET	20
RIDGE SPLIT-SET/OCHENBEIN CHISEL	21
BONE MULTI SYSTEM	22
BONE EXPANDER-KIT	24
BONE SPREADING-KIT	25
TOP-SYSTEM	26
SD REAMER-SET/STOP DRILL KIT/IPD KIT	28
TRIMMER-KIT	30
BONE MILL	31
P.R.F SYSTEM	32
BASIC-KIT	33



SD-TORQUE SD-TQ

После сканирования QR-кода, следует автоматическое распознавание, далее вы можете проверить информацию о продукте и просмотреть видео.

При установке имплантата в стоматологии как инструмент, который используют в самом конце.

Installation



· Поверните вправо Latch Key, после регулировки Driver-а, поверните его обратно влево и закрепите.

Torque control



· С помощью крутящегося селектора вы можете получить желаемый размер.

Operation



· После выбора необходимого размера селектора, поворачивайте его вправо до щелчка. (Для разбора инструмента поверните его в обратную сторону).



* Повернув вправо отмеченную часть соединения, Вы сможете разделить головную и основную часть прибора. (Головную часть прибора можно стерилизовать отдельно)

* Данный инструмент содержит драйверы. (1.2mm)

Easy torque setting (5~35N/cm)

SINGLE-OUT SD-SO

Наиболее оптимальный комплект инструментов для переустановки импланта, после его удаления по причине возникновения воспаления, повреждения костной ткани вокруг него или приостановки.



Fixture remover screw

· Винтовое крепление в Fixtureустановленное вместе с Fixture remover.



Code	Length	Diameter
M 1.4	18.5mm	Ø1.4
M 1.6	18.5mm	Ø1.6
M 1.8	18.5mm	Ø1.8
M 2.0	18.5mm	Ø2.0
M 2.5	18.5mm	Ø2.5
1-72UNF	18.5mm	1-72UNF(Ø1.85)

Fixture remover tip

· Соприкасается с установленным Implantfixture наконечником Fixturere mover.



Code	Diameter
FT-38	Ø3.8
FT-46	Ø4.6
FT-53	Ø5.3
FT-62	Ø6.2

Hex driver

· Инструмент, используемый при закреплении Removerscrew в Implantfixture.



Code	Length
DV-5	5mm
DV-11	11mm
DV-16	16mm

Fixture remover body

· Корпус Fixturere mover.



Code	Length (with Fixture remover tip)
FR-15	15mm
FR-20	20mm

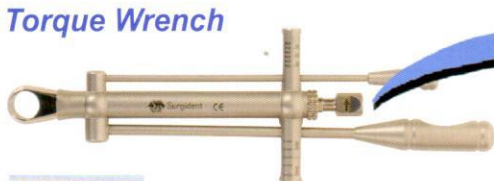
Fixture remover adapter

· Адаптер, комплектующий Fixturere moverbody и tip.



Diameter
Ø5.6 (Ø 5.1-Inside)

Torque Wrench

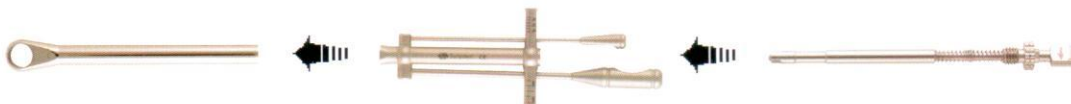


SDWRH-01

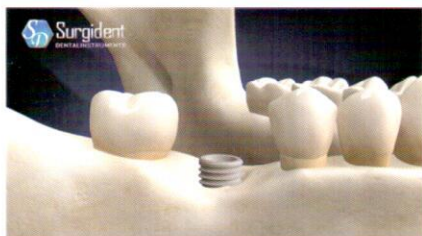


Направление закрепления можно изменять, поворачивая штифт по часовой или против часовой стрелке.
* Ncm : 30-500

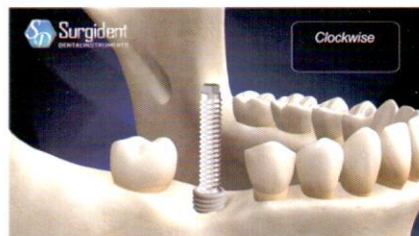
Assembly



How to use Single-out



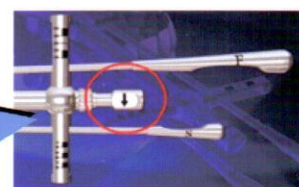
1 Удалить верхнюю часть строения Implantfixture.



2 Закрепить Fixture, повернув Screw по часовой стрелке, соответственно специфике Implantfixture.



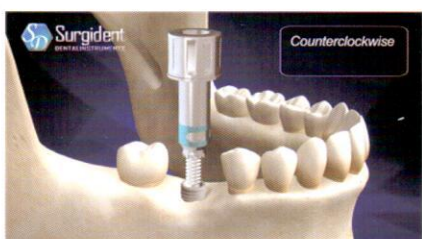
3 Используя Hex driver и Torque wrench, скрепить, закрепленный на Fixture, Screw по 40~80N/cm.



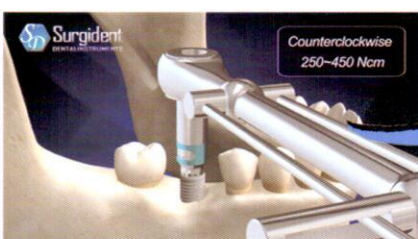
※ Следовать по направлению, показанному на рисунке.



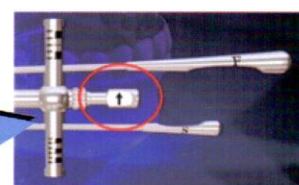
4 Собрать Fixtureremoverbody, tip, adapter как изображено на рисунке.



5 Собранный Fixtureremover повернуть против часовой стрелки и вставить Screw, закрепленный в Fixture.



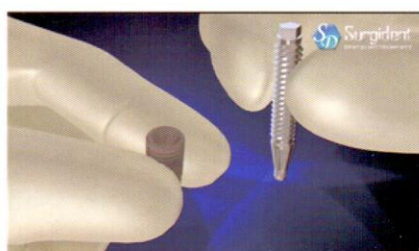
6 После закрепления Torque wrench повернуть против часовой стрелки, и Fixture выпадет. (250~450N/cm)



※ Следовать по направлению, показанному на рисунке.



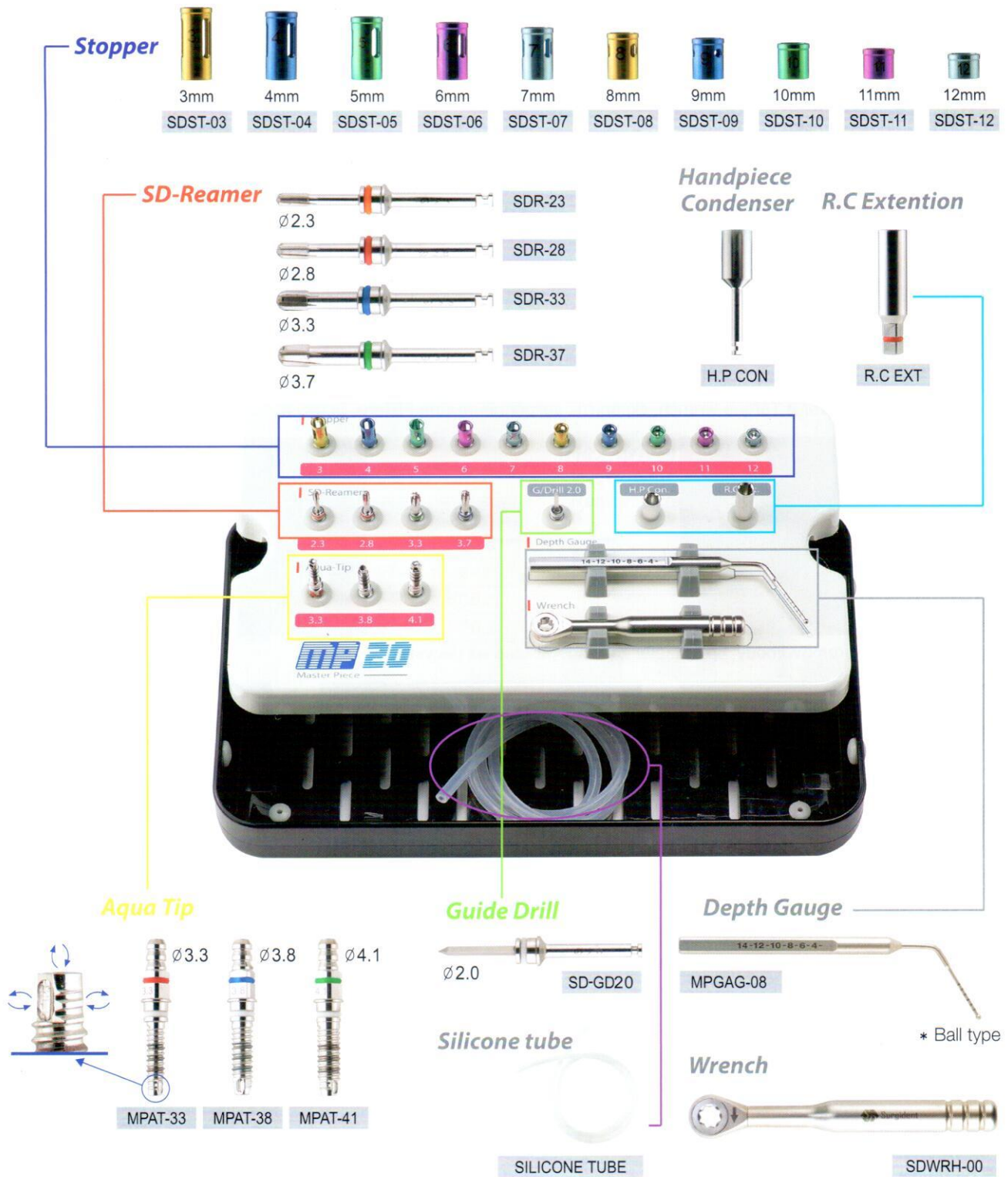
7 Вытащив Fixtureremover, отделить от Remover screw.



MP20 **SD-MP**

: Master piece 20

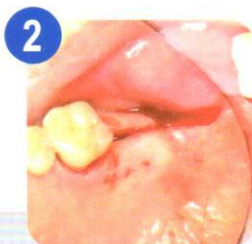
Пример для сверления верхней челюсти со специальным дизайном и новый вид Aqua наконечника - это набор для быстрой и удобной операции верхней челюсти.



Clinical case



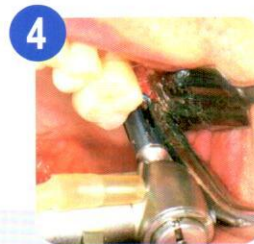
Зона лечения: #15



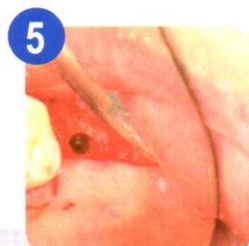
После разделения десны раскройте верхнюю часть челюсти.



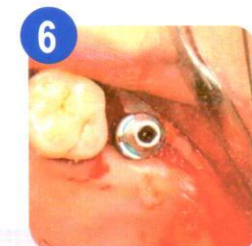
Просверлите зону лечения, используя руководство по сверлу и стоппер.



После соединения стоппера в ример, просверлите зону лечения.



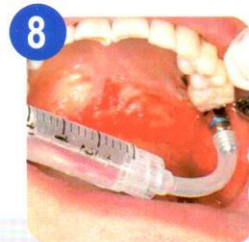
После завершения остеотомии, сквозное состояние поверхности верхней челюсти.



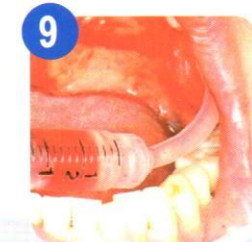
С помощью гаечного ключа и расширителя вставьте аква-наконечник.



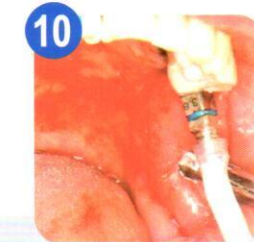
Подсоедините силиконовые трубки а аква-наконечник.
Заметка: Нужно вставить силиконовые трубки в часть соединения аква-наконечника, далее повернуть по часовой стрелки, после чего они устанавливаются.



После заполнения солевым раствором силиконовые трубки с помощью шприца, используя давление, поднимите мембрану.



После поднятия мембраны, вытяните солевой раствор с помощью шприца.



После замены шприца, заполните материалом костного трансплантата жидкого типа или типа пасты.



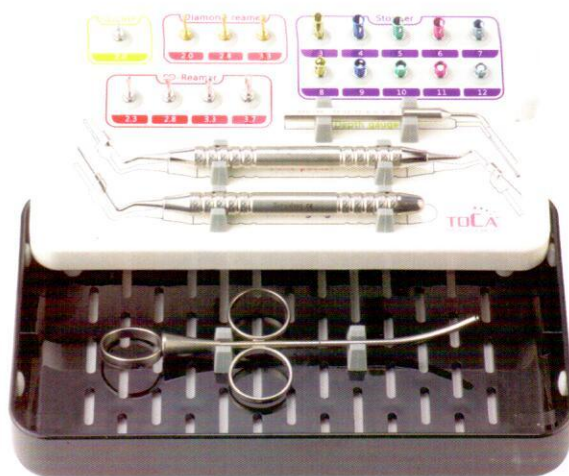
Имплантируем имплантат.



TOCA-KIT SD-TOCA
:Tool of Crestal Approach

После сканирования QR-кода, следует автоматическое распознавание, далее вы можете проверить информацию о продукте и посмотреть видео.

С помощью набора для проведения операции верхней челюсти, который состоит из разнообразных инструментов, и римера для сверления верхней челюсти со специальным дизайном, Вы можете безопасно провести операцию верхней челюсти.



SD-Reamer
: Свело для отверстия во верхней челюсти

- Используется для перфорирования верхней челюсти.
- При сверлении не повреждает мембраны верхнечелюстной пазухи и эффективно сверлит отверстие в верхней челюсти.
- Рекомендуемые обороты: 800~1200

SD-RM23

Ø 2.3



SD-RM28

Ø 2.8



SD-RM33

Ø 3.3

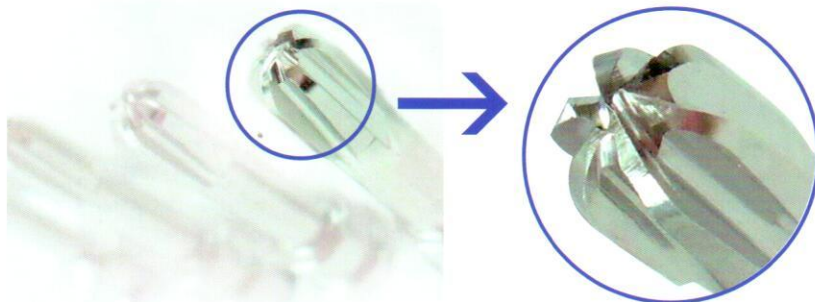


SD-RM37

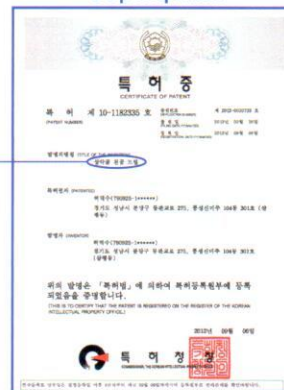
Ø 3.7



Свело для отверстия во верхней челюсти



- Сертификат -



Diamond reamer

- После удаления зубов, быстро удаляет грануляционную и мягкую ткань.
- При тонкой кости, выполняет роль начального гида.
(в случае когда другие кости близко расположены к мембране)
- Рекомендуемые обороты: 800~1200



TOCA-DR20



TOCA-DR28



TOCA-DR33

Guide drill GD-20

- Перед перфорированием, для определения точного места используйте Guide hole.



Диаметр(∅): 2.0 Длина(мм): 32.5

Sensor gauge TOCA-SG

- Данный инструмент первоначально проверяет мембрану верхнечелюстной пазухи, предназначенной для перфорирования.



Depth gauge GAG-08

- После сверление измеряет глубину отверстия.



Bone packer TOCA-BP

- Инструмент, который проталкивает трансплантационный материал внутрь синуса.



Bone syringe BS-01

- Подвиньте продавленный трансплантационный материал внутрь отверстия и установите.



Stopper set

- Предотвращает повреждение мембраны или сверление слишком глубокого отверстия.(3~12mm)



3mm

ST-03



4mm

ST-04



5mm

ST-05



6mm

ST-06



7mm

ST-07



8mm

ST-08



9mm

ST-09



10mm

ST-10



11mm

ST-11



12mm

ST-12

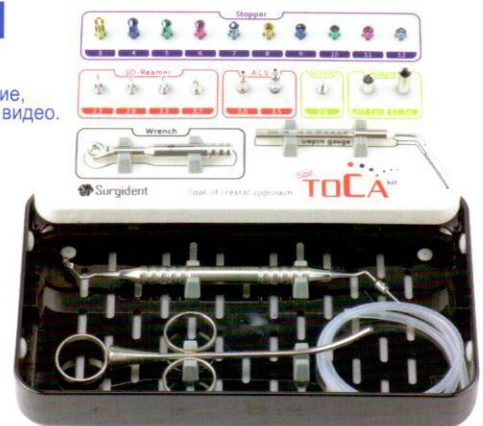


AQUA TOCA-KIT SD-AQUA

После сканирования QR-кода, следует автоматическое распознавание, далее вы можете проверить информацию о продукте и просмотреть видео.

Набор инструментов для низкого риска перфорации с использованием гидравлического давления при подъеме мембраны.

Инъекция солевого раствора минимализирует повреждения мембраны верхнечелюстной пазухи, изменяет форму для сверления специального дизайна и аква лифтинговой системы. Благодаря остальным приборам безопаснее по сравнению с операцией мембраны верхнечелюстной пазухи, и практически нету рисков во сверлении отверстия.



SD-Reamer

: Светло для отверстия во верхней челюсти

- Используется для перфорирования верхней челюсти.
- При сверлении не повреждает мембраны верхнечелюстной пазухи и эффективно сверлит отверстие в верхней челюсти.
- Рекомендуемые обороты: 800~1200



- Сертификат -



SD-RM23



SD-RM28



SD-RM33



SD-RM37



ALS: Aqua Lift System

- После использования римера, АЛС закрепите во внутрь сквозного отверстия в верхнечелюстной кости. (используйте гаечный ключ и Implant engine)
- При поднятии АЛС на верхнечелюстной надкостнице, она переливает солевой раствор во внутрь отверстия.
- Отверстие АЛС со солевым раствором устанавливается в количестве 5 штук, 4 с 4 сторон и 1 на вершину. Солевой раствор, инъецируемый здесь, безопасно сдвигает и меняет форму мембраны на купольную форму.



Aqua hole 5ea

SILICONE TUBE



* Имеет силиконовые трубы.

Handpiece condenser

- Соединяются АЛС и имплантат.
- Рекомендуемые обороты: 30~40
- Рекомендуемый N/cm: 20

H.P CON



Ratchet extension

- Применяется в случае тяжелого подхода гаечного ключа из-за близкого расположения зубов около отвестия.

R.C EXT



Wrench

- Используется для механического закрепления АЛС.

SDWRH-00

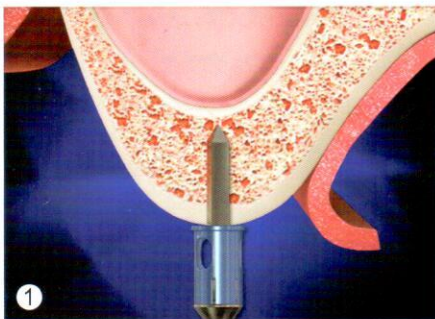




• AQUA TOCA KIT содержит одинаковые инструменты как в TOCA KIT, набор стоппера, гид дрель, глубиномер, костный паккер, костный шприц.



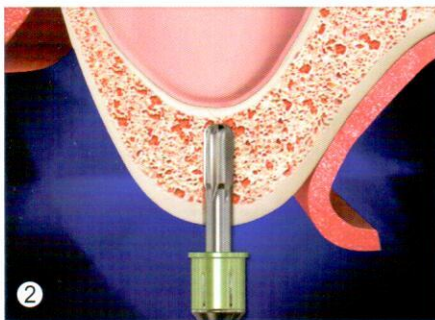
How to use



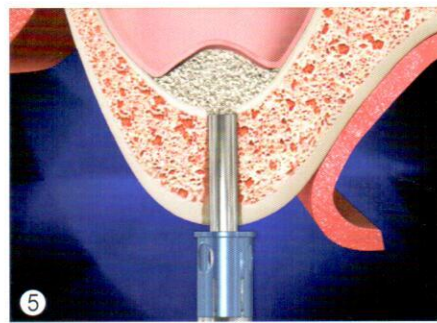
1 • Используя гид сверло, отметьте зону лечения.



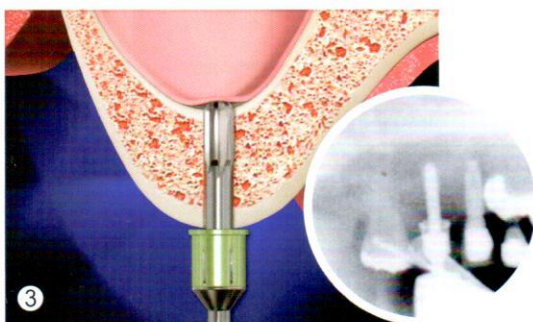
4 • Поднимите мембрану гидравлическим давлением, подсоединив шприц.



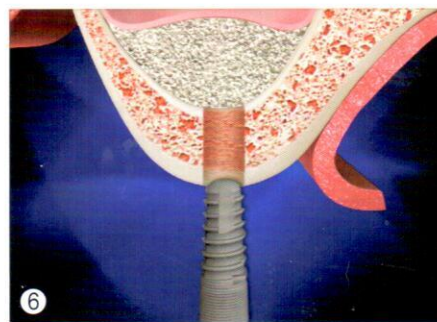
2 • После соединения стоппера нужного размера, просверлите до глубины 1 мм до надкостницы.



5 • После поднятия мембраны, с помощью костного паккера заполните внутрь имплантом.



3 • Закрепите внутрь отверстия АПС.



6 • Установите крепление.



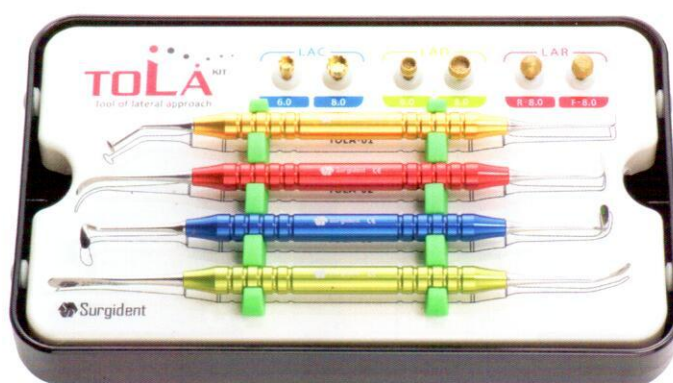
TOLA-KIT SD-TOLA

: Tool of Lateral Approach

После сканирования QR-кода, следует автоматическое распознавание, далее вы можете проверить информацию о продукте и просмотреть видео.

Набор инструментов для быстрого и безопасного формирования пазухи бокового окна.

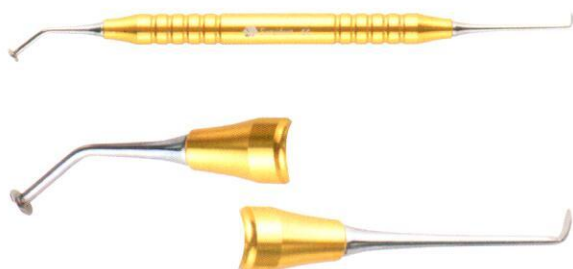
В случае если остаточная кость по размеру от 1 до 3 мм, при альвеолярном подходе, если мембрана перфорировалась, будет эффективнее установить несколько имплантатов одновременно.



Sinus curette

- Используется при поднятии мембраны.
- Пронумерованы для поочередного использования при подходе или поднятии зоны лечения.

TOLA-01



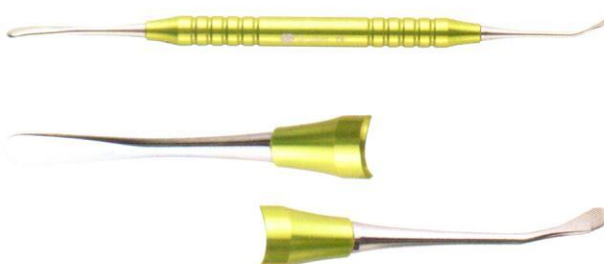
TOLA-02



TOLA-03



TOLA-04



LAC : Lateral Approach Cutter

· При использовании бокового резака, дает противоскольжение и маркирует зону лечения.



* Размеры

Диаметр (ϕ)	Длина (mm)
6.0	20
8.0	20

* Рекомендуемые обороты: 800~1200

LAD : Lateral Approach Drill

- Сверло, которое безопасно создает отверстие в боковой стенке.
- Глубиномер установлен.
- Покрывает специальным покрытием из алмазного материала, в связи с чем минимизирует повреждение мембраны даже при соприкосновении.



* Размеры

Диаметр (ϕ)	Длина (mm)
6.0	20
8.0	20

* Рекомендуемые обороты: 800~1200

LAR : Lateral Approach Reamer

- Это ример, который используется в недоступных зонах для бокового резака.
- Покрывает специальным покрытием из алмазного материала, в связи с чем минимизирует повреждение мембраны даже при соприкосновении.

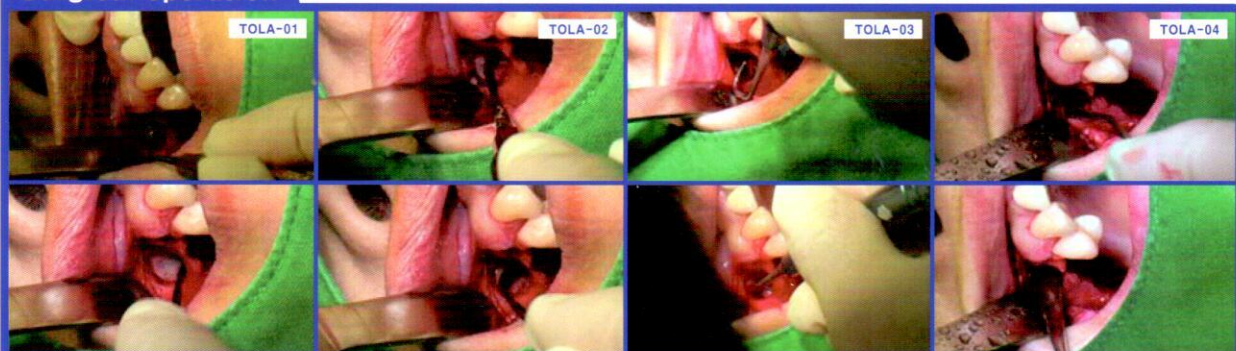


* Размеры

Диаметр (ϕ)	Длина (mm)
8.0	20
8.0	20

* Рекомендуемые обороты: 800~1200

Surgical operation



WRS-KIT SD-WRS

: Water Rising System

Набор компонентов аква-наконечников для пользователей, которые уже используют продукты для альвеолярного подхода или которые хотят АЛС.



Aqua tip

- Закрепите пазуху внутренней стенки, используя гаечный ключ и имплантат.
- Солевой раствор, который вводится в 5 отверстий, находящихся на переднем и верхнем наконечнике, безопасно поднимает мембрану, предавая ей форму купола.

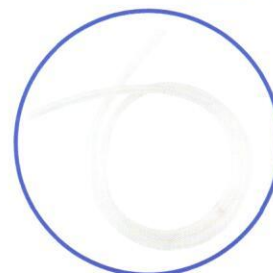


Aqua hole 5ea
: 4 at side and 1 on top



SILICONE TUBE

Длина: 50cm



* Имеет силиконовые трубы.

Stopper set

- Состоит из множество видов размеров, соедините с аква наконечником и используйте. (3-12 мл)



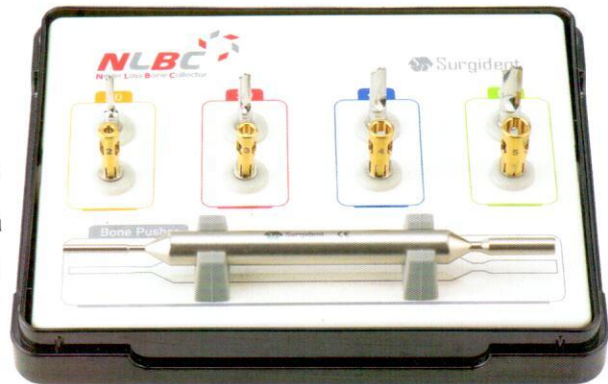


NLBC SD-NLBC

: Never Loss Bone Collector

После сканирования QR-кода, следует автоматическое распознавание, далее вы можете проверить информацию о продукте и просмотреть видео.

Инструмент для сбора собственной кости пациента для аутотрансплантата с помощью дрели во время операции имплантата.



How to use

- Соедините сверло костного коллектора нужного размера со стоппером. (Стоппер соединяется рядом с покрытой частью сверла)
- Сделайте отверстие сверлом в области соединения собственной кости пациента или в области имплантации. (Рекомендуемые обороты: 300, рекомендуемый N/cm: 50)
- Согласно сверления стоппер заходит внутрь сверла, общая глубина составляет 4 мм. (идентичен на все размеры)
- После отсоединения стоппера сдвиньте кость внутри стоппера с помощью костного пушера. (толкатель)



NLBC Φ 2.0



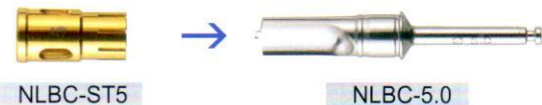
NLBC Φ 3.0



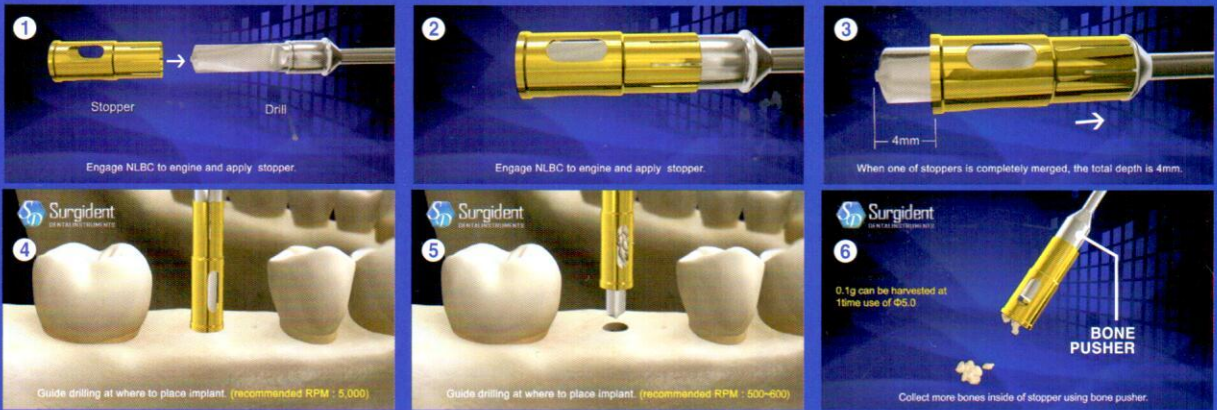
NLBC Φ 4.0



NLBC Φ 5.0

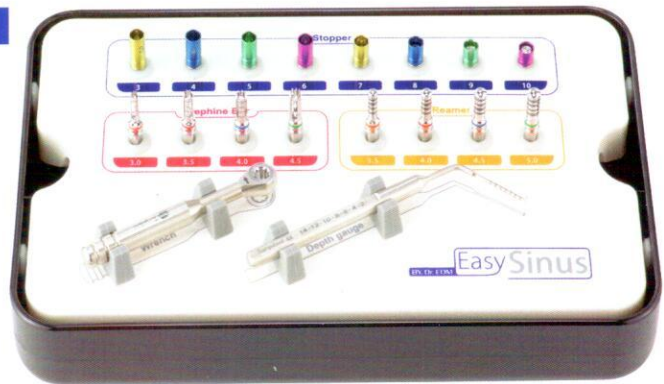


NLBC-KIT



EASY SINUS-KIT SD-ES

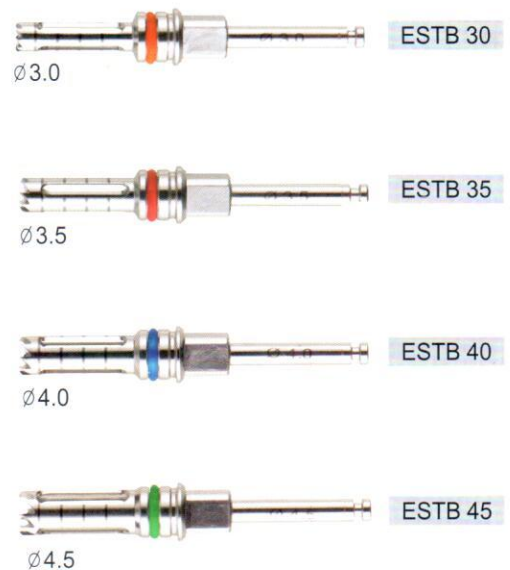
Удобный и безопасный набор инструментов, используется для получения правильного количества костной ткани во время имплантации на верхней челюсти.



ES-Reamer



Trephine bur



Wrench

Используется механически, соединив с ES римером.



SDWRH-00

Depth gauge

Инструмент, который измеряет глубину сквозного отверстия.



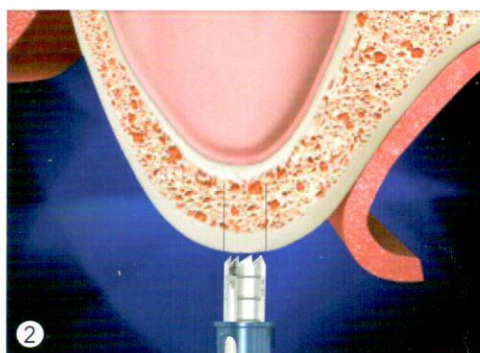
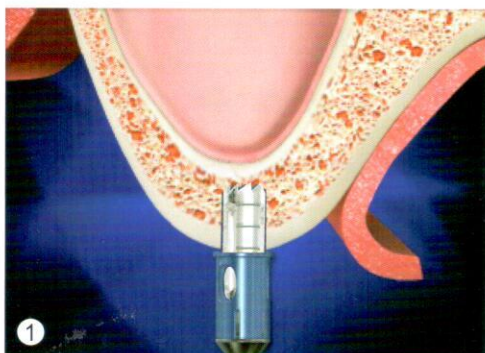
GAG-10

Stopper set

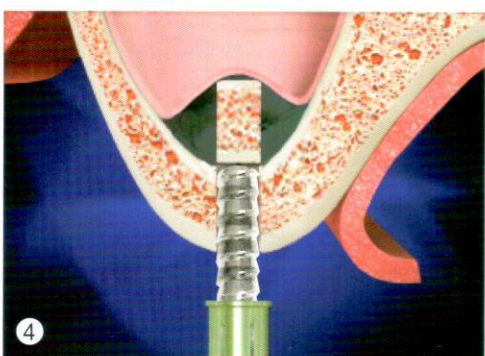
Состоит из множества размеров, используется, соединив ES ример с трепаной бур.



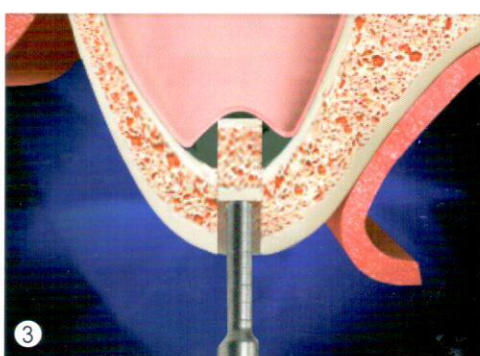
How to use



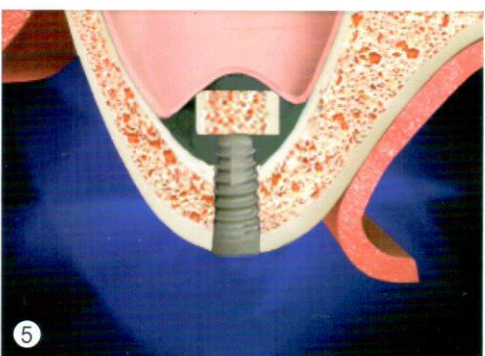
· После определения высоту остаточной кости верхней челюсти с помощью X-Ray перед операцией, соединив стоппер, размером в 1 мл меньше остаточной кости, с трепанной бур, начинается сверление. (рекомендуемые обороты трепана бур 800-1000)



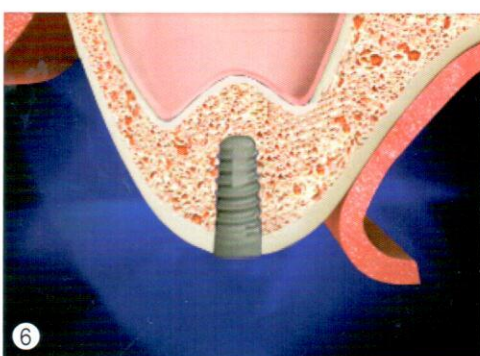
· Использую ES ример, увеличите глубину внутри синуса. Сдвигая гость, потихоньку поднимите мембрану. (Рекомендуемые обороты ES ример: 20-25/возможно использование гаечного ключа)



· Поднимает кость и стенки пазухи, с помощью молотка для остеотомии.



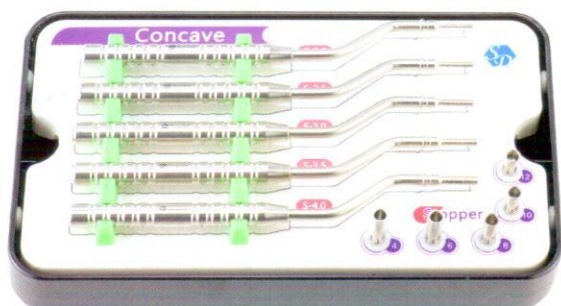
· Установите крепление.



OSTEOTOME SET

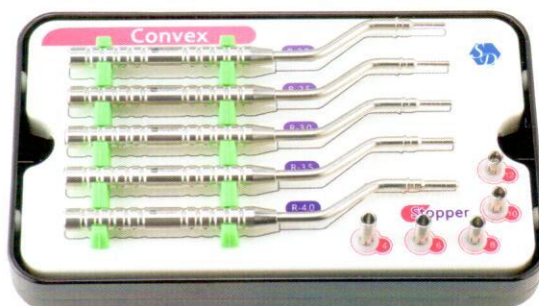
S-Set SD-CONCAVE

(Вогнутый тип)



R-Set SD-CONVEX

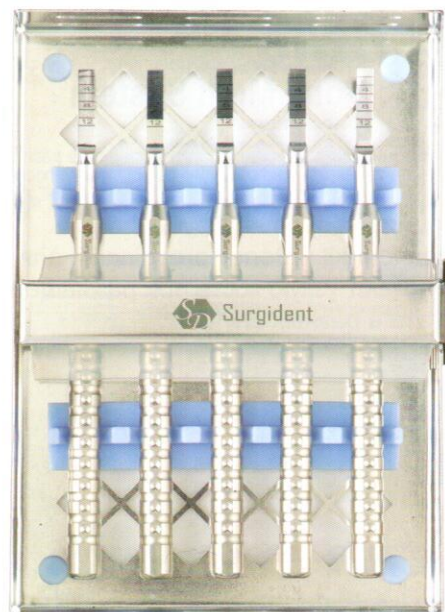
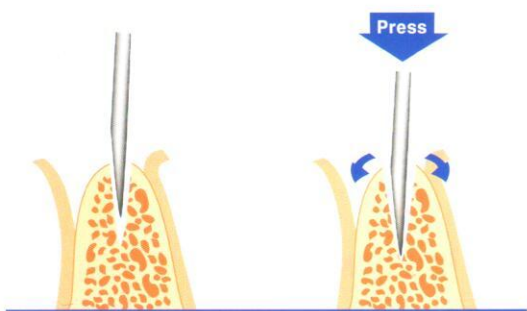
(выпуклый тип)



* Набор стопперов есть и в наборе Osteotome S-set, и в R-set.

RIDGE SPLIT-SET **SD-RS**

Набор инструментов, который используется для открытия узкого хребта кости.
Состоит из множества размеров.



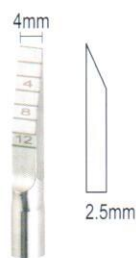
SCL-01



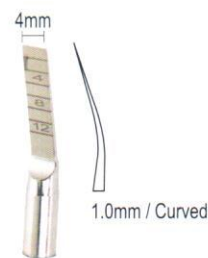
SCL-02



SCL-03



SCL-04



SCL-05

OCHENBEIN CHISEL

Используется при приготовлении костной ткани или ее удаления с помощью Malleting.



CO 1



CO 2



CO 3

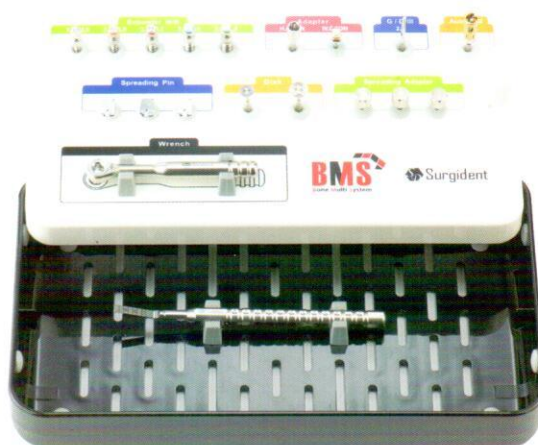
· Universal



BMS SD-BMS : Bone Multi System

После сканирования QR-кода, следует автоматическое распознавание, далее вы можете проверить информацию о продукте и просмотреть видео.

Комбинация наборов инструментов Bone expander kit и Bone spreading kit для пациентов, которые имеют узкую кость при размещении имплантата в разных случаях.



Expander drill

SDEXP-01 SDEXP-02 SDEXP-03 SDEXP-04 SDEXP-05



1.8/2.5 2.0/3.0 2.5/3.5 2.8/4.0 3.0/4.5

Рекомендуемые обороты: 40~50

- Используется при установке 1 имплантата.
- После сверления узкого отверстия, используя дрель Bone expander можно расширить отверстие. (сверление начинается со дрели маленького размера и размер увеличивается)
- Превосходная начальная фиксация. (Пример: при установке имплантата $\varnothing 4.5$, расширение до $\varnothing 4.0$ с помощью дрель Expander.)

Saw disk



Handpiece condenser



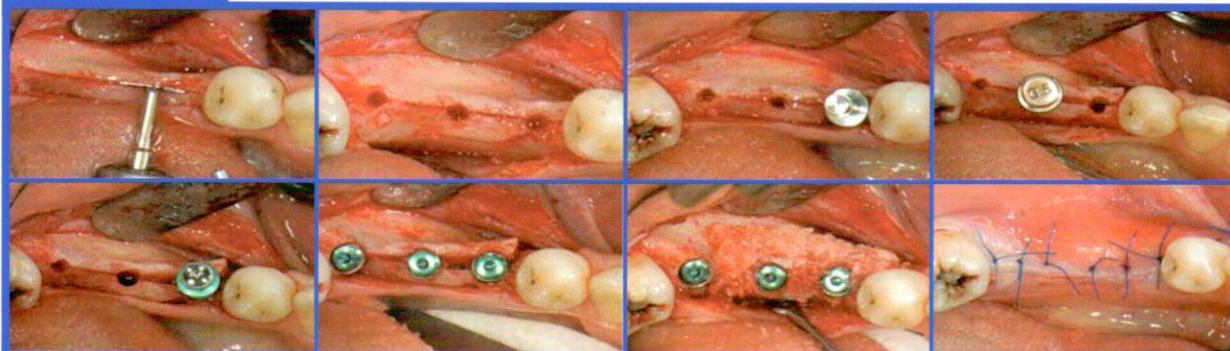
Guide drill



Wrench

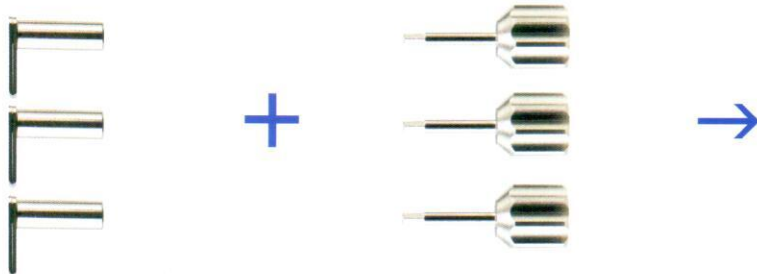


Clinical Case



Spreading pin SP-01

Spreading adapter SA-01



* При соединении



· После соединения Spreading конца (раздвигающий) на адаптер, прокрутите налево и расширьте пространство.

Wrench adapter WA-01



· При использовании гаечного ключа и Spreading конца, соедините и используйте.

Never Loss Bone Collector



NLBC-5.0



NLBC-ST5

* Доиспользования



* Послеиспользования



Кость собирается внутри стоппера.

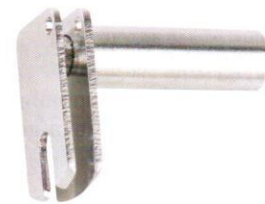
Splitting chisel



1.0mm / Curved

SCL-05

- Сделайте надрез на зоне установке имплантата с помощью дисковой пилы. (после горизонтального надреза, с двух сторон делаются надрезы вертикально)
- Между разделенной костью бок о бок вставляем расширитель. В случае тяжелого процесса вставления, используйте зубило для дробления и после расширения пространства, повторите процесс.
- После установки расширителя отдельно на каждый соедините адаптер расширителя и поверните направо. (Расширитель может работать с помощью гаечного ключа и гаечного адаптера, без своего адаптера.)
- Надо медленно прокручивать 3 расширителя, для одинакового увеличения пространства.
- После расширения пространства уберите расширители и установите крепление. (При устранении расширителя надо производить замену каждого расширителя на одно крепление и устранять по одному.)
- Заполните имплантатом пространство между креплениями.



* Толщина: 1mm
(Верхний штырь 0.5mm /
Нижний штырь 0.5mm)

Bone Spreading Kit

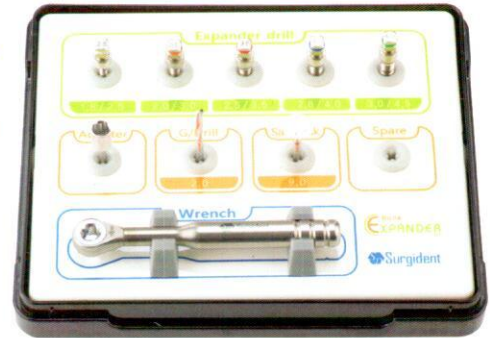




BONE EXPANDER-KIT SD-BE

После сканирования QR-кода, следует автоматическое распознавание, далее вы можете проверить информацию о продукте и посмотреть видео.

Набор инструментов для расширения кости для пациентов с узким хребтом костного мозга или плохих тканей.



Expander drill

Дрель для расширения пространства для установки имплантата.

SDEXP-01 SDEXP-02 SDEXP-03 SDEXP-04 SDEXP-05



1.8/2.5 2.0/3.0 2.5/3.5 2.8/4.0 3.0/4.5

Рекомендуемые обороты: 40~50

Saw disk

Используется для разреза кости.



SDSAW-09

Handpiece condenser

Дрель для расширения костей соединяется вместе с имплантатом.

SDADP-01



Wrench

Дрель для расширения костей соединяется и используется механически.

SDWRH-00



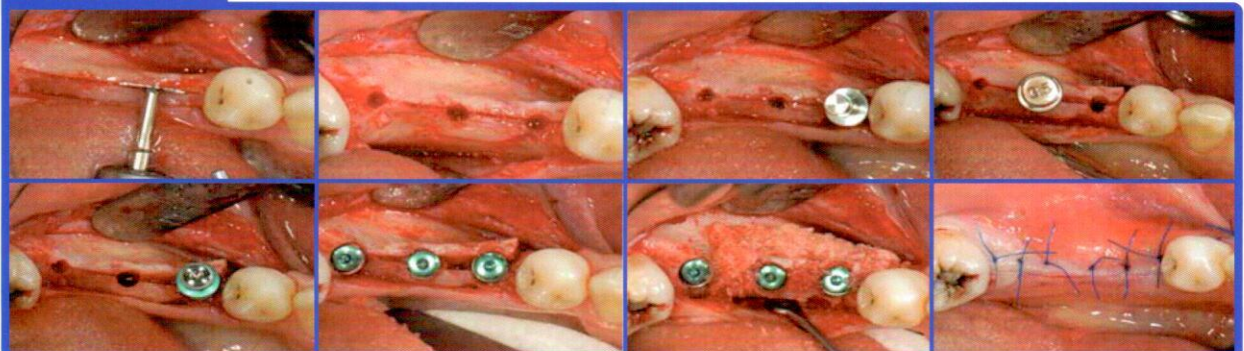
Guide drill

Для точного определения места установки имплантата используется Guide Hall.

SDGDL-02



Clinical Case

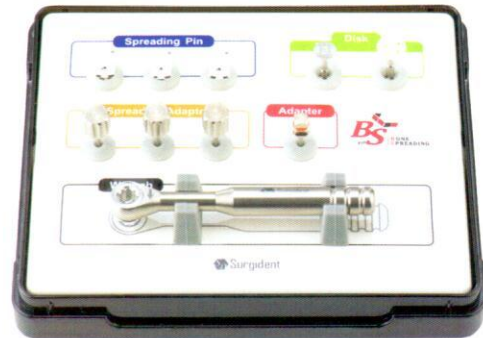




BONE SPREADING-KIT SD-BS

После сканирования QR-кода, следует автоматическое распознавание, далее вы можете проверить информацию о продукте и посмотреть видео.

Набор инструментов для размещения нескольких имплантатов на одной операции для пациентов.

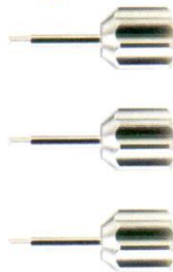


How to use

- Надо разрезать место установки имплантата, используя дисковую пилу.
(после горизонтального разреза, с двух сторон проводятся вертикальные разрезы)
- Между разделенной костью бок о бок вставляем расширитель.
- После соединения своего адаптера на каждый вставленный расширитель, поверните направо.
(Расширитель может работать с помощью гаечного ключа и гаечного адаптера, без своего адаптера.)
- Надо медленно прокручивать 3 расширителя, для одинакового увеличения пространства.
- После расширения пространства уберите расширители и установите крепление.
(При устранении расширителя надо производить замену каждого расширителя на одно крепление и устранять по одному.)
- Заполните имплантатом пространство между креплениями.

Spreading pin SP-01

Spreading adapter SA-01



* При соединении



• После соединения расширителя к своему адаптеру, поверните налево и расширьте пространство.

Wrench adapter WA-01

• При использовании гаечного ключа и расширителя нужно использовать, сперва соединив их.



Saw disk

∅7.0



SDSAW-07

∅9.0



SDSAW-09

Wrench



SDWRH-00

Bone Spreading Kit

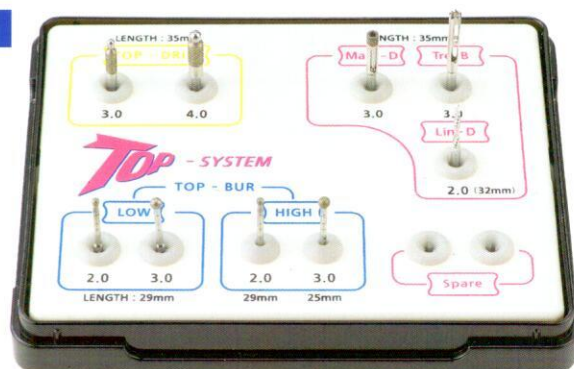




TOP-SYSTEM SD-TOP

После сканирования QR-кода, следует автоматическое распознавание, далее вы можете проверить информацию о продукте и просмотреть видео.

Набор инструментов для эффективного использования для различных случаев в имплантации сразу после извлечения.



TOP-Bur

· Бур, который используется для удаления мягких тканей и устранения дефектов или воспалительной грануляционной ткани после удаления зуба. (При применении данного инструмента костная ткань не отскакивает и быстро удаляется.)



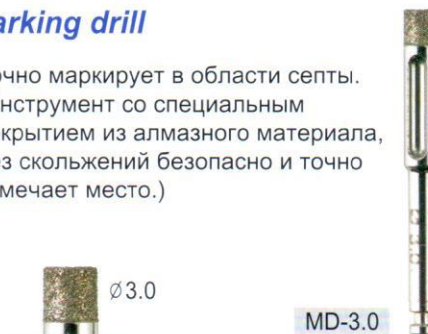
TOP-Drill

· Дрель, которая расширяет начальное отверстие до нужного размера.



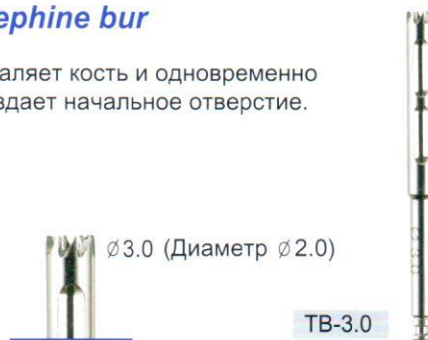
Marking drill

· Точно маркирует в области септы. (Инструмент со специальным покрытием из алмазного материала, без скольжений безопасно и точно отмечает место.)



Trephine bur

· Удаляет кость и одновременно создает начальное отверстие.



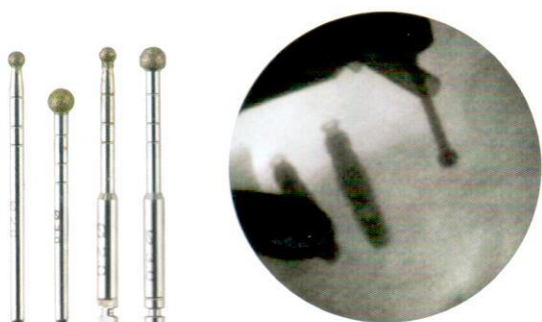
Lindemann drill

· Дрель, которая несмотря на наклон, без скольжений создает отверстие.

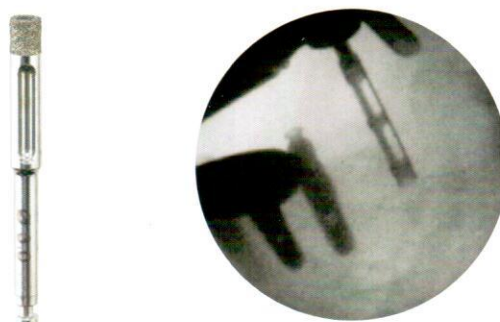


TOP-SYSTEM : Surgery case

В случае удаление заднего зуба / В случае наличия септы



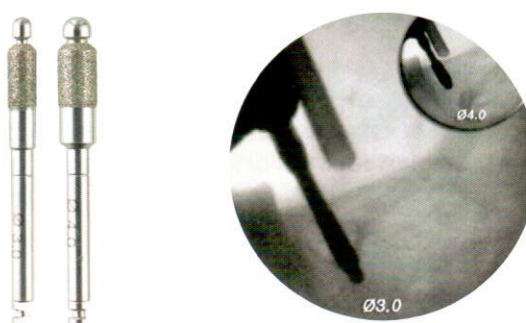
- 1 Удалите грануляционную ткань или мягкую ткань, и т.д., с помощью Топ Бура.



- 2 Просверлите место установки имплантата с помощью Marking drill.

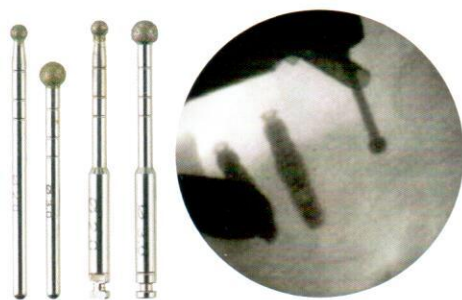


- 3 Отмеченную зону лечения создайте начальное отверстие с помощью трепана бор.

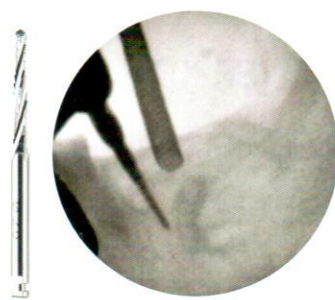


- 4 Увеличьте отверстие с помощью Топ Дрель и после последнего сверления установите имплантат.

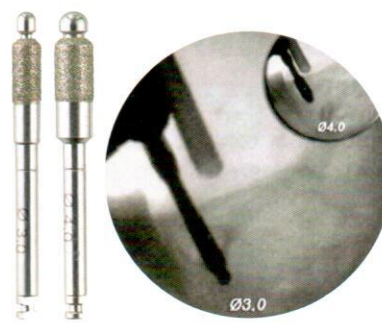
В случае удалении переднего зуба / В случае отсутствия септы



- 1 Удалите грануляционную ткань или мягкую ткань, и т.д., с помощью Топ Бура.



- 2 Создайте начальное отверстие с помощью Lindemann сверла.



- 3 Увеличьте отверстие с помощью Топ Дрель и после последнего сверления установите имплантат.

SD REAMER-SET **SD-CA**

Экономный набор сверл для клиентов, которым интересны дрели для сверления верхней челюсти, который состоит из римера и набора стопперов.



STOP DRILL KIT **SD-SD**

Набор сверл для сверления отверстий на верхней и нижней части челюсти. Продукт, предназначенный для безопасного сверления отверстий с помощью стопперов.



IPD-KIT **SD-IPD**

: IMPLANT PROSTHETIC DRIVER KIT

Набор состоит из разнообразных размеров протезированных драйверов. Также есть и ручной драйвер, и ключ конденсатора.

	Type
∅ 1.2	Osstem
∅ 1.25	Dentium
∅ 1.3	Platon
B/M	Branemark
S/M	Straumann



SD-Reamer



Stopper set



Stop drill



Stopper set



Abutment screw driver



Hand driver



Wrench condenser



TRIMMER-KIT SD-TR

Оберточный компостер, трепана бор и дисковая пила разных размеров – это набор аксессуаров.



Tissue Punch



SDTIS-30



SDTIS-35



SDTIS-40



SDTIS-45



SDTIS-50

Trepine bur



SDTRB-04



SDTRB-05



SDTRB-06



SDTRB-07



SDTRB-08

Guide punch



SDGTS-40



SDGTS-50

Saw disk



SDSAW-07



SDSAW-09



BONE MILL SD-BM

После сканирования QR-кода, следует автоматическое распознавание, далее вы можете проверить информацию о продукте и посмотреть видео.

Минимализация повреждения при дроблении кости

Расширение пространства дробления кости 0,1 мл

Metal Powder Zero



How to assemble and mill



Сбор

· Handle



· Body



- Сборка продукции по порядку от 1 до 5.
- Положить костный блок в пространство для установки, как показано на 4 картинке, и после установки дескриптора, нажмите и прокрутите.
- *Для легкого дробления, рекомендуется использование подходящего размера костного блока.

User manual for harvest milled bone particles



Bone chips

После разделения номера 2 от общего инструмента, используйте раздробленные обломки кости в номер 1.

Bone Pusher

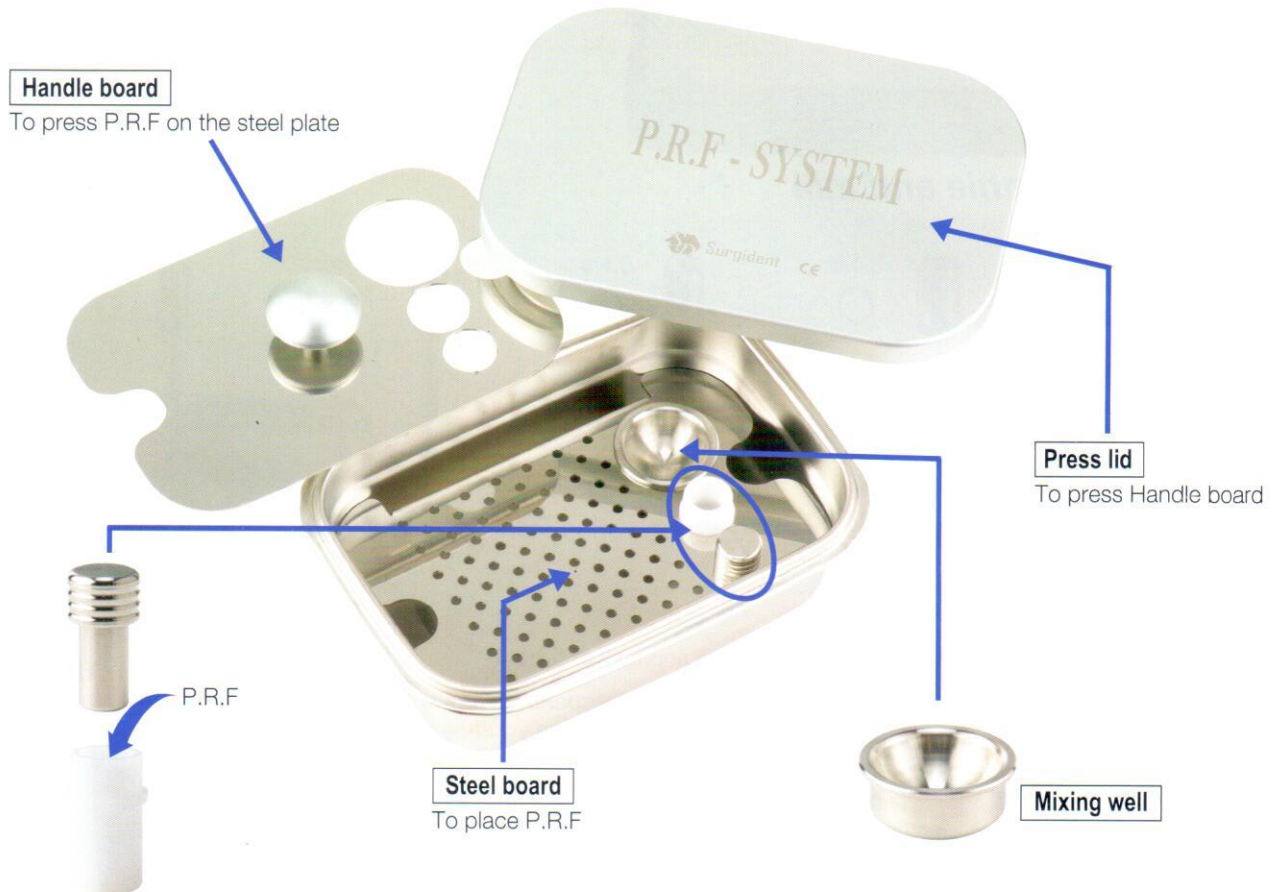
: После дробления уберите оставшиеся обломки между пластинами.



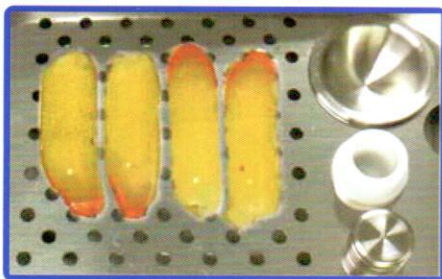
P.R.F SYSTEM SD-PRF

: Platelet Rich Fibrin

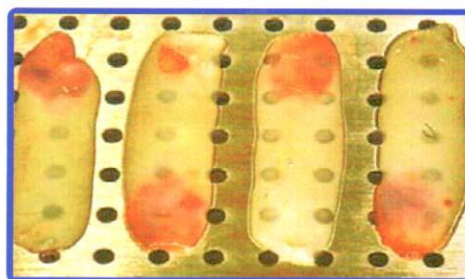
В центрифуге несколько ПРФ могут быть сделаны одновременно, тем самым сокращая время работы, и сделать желаемую форму!



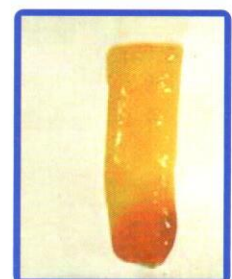
- 1. Поставить ПРФ наверх стальной доски.
- 2. Поставить доску с ручкой наверх стальной доски и закройте пресс-крышкой.



Clots in the PRF-System



PRF membranes



PRF membrane

BASIC-KIT SD-BK

: Implant surgery package

PES-364 Prichard



PES-362 Molt9



PES-24G P24G



PES-365 Seldin



CO 3 Ochenbein chisel



GR-392 Gracey curette 13-14



SC-345 Lagrange 14cm



SC-342 Iris T/C 11cm



BR-377 Bone rongeur 14cm



TC-336 Towel clamp



HS-339 Hemostats



ND-358 Needle holder T/C 15.5cm



GAG-416 Castro caliper



RC-409 Minnesota retractor



MH-367 Straight



MH-366 Scalpel holder



MIR-407/MIR-407-1 Dental mirror



MT-414 Mallet 16cm



SCT-424 Surgical curette



SCT-421 Surgical curette



BW-428 Bone well



TF-372 Adson 12cm(Saw type)



TF-370-4 Wide pincette



POUCH-01 Green pouch



SUC-02 Titanium suction set-02





 **Surgident**™