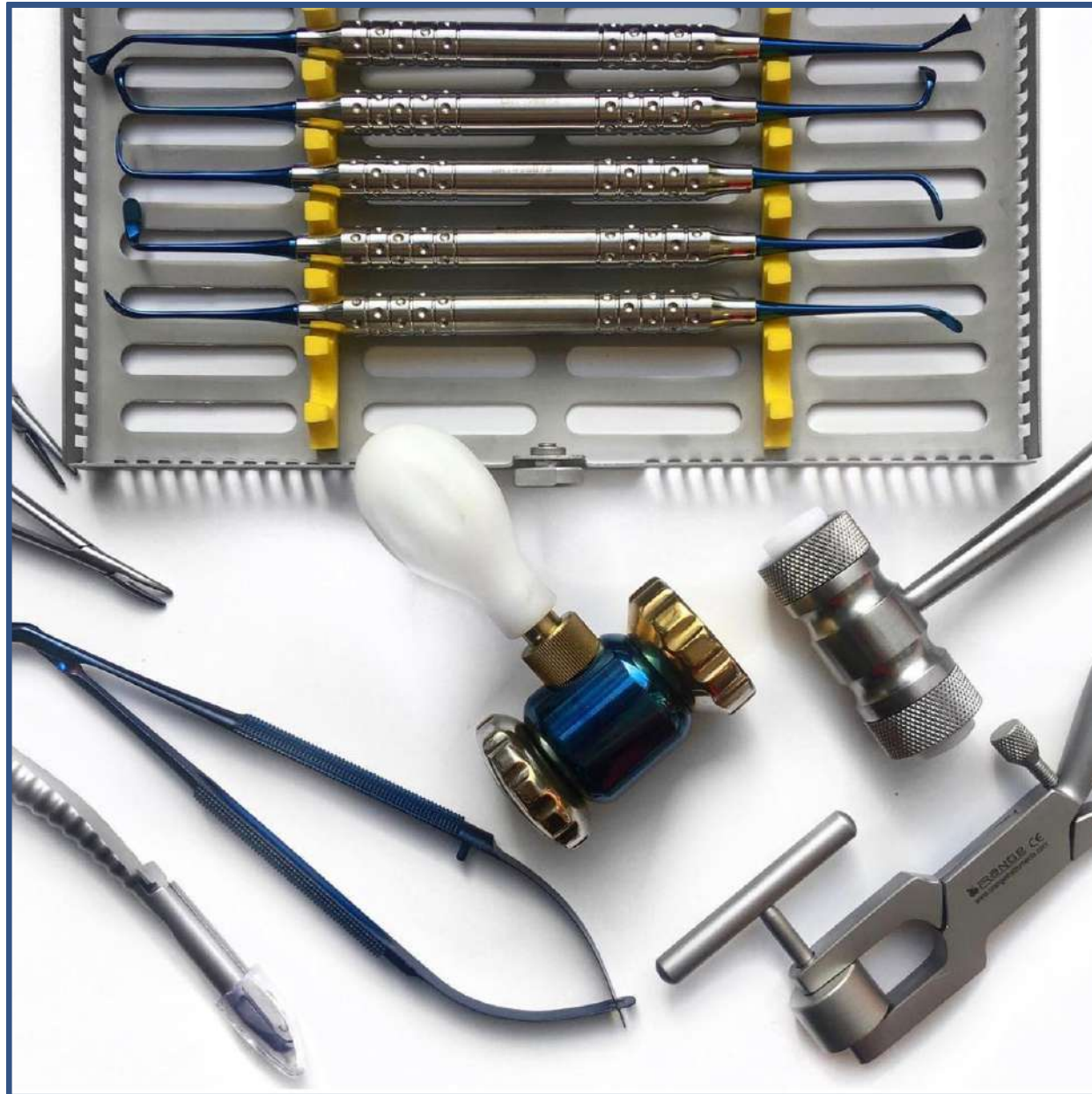


# СтомИнструмент



**ИНСТРУМЕНТЫ**  
для хирургии и имплантологии

## **СОДЕРЖАНИЕ**

• О компании "СтомИнструмент"	4
• Продукция "ORANGE" UNICORP INSTRUMENTS INC.	4
• Материалы и инструменты для НКР	5
• Титановые мембранны (Smart Builder)	7
• Инструменты для костной пластики	8
• Мукатомы, трепаны, фрезы, периотомы, остеотомы, долото	10
• Измерители и остеометры	12
• Ручки для скальпелей	12
• PRF Инструменты	13
• Кюретажные ложки, распаторы	14
• Иглодержатели	15
• Ретракторы	17
• Люксаторы	18
• Пинцеты	20
• Ножницы и микродержатели	21
• Щипцы, эмалевые ножы	22
• Элеваторы	26
• Инструменты для пародонтологии	27
• Ортопедические наборы, ключи, винты, отвертки	28
• Остеопластические материалы	29
• Синтетические полимерные зубы "Verident"	34
• Стерилизация (боксы, кассеты)	35
• Инструкция по стерилизации	36
• Имплантаты MeDENT Implants Systems	37
• Хирургические наборы MeDENT	38

Деятельность компании СтомИнструмент направлена на поставку высококачественной стоматологической продукции: расходных стоматологических материалов, хирургических инструментов зарубежных производителей, по самым доступным ценам. Мы ценим каждого клиента и заботимся о каждом заказе.

"UNICORP INSTRUMENTS INC." ORANGE (TEXAS, USA) - производитель стоматологического и медицинского инструментария. Продукция компании "UNICORP INSTRUMENTS INC. ORANGE" - отвечает всем требованиям международных медицинских стандартов, что подтверждено сертификатами: ISO-13485:2003; 13485:2012; CE-2007/47EEC;FDA.

Американские инструменты «ORANGE» изготовлены из медицинской стали высшего качества (420), что обеспечивает превосходную производительность, долговечность, надежность и бескомпромиссное качество. Наши инструменты специально спроектированы и изготовлены с учетом строгих стандартов производства. Эргономичные конструкции обеспечивают максимальный комфорт и безопасность, как для врача, так и для пациента. Сталь инструмента, обеспечивает высокую устойчивость к коррозии, термо и дезинфекционной обработке. Эргономическая форма инструмента и облегченный вес ручки, делают работу врача наиболее удобной.

Большой ассортимент, качество и надежность медицинского инструмента "UNICORP INSTRUMENTS INC. ORANGE" удовлетворяет требованиям самых взыскательных врачей.

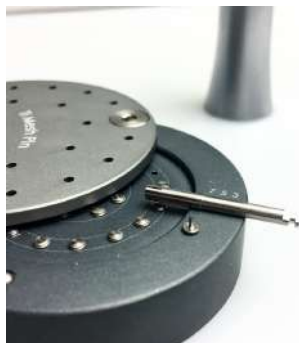


#### В чем преимущество работы с нашей компанией?

- Мы учтем главные потребности наших клиентов, поэтому принцип нашей работы заключается на профессионализме и индивидуальном подходе.
- Все предлагаемые нами товары, имеют сертификаты качества и лицензии.
- Возможность быстрой доставки по всей территории Российской Федерации.
- Наличие доступных цен и гибкой системы скидок. Товары с нашего сайта представлены в разных ценовых категориях, чтобы вы смогли подобрать для себя все, что искали, учитывая при этом ваши потребности и финансовые возможности.
- Большой ассортимент продукции. У нас представлена только самая лучшая продукция на исключительных условиях. Мы являемся импортерами от прямых производителей и считаем неприемлемым предлагать клиентам сходную по характеристикам, однако существенно отличающуюся по качеству продукцию. Исходя из этого, покупая у нас, можно быть уверенным, что приобретаемый товар является лучшим из всех, которые представляет стоматологический рынок.

Мы будем рады видеть Вас в числе наших клиентов.

## МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НКР



### НАБОР ДЛЯ БЕЗУДАРНОЙ ФИКСАЦИИ МЕМБРАН

- Наконечник KAVO (SMARTMATIC S53)
- Пинодржатель (короткий или длинный)
- Кассета для стерилизации и хранения пинов
- Упаковка пинов 0.6ММ (в упаковке 25 шт.)



Набор разработан для простой и удобной фиксации мембран на кости. Универсальный дизайн безударных пинов, позволяет использовать их в любой, даже самой сложной клинической ситуации. Благодаря конструкции происходит лучшая фиксация пина в костной ткани, и простое его удаление при необходимости. Безударные пины изготавливаются из титанового сплава, поэтому они биосовместимы. Прочный стержень и острый кончик пина позволяют работать с плотной костью. Подходят для фиксации коллагеновых, PTFE и титановых мембранных. Новый метод фиксации безударных пинов 0.6мм при помощи углового наконечника имеет ряд преимуществ:

- Пациент избегает ударов молотком в челюсть, в отличии от работы с обычными пинами;
- Установка безударного пина с язычной стороны очень удобна;
- Одна рука свободна, безударные пины устанавливаются при помощи наконечника;
- Мембрана не наматывается на пин как при фиксации винтом;
- Установка одного пина занимает от 2 до 7 секунд;
- Фиксируется в любом типе кости;
- Протокол установки: рекомендуется выставить на физиодиспенсоре 300-500 оборотов, с торком 30Н/см.



### ТИТАНОВЫЕ ПИНЫ ДЛЯ БЕЗУДАРНОЙ ТЕХНИКИ

- диаметр стержня пина: 0,6 mm
- диаметр шляпки пина: 2,5 mm
- высота шляпки пина: 0,5 mm
- высота рабочей части пина: 2,0 mm; 2,7 mm; 4 mm; 5 mm; 10 mm
- 10 шт. в упаковке
- 25 шт. в упаковке

\*при покупке от 50 шт. действует специальное предложение



### ПИНОДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ УГОЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА "KAVO"

- короткий - 12 mm
- длинный - 18 mm

С помощью пинодержателя осуществляется простой и контролируемый захват пина из кассеты, а также точное и надежное позиционирование пина в нужном месте на кости. Отсоединить пинодержатель от пина после установки так же просто, он легко отщелкивается при наклоне.



### КАССЕТА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ПИНОВ

- вместимость на 25 шт.

Стерилизация пинов — один из ключевых этапов в работе любого врача. В стоматологии эта процедура проводится для уничтожения всех микроорганизмов с поверхности инструментов. Рекомендуем вам придерживаться норм стерилизации, чтобы инструменты служили долго.



#### УГОЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК KAVO "SMARTMATIC PROPHY S53"

SMARTmatic S53 - угловой осцилирующий наконечник, 8:1 KaVo (Германия) - обладает многими технологическими особенностями такими как: высококачественная нержавеющая сталь, малогабаритная головка, сбалансированность. Угловой наконечник S53 можно устанавливать на все микромоторы INTRAmatic (LUX) и микромоторы с разъемом, соответствующим ISO 3964/DIN 13940.



#### ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ ДЛЯ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ

Универсальный самонарезающий винт для костной пластики, предназначен для фиксации титановых сеток, резорбируемых и нерезорбируемых мембран, пластики костными блоками (реверс-блоки, пластика по методу Кури), стабилизации костных блоков (винирная техника). Особенность: жесткая и надежная фиксация самонарезающего винта на жале отвертки по типу шарикового аттачмента в целях безопасности пациента.

- Ø1,5x3 mm / Ø1,5x4 mm / Ø1,5x5 mm / Ø1,5x7 mm



#### ТИТАНОВЫЕ ПИНЫ ДЛЯ УДАРНОЙ ТЕХНИКИ

- Пины изготовлены из биорезистентного сплава (Ti-6Al-4V);
- в упаковке 25 штук;
- легко установить в костной ткани любой плотности при помощи прямого или изогнутого пинодержателя;
- извлекается при помощи шестиугранной отвертки;
- стерилизуются автоклавированием в стерилизационной кассете.

\*при покупке от 50 шт. действует специальное предложение



#### ПИНДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДАРНОЙ ТЕХНИКИ

- изогнутый или прямой на выбор



#### ОТВЕРТКА ДЛЯ УГОЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА ПОД ВИНТЫ

- для цилиндрических винтов
- для самонарезных винтов



#### ОТВЕРТКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВИНТОВ

- обеспечивает легкую и безопасную установку винтов в кость любой плотности.
- съемное жало, длиной 60mm

#### ВИНТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ БЛОКОВ И МЕМБРАН



- Ø1,5 x 3 mm
- Ø1,5 x 5 mm
- Ø1,5 x 7 mm
- Ø1,5 x 9 mm
- Ø1,5 x 11mm
- Ø1,5 x 13 mm

#### ВИНТЫ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЛИГАТУРНОЙ ПРОВОЛОКИ



- Ø1,6 x 9 mm
- Ø1,6 x 11 mm
- Ø1,6 x 13 mm
- Ø2,0 x 9 mm
- Ø2,0 x 11mm
- Ø2,0 x 13 mm



КЕЙС ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И  
ХРАНЕНИЯ СЕТОК/ВИНТОВ

- средний



КЕЙС ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И  
ХРАНЕНИЯ СЕТОК/ВИНТОВ

- большой



КАССЕТА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И  
ВИНТОВ НА 70 ШТ.

- для винтов D 90mm



APT.4051

МОЛОТОК МАЛЫЙ 140ГР.

- 140mm съёмные тефлоновые  
накладки



APT.4053

МОЛОТОК СРЕДНИЙ 150ГР.

- 190mm съёмные тефлоновые  
накладки, полая ручка



APT.4052

ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЙ 320ГР.

- 180mm съёмные тефлоновые  
накладки

## ТИТАНОВЫЕ МЕМБРАНЫ (Smart Builder)

Нерезорбируемые титановые мембранны (Ti-6Al-4V) для аугментации костных дефектов резидуального гребня. Перфорация способствует высокой пролиферации сосудов, препятствуя образованию серотом и прорастанию соединительной ткани. Несмотря на наличие перфорации, мембрана имеет высокие барьерные свойства. При небольшой толщине мембранны обладают достаточной жесткостью для сохранения формы профиля реконструируемого участка, минимизируя нагрузку на переостальный лоскут, практически, исключая риск прорезывания. Мембрана может фиксироваться при помощи пинов или винтов. Наличие специального перфоративного отверстия позволяет фиксировать мембрану при помощи винта-заглушки на имплантат или спейсер.



МЕМБРАНА "А"



МЕМБРАНА "В"



МЕМБРАНА "С"



МЕМБРАНА 12\*20



МЕМБРАНА 20\*25



МЕМБРАНА 35\*50

# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ

## ОДНОРАЗОВЫЙ КОСТНЫЙ СКРЕБОК "EASY BONE SCRAPER"

EASY BONE SCRAPER - Передняя часть согнута так, чтобы боковой доступ к полости рта был легким. Лезвие используется при повороте на 90°, а также при повороте на 360°. Поскольку продукт прозрачен, вы можете в реальном времени увидеть количество взятой аутологичной кости.



КОСТНАЯ МЕЛЬНИЦА С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ



КОСТНАЯ МЕЛЬНИЦА "GOLD" 43\*29



КОСТНАЯ СТУПКА



APT. 4013

КОСТНАЯ ЧАШКА



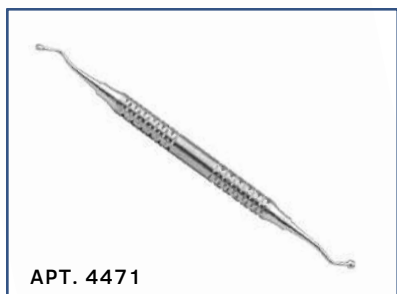
APT. 4035

КОСТНАЯ МЕЛЬНИЦА



APT. 4011

КОСТНАЯ СТУПКА С КРЫШКОЙ



АРТ. 4471

КОСТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ 3-4mm



АРТ. 4472

КОСТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ 6-8mm



АРТ. 4474

ЛОЖКА УПЛОТНИТЕЛЬ



АРТ. 4473

КОСТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ  
"BLUE TITANIUM"

- Ø 8 mm / Ø 11 mm / Ø 13 mm
- Ø 15 mm / Ø 18 mm



АРТ. 4475

КОСТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ-ЛОЖКА  
"BLUE TITANIUM"

- Ø 2 mm / Ø 4 mm / Ø 6 mm
- Ø 8 mm / Ø 10 mm



АРТ. 4476

КОСТНЫЙ ШПАТЕЛЬ  
"BLUE TITANIUM"



АРТ. 4032

КОСТНЫЙ СКРЕБОК  
ИЗОГНУТЫЙ

- сменные лезвия



АРТ. 4031

КОСТНЫЙ СКРЕБОК  
ПРЯМОЙ

- сменные лезвия



АРТ. 4031A/4032B

СМЕННОЕ ЛЕЗВИЕ К КОСТНОМУ  
СКРЕБКУ

- 4031A - лезвие для прямого
- 4032B - лезвие для изогнутого



АРТ. 4654

КОСТНАЯ ЛОВУШКА

- сменный стальной фильтр



АРТ. 4651/4652

АСПИРАТОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ

- А Ø 5,5\*6,5 mm / С Ø 3,5\*4,5 mm
- В Ø 4,5\*5,5 mm / Д Ø 2,5\*3,5 mm



АРТ. 4646

КОСТНЫЙ ШПРИЦ 160 mm

- А Ø 5,5\*6,5 mm / С Ø 3,5\*4,5 mm
- В Ø 4,5\*5,5 mm / Д Ø 2,5\*3,5 mm



НАБОР ДЛЯ РАСТЯЖЕНИЯ НАДКОСТНИЦЫ "SOFT BRUSHING KIT"

## МУКАТОМЫ, ТРЕПАНЫ, ФРЕЗЫ, ДОЛОТО, ПЕРИОТОМ



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ  
ОТКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА

- Ø 6 mm - маленькая
- Ø 8 mm - большая



АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ  
ЗАКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА

- Ø 2.9 mm - маленькая
- Ø 3.5 mm - средняя
- Ø 3.8 mm - большая



АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ  
ОТКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА

- Ø 6\*25.3 mm - маленькая
- Ø 8\*26.4 mm - большая



АРТ. 4001

НАБОР ТРЕПАНОВ 8 ШТ.

- Ø 3 mm / Ø 4 mm / Ø 5 mm / Ø 6 mm
- Ø 7 mm / Ø 8 mm / Ø 9 mm / Ø 10 mm



АРТ. 4002

НАБОР ТРЕПАНОВ 3 ШТ.

- Ø 4.8 mm / Ø 5.5 mm / Ø 6.3 mm



АРТ. 4003

НАБОР МУКАТОМОВ 3 ШТ.

- Ø 4.5 mm / Ø 5.2 mm / Ø 5.8 mm



АРТ. 4004

НАБОР МУКАТОМОВ 4 ШТ.

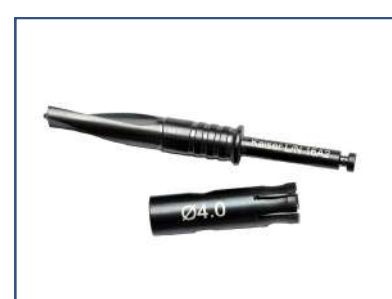
- Ø 4 mm / Ø 5 mm
- Ø 6 mm / Ø 7 mm



АРТ. 4006

ФРЕЗЫ ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ ГРЕБНЯ

- Ø 2.5 mm / Ø 3 mm / Ø 3.5 mm
- Ø 4 mm / Ø 4.5 mm / сверло, сепарац. диск, ключ для фрез



ФРЕЗА ДЛЯ ЗАБОРА КОСТИ 4mm

- Имеет фиксацию стоппера от 1 mm до 4 mm с шагом 1 mm



НАБОР ПЕРИОТОМ С  
НАСАДКАМИ

- рукоятка 1 шт.
- насадки съемные 5 шт.



НАБОР КОСТНЫХ РАСШИРИТЕЛЕЙ

- $\varnothing 2.5 \text{ mm} / \varnothing 3 \text{ mm} / \varnothing 3.5 \text{ mm}$
- $\varnothing 4.0 \text{ mm} / \varnothing 5.0 \text{ mm}$



НАБОР ВОГНУТЫХ ОСТЕОТОМ  
БАЙОНЕНТ

- $\varnothing 2.7 \text{ mm} / \varnothing 3.2 \text{ mm} / \varnothing 3.7 \text{ mm}$
- $\varnothing 4.2 \text{ mm} / \varnothing 5.0 \text{ mm}$



АРТ. 4901

НАБОР ДОЛОТО 4 ШТ.

- кассета для стерилизации 1 шт.
- шайбер изогнутый 4 шт.
- 140 mm молоток 1 шт.



АРТ. 6915

НАБОР ДЛЯ ТУННЕЛЬНОЙ  
ТЕХНИКИ В БОКСЕ

- кассета 1 шт.
- куреты в ассортименте 5 шт.



АРТ. 4976 B

НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА  
"BLUE"

- арт. 4976 G - набор "GOLD"
- кассета 1 шт.
- куреты в ассортименте 6 шт.



АРТ. 4975

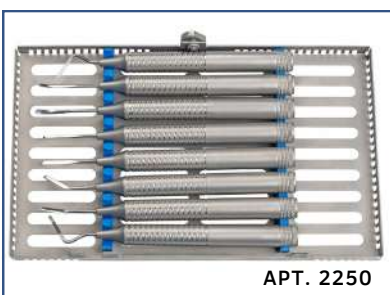
НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА

- кассета для стерилизации 1 шт.
- куреты 4 шт.



БОЛЬШОЙ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЙ НАБОР АРТ. 4952

- в наборе: инструмент 21 шт. с кассетой для стерилизации
- набор для синус-лифтинга 5 шт.
- набор остеотом 5 шт.
- набор костных расширителей 5 шт.
- набор долот градуированных 4 шт.
- 140 mm молоток 1 шт.
- костная ступка с крышкой 1 шт.



АРТ. 2250

НАБОР ГИБКИХ ПЕРИОТОМ

- кассета для стерилизации 1 шт.
- периотом изогнутый 8 шт.
- ручной винт 2 шт.

## ИЗМЕРИТЕЛИ И ОСТЕОМЕТРЫ



ИЗМЕРИТЕЛЬ ИНТЕРВАЛА ДЛИНЫ

- для измерения имплантата



ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO  
BONE CALIPER"



ПРЯМОЙ ОСТЕОМЕТР  
"CASTROVIEJO  
GAUGE SMALL STR" 9 CM



ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO  
GAUGE LARGE STR" 17 CM



ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO  
GAUGE LARGE ANG" 18 CM



ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO  
BONE CALIPER CVD"

## РУЧКИ ДЛЯ СКАЛЬПЕЛЕЙ



РЕГУЛИРУЕМАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ

- 160mm



РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ С ЛИНЕЙКОЙ

- 125mm



КРУГЛАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ

- арт.8005 - 145mm прямой
- арт.8006 - 145mm изогнутый



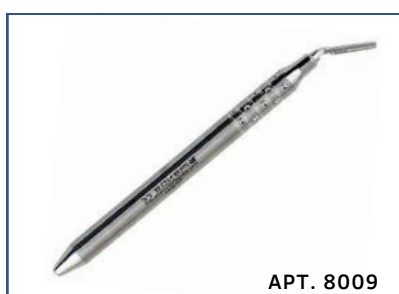
ДВУСТОРОННЯЯ КРУГЛАЯ РУЧКА  
СКАЛЬПЕЛЯ

- 145mm



РУЧКА С ДВОЙНЫМ ЛЕЗВИЕМ

- 145mm



ОБЛЕГЧЕННАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ

- арт.8008 - 145mm прямой
- арт.8009 - 145mm изогнутый

## PRF ИНСТРУМЕНТЫ



АРТ. 9851

PRF BOX

- со специальными контейнерами и ступкой



АРТ. 9011

ЛОТОК PRF (в ассортименте)

- арт.9011 - прямоугольный
- арт.9026 - круглый



АРТ. 9050

ШТАТИВ ДЛЯ ПРОБИРОК

- вместимость штатива  
12 пробирок



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ PRF

- APRF box - арт. 9851
- Лоток круглый - арт. 9026
- Лоток прямоугольный - арт. 9011
- PRF-шпатель - арт. 4458
- Ложка для внесения костного материала - арт. 4476
- Штатив для пробирок - арт. 9050
- Пинцет хирургический "GIRAFFE" - арт. 8144
- Ножницы "GOLDMAN-FOX" 130 mm - арт. 8042
- Костный штопфер 3-4 mm - арт. 4471
- Костный штопфер 6-8 mm - арт. 4472
- Пинцет хирургический "SEMKEN" 150 mm - арт. 8115



АРТ. 4458

PRF ШПАТЕЛЬ

- для внесения сгустков и мембран на операционное поле



АРТ. 4476

ЛОЖКА ДЛЯ КОСТНОГО МАТЕРИАЛА

- для внесения костного материала в донорский участок



АРТ. 4471

КОСТНЫЙ ШТОПФЕР

- арт. 4471 - 3-4 mm
- арт. 4472 - 6-8 mm



АРТ. 8042

НОЖНИЦЫ ЗУБЧАТЫЕ  
"GOLDMAN-FOX"

- 130 mm хирургические изогнутые



АРТ. 8144

ПИНЦЕТ "GIRAFFE" 15 CM

- для удобства извлечения сгустков из пробирок

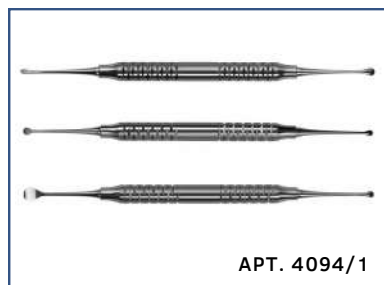


АРТ. 8115

ПИНЦЕТ "SEMKEN"

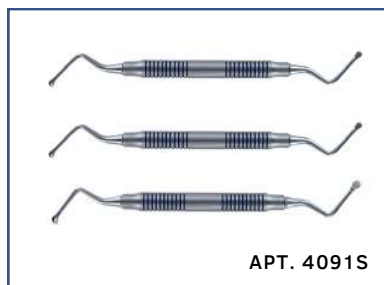
- 150 mm, хирургический прямой

## КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ, РАСПАТОРЫ



ЛОЖКА КЮРЕТАЖНАЯ "MOLT"  
КРУГЛАЯ 3.5-7 mm

- арт. 4094/2 - овальная 3-4 mm
- арт. 4094/3 - круглая 3-4 mm



ЗУБЧАТАЯ КЮРЕТАЖНАЯ  
ЛОЖКА "LUCAS" 2.5 mm

- арт. 4092s - 3 mm
- арт. 4093s - 3.5 mm



ЛОЖКА КЮРЕТАЖНАЯ  
"LUCAS" 2.5 mm

- арт. 4091/2 - 3 mm
- арт. 4091/3 - 3.5 mm



РАСПАТОР "BUSER" 4-4.5 mm

РАСПАТОР "P24G" 4-5 mm

РАСПАТОР "MOLT" 5-8 mm



РАСПАТОР "PRICHARD"  
4.5-10.5 mm

РАСПАТОР "GOLDMAN-FOX"

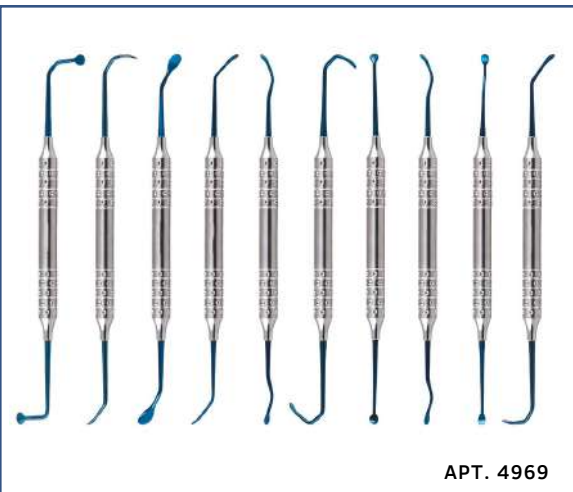
КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ



КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ

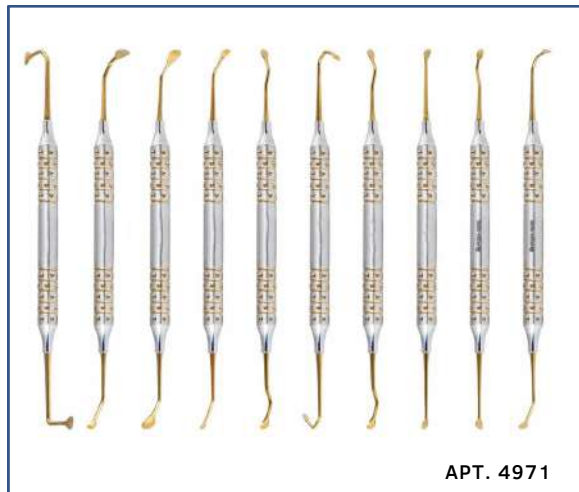
КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ

КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ



**КЮРЕТЫ ДЛЯ СИНУС ЛИФТИНГА  
"BLUE TITANIUM"**

- набор кюрет 10 шт. с кассетой для стерилизации



**КЮРЕТЫ ДЛЯ СИНУС ЛИФТИНГА  
"GOLD TITANIUM"**

- набор кюрет 10 шт. с кассетой для стерилизации

## ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ



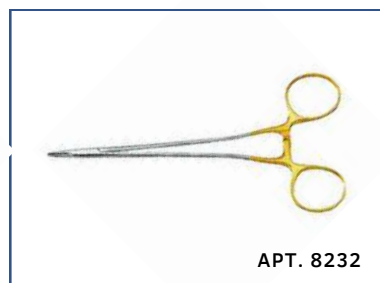
**ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ  
"CRILE-WOOD"**

- арт. 8230 - 150 mm



**ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ  
"RYDER"**

- 150 mm



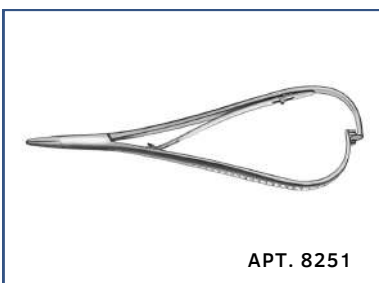
**ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ  
"DALICATE"**

- 150 mm



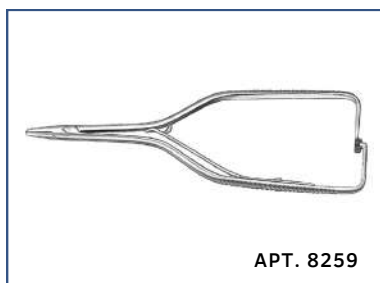
**ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ  
"MAYO-HEGAR"**

- арт. 8234 - 150 mm



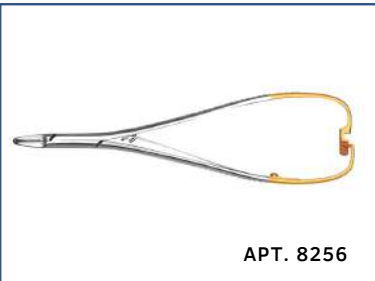
**ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ  
"MATHIEU"**

- арт. 8251 - 140 mm
- арт. 8252 - 170 mm

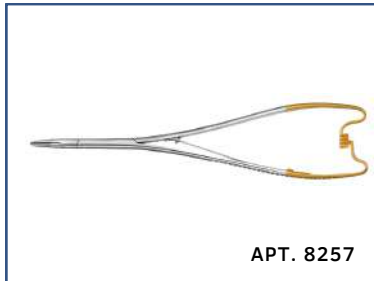


**ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ  
"BOYTON"**

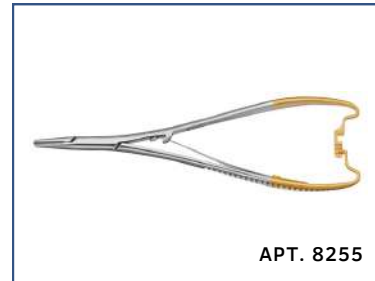
- 120 mm



АРТ. 8256



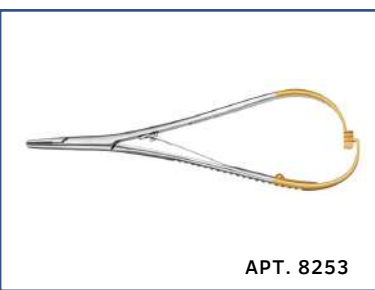
АРТ. 8257



АРТ. 8255

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ  
"LICHTENBERG"

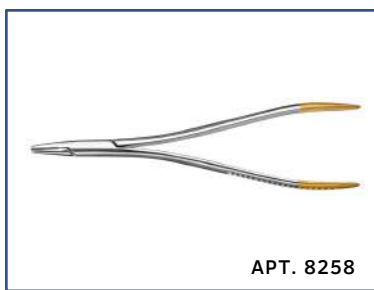
- 170 mm



АРТ. 8253

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ  
"MATHIEU"

- арт. 8253 - 140 mm
- арт. 8254 - 170 mm



АРТ. 8258

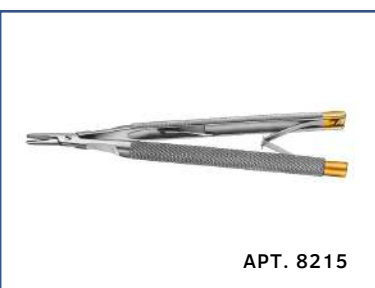
ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ  
"LANGENBECK"

- 180 mm



ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ОБЛЕГЧЕННЫЙ  
MICRO, CASTROVIEJO

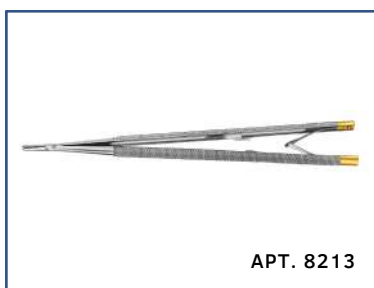
- арт. 8395 - прямой 140 mm
- арт. 8396 - изогнутый 140 mm



АРТ. 8215

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ МИКРО,  
CASTROVIEJO

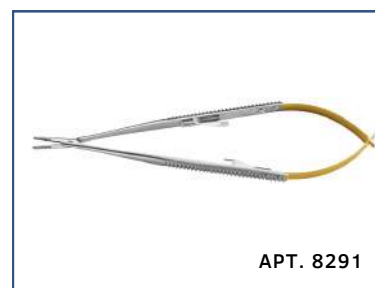
- арт. 8215 - прямой 140 mm
- арт. 8216 - изогнутый 140 mm



АРТ. 8213

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ МИКРО,  
CASTROVIEJO

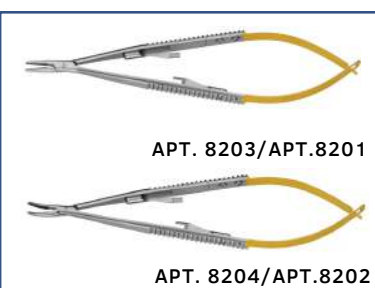
- арт. 8213 - прямой 180 mm
- арт. 8214 - изогнутый 180 mm



АРТ. 8291

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ, С  
НОЖНИЦАМИ, CASTROVIEJO

- арт. 8291 - 180 mm
- арт. 8292 - 140 mm



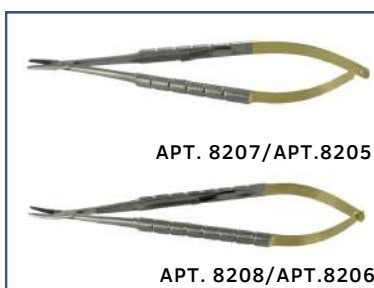
АРТ. 8203/АРТ.8201



АРТ. 8204/АРТ.8202

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ CASTROVIEJO  
С ПЛОСКОЙ РУЧКОЙ

- арт. 8203 - прямой 140 mm
- арт. 8201 - прямой 180 mm
- арт. 8204 - изогнутый 140 mm
- арт. 8202 - изогнутый 180 mm



АРТ. 8207/АРТ.8205



АРТ. 8208/АРТ.8206

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ CASTROVIEJO  
С КРУГЛОЙ РУЧКОЙ

- арт. 8207 - прямой 140 mm
- арт. 8205 - прямой 180 mm
- арт. 8208 - изогнутый 140 mm
- арт. 8206 - изогнутый 180 mm



АРТ. 8209

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ CASTROVIEJO  
С КРУГЛОЙ РУЧКОЙ 180 mm

- арт. 8209 - прямой 180 mm
- арт. 8210 - изогнутый 180 mm

## РЕТРАКТОРЫ



АРТ. 8907



АРТ. 8908



АРТ. 8921

РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ  
"MINNESOTA" 140 ММ

РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ  
"CAWOOD" 150 ММ

ЩЕЧНЫЙ "WIEDER"  
140 ММ



АРТ. 8945



АРТ. 8992-1

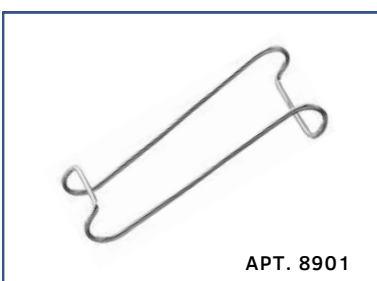


АРТ. 8921

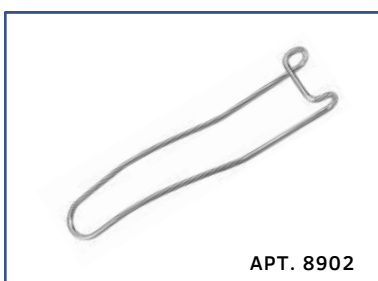
РЕТРАКТОР "KILNER"  
130 ММ

РЕТРАКТОР "DOYEN-MOLT"  
140 mm

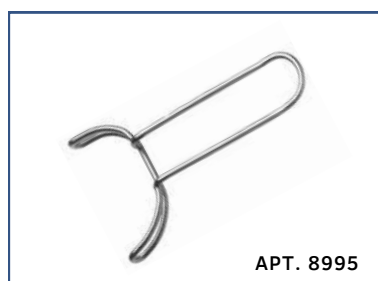
ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ РЕТРАКТОР  
"UNIVERSAL" 230 ММ



АРТ. 8901



АРТ. 8902

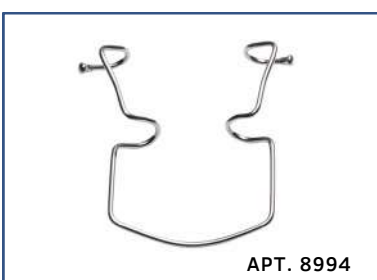


АРТ. 8995

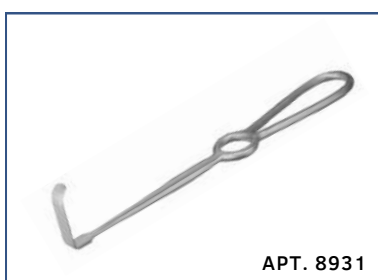
РЕТРАКТОР ГУБНОЙ  
"COLUMBIA" 140 ММ

ГУБНОЙ "STERBERG"  
160 ММ

ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ РЕТРАКТОР  
"UNIVERSAL" 170 ММ



АРТ. 8994



АРТ. 8931



АРТ. 8933

"ORINGER MOUTH SPREADER"  
50\*110 MM / 60\*115 MM

РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ  
"LANGENBECKL" 230 ММ

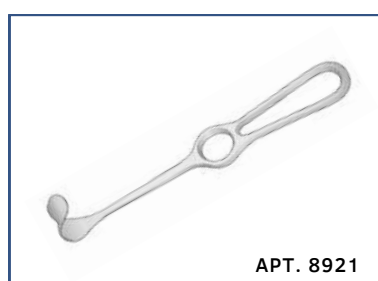
РАНОРАСШИРИТЕЛЬ  
"WASSMUND" 220 ММ



АРТ. 8950



АРТ. 8951/2



АРТ. 8921

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
"ORIENTABLE" 200 ММ

ЩЕЧНЫЙ "MIDDELDORPF"  
190 ММ

ЩЕЧНЫЙ "KOCHER"  
210 ММ



АРТ. 8941



АРТ. 8960



АРТ. 8960

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ  
"SENN-MILLER" 160 ММ

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ПРУЖИННЫЙ  
"SPRING-NECK" 150 ММ

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ  
160 ММ

## ЛЮКСАТОРЫ



АРТ. 2931

НАБОР ЛЮКСАТОРОВ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ 10 ШТ.



НАБОР ЛЮКСАТОРОВ С ПЛАСТИКОВОЙ  
РУЧКОЙ 4 ШТ.

АРТ. 2932



НАБОР ЛЮКСАТОРОВ 4 ШТ.  
С КЮРЕТОЙ

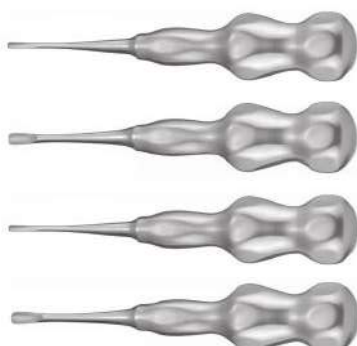
АРТ. 2053

#### ЛЮКСАТОРЫ В АССОРТИМЕНТЕ АРТ. 2553



- арт. 2053/1 - люксатор прямой 2.5 mm
- арт. 2053/2 - люксатор прямой 3 mm
- арт. 2053/3 - люксатор прямой 4 mm
- арт. 2853/4 - люксатор прямой 5 mm
- арт. 2053/5 - люксатор изогнутый 2.5 mm
- арт. 2053/6 - люксатор изогнутый 3 mm
- арт. 2053/7 - люксатор изогнутый 4 mm
- арт. 2853/8 - люксатор изогнутый 5 mm

#### ЛЮКСАТОРЫ В АССОРТИМЕНТЕ АРТ. 2054



- арт. 2054/1 - люксатор прямой с синей ручкой 3 mm
- арт. 2054/2 - люксатор прямой с синей ручкой 5 mm
- арт. 2054/3 - люксатор изогнутый с синей ручкой 3 mm
- арт. 2054/4 - люксатор изогнутый с синей ручкой 5 mm

#### НАБОР ЛЮКСАТОРОВ В КАССЕТЕ "POWER EX" 15 ШТ.

АРТ. 2841



#### ЛЮКСАТОРЫ "POWER EX" В АССОРТИМЕНТЕ



## ПИНЦЕТЫ



АРТ. 8103

"ADSON" 125 MM  
ХИРУРГИЧЕСКИЙ



АРТ. 8102

"ADSON" 125 MM  
АНАТОМИЧЕСКИЙ  
ВСТАВКИ ИЗ КАРБИД ВОЛЬФРАМА



АРТ. 8101

"ADSON" 125 MM  
АНАТОМИЧЕСКИЙ



АРТ. 8105

"MICRO-ADSON" 125 MM  
ХИРУРГИЧЕСКИЙ



АРТ. 8104

"MICRO-ADSON" 125 MM  
ВСТАВКИ ИЗ КАРБИД ВОЛЬФРАМА



АРТ. 8111

"ADSON-BROWN" 125 MM  
АНАТОМИЧЕСКИЙ



АРТ. 8113

МИКРО ПИНЦЕТ 180 MM ПРЯМОЙ  
УЛЬТРАТОНКИЙ 0.8 MM



АРТ. 8144

ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ  
"GIRAFFE" 15 CM



АРТ. 8114

МИКРО ПИНЦЕТ 180 MM  
ИЗОГНУТЫЙ, УЛЬТРАТОНКИЙ



АРТ. 8116

"SEMKEN" 150 MM  
ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ИЗОГНУТЫЙ



АРТ. 8118

"SEMKEN" 125 MM  
ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ИЗОГНУТЫЙ



АРТ. 8131

ПИНЦЕТ ШОВНЫЙ 150 MM

- Арт. 8132 / 8133 - прямой



АРТ. 8126

"DE BAKEY" 150 MM ПРЯМОЙ,  
АНАТОМИЧЕСКИЙ



АРТ. 8127

"DE BAKEY" 150 MM ИЗОГНУТЫЙ,  
АНАТОМИЧЕСКИЙ



АРТ. 8128

"CRANE-KAPLAN" 150 MM  
ГРАДУИРОВАННЫЙ ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ

## НОЖНИЦЫ И МИКРОДЕРЖАТЕЛИ



АПТ. 8055  
ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ "CASTROVIEJO"  
УГЛОВЫЕ 180 ММ

- арт. 8053 - прямые 180 mm
- арт. 8054 - изогнутые 180 mm



АПТ. 8056  
ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ "CASTROVIEJO"  
ПРЯМЫЕ 150 ММ

- арт. 8057 - изогнутые 150 mm



АПТ. 8059  
ДЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ  
"CASTROVIEJO" ПРЯМЫЕ 150 ММ

- арт. 8060 - изогнутые 150 mm



АПТ. 8063

ДЕСНЕВЫЕ НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ  
110 ММ "NOYES"



АПТ. 8064

НОЖНИЦЫ ДЕСНЕВЫЕ  
ИЗОГНУТЫЕ 110 ММ "NOYES"



АПТ. 8065

НОЖНИЦЫ ДЕСНЕВЫЕ УГЛОВЫЕ  
110 ММ "NOYES"



АПТ. 8852

CASTROVIEJO ИЗОГНУТЫЕ 140ММ

- арт. 8851 - прямые 140 mm



АПТ. 8026

ПРЯМЫЕ "IRIS" 120 ММ



АПТ. 8027

ИЗОГНУТЫЕ "IRIS" 120 ММ



АПТ. 8028

УГЛОВЫЕ "IRIS" 120 ММ



АПТ. 8030

S-ОБРАЗНЫЕ "LA - GRANDE" 120 ММ

- арт. 8029 - прямые 160 mm



АПТ. 8041

ПРЯМЫЕ "GOLDMAN-FOX" 130 ММ



АПТ. 8042

ИЗОГНУТЫЕ "GOLDMAN-FOX"  
130MM



АПТ. 8031

ПРЯМЫЕ, УДЛИНЕННАЯ РУЧКА,  
"KELLY" 160 ММ



АПТ. 8032

ИЗОГНУТЫЕ УДЛИНЕННАЯ РУЧКА,  
"KELLY" 160 ММ



АРТ. 8034  
УДЛИНЕННАЯ ИЗОГНУТАЯ РУЧКА,  
"LOCKLIN" 160 ММ



АРТ. 8035  
УГОЛОВЫЕ, УДЛИНЕННАЯ РУЧКА,  
"DEAN" 170 ММ

## ЩИПЦЫ, ЭМАЛЕВЫЕ НОЖЫ



АРТ. 2901  
НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ  
12 ИНСТРУМЕНТОВ



АРТ. 2902  
НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ  
11 ИНСТРУМЕНТОВ



АРТ. 2958МС  
НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ 7  
ИНСТРУМЕНТОВ, ДЕТСКИЙ



АРТ. 2951

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ,  
10 ИНСТРУМЕНТОВ



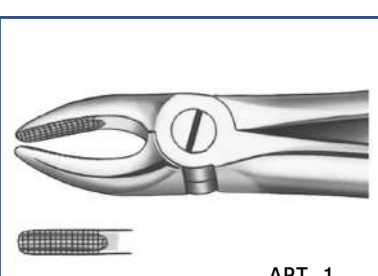
АРТ. 2952

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ  
10 ИНСТРУМЕНТОВ



АРТ. 2958

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ 7  
ИНСТРУМЕНТОВ, ДЕТСКИЙ



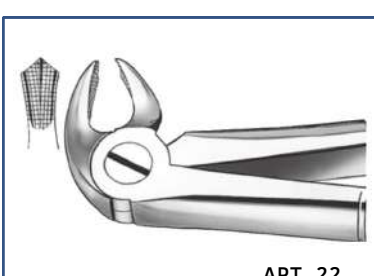
АРТ. 1

АНATOMИЧЕСКАЯ РУЧКА,  
ВЕРХНИЕ РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



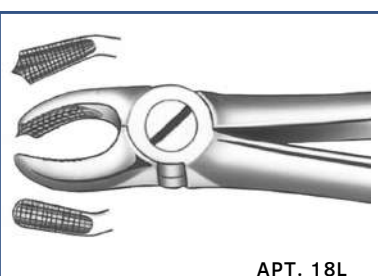
АРТ. 8

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА, НИЖНИЕ  
ПРЕМОЛЯРЫ



АРТ. 22

АНATOMИЧЕСКАЯ РУЧКА,  
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



АРТ. 18L

АНATOMИЧЕСКАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ, ЛЕВЫЕ



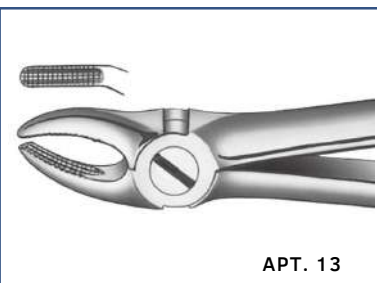
АРТ. 17R

АНATOMИЧЕСКАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ, ПРАВЫЕ



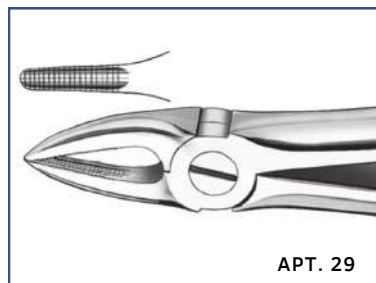
АРТ. 4

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



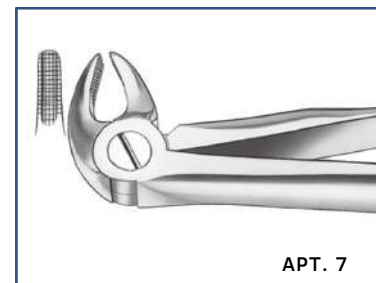
АРТ. 13

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА,  
НИЖНИЕ ПРЕМОЛЯРЫ



АРТ. 29

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



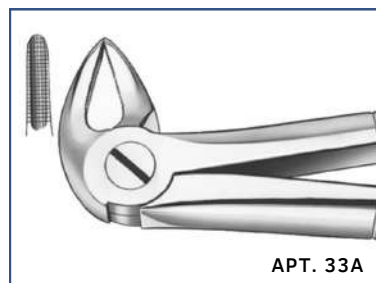
АРТ. 7

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ ПРЕМОЛЯРЫ



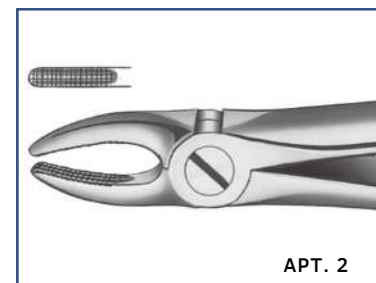
АРТ. 21

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



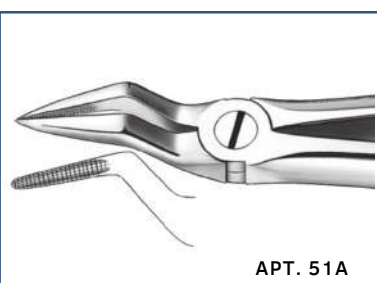
АРТ. 33А

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



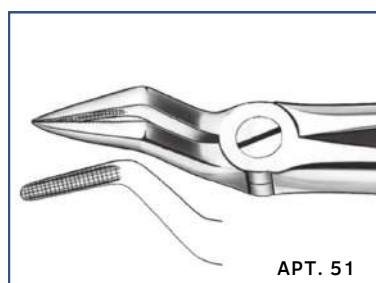
АРТ. 2

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



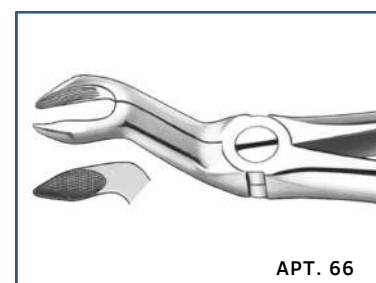
АРТ. 51А

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



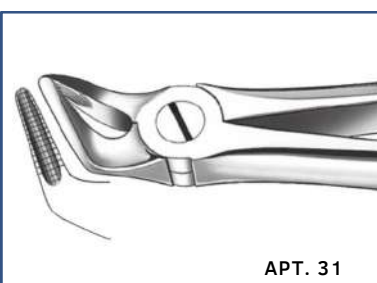
АРТ. 51

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



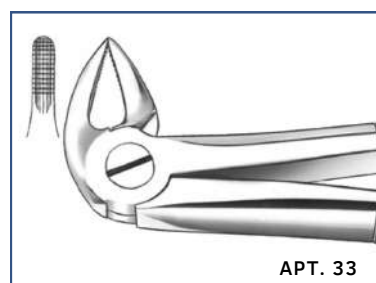
АРТ. 66

ОБЛЕГЧЕННАЯ  
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



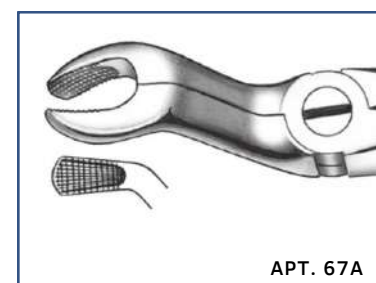
АРТ. 31

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



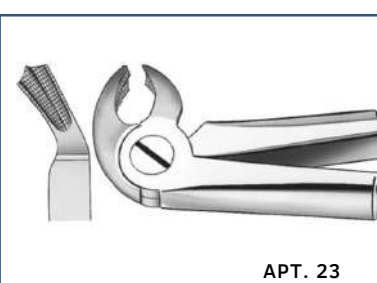
АРТ. 33

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



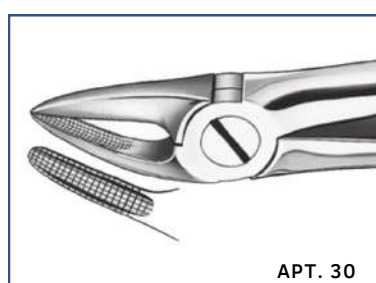
АРТ. 67А

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



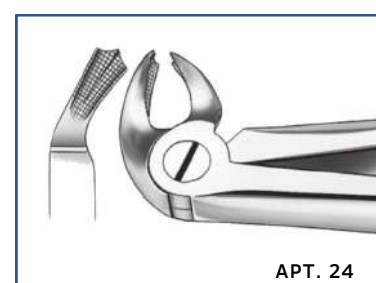
АРТ. 23

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



АРТ. 30

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



АРТ. 24

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



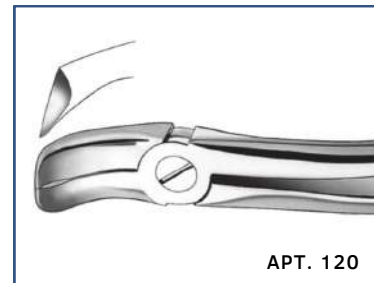
АРТ. 74

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



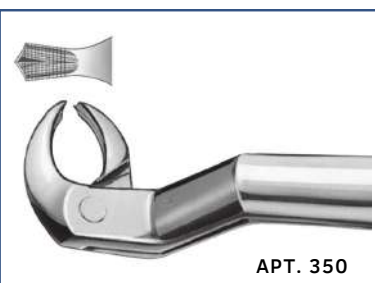
АРТ. 73

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



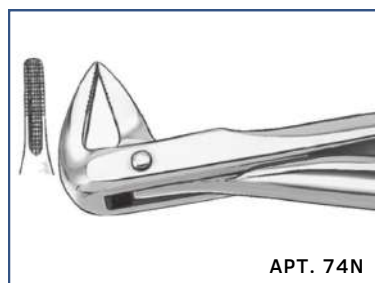
АРТ. 120

ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



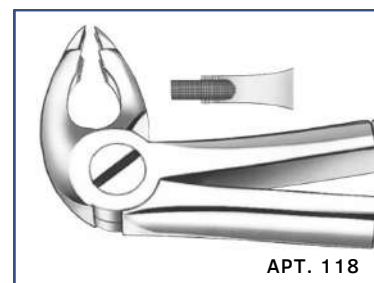
АРТ. 350

ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



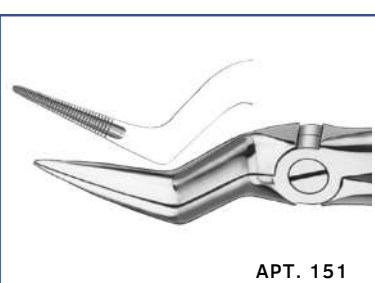
АРТ. 74N

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



АРТ. 118

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ КЛЫКИ/РЕЗЦЫ



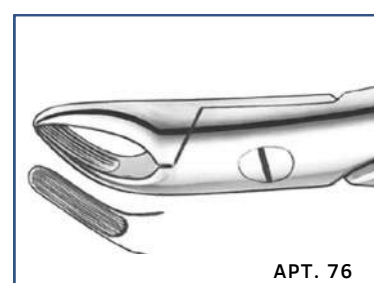
АРТ. 151

ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



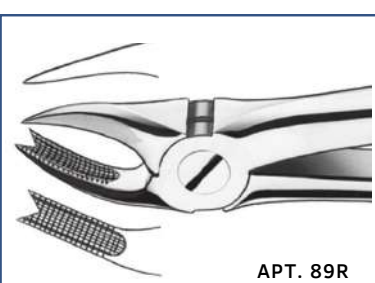
АРТ. 75

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ ПРЕМОЛЯРЫ



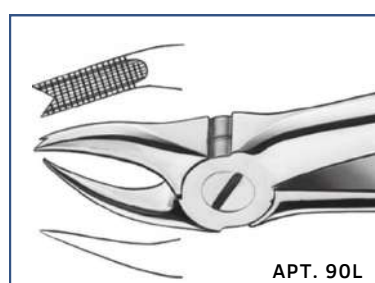
АРТ. 76

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



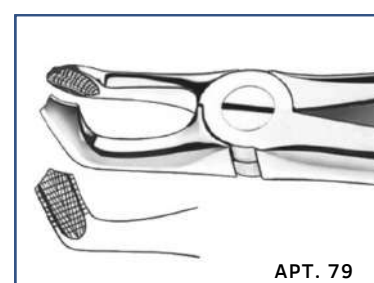
АРТ. 89R

ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ПРАВЫЕ



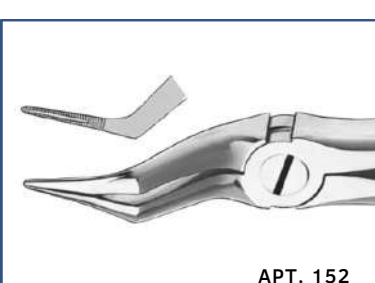
АРТ. 90L

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



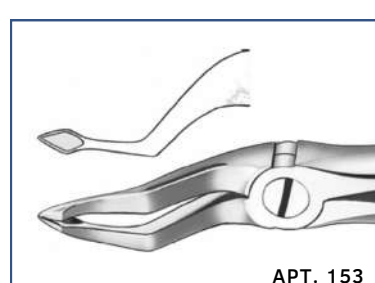
АРТ. 79

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



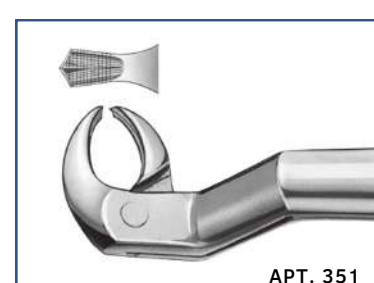
АРТ. 152

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



АРТ. 153

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



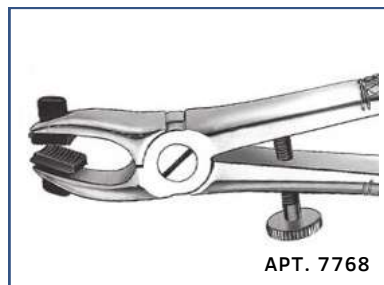
АРТ. 351

ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА  
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ПРАВЫЕ



АРТ. 300

ОБЛЕГЧЕННАЯ РУЧКА  
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



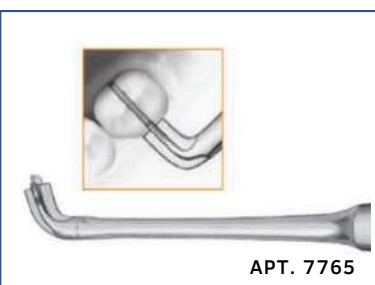
АРТ. 7768

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЕРХНИХ  
КОРОНОК



АРТ. 7767

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НИЖНИХ  
КОРОНОК



АРТ. 7765

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ  
КОРОНОК



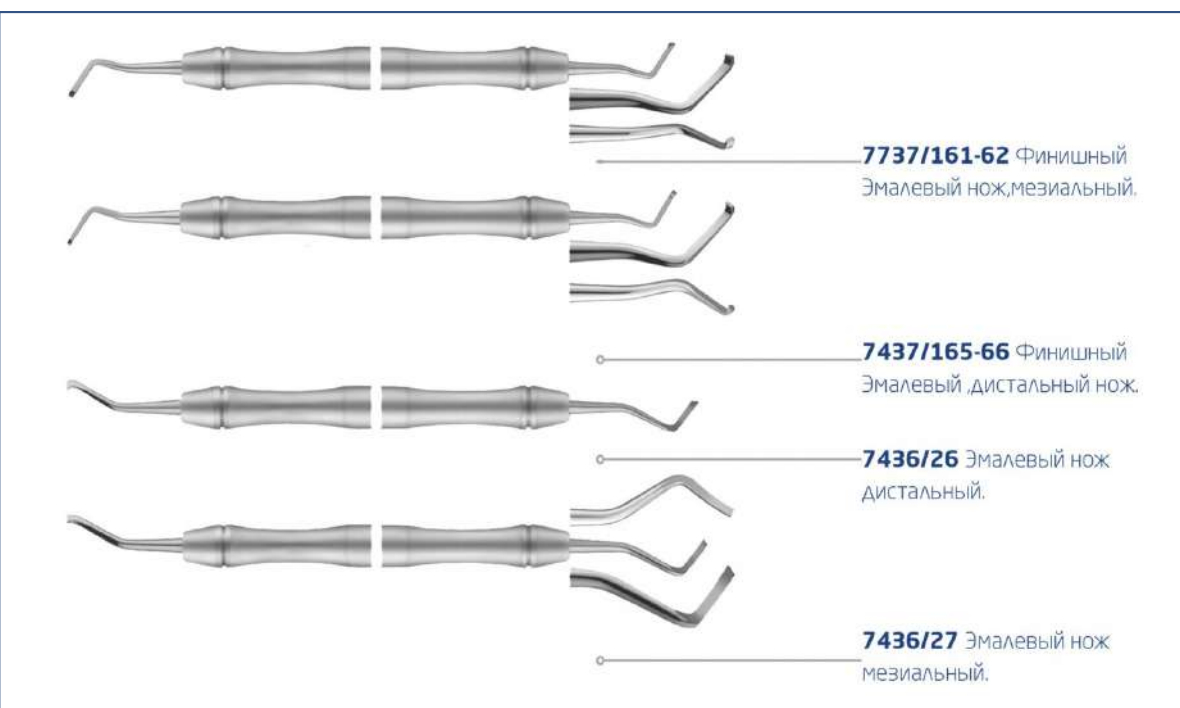
АРТ. 7772

ЩИПЦЫ ДЛЯ РАЗДВИЖЕНИЯ  
КРАЁВ КОРОНКИ



АРТ. 7780Н

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНОК И  
МОСТОВ (СМЕННЫЕ ЧАСТИ)



**7737/161-62** Финишный  
Эмалевый нож, мезиальный.

**7437/165-66** Финишный  
Эмалевый, дистальный нож.

**7436/26** Эмалевый нож  
дистальный.

**7436/27** Эмалевый нож  
мезиальный.



АРТ. 6020

ЭМАЛЕВЫЙ НОЖ "ORBAN"



АРТ. 6016

ЭМАЛЕВЫЙ НОЖ "BUCK"



АРТ. 6017

ЭМАЛЕВЫЙ НОЖ "KRIKLAND"

## ЭЛЕВАТОРЫ



АРТ. 2973  
НАБОР ЭЛЕВАТОРОВ  
9 ИНСТРУМЕНТОВ



АРТ. 2972  
НАБОР ЭЛЕВАТОРОВ  
10 ИНСТРУМЕНТОВ



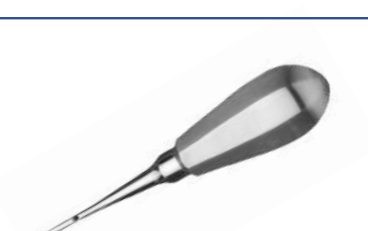
АРТ. 2973  
НАБОР ЭЛЕВАТОРОВ  
8 ИНСТРУМЕНТОВ



АРТ. 2006

### ЭЛЕВАТОРЫ "HYLIN"

- арт.2006/1 - прямой 2 mm
- арт.2006/2 - прямой 3 mm
- арт.2006/3 - прямой 4.5 mm
- арт.2006/4 - изогнутый 3 mm
- ✓ арт.2006/5 - изогнутый 3 mm



АРТ. 2011

### ЭЛЕВАТОРЫ "BEIN"

- арт.2011/1 - прямой 2 mm
- арт.2011/2 - прямой 3 mm
- арт.2011/3 - прямой 4 mm
- арт.2011/5 - изогнутый 2 mm
- арт.2011/6 - изогнутый 3 mm
- арт.2011/7 - изогнутый 4 mm



АРТ. 2010

### ЭЛЕВАТОРЫ "APEXO"

- арт.2010/1 - прямой 2.5 mm
- арт.2010/2 - прямой 3.5 mm
- арт.2010/3 - прямой 4 mm
- арт.2010/5 - изогнутый 3.5 mm
- арт.2010/6 - изогнутый 4 mm



АРТ. 2017

### ЭЛЕВАТОРЫ "FLOHR"

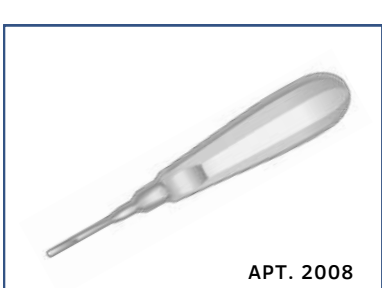
- арт.2017/1 - прямой 3 mm
- арт.2017/2 - изогнутый 3 mm
- арт.2017/3 - изогнутый 3 mm



АРТ. 2013

### ЭЛЕВАТОРЫ "KOOP"

- арт.2013/1 - прямой 4 mm
- арт.2013/3 - прямой 3 mm левый
- арт.2013/4 - прямой 3 mm правый



АРТ. 2008

### ЭЛЕВАТОРЫ "SELDIN"

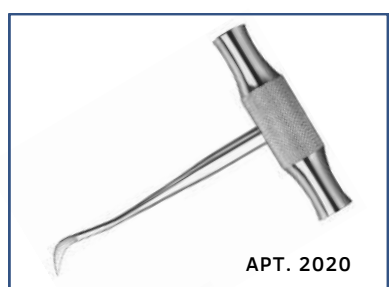
- арт.2008/1 - прямой
- арт.2008/2 - прямой
- арт.2045/4L - изогнутый левый
- арт.2045/4R - изогнутый правый



АРТ. 2012

### ЭЛЕВАТОРЫ "BERNARD"

- арт.2012/1 - прямой
- арт.2012/2 - изогнутый



АРТ. 2020

### ЭЛЕВАТОРЫ "WINTER"



АРТ. 2018

### ЭЛЕВАТОРЫ "LINDO-LEVIEN"

- арт.2018/1 - прямой 2.5 mm
- арт.2018/2 - прямой 3.5 mm



ЭЛЕВАТОРЫ "FRIEDMAN"



ЭЛЕВАТОРЫ "КООР"



ЭЛЕВАТОРЫ "LONDON  
HOSPITAL"



ЭЛЕВАТОРЫ "CRYER"



ЭЛЕВАТОРЫ "APICAL"

- арт.2042/1 - изогнутый правый
- арт.2042/2 - изогнутый левый

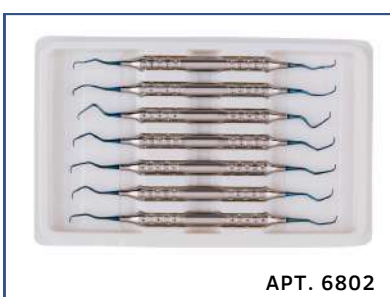
- арт.2009/1 - прямой 2 mm
- арт.2009/5 - прямой 3 mm
- арт.2009/2 - изогнутый 3 mm
- арт.2009/3 - изогнутый 3 mm

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПАРОДОНТОЛОГИИ

Американские инструменты «ORANGE» (штат Техас, США) для пародонтологии имеют огромный ассортимент. Инструменты изготовлены из медицинской стали высшего качества (420), что обеспечивает превосходную производительность, долговечность, надежность и бескомпромиссное качество.



НАБОР ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ  
7 ИНСТРУМЕНТОВ



НАБОР "BLUE TITANIUM"  
7 ИНСТРУМЕНТОВ



НАБОР "GOLD TITANIUM"  
7 ИНСТРУМЕНТОВ

### КЮРЕТЫ "ГРЕЙСИ" В АССОРТИМЕНТЕ



## ВИНТЫ, КЛЮЧИ, ОТВЕРТКИ, НАБОРЫ



АРТ. 2260

ВИНТ ВНУТРИКАНАЛЬНЫЙ 3 ММ  
• арт.2259 - 2 mm



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ  
В АССОРТИМЕНТЕ



СМЕННЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ОТВЕРТОК  
4/6/8-ГРАННЫМ СЕЧЕНИЯМИ



НАБОР ДЛЯ СБОРА КОСТИ "BONE COLLECTOR KIT"

- 4 костных сборщика - 3 mm / 3.7 mm / 4.4 mm / 5 mm
- 4 стопера длиной - 5 mm и 10 mm



СВЕРЛО "AUTOBONE COLLECTOR"  
СО СМЕННЫМ КОЛПАЧКОМ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ НАБОР ОТВЕРТОК

- Регулируемый торт от 20 до 60 N·м. Набор включает в себя отвертки для следующих систем имплантации :
- Xive Friadent, Biomet 3i, Osstem, MeDENT, Astra Tech, Implantium, Dentium, Mis, AlphaBio, Biohorizons, Adin, Zimmer;
- Nobel Nobel Replace, Nobel Conical Connection, Straumann Straumann Bone Level, Straumann SynOcta, 1,0 Ankylos;
- Динамометрический ключ - 1 шт.



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР ПОД  
НАКОНЕЧНИК

- отвертки под наконечник - 16 шт.
- динамометрический ключ - 1 шт.



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР "SEGMA" РУЧНОЙ

- отвертки ручные - 8 шт. / бокс подставка - 1 шт.



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР  
РУЧНОЙ

- отвертки ручные - 16 шт.
- динамометрический ключ - 1 шт.

# ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И МЕМБРАНЫ

Остеопластические материалы (трансплантаты) — являются основой для формирования объема костной ткани при проведении остеопластической операции. Трансплантаты служат биосовместимой матрицей для построения костной ткани в период ее регенерации и полностью заменяются собственной костной тканью.

## БИОИМПЛАНТАТЫ "LYOPLAST"

Остеопластические материалы и мембранны ТМО от Лиопласт — это продукция российского производства, максимально адаптированная по своему биохимическому составу к человеческому организму. Биоимплантаты LyoPlast при изготовлении проходят глубокую очистку (ультразвук и вакуум), при этом применение химических реагентов сведено к минимуму, а 25 лет применения врачами хирургами из более, чем тысячи лечебных учреждений клинически доказано, что костная ткань пациентов полностью восстанавливается в 100% случаях.



### ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННЫЙ КОСТНЫЙ ПОРОШОК

Измельченный костный препарат натурального кадаверного (трупного) происхождения, аллогенный материал. Субстанция белого цвета с желтоватым оттенком, размером частиц 0,1 -0,25 мм, однородная без включений.

- арт. ЛИО 35 - 0,5 мл/0.89 грамма
- арт. ЛИО 36 - 1,0 мл/1.78 грамма



### АЛЛОГЕННЫЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК КОМПОНЕНТ КОСТИ

Субстанция белого цвета с желтоватым оттенком, размером частиц 0,01 - 0,02 мм, однородная без включений. Кроме солей кальция и фосфора содержит все микроэлементы костной ткани, коллаген и глюкозаминогликаны (хондроитина сульфат) в тех же пропорциях, в каких они находятся в костной ткани человека. Точное содержание установлено масс-спектрометрическим методом.арт.

- арт. ЛИО 49 - 0,5 мл/0.89 грамма



### ПОРОШОК МИНЕРАЛИЗОВАННЫЙ СПОНГИОЗНЫЙ

Субстанция белого цвета с желтоватым оттенком, размером частиц 0,5 -1,5 мм, однородная без включений.

- арт. ЛИО 104 - 5,0 мл/4.45 грамма
- арт. ЛИО 105 - 1,0 мл/1.78 грамма
- арт. ЛИО 106 - 0,5 мл/0.89 грамма



### ПОРОШОК МИНЕРАЛИЗОВАННЫЙ КОРТИКАЛЬНЫЙ

Субстанция белого цвета с желтоватым оттенком, размером частиц 0,5 -1 мм, однородная без включений.

- арт. ЛИО 113 - 0,5 мл/4.45 грамма
- арт. ЛИО 115 - 0,5 мл/4.45 грамма
- арт. ЛИО 116 - 1,0 мл/1.78 грамма
- арт. ЛИО 117 - 5,0 мл/0.89 грамма



### КРОШКА СПОНГИОЗНАЯ

Средне измельченный костный препарат натурального кадаверного (трупного) происхождения, аллогенный материал. Кусочек белого цвета с желтоватым оттенком, размером частиц 0,5 x 0,5 x 0,5 см, структура однородная без включений.

- арт. ЛИО 55 - 5,0 мл/4.45 грамма
- арт. ЛИО 56 - фасовка 1 фрагмент
- арт. ЛИО 57 - фасовка 4 фрагмента
- арт. ЛИО 59 - фасовка 4 фрагмента
- арт. ЛИО 78 - фасовка 1 фрагмент



#### ГУБЧАТО-КОРТИКАЛЬНЫЙ БЛОК

Фрагмент различной формы неоднородной поверхности без дополнительных включений и субстанций натурального или синтетического происхождения. По внешнему виду представляет собой пористый губчатый блок номинального размера.

- арт. ЛИО 68 - фрагмент 1 x 2 x 1 см
- арт. ЛИО 69 - фрагмент 3 x 3 x 1 см
- арт. ЛИО 73 - фрагмент 1 x 2 x 0,5 см



#### ПОЛОСКА ТВЕРДАЯ МОЗГОВАЯ ОБОЛОЧКА

Тканеподобный материал неоднородной поверхности без дополнительных включений и субстанций натурального или синтетического происхождения.

- арт. ЛИО 87 - 3 x 3 см
- арт. ЛИО 89 - 4 x 4 см
- арт. ЛИО 90 - 2 x 3 см
- арт. ЛИО 91 - 2 x 2 см
- арт. ЛИО 120 - 2 x 2 см



#### БИКОРТИКАЛЬНЫЙ БЛОК ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ (КЛИН)

Костный препарат натурального кадаверного (трупного) происхождения, аллогенный материал. Фрагмент различной формы неоднородной поверхности без дополнительных включений и субстанций натурального или синтетического происхождения. По внешнему виду представляет собой пористый губчатый блок номинального размера.

- арт. ЛИО 32 - фрагмент 4 x 2 x 1 см
- арт. ЛИО 33 - фрагмент 4 x 2 x 1 см
- арт. ЛИО 72 - фрагмент 2 x 2 x 1 см



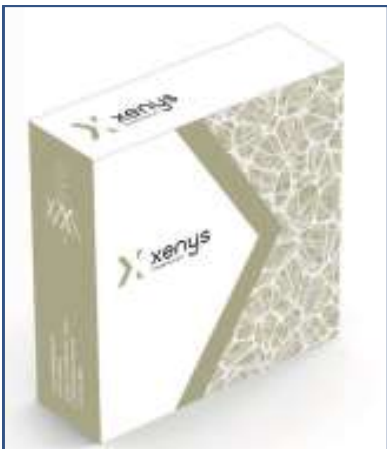
#### МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ КОРТИКАЛЬНАЯ РАСПОРКА

Минерализованная кортикальная пластина. Часть (фрагмент) костной ткани человека. Костный препарат натурального кадаверного (трупного) происхождения, аллогенный материал. Фрагмент различной формы однородной поверхности без дополнительных включений и субстанций натурального или синтетического происхождения. Структура фрагмента однородная.

- арт. ЛИО 30 - фрагмент 2 x 2 x 0,5 см
- арт. ЛИО 39 - фрагмент 1 x 2 x 0,5 см
- арт. ЛИО 114 - фрагмент 2 x 2 x 0,5 см

### КОСТНОЗАМЕЩАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ "XENYS APATITE"

1. Xenys Matrix - с полностью сохраненным внеклеточным матриксом;
2. Xenys Dem - частично деминерализованный и гибкий;
3. Xenys Apatite - только с натуральным минералом кости.



- XYA-S001 - Xenys Apatite губчатые гранулы (0,5-1 мм) 0,5 куб.см 1 шт.
- XYA-S006 - Xenys Apatite губчатые гранулы (0,5-1 мм) 0,5 куб.см 6 шт.
- XYA-S001S - Xenys Apatite губчатые гранулы в шприце с фильтрующей крышкой (0,5-1 мм) 0,5 куб.см 1 шприц
- XYA-S003S - Xenys Apatite губчатые гранулы в шприце с фильтрующей крышкой (0,5-1 мм) 0,5 куб.см 3 шприца
- XYA-S011 - Xenys Apatite губчатые гранулы (0,5-1 мм) 1,0 куб.см 1 шт.
- XYA-S016 - Xenys Apatite губчатые гранулы (0,5-1 мм) 1,0 куб.см 6 шт.
- XYA-S021 - Xenys Apatite губчатые гранулы (0,5-1 мм) 2,0 куб.см 1 шт.
- XYA-S026 - Xenys Apatite губчатые гранулы (0,5-1 мм) 2,0 куб.см 6 шт.
- XYA-S041 - Xenys Apatite губчатые гранулы (0,5-1 мм) 4,0 куб.см 1 шт.
- XYA-S111 - Xenys Apatite губчатые чипсы (1-2 мм) 1,0 куб.см 1 шт.
- XYA-S116 - Xenys Apatite губчатые чипсы (1-2 мм) 1,0 куб.см 6 шт.
- XYA-S121 - Xenys Apatite губчатая крошка (1-2 мм) 2,0 куб.см 1 шт.
- XYA-S126 - Xenys Apatite губчатые чипсы (1-2 мм) 2,0 куб.см 6 шт.
- XYA-S141 - Xenys Apatite губчатые чипсы (1-2 мм) 4,0 куб.см 1 шт.

## **БАРЬЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ "BIOOST / BIOPLAST / XENOGRAFT / BIOPLATE"**

BioOst и BioPlast — это имплантаты для тканевой регенерации нового поколения. Созданы для применения в челюстно-лицевой хирургии, хирургической стоматологии, имплантологии и пародонтологии. Данные биоматериалы применяются для восполнения дефектов и регенерации костной ткани, мягких тканей, слизистой различной этиологии и локализации. Разработанная в тесном сотрудничестве с ведущими специалистами номенклатура позволяет выполнить пластику любого дефекта, в том числе в сложных клинических ситуациях.



### **БИОРЕЗОРБИРУЕМАЯ КОЛЛАГЕНОВАЯ МЕМБРАНА "BIOPLATE MEMBRANE CONTUR"**

Состоит из коллагена I и III типа, имеет два слоя - серозный (гладкий) и фиброзный (ворсистый). Эластичная, гибкая, легко адаптируется к любой форме дефекта, при этом прочная на разрыв, легко фиксируется пинами и микровинтами. Стабильно удерживает аугментат, обеспечивает оптимальные барьерные свойства даже при растяжении. Предназначена для направленной костной регенерации (НКР) и направленной тканевой регенерации (НТР).

- Размер: MBC-15 (15x20mm), MBC-25 (25x25mm), MBC-30 (30x40mm);
- Толщина: 0,3 мм; Состав: коллаген I и III типа;
- Срок резорбции: до 6 месяцев; материал: брюшина.



### **BIOPLATE MEMBRANE BARRIER MB (БАРЬЕРНАЯ МЕМБРАНА)**

BioPlate Membrane Barrier MB - это перикардиальная мембрана, барьера двухслойная из коллагена животного происхождения. Используется для НТР, синус-лифтинга.

- Мембрана MB 15 - 15 x 20 mm
- Мембрана MB 25 - 25 x 25 mm
- Мембрана MB 30 - 30 x 40 mm



### **BIOPLATE MEMBRANE MATRIX MM (ВНЕКЛЕТОЧНАЯ МЕМБРАНА)**

BioPlate Membrane Matrix MM - это внеклеточная мембрана, резорбируемая однослойная, на основе внеклеточного коллагенового матрикса. Не образует спаек, после имплантации "заселяется" клетками, используется в пародонтологических дефектах, при синус-лифтинге, перфорации мембранны Шнейдера.

- Мембрана MM 15 - 15 x 20 mm
- Мембрана MM 25 - 25 x 25 mm
- Мембрана MM 30 - 30 x 40 mm



### **BIOOST CORTICAL LAMINA CL (ПЛАСТИНА КОРТИКАЛЬНАЯ)**

BioOst Cortical Lamina CL - кортикальная пластина для создания пространства под остеопластический материал, 3-D реконструкции костной ткани, а также при горизонтальной аугментации в области двухстенчатых дефектов.

- Пластина CL 1 - 15 x 10 x 1 mm
- Пластина CL 2 - 25 x 25 x 1 mm



### **BIOOST CUBE COLLAGEN CB (БЛОК ГУБЧАТЫЙ)**

BioOst Cube Collagen Cb губчатый блок - это блоки для замещения костных дефектов, заполнения лунок удаленных зубов, пластики пародонтальных дефектов. Губчатые блоки Cube Collagen обладают фоновой остеоиндуктивной активностью и легко моделируются перед операцией.

- Блок Cb 1 - 20 x 10 x 10 mm
- Блок Cb 2 - 25 x 25 x 5 mm



#### BIOOST MUCO PLAST MP-1 (КОЛЛАГЕНОВАЯ ТРУБКА)

BioOST Muco Plast Mp-1 коллагеновая трубка (губка) 20x15x5мм для замещения костных дефектов, заполнения лунок удалённых зубов, пластики пародонтальных дефектов. Губчатые блоки MucoPlast обладают фоновой остеоиндуктивной активностью и легко моделируются перед операцией.

- Трубка Mp 1 - 20 x 15 x 5 mm



#### BIOOST XENOGRAFT COLLAGEN XCOL (ГРАНУЛЫ С КОЛЛАГЕНОМ)

BioOST Xenograft Collagen XCol, гранулы с коллагеном размером - натуральный остеопластический материал на основе губчатой и кортикальной костной ткани с коллагеном, обладающий остеокондуктивными и остеоиндуктивными свойствами.

- Коллаген XCol -1-05 - (0.25-1mm, объем 0.5 см 3)
- Коллаген XCol -1-1 - (0.25-1mm, объем 1 см 3)
- Коллаген XCol -1-3 - (0.25-1mm, объем 3 см 3)
- Коллаген XCol -2-1 - (1-2mm, объем 1 см 3)
- Коллаген XCol -2-3 - (1-2mm, объем 3 см 3)



#### BIOOST XENOGRAFT CORTICAL XCR (ГРАНУЛЫ, КОРТИКАЛЬНЫЙ СЛОЙ)

BioOST Xenograft Cortical XCr, кортикальный слой, гранулы, натуральный остеопластический материал на основе кортикальной костной ткани с коллагеном с увеличенным сроком резорбции, обладающий остеокондуктивными и остеоиндуктивными свойствами.

- Гранулы XCr -1-05 - (0.5-1mm, объем 0.5 см 3)
- Гранулы XCr -1-1 - (0.5-1mm, объем 1 см 3)



#### BIOOST XENOGRAFT MINERAL XMN (ГРАНУЛЫ, ГУБЧАТЫЙ СЛОЙ)

BioOST Xenograft Mineral XMn, губчатые гранулы без коллагена натуральный остеопластический материал на основе губчатой костной ткани без коллагена, обладающий остеокондуктивным свойством.

- Гранулы XMn -1-05 - (0.25-1mm, объем 0.5 см 3)
- Гранулы XMn -1-1 - (0.25-1mm, объем 1 см 3)
- Гранулы XMn -1-3 - (0.25-1mm, объем 3 см 3)
- Гранулы XMn -2-1 - (2mm, объем 1 см 3)
- Гранулы XMn -2-3 - (2mm, объем 3 см 3)

### КОЛЛАГЕНОВАЯ МЕМБРАНА "COLLYGEN"

Коллагеновая мембрана Collygen — это новая рассасывающаяся мембрана для защиты области имплантации путем инфильтрации мягких тканей. Collygen — продукт высокой степени очистки, сделан из коллагена лошадиного происхождения, содержит большое количество коллагеновых волокон. Ее с легкостью можно разместить в области после костной пластики, без какой- либо фиксации. Коллагеновая 3D матричная структура эффективно адаптируется к поверхности костного трансплантата гарантируя оптимальную защиту и стабилизацию места операции. Она физиологически рассасывается примерно через 4-6 недель, доступен в широком диапазоне размеров, в одиночной и мультиупаковке.



- CYM-15206 - Collygen-коллагеновая мембрана 15 x 20 x 0,2 мм 1 штука в коробке
- COM-20206 - Collygen-коллагеновая мембрана 20 x 20 x 0,2 мм 1 штука в коробке
- COM-25251 - Collygen-коллагеновая мембрана 25 x 25 x 0,2 мм 1 штука в коробке
- CYM-20301 - Collygen-коллагеновая мембрана 20 x 30 x 0,2 мм 1 штука в коробке

Показания к применению Collygen используется в комбинации с костнозамещающими материалами SpherHA dense granules или SpherHA porous chips в ситуациях, где требуется барьерная функция:

- Операции костной аугментации. Восстановление дефектов кости. Хирургическое лечение перимплантитов. Сохранение объема кости после удаления зуба. Синус-лифтинг.

Основные характеристики:

- Лошадиный коллаген I типа. Безопасный и биосовместимый материал. Хорошее заживление благодаря трехмерной волоконной структуре. Обеспечивает барьерную функцию. Время защиты от 4 до 6 недель.

## ЛИНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ КОСТНЫХ ЗАМЕНИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО БИОМИМЕТИЧЕСКОГО ГИДРОКСИАПАТИТА "SPHERHA"

### SPHERHA ГРАНУЛЫ И ЧИПСЫ

Плотные гранулы и пористые чипсы выпускаются в двух различных формах (0,5-1 мм и 1-2 мм) и нескольких форматах (от 0,5 cc до 2 cc).

Плотные гранулы компактны и похожи на кортикальную кость человека; время их ремоделирования медленнее, чем у пористых чипсов, которые похожи на губчатую кость. Сферическая форма и равномерный размер сферических гранул позволяют оптимально заполнять крупные неравномерные дефекты и формировать однородные межзернистые поры, улучшая остеоинтеграцию и реконструкцию кости.

Указания к применению:

- Заполнение мелких и средних костных дефектов, верхнечелюстных синус-лифтингов, перимплантационных дефектов и постэкстракционных лунок.

### SPHERHA ИНЪЕКЦИОННАЯ ПАСТА

Инъекционная паста с высокой плотностью, представляет из себя смесь нанокристаллов и микропорошка наноструктурированного гидроксиапатита, в фосфатно-буферном физиологическом растворе с физиологическим pH. Выпускается в широком диапазоне форматов (от 0,25 cc до 2 cc). Чтобы точно обеспечить возможность нанесения на месте, внутри упаковки имеется небольшой наконечник.

Указания к применению:

- Восполнение дефектов пародонта, перимплантационных дефектов, увеличение верхнечелюстной пазухи с помощью крестообразного доступа.

### SPHERHA ФОРМОВОЧНЫЙ КРАНЧ

Формула кранча с добавлением микрогранул со специфической гранулометрией показывает более высокое количество наноструктурированного гидроксиапатита, чем инъекционная паста, что приводит к чрезвычайно удобной и стабильной смеси даже в условиях кровотечения. Аппликатор позволяет дозировать продукт в цилиндрической форме, легко адаптируемой и соответствующей любому месту имплантации.

Указания к применению:

- Пломбирование пародонтальных, перимплантационных и постэкстракционных дефектов костей. Он также показан для синуслифтинга с вестибулярным доступом.

#### ПЛОТНЫЕ ГРАНУЛЫ

- 
- SHA-D0501 SpherHA (0,5-1 мм) 1 btl. 0,5 cc
  - SHA-D0506 SpherHA (0,5-1 мм) 6 btl. 0,5 cc
  - SHA-D1001 SpherHA (0,5-1 мм) 1 btl. 1 cc
  - SHA-D1006 SpherHA (0,5-1 мм) 6 btl. 1 cc
  - SHAD 2001 SpherHA (0,5-1 мм) 1 btl. 2 cc
  - SHAD 2006 SpherHA (0,5-1 мм) 6 btl. 2 cc
  - SHA-D4001 SpherHA (0,5-1 мм) 1 btl. 2 cc
  - SHA-D4006 SpherHA (0,5-1 мм) 6 btl. 2 cc
  - SHA-D20201 SpherHA (1 -2 мм) 1 btl. 2 cc

#### ПОРИСТАЯ СТРУЖКА

- 
- SHA-P0501 SpherHA (0,5-1 мм) 1 btl. 0,5 cc
  - SHA-P0506 SpherHA (0,5-1 мм) 6 btl. 0,5 cc
  - SHA-P050S1 SpherHA (0,5-1 мм) 1 syr 0,5 cc
  - SHA-P050S3 SpherHA (0,5-1 мм) 3 syr 0,5 cc
  - SHA-P1001 SpherHA (0,5-1 мм) 1 btl. 1 cc
  - SHA-P1006 SpherHA (0,5-1 мм) 6 btl. 1 cc
  - SHA-P20101 SpherHA (1-2 мм) 1 btl. 1 cc
  - SHARP 20106 SpherHA (1-2 мм) 6 btl. 1 cc
  - SHA-P20201 SpherHA (1-2 мм) 1 btl. 2 cc
  - SHA-P20206 SpherHA (1-2 мм) 6 btl. cc

#### ИНЪЕКЦИОННАЯ ПАСТА

- 
- SHA-PA0251 SpherHA 1 syr. 0,25 cc
  - SHA-PA0253 SpherHA 3 syr. 0,25 cc
  - SHA-PA0501 SpherHA 1 syr. 0,5 cc
  - SHA-PA0503 SpherHA 3 syr. 0,5 cc
  - SHA-PA01001 SpherHA 1 syr. 1 cc
  - SHA-PA01003 SpherHA 3 syr. 1 cc
  - SHA-PA2001 SpherHA 1 syr. 2 cc

#### ФОРМОВОЧНЫЙ КРАНЧ

- 
- SHA-CR0051 SpherHA 1 syr. 0,5 cc
  - SHA-CR0053 SpherHA 3 syrs. 0,5 cc
  - SHA-CR0101 SpherHA 1 syr. 1 cc
  - SHA-CR0103 SpherHA 3 syrs. 1 cc
  - SHA-CR2001 SpherHA 1 syr. 2 cc

## СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ "VERIDENT"

VERIDENT (США) — производитель стоматологических материалов. Гибридный композит светового отверждения, композит химического отверждения, гели для проправливания — самого высокого качества и степени надежности, так как каждая линейка товаров соответствует международным стандартам ISO.

- Материал композитный стоматологический светового отверждения VERIDENT (Light Cure Hybrid Composite) - отлично полируемый, жидкотекущий композит с 71% наполнением с рабочими и эстетическими характеристиками, наиболее предпочитаемыми стоматологами.
- Материал композитный стоматологический химического отверждения VERIDENT (Chemical Cure Composite) - имеет в своей основе полимер BIS-GMA и неорганический наполнитель в виде частичек с диаметром 5-10 микрон.
- Материал композитный стоматологический светового отверждения жидкотекущий VERIDENT (Light Cure Composite Flowable) в комплекте: шприцы с композитной массой, насадки для шприца - разработан на основе бисфенол А глицидилметакрилатной смолы и частиц неорганического наполнителя с средним диаметром 1,4 микрон.



Материал композитный  
стоматологический светового  
отверждения VERIDENT  
(Light Cure Hybrid Composite)



Материал композитный  
стоматологический химического  
отверждения VERIDENT  
(Chemical Cure Composite)



Материал композитный светового  
отверждения жидкотекущий  
VERIDENT  
(Light Cure Composite Flowable)  
Цвет: A1; A2; A3; A3.5

• РУ № ФСЗ 2007/00499

• РУ № ФСЗ 2007/00497

• РУ № ФСЗ 2007/00498

## ПОЛИМЕРНЫЕ ЗУБЫ VERIDENT "SYNTHETIC POLYMER TEETH SUPER"

Двухслойные акриловые зубы в бобинах (20 полных гарнитуров) производства "Verident Synthetic Polymer Teeth Super" - это превосходное качество, гипоаллергенные материалы с прекрасными техническими характеристиками и высокими показателями прочности.



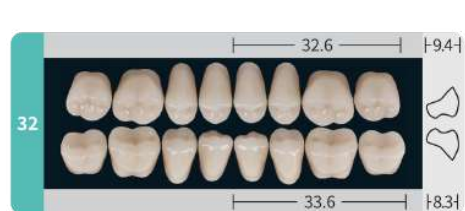
Зубы «Verident Synthetic Polymer Teeth» представляют полную имитацию естественных зубов. Удовлетворяют требованиям анатомической формы, как фронтальных так и окклюзионных поверхностей боковых зубов с учетом теории артикуляции. Жевательные поверхности поставляемых современных компонентов зубов сформированы таким образом, чтобы соответствовать требуемым артикуляционным движениям. Не подвергаются растрескиванию, окклюзионная поверхность с глубиной - 2mm дополнительно упрочнена и не имеет микропор. Зубы "Verident Super" устойчивы к стиранию или износостойкости, обладают высокой способностью к полированию и имеют флюоресцирующим эффект, присущим естественным зубам (сохраняют его как при естественном, так и при искусственном освещении). Микротвердость материала до 27 МПа или 264 кгс/мм<sup>2</sup>, прочная связь зубов с базисом протеза 31 МПа или 36 кгс/см<sup>2</sup>. Удобная упаковка в бобинах, которая состоит из 4-х легко съемных секций – две секции с фронтальными зубами (120 фронтальных верхних и 120 зубов фронтальных нижних) и две секции с боковыми зубами (160 верхних жевательных и 160 нижних жевательных зубов).

## ТАБЛИЦА ФАСОНОВ АКРИЛОВЫХ ЗУБОВ «VERIDENT SUPER»

Цвет: A1; A2; A3; A3,5  
Размер: 30  
Фасон: 419  
Форма: U25



Цвет: A1; A2; A3; A3,5  
Размер: 32  
Фасон: 425  
Форма: U37



Цвет: A1; A2; A3; A3,5  
Размер: 32  
Фасон: 438  
Форма: U38

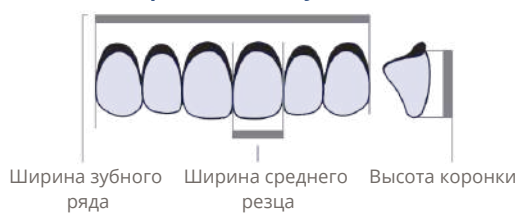


Цвет: A1; A2; A3; A3,5  
Размер: 34  
Фасон: 468  
Форма: U67

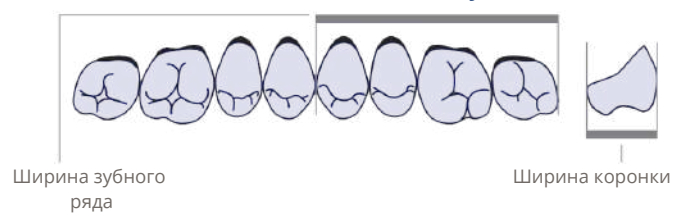


## СХЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АКРИЛОВЫХ ЗУБОВ «VERIDENT SUPER»

### Фронтальные зубы



### Боковые зубы



Все размеры указаны в мм



## МАТЕРИАЛ КОМПОЗИТНЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ «COMPOLITE PLUS»

«CompoLite Plus» реставрационный композитный материал химического отверждения имеет в своей основе полимер BIS-GMA и неорганический наполнитель в виде частичек с диаметром 5-10 микрон. Материал рекомендуется использовать для реставрации полостей III и V классов, а также в ограниченных случаях для полостей I класса в премолярах и в некоторых случаях для полостей IV класса, где требуется хорошая эстетика.

### СТЕРИЛИЗАЦИЯ (кассеты, боксы)



КАССЕТА 16 ИНСТРУМЕНТОВ,  
262ММ\*229ММ\*32ММ



КАССЕТА 16 ИНСТРУМЕНТОВ,  
282ММ\*183ММ\*25ММ



КАССЕТА 16 ИНСТРУМЕНТОВ,  
282ММ\*183ММ\*25ММ



КАССЕТА 10 ИНСТРУМЕНТОВ,  
200ММ\*160ММ\*25ММ



КАССЕТА 5 ИНСТРУМЕНТОВ,  
190ММ\*83ММ\*25ММ



КАССЕТА 8 ИНСТРУМЕНТОВ,  
175ММ\*130ММ\*22ММ



БОКС 8 ИНСТРУМЕНТОВ,  
60ММ\*40ММ\*35ММ



БОКС 4 ИНСТРУМЕНТА,  
50ММ\*40ММ\*15ММ



БОКС ДЛЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ  
ОТВЕРТОК



### BioMed Group GmbH Frankfurt am Main in Germany

ИМПЛАНТАТЫ "MeDENT Implants Systems" – инновационный комплекс титановых винтовых имплантатов, супраструктур и инструментов. Все составные части системы разработаны на основе новейших технологий с учетом накопленного опыта дентальной имплантации. В 2016 году был выпущен новый имплантат корневидной формы с конусным соединением имплантат-абатмент. При создании системы в основу был заложен особый дизайн имплантата, разработанный с помощью компьютерного моделирования распределения нагрузок. MeDENT Implants Systems один из первых использует нанотехнологии в обработке поверхности титанового имплантата, которая обеспечивает оптимальную интеграцию с костной тканью. Научные исследования по всему миру доказывают, что ключом к оптимальной остеointеграции является качество поверхности имплантата. Также доказано, что шероховатая поверхность титановых имплантатов способствует адсорбции белков, механическому прикреплению к поверхности материала волокон фибрина и коллагена, адгезии остеогенных клеток, фибро и остеобластов, а также синтезу специфических белков и факторов роста, что, в конечном итоге, позволяет достичь увеличения площади интегрирующихся поверхностей. Поверхность MeDENT Implants Systems подвергается струйной обработке частицами определенного размера и плотности, затем проходит обработку в низкоконцентрированной органической кислоте для достижения абсолютной чистоты поверхности. И, наконец, финишная обработка кислотой для создания упорядоченной структуры, что обеспечивает максимальную гидрофильность поверхности и способствует ускоренной остеointеграции имплантата.

MeDENT Implants Systems выпускаются в нескольких сериях Alpha, Beta, Delta, Delta Mini N, Gamma, Zeta которые отличаются типом конструкции и соответственно предназначены для установки в различных клинических ситуациях.



ИМПЛАНТАТ  
MEDENT ALPHA



ИМПЛАНТАТ  
MEDENT BETA



ИМПЛАНТАТ  
MEDENT DELTA



ИМПЛАНТАТ  
MEDENT DELTA MINI N



ИМПЛАНТАТ  
MEDENT GAMMA



ИМПЛАНТАТ  
MEDENT ZETA

[www.biomed-dental.com](http://www.biomed-dental.com)

## **ОПИСАНИЕ ИМПЛАНТАЦИОННЫХ СИСТЕМ MEDENT IMPLANTS SYSTEMS**

**MeDENT Implants Systems серия Alpha** - универсальный инвазивный имплантат с внутренним шестигранником и соединением Конус Морзе 11 градусов на единой платформе. Обработка поверхности SLA. Гарантированная чистота и гидрофильность поверхности. Оптимальная морфология: Комбинация углубления и кратера, поверхностная шероховатость: Ra 2,5–3,0  $\mu\text{m}$ . Раннее заживление костной ткани. Заглушка в комплекте. Возможно использование в различных клинических случаях, высокая первичная стабилизация в любом типе кости. Удобство установки: Установка проводится при помощи Физиодиспенсера. Оптимальный дизайн и двойная резьба сокращает время установки (1,6 мм за одно вращение). Угол прецервикального расширения позволяют добиться хорошей первичной стабилизации (до 60 н/см). Апекс имеет размер меньше диаметра имплантата на 0,8 мм. Широкий типоразмерный ряд: диаметр от 3,6 мм до 7 мм/длинна от 7 мм до 14 мм. Изготовлен из титана Ti Grade 4.

**MeDENT Implants Systems серия Beta** - конический спиралевидный имплантат с внутренним шестигранником. Дизайн тела имплантата позволяет осуществлять плотную и точную посадку в кость, а также легкую контролируемую установку. Имплантат имеет дополнительную межвитковую микрорезьбу для увеличения площади остеointеграции между телом имплантата и костью. Beta — самонарезающий имплантат конденсирующего типа. Рекомендуется для кости типа D3 и D4, возможна установка в D1 и D2 тип. Применяется при немедленной нагрузке. Обработка поверхности SLA. Изготовлен из титана Ti Grade 5.

**MeDENT Implants Systems серия Gamma** - универсальный инвазивный имплантат с внутренним шестигранником и соединением Конус Морзе 11°. Немецкий имплантат с высокой первичной стабилизацией в любом типе кости. Оптимальный дизайн и двойная резьба сокращает время установки (1,6 мм за одно вращение). Коническая форма тела и глубокая резьба обеспечивают анатомическую конвергентность. Угол прецервикального расширения позволяют добиться хорошей первичной стабилизации (до 60 н/см). Апекс имеет размер меньше диаметра имплантата на 0,7 мм. Обработка поверхности имплантата SLA обеспечивает максимальную чистоту и гидрофильность поверхности. Оптимальная морфология: комбинация углубления и кратера, поверхностная шероховатость: Ra 2,5–3,0  $\mu\text{m}$ . Раннее заживление костной ткани. Широкий типоразмерный ряд: диаметр от 3,5 мм до 7 мм / длина от 7 мм. Заглушка в комплекте. Изготовлен из титана Ti Grade 4.

**MeDENT Implants Systems серия Delta** - универсальный инвазивный имплантат с внутренним шестигранником и соединением Конус Морзе 11 градусов. Высокая первичная стабилизация в любом типе кости. Двойная резьба с шагом 0,8 мм делает вкручивание имплантата более быстрым (1,6 мм за одно вращение). Поверхность RBM. Площадь поверхности увеличивается вследствие пескоструйной обработки частицами Бета-Трикальций фосфата. Характеризующегося высокой биосовместимостью. Оптимальная морфология: Комбинация углубления и кратера, поверхностная шероховатость: Ra 2,5–3,0  $\mu\text{m}$ . Коническая форма и нижняя глубокая резьба имплантата увеличивают стабильность и делают возможной немедленную нагрузку. При установке имплантата режущая кромка винтового типа увеличивает самонарезающую способность и минимизирует сопротивление кости. Апекс имеет размер меньше диаметра имплантата на 0,7 мм. Широкая линейка компонентов протетики. Раннее заживление костной ткани. Широкий типоразмерный ряд: диаметр от 3,0 мм до 7 мм/длинна от 7 мм до 15 мм. Заглушка в комплекте. Изготовлен из титана Ti Grade 5.

**MeDENT Implants Systems серия Delta mini N** - линейка инвазивных дентальных имплантатов с внутренним конусным соединением 11° mini. Дизайн имплантата позволяет добиться высокой первичной стабилизации в любом типе кости. Особенности дизайна (узкое тело и широкая агрессивная резьба конической направленности) обеспечивают высокую площадь поверхности имплантата, позволяющую сократить сроки остеоинтеграции. Достаточная стабильность в период препартивного остеогенеза делают имплантат незаменимым для немедленной нагрузки. Особая конусная экспансивная резьба в нижней трети имплантата способна внедряться в трабекулы компактного слоя кости, создавая, таким образом, надежную макрофиксацию. Конусная форма с самонарезающей резьбой позволяет имплантату легко ввинчиваться, создавая латеральную конденсацию кости, что способствует первичной стабилизации имплантата. Специальная декомпрессионная борозда позволяет не только снизить компрессию кости, но и увеличивает площадь поверхности внутрикостной части имплантата. При установке имплантата, в нижней его части собираются костные опилки. Пассивная апикальная часть дает возможность имплантату щадящее внедряться в кость, уменьшая ее травматизацию. Благодаря подобной форме, давление на костные опилки распределяется равномерно. Этим обеспечивается полноценное кровоснабжение во всем объеме молодой кости, предотвращая некроз и дезинтеграцию имплантата.

**MeDENT Implants Systems серия Zeta** - разработан для имплантации в клинической ситуации с узким альвеолярным гребнем, а также для одиночных реставраций с малым расстоянием между зубами. Одноэтапный имплантат, объединенный с супраструктурой. Материал: Titanium Ti Grade 4. Покрытие: SLA.

## ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ MeDENT Implants Systems

Инструменты, применяемые на хирургическом этапе имплантации, выпускаются наборами MeDENT Implants Systems. Все наборы эргономичны по дизайну и универсальны. Расположение инструментов в наборе интуитивно понятное для простой и удобной установки имплантатов. Инструменты зафиксированы в боксе с помощью силиконовых держателей. Бокс набора выполнен из пластика. Пластиковый боксы можно стерилизовать в автоклаве.



ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОР "FULL STOP ALPHA"



ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОР "FULL STOP DELTA"



ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОР "FULL STOP GAMMA"



ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОР "FULL STOP GAMMA"  
+ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ



ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОР ДЛЯ  
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОР  
"FULL STOP GAMMA SMALL "



# ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ

точность и экономия в одном комплекте



## Уникальный хирургический набор для навигационной хирургии

- Создан для работы со всеми линейками имплантационной системы MeDENT.
- Может быть использован с другими системами.
- Экономичный — содержит все необходимые инструменты, при этом доступнее навигационных наборов других производителей!
- Прост и удобен в использовании, что делает его идеальным вариантом для начинающих хирургов.

Правильное позиционирование имплантата дает Вам, ряд преимуществ перед обычной установкой:

- Исключен ущерб тела имплантата в какую-либо сторону от запланированного;
- Преимущества перед методом позиционирования при помощи шаблонов;
- Не нужен сканер или компьютерная томография;
- Экономия времени пациента (не нужны дополнительные посещения и манипуляции, как результат экономия средств);
- Многоразовое использование (набор можно автоклавировать).


### Состав хирургического набора:

Мукотом .....	1 шт
Начальное сверло .....	1 шт
Направляющее сверло .....	25 шт
Сверло для пинов.....	2 шт
Пин для крепления шаблона .....	4 шт
Выталкиватель .....	1 шт
Адаптор имплатовод-наконечник .....	1 шт
Адаптор машинный-ручной .....	1 шт
Отвертка ручная.....	1 шт
Отвертка с адаптером ручная .....	1 шт
Имплатовод физио Conical Mini .....	1 шт
Имплатовод физио Conical Reg .....	1 шт
Имплатовод физио Hex .....	1 шт
Удлинитель крепления имплантовода .....	1 шт
Короткий удлинитель крепления имплантовода .....	1 шт
Имплатовод навигационной хирургии Conical Mini (Астра Tex 3,5 mm., Delta Mini, Delta Mini N, и др.).....	2 шт
имплатовод навигационной хирургии Conical Mini (Gamma Mini, Осstem Mini, и др.) .....	3 шт
Имплатовод навигационной хирургии Conical Reg (MeDENT Gamma Reg., MeDENT Delta Reg. MeDENT Alpha reg. Осstem Reg., Имплантиум и др.) .....	5 шт
Имплатовод навигационной хирургии Hex (MeDENT Beta, АльфоБио, Мис и др.) .....	5 шт
Направляющая для Бон профайлер Hex. (MeDENT Beta, АльфоБио, Мис и др.) .....	4 шт
Направляющая для Бон профайлер Conical Reg. (MeDENT Gamma Reg., MeDENT Delta Reg. MeDENT Alpha reg. Осstem Reg., Имплантиум и др.) .....	5 шт
Направляющая для Бон профайлер Conical Mini. (Астра Tex 3,5 mm., Delta Mini, Delta Mini N, и др.) .....	2 шт
Направляющая для Бон профайлер Conical Mini. (Gamma Mini, Осstem Mini, и др.) .....	3 шт
Бон-профайлер Hex .....	1 шт
Бон-профайлер Conical .....	1 шт
Динамометрический Ключ .....	1 шт
Бокс для стерилизации .....	1 шт

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

**ОСНОВНЫЕ ПУНКТЫ ПО УХОДУ И ОБРАБОТКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КОРРОЗИИ И РЖАВЧИНЫ НА ИНСТРУМЕНТАХ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ИХ СРОКА СЛУЖБЫ:**

- ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ МЯГКОЙ ЩЁТКИ И СПЕЦИАЛЬНОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ КОРРОЗИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ СТЁСЫВАНИЯ МЕТАЛЛА, НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩЁТКИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГУБКИ. ОСНОВАТЕЛЬНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ ЧИСТКА, ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ЧИСТКИ УЛЬТРАЗВУКОМ
- УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВАННОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ В УЛЬТРАЗВУКОВОМ УСТРОЙСТВЕ. ИЗДЕЛИЯ СЛОЖНОЙ КОНФИГУРАЦИИ (ШПРИЦЫ, ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ И НОЖНИЦЫ) ДЕЗИНФИЦИРУЮТ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ.
- ПОСЛЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТ СЛЕДУЕТ ТЩАТЕЛЬНО ПРОПОЛОСКАТЬ ВРУЧНУЮ. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЯТЕН ОТ ВОДЫ ПРИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫВКЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО ДИСТИЛЛИРОВАННУЮ ВОДУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ, КОТОРЫЕ ПРЕДОТВРАТЯТ ОБРАЗОВАНИЕ СОЛЕЙ, ЩЕЛОЧИ, КИСЛОТЫ НА ИНСТРУМЕНТАХ И ДЕТАЛЯХ ОБОРУДОВАНИЯ. ТЩАТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ЧИСТКУ ЖЕЛАТЕЛЬНО ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА, С ЦЕЛЬЮ СКОРЕЙШЕГО УДАЛЕНИЯ КРОВИ, СУКРОВИЦЫ.
- ПЕРЕД ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И ПРОМЕЖУТОЧНОМ ХРАНЕНИИ, СЛЕДУЕТ ОСНОВАТЕЛЬНО ВЫСУШИТЬ И СМАЗАТЬ ИНСТРУМЕНТ С ШАРНИРАМИ И РЕЗЬБОЙ, ИСПОЛЬЗУЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ МАСЛО ДЛЯ ВИНТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ. УБЕДИТЕСЬ, В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО СУХОМ СОСТОЯНИИ ИНСТРУМЕНТА, ОСТАТОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ, МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ КОРРОЗИЮ ИЛИ ОБРАЗОВАНИЕ ПЯТЕН.
- В ПРОЦЕССЕ ХОЛОДНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КОРРОЗИИ, НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ИНСТРУМЕНТ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК В РАСТВОРЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ, НЕОБХОДИМО ТОЛЬКО УКАЗАННОЕ В ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВРЕМЯ. ПО ЗАВЕРШЕНИЮ, ТЩАТЕЛЬНО ПРОПОЛОСКАТЬ МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ И ОСНОВАТЕЛЬНО ВЫСУШИТЕ ИХ.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕДКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ И ДРУГИЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УКАЗАННЫХ ДЛЯ ОЧИСТКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ.. ИНСТРУМЕНТЫ НЕ ДОЛЖНЫ ОБРАБАТЫВАТЬСЯ СИЛИКОНОСОДЕРЖАЩИМИ СРЕДСТВАМИ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЗАЕДАНИЮ ДВИЖУЩИХСЯ ЧАСТЕЙ И СНИЗИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТЕРИЛИЗОВАТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ХРОМИРОВАННЫМИ, ТАК КАК ОБРАЗУЕТСЯ РАЗНИЦА ПОТЕНЦИАЛОВ, КОТОРАЯ СПОСОБСТВУЕТ ОБРАЗОВАНИЮ РЖАВЧИНЫ.
- ПОДОГРЕЙТЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ В АВТОКЛАВЕ (СТЕРИЛИЗАТОРЕ), ПЕРЕД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ ПАРОМ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ЧРЕЗМЕРНОЕ КОЛИЧЕСТВО КОНДЕНСАТА НА ПОВЕРХНОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ. НЕ ОТКРЫВАЙТЕ АВТОКЛАВ СЛИШКОМ БЫСТРО ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ МЕДЛЕННОГО И ПОЛНОГО ОСТЫВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ.
- ИНСТРУМЕНТЫ НИ НА КАКОМ ЭТАПЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖНЫ КОНТАКТИРОВАТЬ С РЖАВЕЮЩИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ИЛИ С ИНСТРУМЕНТАМИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.

## "СтомИнструмент"

+7(951)-669-01-52  
+7(981)-847-40-20

doktor2017@yandex.ru

<https://stominstrument.ru>

