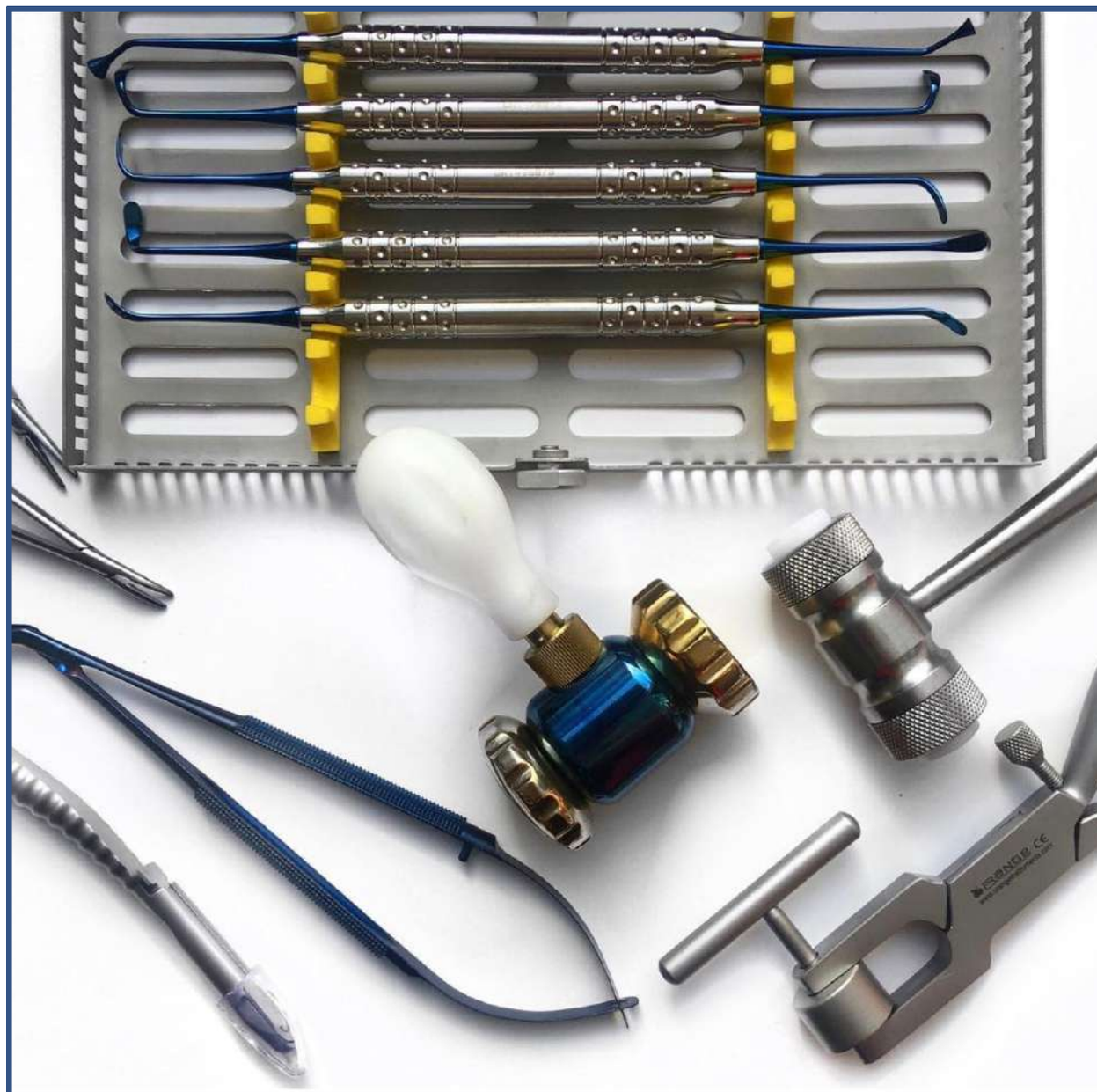


СтомИнструмент



ИНСТРУМЕНТЫ

ДЛЯ ХИРУРГИИ И ИМПЛАНТОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ

• О компании "СтомИнструмент"	4
• Продукция "ORANGE" UNICORP INSTRUMENTS INC.	4
• Материалы и инструменты для НКР	5
• Титановые мембраны (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 ножи	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
• Ималантаты 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. Эргономичная 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.

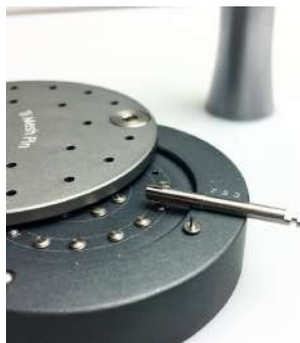


В чем преимущество работы с нашей компанией?

- Мы учитываем главные потребности наших клиентов, поэтому принцип нашей работы заключается на профессионализме и индивидуальном подходе.
- Все предлагаемые нами товары, имеют сертификаты качества и лицензии.
- Возможность скорости 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)
- Пинодержатель (короткий или длинный)
- Кассета для стерилизации и хранения пинов
- Упаковка пинов 0.6MM (в упаковке 25 шт.)

KAVO
Dental Excellence

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 мембран. Новый метод фиксации безударных пинов 0.6мм при помощи углового наконечника имеет ряд преимуществ:

- Пациент избегает ударов молотком в челюсть, в отличие 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: рекомендует 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 УГЛОВОГО 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.



УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК KAVO "SMARTMATIC PROPHY S53"

SMARTmatic S53 - угловой осциллирующий 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 шестигранной отвертки;
- стерилизуются автоклавированием в стерилизационной кассете.

*при покупке от 50 шт. действует специальное предложение



ПИНОДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДАРНОЙ ТЕХНИКИ

- изогнутый или прямой на выбор



ОТВЕРТКА ДЛЯ УГЛОВОГО 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 11 mm
- 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 11 mm
- 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



АРТ.4051

МОЛОТОК МАЛЫЙ 140ГР.

- 140mm съёмные тефлоновые накладки



АРТ.4053

МОЛОТОК СРЕДНИЙ 150ГР.

- 190mm съёмные тефлоновые накладки, полая ручка



АРТ.4052

ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЙ 320ГР.

- 180mm съёмные тефлоновые накладки

ТИТАНОВЫЕ МЕМБРАНЫ (Smart Builder)

Нерезорбируемые титановые мембраны (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 мембраны 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



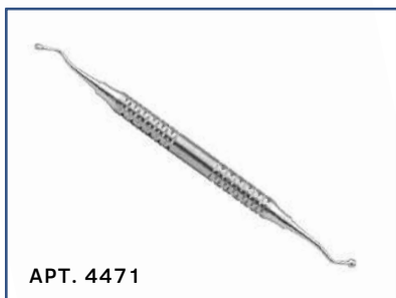
КОСТНАЯ ЧАШКА



КОСТНАЯ МЕЛЬНИЦА



КОСТНАЯ СТУПКА С КРЫШКОЙ



АРТ. 4471

КОСТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ 3-4mm



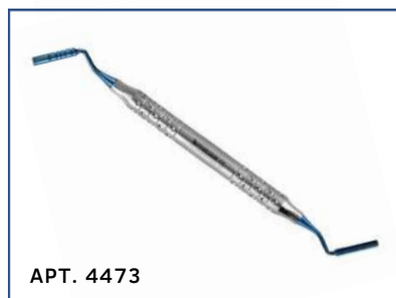
АРТ. 4472

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

- Арт. 4651 Ø 3 mm
- Арт. 4652 Ø 3.5 mm



АРТ. 4646

КОСТНЫЙ ШПРИЦ 160 mm

- A Ø 5,5*6,5 mm / C Ø 3,5*4,5 mm
- B Ø 4,5*5,5 mm / D 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



АРТ. 2891

НАБОР ПЕРИОТОМ С НАСАДКАМИ

- рукоятка 1 шт.
- насадки съемные 5 шт.



АРТ. 4771

НАБОР КОСТНЫХ РАСШИРИТЕЛЕЙ

- Ø 2.5 mm / Ø 3 mm / Ø 3.5 mm
Ø 4.0 mm / Ø 5.0 mm



АРТ. 4751

НАБОР ВОГНУТЫХ ОСТЕОТОМ БАЙОНЕТ

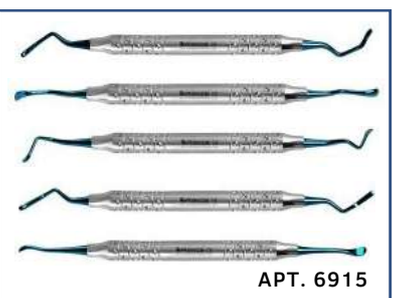
- Ø 2.7 mm / Ø 3.2 mm / Ø 3.7 mm
Ø 4.2 mm / Ø 5.0 mm



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.
- кюреты в ассортименте 5 шт.



АРТ. 4976 В

НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА "BLUE"

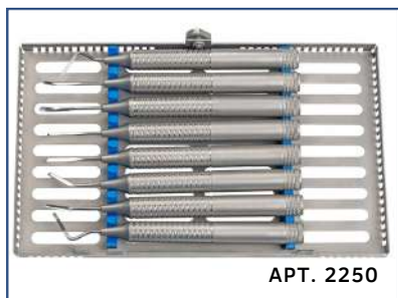
- арт. 4976 G - набор "GOLD"
- кассета 1 шт.
- кюреты в ассортименте 6 шт.



АРТ. 4975

НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА

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



АРТ. 2250

НАБОР ГИБКИХ ПЕРИОТОМ

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

ИЗМЕРИТЕЛИ И ОСТЕОМЕТРЫ



АРТ. 4065

ИЗМЕРИТЕЛЬ ИНТЕРВАЛА ДЛИНЫ

- для измерения имплантата



АРТ. 4068

ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO BONE CALIPER"



АРТ. 4061

ПРЯМОЙ ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO GAUGE SMALL STR" 9 CM



АРТ. 4067

ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO GAUGE LARGE STR" 17 CM



АРТ. 4064

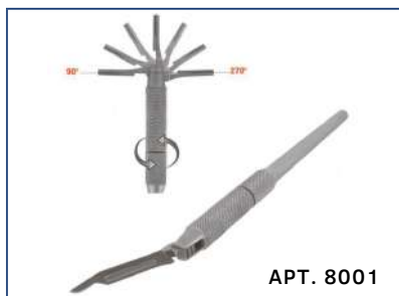
ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO GAUGE LARGE ANG" 18 CM



АРТ. 4066

ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO BONE CALIPER CVD"

РУЧКИ ДЛЯ СКАЛЬПЕЛЕЙ



АРТ. 8001

РЕГУЛИРУЕМАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ

- 160mm



АРТ. 8003

РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ С ЛИНЕЙКОЙ

- 125mm



АРТ. 8005

КРУГЛАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ

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



АРТ. 8007

ДВУСТОРОННЯЯ КРУГЛАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ

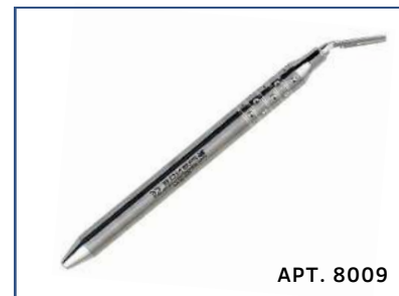
- 145mm



АРТ. 8024

РУЧКА С ДВОЙНЫМ ЛЕЗВИЕМ

- 145mm



АРТ. 8009

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

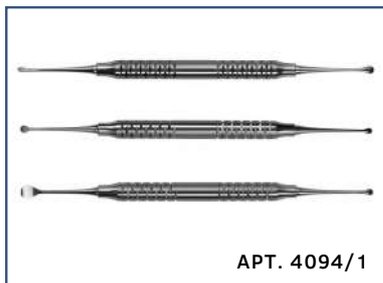


АРТ. 8115

ПИНЦЕТ "SEMKEN"

- 150 mm, хирургический прямой

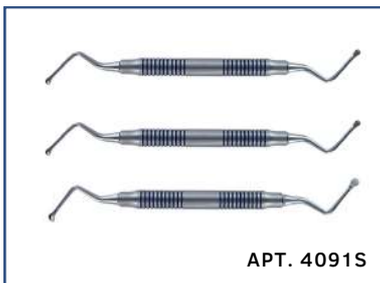
КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ, РАСПАТОРЫ



АРТ. 4094/1

ЛОЖКА КЮРЮТАЖНАЯ "MOLT"
КРУГЛАЯ 3.5-7 mm

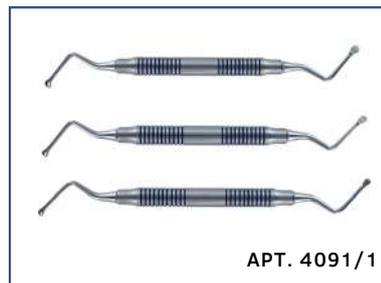
- арт. 4094/2 - овальная 3-4 mm
- арт. 4094/3 - круглая 3-4 mm



АРТ. 4091S

ЗУБЧАТАЯ КЮРЮТАЖНАЯ
ЛОЖКА "LUCAS" 2.5 mm

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



АРТ. 4091/1

ЛОЖКА КЮРЮТАЖНАЯ
"LUCAS" 2.5 mm

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



АРТ. 4162

РАСПАТОР "BUSER" 4-4.5 mm



АРТ. 4163

РАСПАТОР "P24G" 4-5 mm



АРТ. 4164

РАСПАТОР "MOLT" 5-8 mm



АРТ. 4165

РАСПАТОР "PRICHARD"
4.5-10.5 mm



АРТ. 4166

РАСПАТОР "GOLDMAN-FOX"



АРТ. 4291

КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ



АРТ. 4292

КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ



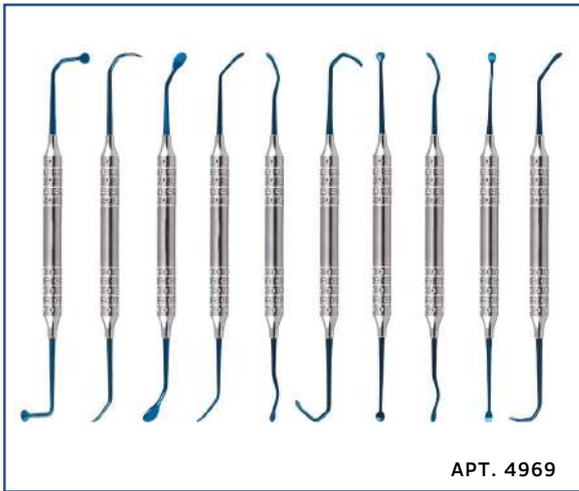
АРТ. 4293

КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ



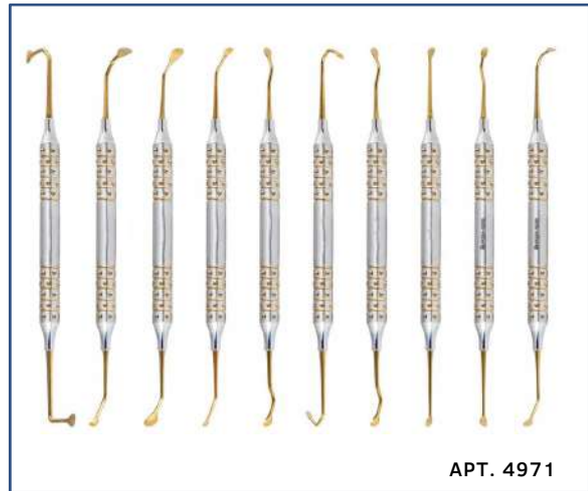
АРТ. 4294

КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ



КЮРЕТЫ ДЛЯ СИНУС ЛИФТИНГА
"BLUE TITANIUM"

- набор кюрет 10 шт. с кассетой для стерилизации



КЮРЕТЫ ДЛЯ СИНУС ЛИФТИНГА
"GOLD TITANIUM"

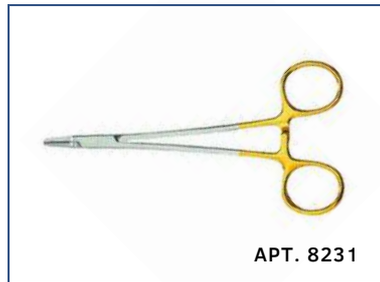
- набор кюрет 10 шт. с кассетой для стерилизации

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ



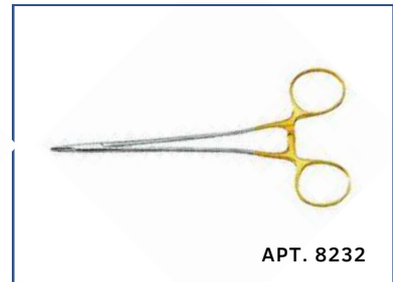
ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"CRILE-WOOD"

- арт. 8230 - 150 mm



ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"RYDER"

- 150 mm



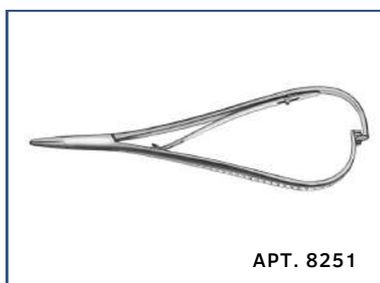
ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"DALICATE"

- 150 mm



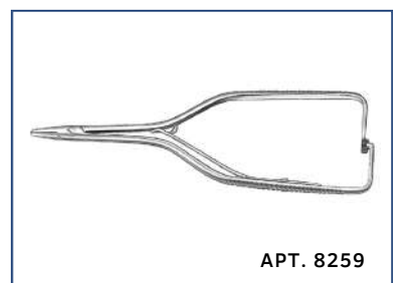
ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"MAYO-HEGAR"

- арт. 8234 - 150 mm



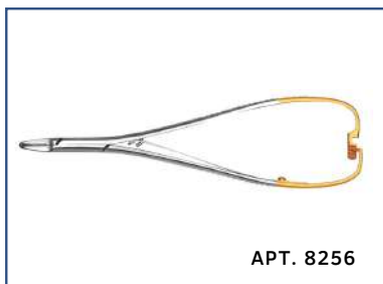
ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"MATHIEU"

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



ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"BOYTON"

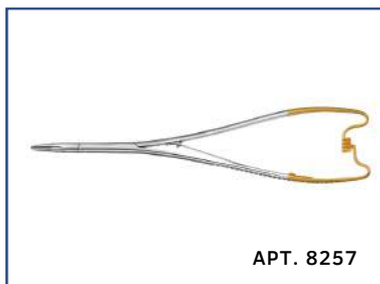
- 120 mm



АРТ. 8256

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"LICHTENBERG"

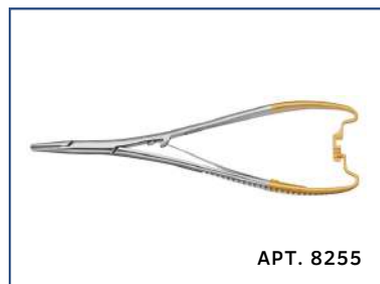
- 170 mm



АРТ. 8257

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"HOESEL"

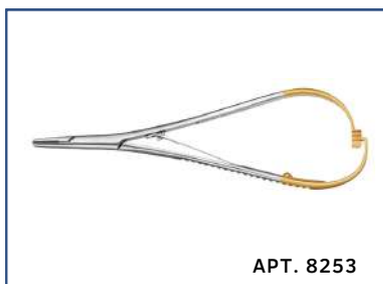
- 200 mm



АРТ. 8255

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"MATHIEU-OLSEN"

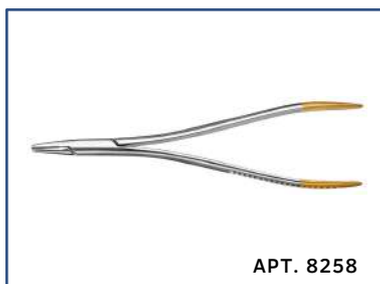
- 140 mm



АРТ. 8253

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"MATHIEU"

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



АРТ. 8258

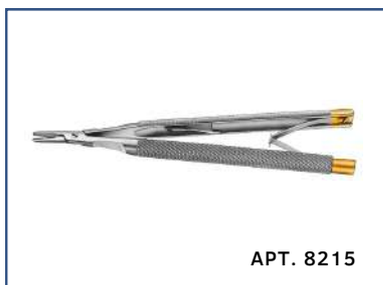
ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"LANGENBECK"

- 180 mm



ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ОБЛЕГЧЕННЫЙ
MICRO, CASTROVIEJO

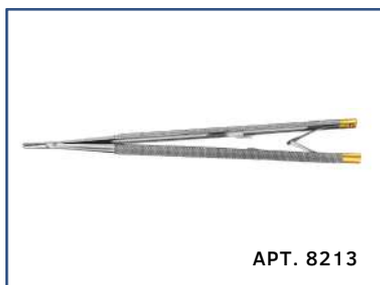
- арт. 8395 - прямой 140 mm
- арт. 8396 - изогнутый 140 mm



АРТ. 8215

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ МИКРО,
CASTROVIEJO

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



АРТ. 8213

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ МИКРО,
CASTROVIEJO

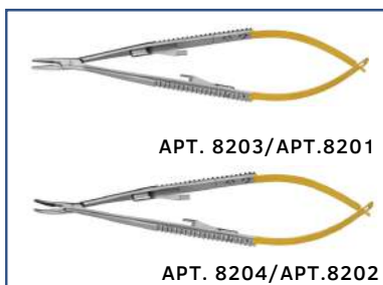
- арт. 8213 - прямой 180 mm
- арт. 8214 - изогнутый 180 mm



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



РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ
"MINNESOTA" 140 MM



РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ
"CAWOOD" 150 MM



ЩЕЧНЫЙ "WIEDER"
140 MM



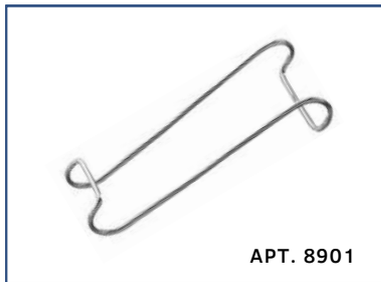
РЕТРАКТОР "KILNER"
130 MM



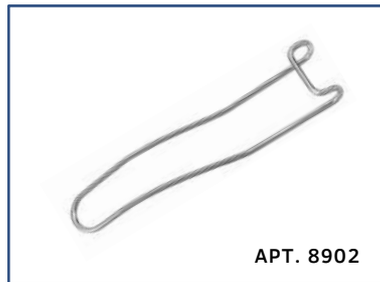
РЕТРАКТОР "DOYEN-MOLT"
140 mm



ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ РЕТРАКТОР
"UNIVERSAL" 230 MM



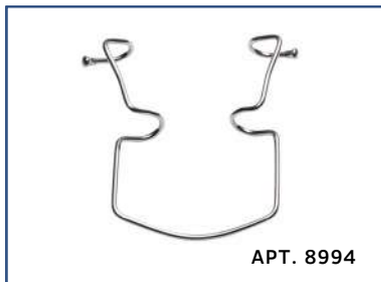
РЕТРАКТОР ГУБНОЙ
"COLUMBIA" 140 MM



ГУБНОЙ "STERBERG"
160 MM



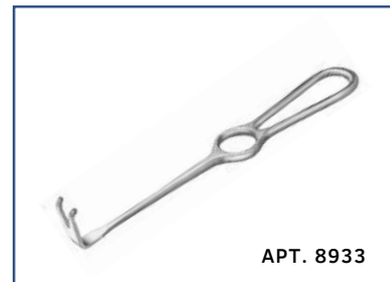
ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ РЕТРАКТОР
"UNIVERSAL" 170 MM



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



РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ
"LANGENBECKL" 230 MM



РАНОРАСШИРИТЕЛЬ
"WASSMUND" 220 MM



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
"ORIENTABLE" 200 MM



ЩЕЧНЫЙ "MIDDEELDORPF"
190 MM



ЩЕЧНЫЙ "KOCHER"
210 MM



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



ЛЮКСАТОРЫ В АССОРТИМЕНТЕ АРТ.2054



НАБОР ЛЮКСАТОРОВ В КАССЕТЕ "POWER EX" 15 ШТ.



ЛЮКСАТОРЫ "POWER EX" В АССОРТИМЕНТЕ



ПИНЦЕТЫ



АПТ. 8103

"ADSON" 125 MM
ХИРУРГИЧЕСКИЙ



АПТ. 8102

"ADSON" 125 MM АНАТОМИЧЕСКИЙ
ВСТАВКИ ИЗ КАРБИД ВОЛЬФРАМА



АПТ. 8101

"ADSON" 125 MM
АНАТОМИЧЕСКИЙ



АПТ. 8105

"MICRO-ADSON" 125 MM
ХИРУРГИЧЕСКИЙ



АПТ. 8104

"MICRO-ADSON" 125 MM
ВСТАВКИ ИЗ КАРБИД ВОЛЬФРАМА



АПТ. 8111

"ADSON-BROWN" 125 MM
АНАТОМИЧЕСКИЙ



АПТ. 8113

МИКРО ПИНЦЕТ 180 MM ПРЯМОЙ
УЛЬТРАТОНКИЙ 0.8 MM



АПТ. 8144

ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ
"GIRAFFE" 15 CM



АПТ. 8114

МИКРО ПИНЦЕТ 180 MM
ИЗОГНУТЫЙ, УЛЬТРАТОНКИЙ



АПТ. 8116

"SEMKEN" 150 MM
ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ИЗОГНУТЫЙ



АПТ. 8118

"SEMKEN" 125 MM
ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ИЗОГНУТЫЙ



АПТ. 8131

ПИНЦЕТ ШОВНЫЙ 150 MM
• Арт. 8132 / 8133 - прямой



АПТ. 8126

"DE BAKEY" 150 MM ПРЯМОЙ,
АНАТОМИЧЕСКИЙ



АПТ. 8127

"DE BAKEY" 150 MM ИЗОГНУТЫЙ,
АНАТОМИЧЕСКИЙ



АПТ. 8128

"CRANE-KAPLAN" 150 MM
ГРАДУИРОВАННЫЙ ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ

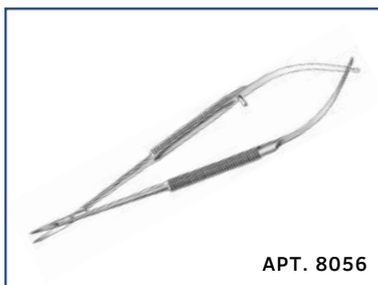
НОЖНИЦЫ И МИКРОДЕРЖАТЕЛИ



АРТ. 8055

ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ "CASTROVIEJO"
УГЛОВЫЕ 180 ММ

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



АРТ. 8056

ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ "CASTROVIEJO"
ПРЯМЫЕ 150 ММ

- арт. 8057 - изогнутые 150 mm



АРТ. 8059

ДЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ
"CASTROVIEJO" ПРЯМЫЕ 150 ММ

- арт. 8060 - изогнутые 150 mm



АРТ. 8063

ДЕСНЕВЫЕ НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ
110 ММ "NOYES"



АРТ. 8064

НОЖНИЦЫ ДЕСНЕВЫЕ
ИЗОГНУТЫЕ 110 ММ "NOYES"



АРТ. 8065

НОЖНИЦЫ ДЕСНЕВЫЕ УГЛОВЫЕ
110 ММ "NOYES"



АРТ. 8852

CASTROVIEJO ИЗОГНУТЫЕ 140ММ

- арт. 8851 - прямые 140 mm



АРТ. 8026

ПРЯМЫЕ "IRIS" 120 ММ



АРТ. 8027

ИЗОГНУТЫЕ "IRIS" 120 ММ



АРТ. 8028

УГЛОВЫЕ "IRIS" 120 ММ



АРТ. 8030

S-ОБРАЗНЫЕ "LA - GRANDE" 120 ММ

- арт. 8029 - прямые 160 mm



АРТ. 8041

ПРЯМЫЕ "GOLDMAN-FOX" 130 ММ



АРТ. 8042

ИЗОГНУТЫЕ "GOLDMAN-FOX"
130ММ



АРТ. 8031

ПРЯМЫЕ, УДЛИНЕННАЯ РУЧКА,
"KELLY" 160 ММ



АРТ. 8032

ИЗОГНУТЫЕ УДЛИНЕННАЯ РУЧКА,
"KELLY" 160 ММ



АРТ. 8034

УДЛИНЕННАЯ ИЗОГНУТАЯ РУЧКА,
"LOCKLIN" 160 MM



АРТ. 8035

УГЛОВЫЕ, УДЛИНЕННАЯ РУЧКА,
"DEAN" 170 MM

ЩИПЦЫ, ЭМАЛЕВЫЕ НОЖИ



АРТ. 2901

НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
12 ИНСТРУМЕНТОВ



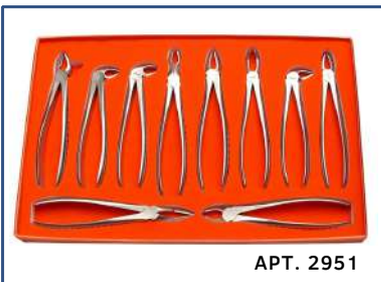
АРТ. 2902

НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
11 ИНСТРУМЕНТОВ



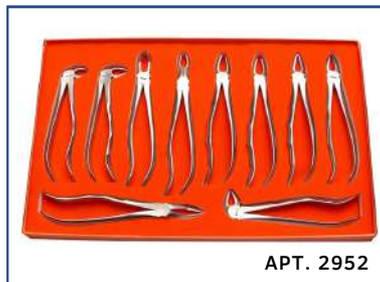
АРТ. 2958МС

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ 7
ИНСТРУМЕНТОВ, ДЕТСКИЙ



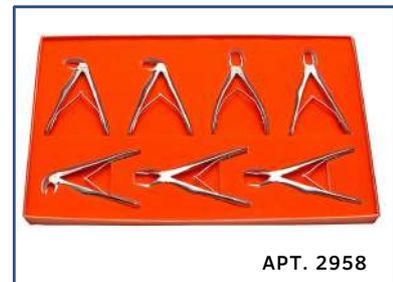
АРТ. 2951

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ,
10 ИНСТРУМЕНТОВ



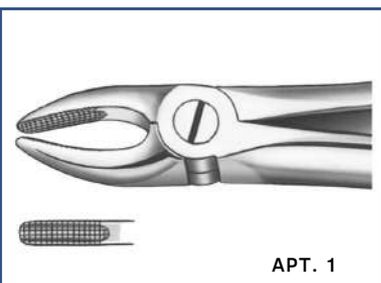
АРТ. 2952

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
10 ИНСТРУМЕНТОВ



АРТ. 2958

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ 7
ИНСТРУМЕНТОВ, ДЕТСКИЙ



АРТ. 1

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА,
ВЕРХНИЕ РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



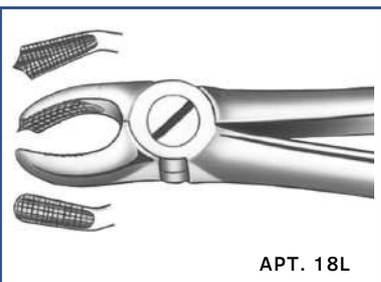
АРТ. 8

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА, НИЖНИЕ
ПРЕМОЛЯРЫ



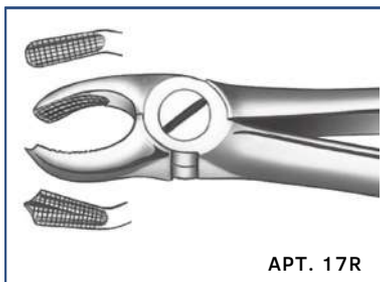
АРТ. 22

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА,
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



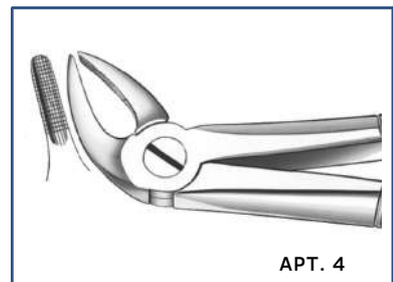
АРТ. 18L

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ, ЛЕВЫЕ



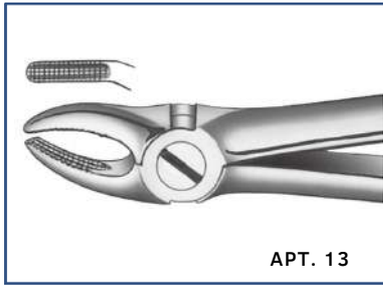
АРТ. 17R

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ, ПРАВЫЕ

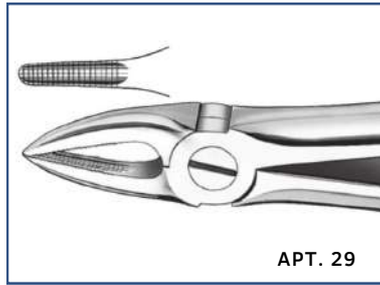


АРТ. 4

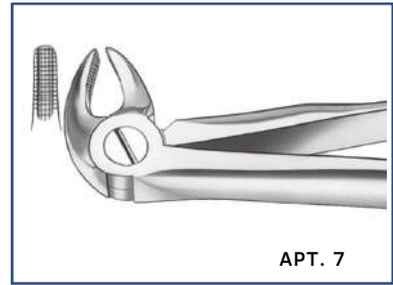
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



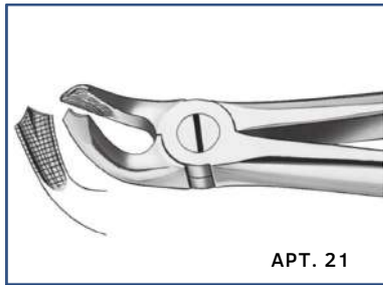
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА,
НИЖНИЕ ПРЕМОЛЯРЫ



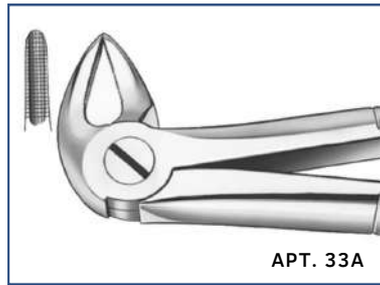
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



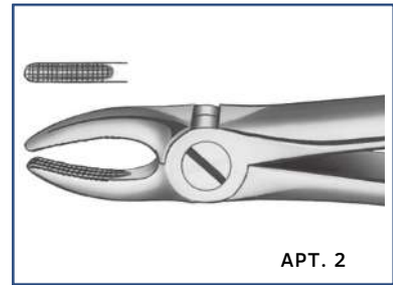
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ ПРЕМОЛЯРЫ



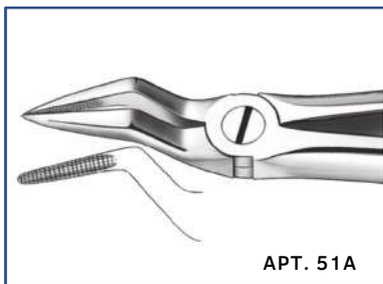
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



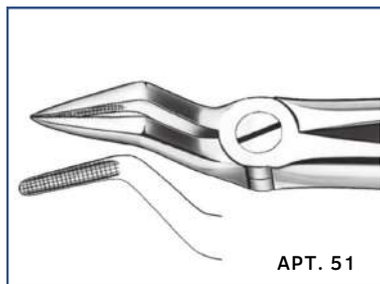
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



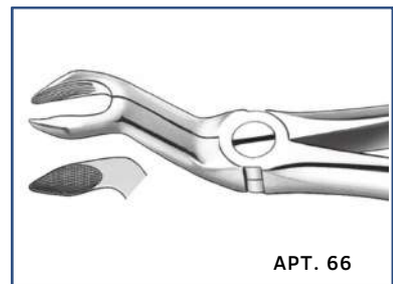
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



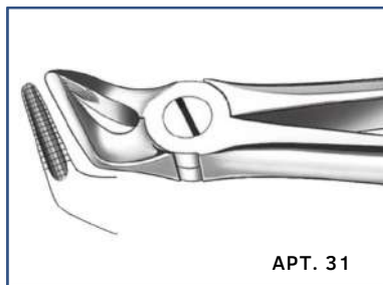
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



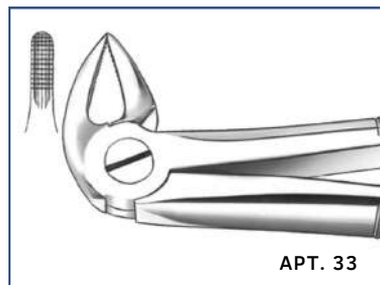
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



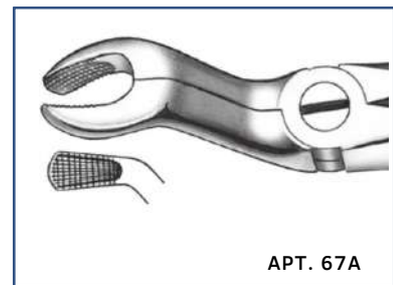
ОБЛЕГЧЕННАЯ
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



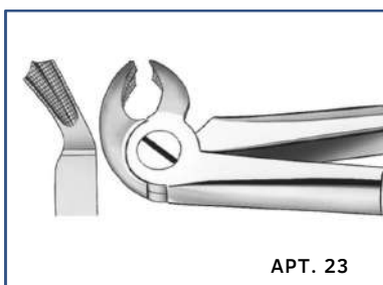
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



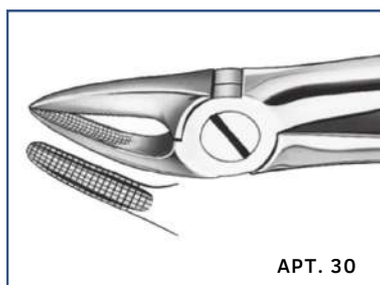
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



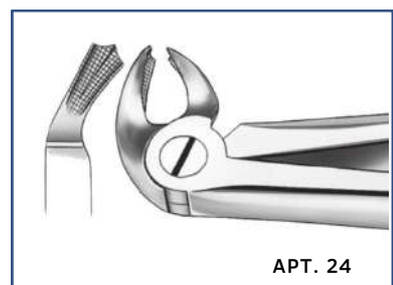
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



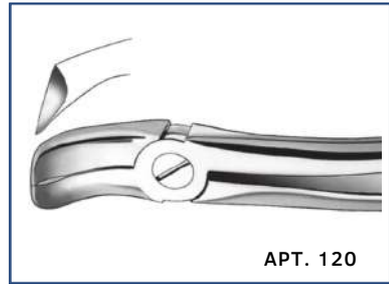
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



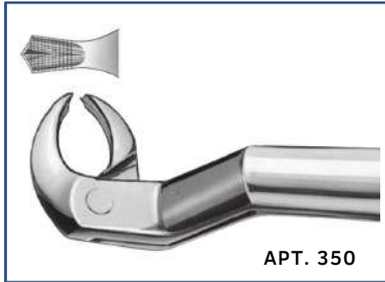
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



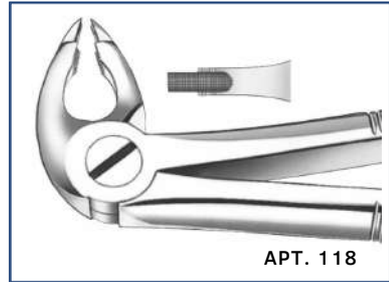
ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



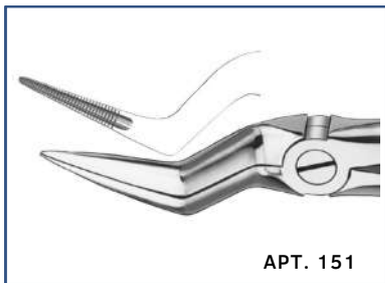
ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



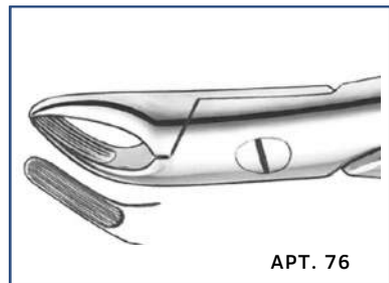
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КЛЫКИ/РЕЗЦЫ



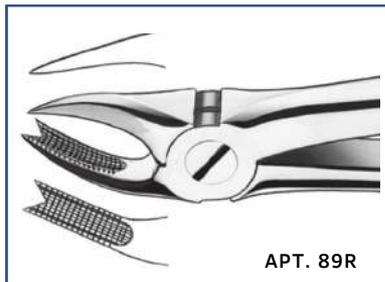
ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



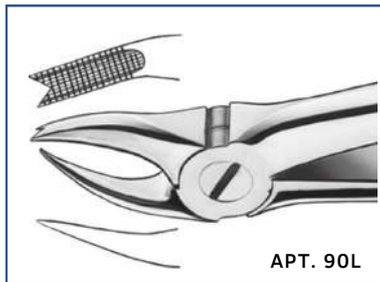
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ ПРЕМОЛЯРЫ



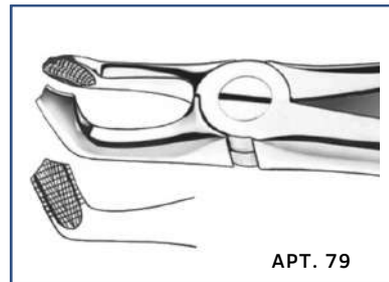
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



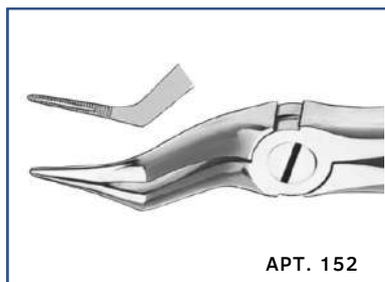
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ПРАВЫЕ



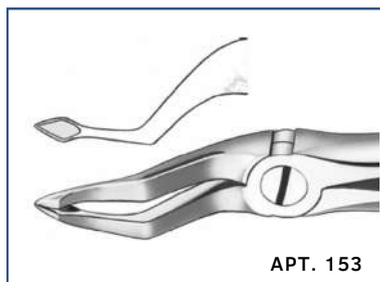
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



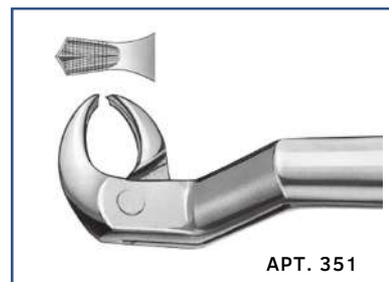
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ

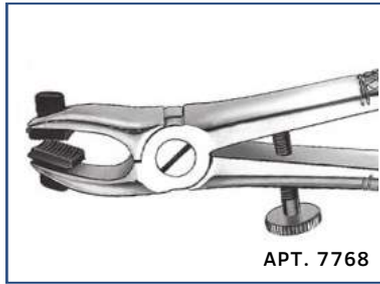


ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ПРАВЫЕ



АРТ. 300

ОБЛЕГЧЕННАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



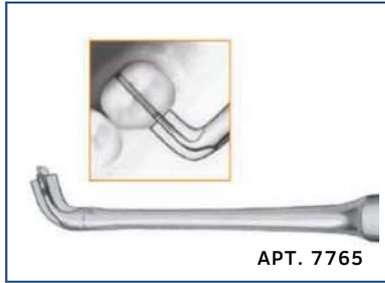
АРТ. 7768

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЕРХНИХ
КОРОНОК



АРТ. 7767

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НИЖНИХ
КОРОНОК



АРТ. 7765

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ
КОРОНОК



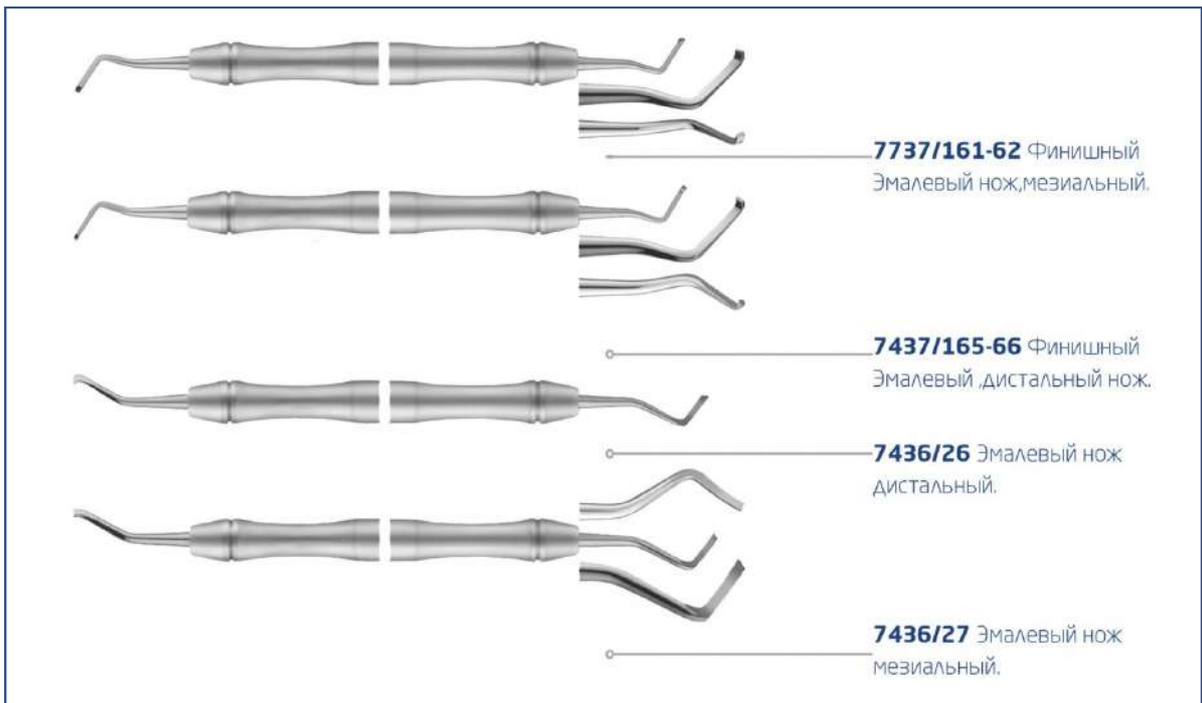
АРТ. 7772

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 "АРЕХО"

- 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"

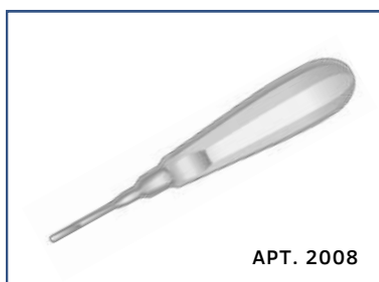
- арт.2017/1 - прямой 3 mm
- арт.2017/2 - изогнутый 3 mm
- арт.2017/3 - изогнутый 3 mm



АРТ. 2013

ЭЛЕВАТОРЫ "КООР"

- 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



АПТ. 2007

ЭЛЕВАТОРЫ "FRIEDMAN"



АПТ. 2013

ЭЛЕВАТОРЫ "KOOP"



АПТ. 2015

ЭЛЕВАТОРЫ "LONDON HOSPITAL"



АПТ. 2041

ЭЛЕВАТОРЫ "CRYER"

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



АПТ. 2009

ЭЛЕВАТОРЫ "APICAL"

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

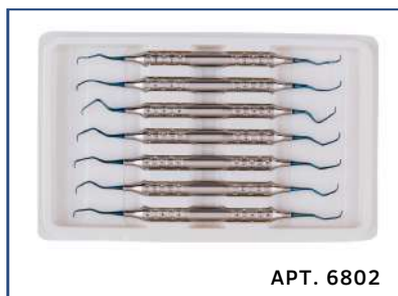
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПАРОДОНТОЛОГИИ

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.



АПТ. 6803

НАБОР ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ
7 ИНСТРУМЕНТОВ



АПТ. 6802

НАБОР "BLUE TITANIUM"
7 ИНСТРУМЕНТОВ



АПТ. 6801

НАБОР "GOLD TITANIUM"
7 ИНСТРУМЕНТОВ

КЮРЕТЫ "ГРЕЙСИ" В АССОРТИМЕНТЕ



ВИНТЫ, КЛЮЧИ, ОТВЕРТКИ, НАБОРЫ



АРТ. 2260

ВИНТ ВНУТРИКАНАЛЬНЫЙ 3 ММ

- арт.2259 - 2 мм



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 "AUTOVONE COLLECTOR"
СО СМЕННЫМ КОЛПАЧКОМ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ НАБОР ОТВЕРТОК

- Регулируемый торк от 20 до 60 N-m. 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 мембраны 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 пластинка. 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: МВС-15 (15x20mm), МВС-25 (25x25mm), МВС-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, барьерная двухслойная из коллагена животного происхождения. Используется для НТР, синус-лифтинга.

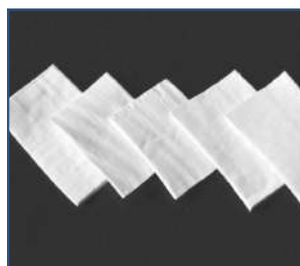
- Мембрана MB 15 - 15 x 20 mm
- Мембрана MB 25 - 25 x 25 mm
- Мембрана MB 30 - 30 x 40 mm



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 парадонтологических дефектах, при синус-лифтинге, перфорации мембраны Шнайдера.

- 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 удалённых 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 Mucoplast 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 Мр 1 - 20 x 15 x 5 мм



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 мульти упаковке.



- СУМ-15206 - Collygen-коллагеновая мембрана 15 x 20 x 0,2 мм 1 штука в коробке
- СОМ-20206 - Collygen-коллагеновая мембрана 20 x 20 x 0,2 мм 1 штука в коробке
- СОМ-25251 - Collygen-коллагеновая мембрана 25 x 25 x 0,2 мм 1 штука в коробке
- СУМ-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 периимплантитов. 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 ЗАМЕНТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО БИОМИМЕТИЧЕСКОГО ГИДРОКСИАПАТИТА "SPHERNA"

SPHERNA 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, периимплантационных дефектов и постэкстракционных лунок.

SPHERNA 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, периимплантационных дефектов, увеличение верхнечелюстной пазухи с помощью крестообразного доступа.

SPHERNA 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, периимплантационных 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 syr. 0,5 cc
- SHA-CR0101 SpherHA 1 syr. 1 cc
- SHA-CR0103 SpherHA 3 syr. 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 протравливания — 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, жидкотекучий композит с 71% наполнением с рабочими и эстетическими характеристиками, наиболее предпочитаемыми стоматологам.
- 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 жидкотекучий 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)

- РУ № ФСЗ 2007/00499



Материал композитный стоматологический химического отверждения VERIDENT (Chemical Cure Composite)

- РУ № ФСЗ 2007/00497



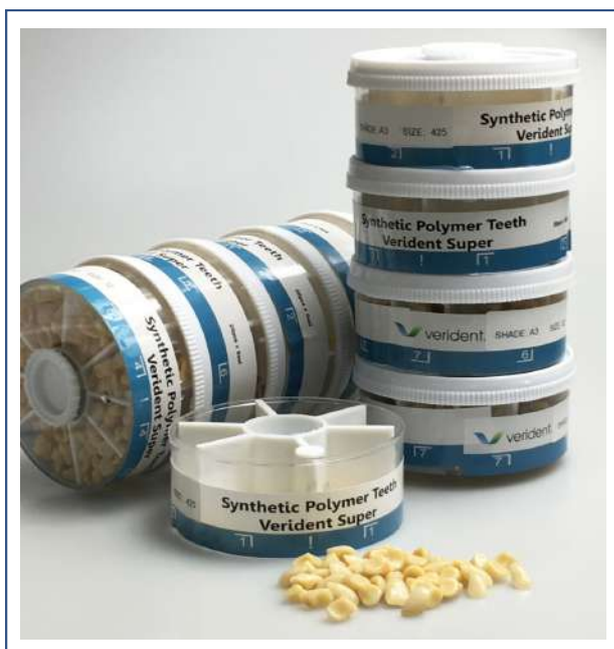
Материал композитный светового отверждения жидкотекучий VERIDENT (Light Cure Composite Flowable)

Цвет: А1; А2; А3; А3.5

- 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 - 2мм дополнительно упрочнена и не имеет микропор. Зубы "Verident Super" устойчивы к стиранию или износостойкости, обладают высокой способностью к полированию и имеют флуоресцирующим эффект, присущим естественным зубам (сохраняют его как при естественном, так и при искусственном освещении). Микротвердость материала до 27 МПа или 264 кгс/мм², прочная связь зубов с базисом протеза 31 МПа или 36 кгс/см². Удобная упаковка в бобинах, которая состоит из 4-х легкосъёмных 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»



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)



АПТ. 9962

КАССЕТА 16 ИНСТРУМЕНТОВ,
262MM*229MM*32MM



АПТ. 9961

КАССЕТА 16 ИНСТРУМЕНТОВ,
282MM*183MM*25MM



АПТ. 9963

КАССЕТА 16 ИНСТРУМЕНТОВ,
282MM*183MM*25MM



АПТ. 9952

КАССЕТА 10 ИНСТРУМЕНТОВ,
200MM*160MM*25MM



АПТ. 9951

КАССЕТА 5 ИНСТРУМЕНТОВ,
190MM*83MM*25MM



АПТ. 9971

КАССЕТА 8 ИНСТРУМЕНТОВ,
175MM*130MM*22MM



БОКС 8 ИНСТРУМЕНТОВ,
60MM*40MM*35MM



БОКС 4 ИНСТРУМЕНТА,
50MM*40MM*15MM



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 остеоинтеграции 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 остеоинтеграции 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

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 μm . 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 Физиодиспенсора. Оптимальный дизайн и двойная резьба сокращает время установки (1,6 мм за одно вращение). Угол прецервикального расширения позволят 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 остеоинтеграции 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 позволят 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 μm . Раннее заживление костной ткани. Широкий типоразмерный ряд: диаметр от 3,5 мм до 7 мм / длинна 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 μm . 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 препаративного 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 щадяще 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);
- Многократное 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 имплантовод-наконечник	1 шт
Адаптор машинный-ручной	1 шт
Отвертка ручная.....	1 шт
Отвертка с адаптером ручная	1 шт
Имплантовод физио Conical Mini	1 шт
Имплантовод физио Conical Reg	1 шт
Имплантовод физио Hex	1 шт
Удлинитель крепления имплантовода	1 шт
Короткий удлинитель крепления имплантовода	1 шт
Имплантовод навигационной хирургии Conical Mini (Астра Tex 3,5 mm., Delta Mini, Delta Mini N, и др.).....	2 шт
имплантовод навигационной хирургии Conical Mini (Gamma Mini, Осстем Mini, и др.)	3 шт
Имплантовод навигационной хирургии Conical Reg (MeDENT Gamma Reg., MeDENT Delta Reg. MeDENT Alpha reg. Осстем Reg., Имплантиум и др.).....	5 шт
Имплантовод навигационной хирургии Hex (MeDENT Beta, АльфоБио, Мис и др.)	5 шт
Направляющая для Бон профайлера Hex. (MeDENT Beta, АльфоБио, Мис и др.)	4 шт
Направляющая для Бон профайлера Conical Reg.	5 шт
(MeDENT Gamma Reg., MeDENT Delta Reg. MeDENT Alpha reg. Осстем Reg., Имплантиум и др.)	4 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, Осстем 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 ЩЕТКИ И СПЕЦИАЛЬНОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ КОРРОЗИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ СТЫСЫВАНИЯ 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.

