

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. 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.

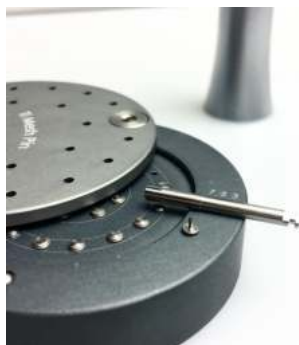


В чем преимущество работы с нашей компанией?

- Мы 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



РУЧНАЯ ОТВЕРТКА ДЛЯ УДАРНОЙ ТЕХНИКИ

- для удаления пинов
- шестигранная отвертка с сечением 1,1mm



ПИНОДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДАРНОЙ ТЕХНИКИ

- для вкручивания ударных пинов
- изогнутый или прямой на выбор



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

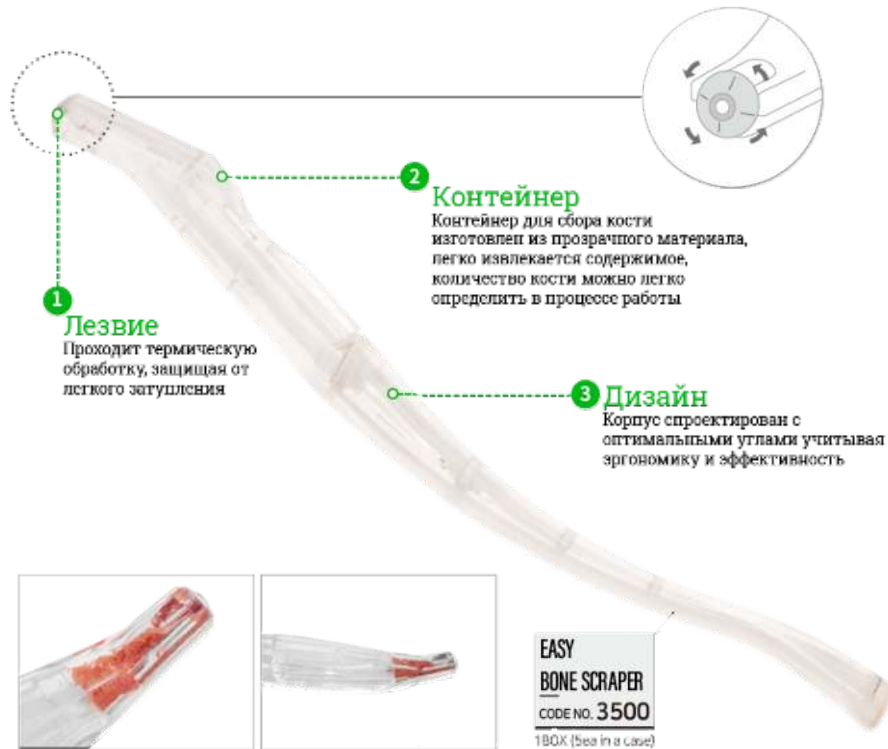


МЕМБРАНА 35*50

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

АСПИРАТОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ

- Ø 3 mm
- Ø 3.5 mm



АРТ. 4921

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, сепар. 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 mm / Ø 5 mm



АРТ. 4751

НАБОР ОСТЕОТОМ БАЙОНЕТ

- Ø 2.8 mm / Ø 3.3 mm / Ø 3.9 mm
Ø 4.6 mm / Ø 5 mm



АРТ. 4901

НАБОР ДОЛОТО 4 ШТ.

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



АРТ. 6915

НАБОР ДЛЯ ТУННЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- 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 мм молоток 1 шт.
- костная ступка с крышкой 1 шт.

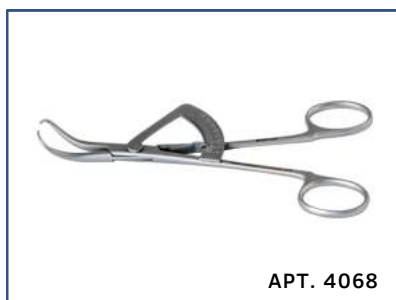
ИЗМЕРИТЕЛИ И ОСТЕОМЕТРЫ



APT. 4065

ИЗМЕРИТЕЛЬ ИНТЕРВАЛА ДЛИНЫ

- для измерения имплантата



APT. 4068

ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO BONE CALIPER"



APT. 4061

ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO GAUGE SMALL STR"



APT. 4063

ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO GAUGE LARGE STR"



APT. 4064

ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO GAUGE LARGE ANG"



APT. 4066

ОСТЕОМЕТР "CASTROVIEJO BONE CALIPER CVD"

РУЧКИ ДЛЯ СКАЛЬПЕЛЕЙ



APT. 8001

РЕГУЛИРУЕМАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ

- 160mm



APT. 8003

РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ С ЛИНЕЙКОЙ

- 125mm



APT. 8005

КРУГЛАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ

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



APT. 8007

ДВУСТОРОННЯЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ

- 145mm



APT. 8024

РУЧКА С ДВОЙНЫМ ЛЕЗВИЕМ

- 145mm



APT. 8009

КРУГЛАЯ 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



АРТ. 9850

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

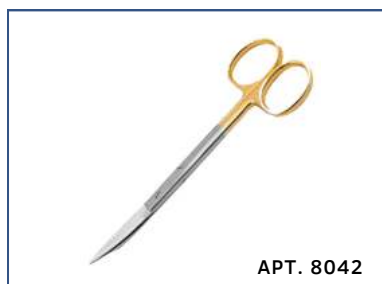
- для внесения костного материала в донорский участок



АРТ. 4471

КОСТНЫЙ ШТОПФЕР

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



АРТ. 8042

НОЖНИЦЫ "GOLDMAN-FOX"

- 130 mm хирургические изогнутые



АРТ. 8144

ПИНЦЕТ "GIRAFFE"

- для удобства извлечения сгустков из пробирок

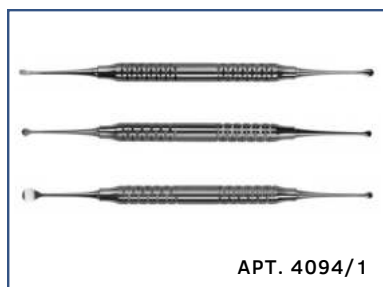


АРТ. 8115

ПИНЦЕТ "SEMKEN"

- 150 mm, хирургический прямой

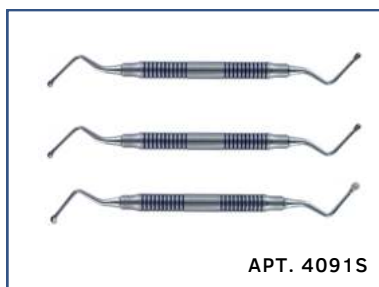
КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ, РАСПАТОРЫ



АРТ. 4094/1

ЛОЖКА КЮРЮТАЖНАЯ "MOLT"
КРУГЛАЯ 3.5-7 mm

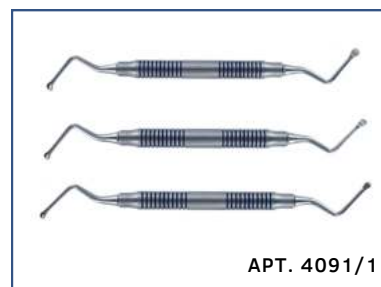
- арт. 4094/2 - овальная 3-4 mm
- арт. 4094/3 - круглая 3-4 mm



АРТ. 4091S

ЛОЖКА КЮРЮТАЖНАЯ
"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



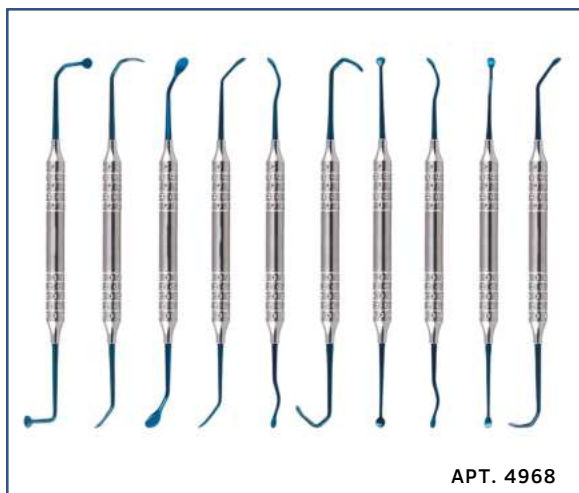
АРТ. 4293

КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ



АРТ. 4294

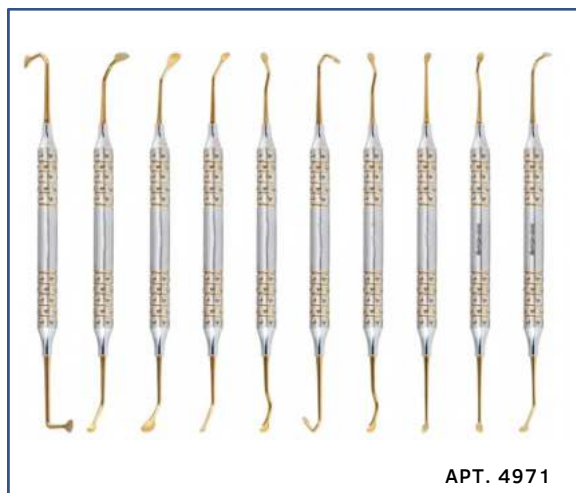
КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ



АРТ. 4968

КЮРЕТЫ ДЛЯ СИНУС ЛИФТИНГА
"BLUE TITANIUM"

- набор кюрет 10 шт. с кассетой для стерилизации



АРТ. 4971

КЮРЕТЫ ДЛЯ СИНУС ЛИФТИНГА
"GOLD TITANIUM"

- набор кюрет 10 шт. с кассетой для стерилизации

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ



АРТ. 8230

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"CRILE-WOOD"

- арт. 8230 - 150 mm
- арт. 8229 - 180 mm



АРТ. 8231

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"RYDER"

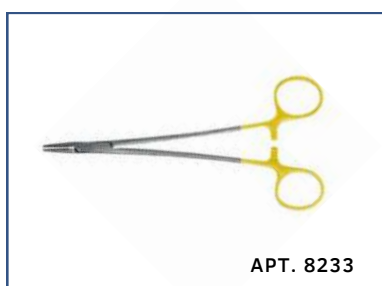
- 150 mm



АРТ. 8232

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"DALICATE"

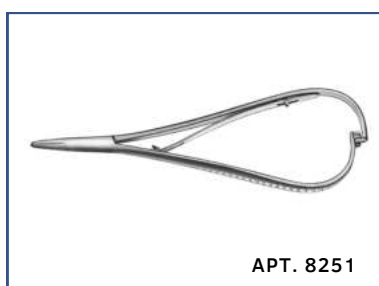
- 150 mm



АРТ. 8233

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"MAYO-HEGAR"

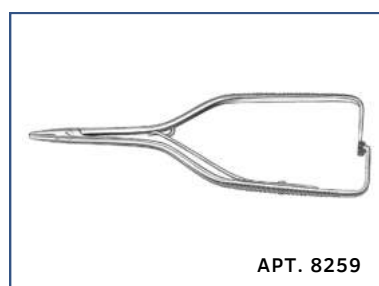
- арт. 8233 - 180 mm
- арт. 8234 - 150 mm



АРТ. 8251

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"MATHIEU"

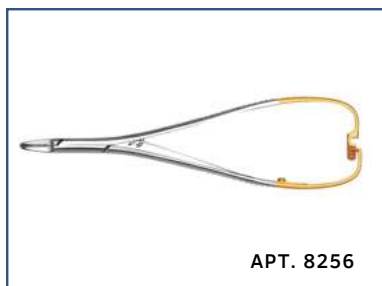
- арт. 8251 - 140 mm
- арт. 8252 - 170 mm



АРТ. 8259

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"BOYTON"

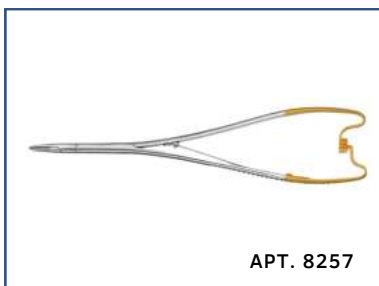
- 120 mm



Арт. 8256

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"LICHTENBERG"

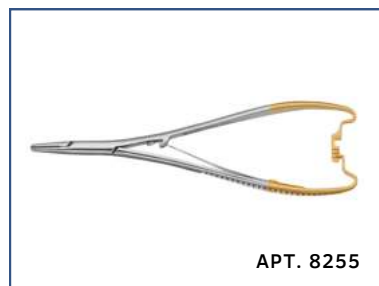
- 170 mm



Арт. 8257

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"HOESEL"

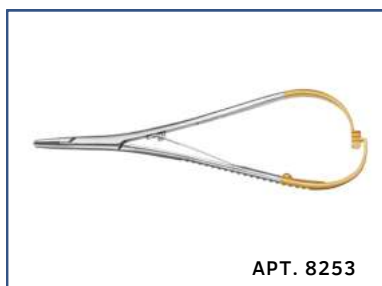
- 200 mm



Арт. 8255

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"MATHIEU-OLSEN"

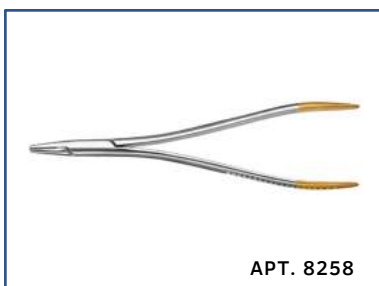
- 140 mm



Арт. 8253

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"MATHIEU"

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



Арт. 8258

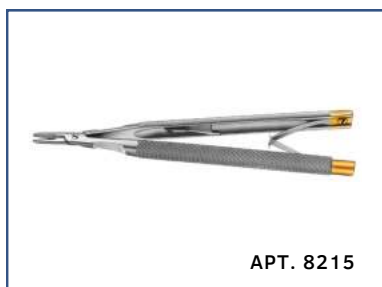
ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ
"LANGENBECK"

- 180 mm



ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ОБЛЕГЧЕННЫЙ
MICRO, CASTROVIEJO

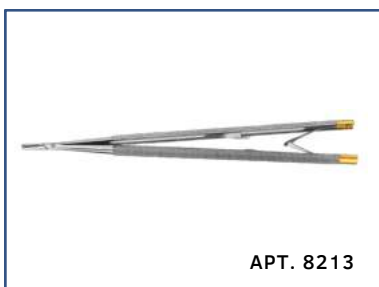
- арт. 8395 - прямой 140 mm
- арт. 8396 - изогнутый 140 mm



Арт. 8215

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ МИКРО,
CASTROVIEJO

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



Арт. 8213

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ МИКРО,
CASTROVIEJO

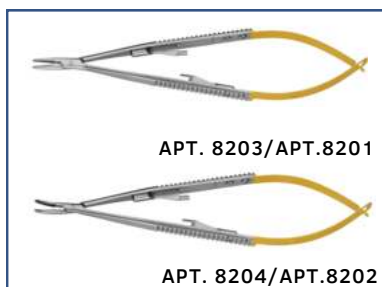
- арт. 8213 - прямой 180 mm
- арт. 8214 - изогнутый 180 mm



Арт. 8291

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ, С
НОЖНИЦАМИ, HOESEL

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

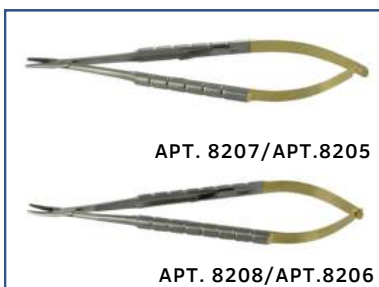


Арт. 8203/Арт.8201

Арт. 8204/Арт.8202

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ CASTROVIEJO

- 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
180 mm

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

РЕТРАКТОРЫ



APT. 8907

РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ
"MINNESOTA" 140 MM



APT. 8908

РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ
"MINNESOTA" 150 MM



APT. 8921

ЩЕЧНЫЙ "WIEDER"
140 MM



APT. 8945

РЕТРАКТОР "KILNER"
130 MM



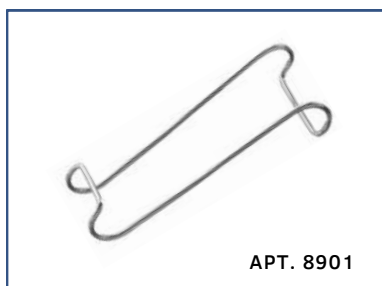
APT. 8992-1

РЕТРАКТОР "DOYEN-MOLT"
140 mm



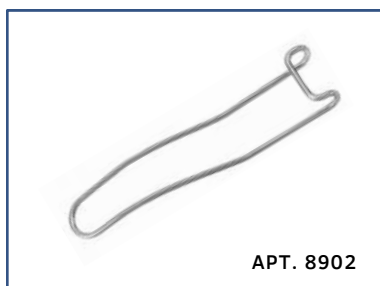
APT. 8921

ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ РЕТРАКТОР
"UNIVERSAL" 230 MM



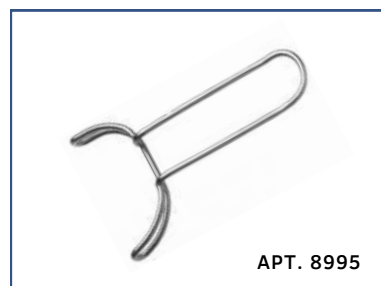
APT. 8901

РЕТРАКТОР ГУБНОЙ
"COLUMBIA" 140 MM



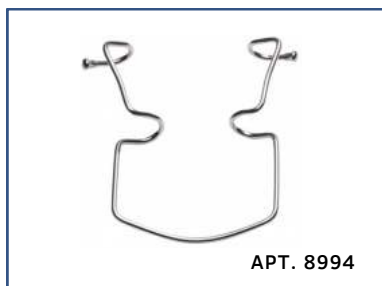
APT. 8902

ГУБНОЙ "STERBERG"
160 MM



APT. 8995

ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ РЕТРАКТОР
"UNIVERSAL" 170 MM



APT. 8994

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



APT. 8931

РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ
"LANGENBECKL" 230 MM



APT. 8922

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ
"WASSMUND" 220 MM



APT. 8950

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
"ORIENTABLE" 200 MM



APT. 8951/2

ЩЕЧНЫЙ "MIDDEELDORPF"
190 MM



APT. 8921

ЩЕЧНЫЙ "KOCHER"
210 MM



РАНОРАСШИРИТЕЛЬ
"SENN-MILLER" 160 ММ



РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ПРУЖИННЫЙ
"SPRING-NECK" 150 ММ



РАНОРАСШИРИТЕЛЬ
160 ММ

ЛЮКСАТОРЫ



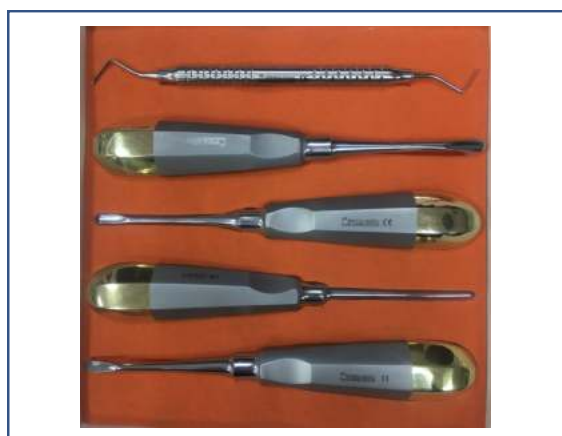
АРТ. 2931

НАБОР ЛЮКСАТОРОВ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ 10 ШТ.



НАБОР ЛЮКСАТОРОВ С ПЛАСТИКОВОЙ
РУЧКОЙ 4 ШТ.

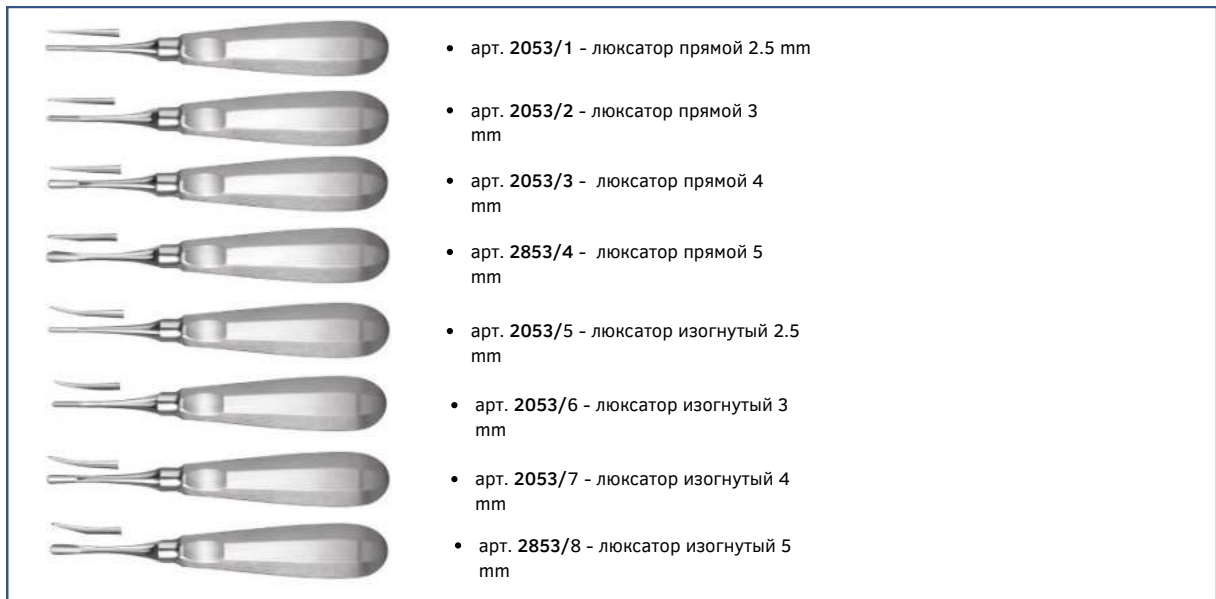
АРТ. 2932



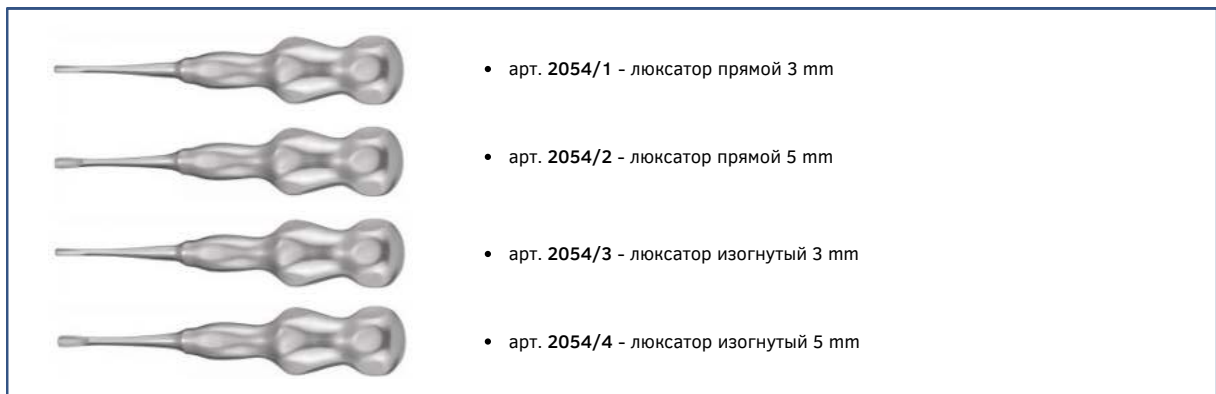
НАБОР ЛЮКСАТОРОВ 4 ШТ.
С КЮРЕТОЙ

АРТ. 2053

ЛЮКСАТОРЫ В АССОРТИМЕНТЕ АРТ. 2553



ЛЮКСАТОРЫ В АССОРТИМЕНТЕ АРТ.2054



НАБОР ЛЮКСАТОРОВ В КАССЕТЕ "POWER E" 15 ШТ.



ЛЮКСАТОРЫ "POWER E" В АССОРТИМЕНТЕ



ПИНЦЕТЫ



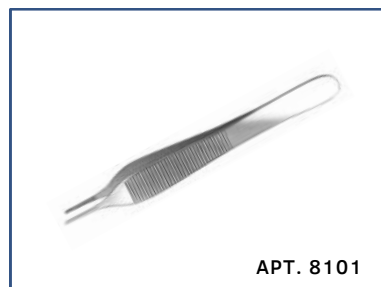
АРТ. 8103

"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"



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



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



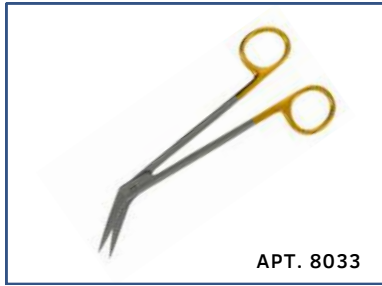
АРТ. 8031

ПРЯМЫЕ, УДЛИНЕННАЯ РУЧКА,
"KELLY" 160 ММ



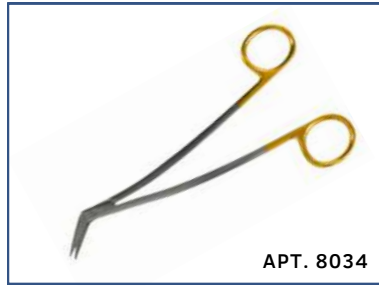
АРТ. 8032

ИЗОГНУТЫЕ УДЛИНЕННАЯ РУЧКА,
"KELLY" 160 ММ



АРТ. 8033

УГЛОВЫЕ, УДЛИНЕННАЯ ПРЯМАЯ
РУЧКА, "LOCKLIN" 160 ММ



АРТ. 8034

УДЛИНЕННАЯ ИЗОГНУТАЯ РУЧКА,
"LOCKLIN" 160 ММ



АРТ. 8035

УГЛОВЫЕ, УДЛИНЕННАЯ РУЧКА,
"DEAN" 170 ММ

ЩИПЦЫ, ЭМАЛЕВЫЕ НОЖИ



АРТ. 2901

НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
12 ИНСТРУМЕНТОВ



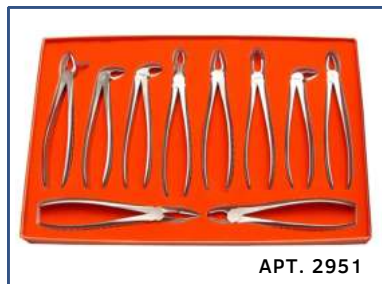
АРТ. 2902

НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
11 ИНСТРУМЕНТОВ



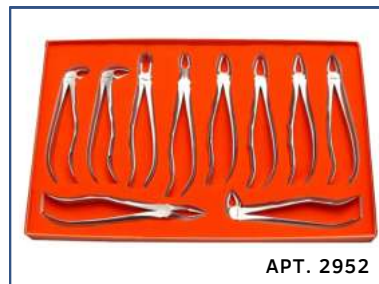
АРТ. 2958МС

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ 7
ИНСТРУМЕНТОВ, ДЕТСКИЙ



АРТ. 2951

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ,
10 ИНСТРУМЕНТОВ



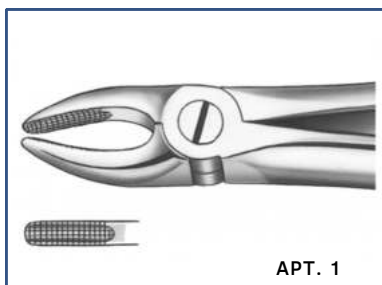
АРТ. 2952

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
10 ИНСТРУМЕНТОВ



АРТ. 2958

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ 7
ИНСТРУМЕНТОВ, ДЕТСКИЙ



АРТ. 1

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА,
ВЕРХНИЕ РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



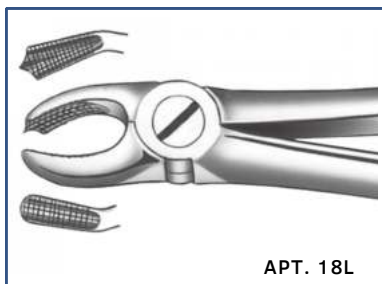
АРТ. 8

СТАНДАРТНАЯ РУЧКА, НИЖНИЕ
ПРЕМОЛЯРЫ



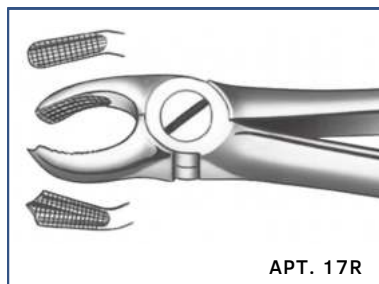
АРТ. 22

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА,
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



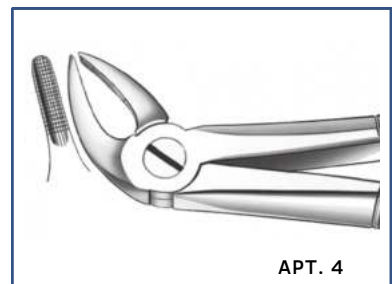
АРТ. 18L

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ, ЛЕВЫЕ



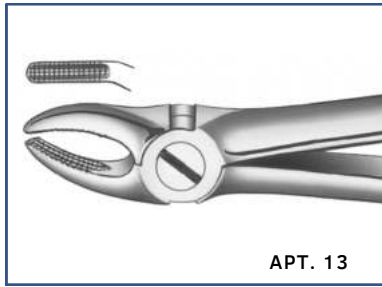
АРТ. 17R

АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ, ПРАВЫЕ

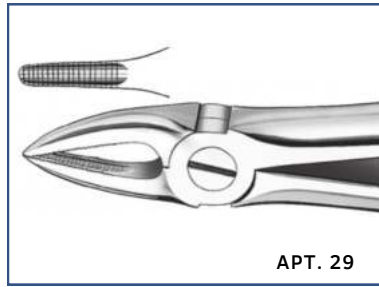


АРТ. 4

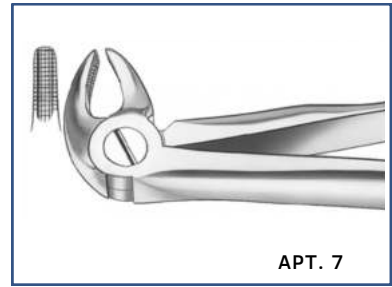
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА,
НИЖНИЕ ПРЕМОЛЯРЫ



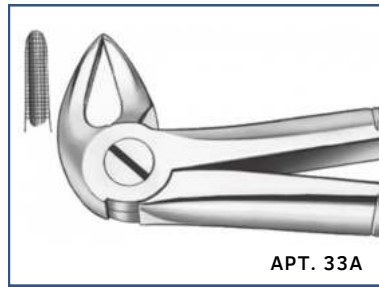
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



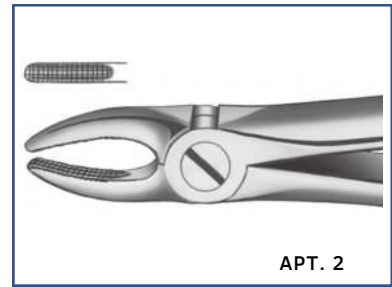
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ ПРЕМОЛЯРЫ



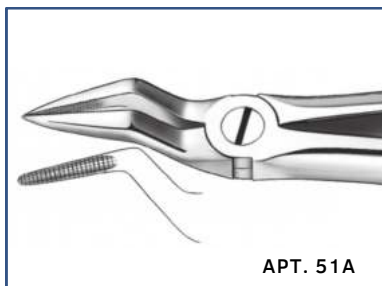
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



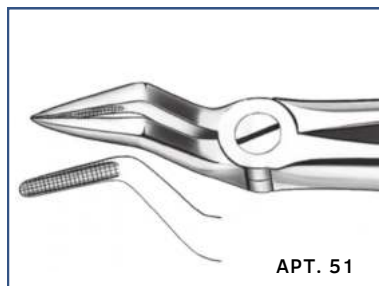
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



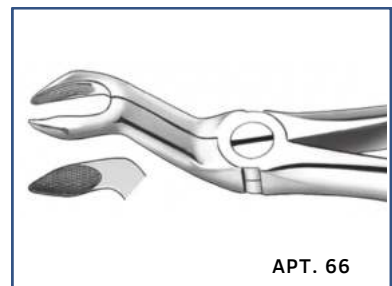
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



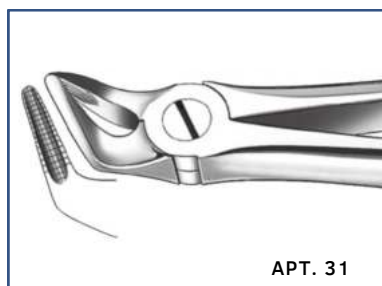
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



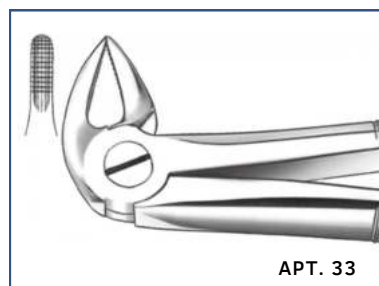
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



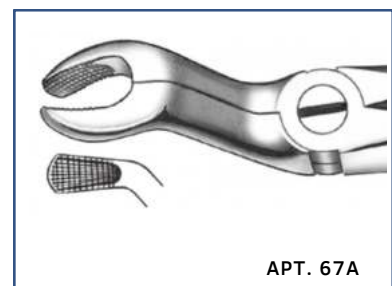
ОБЛЕГЧЕННАЯ
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



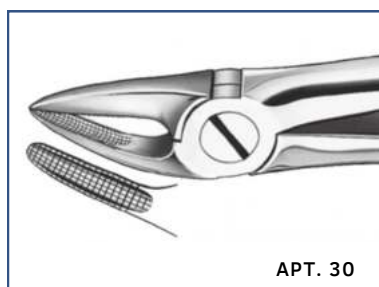
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



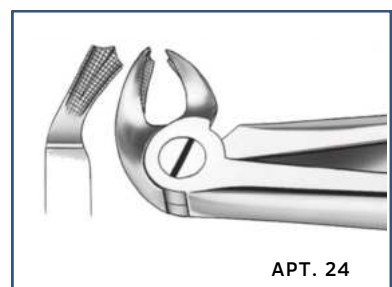
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



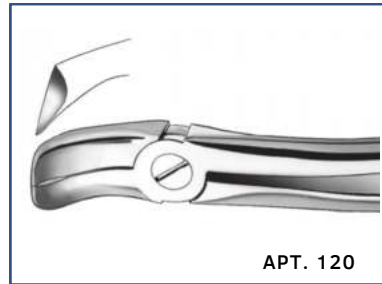
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



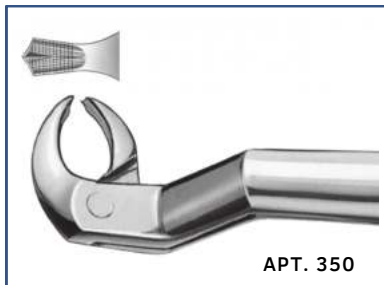
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



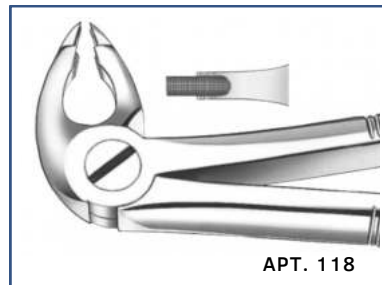
ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



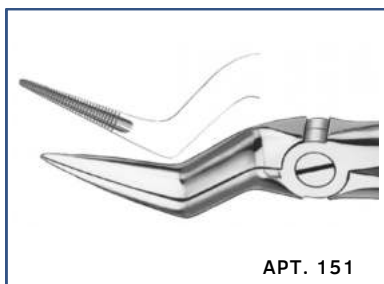
ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



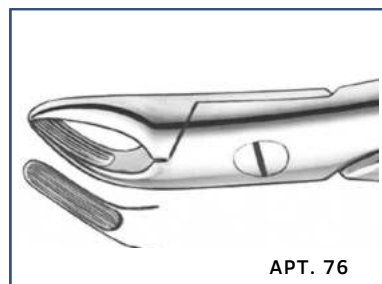
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КЛЫКИ/РЕЗЦЫ



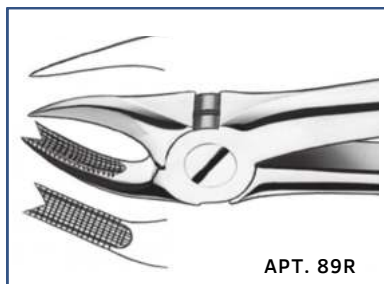
ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



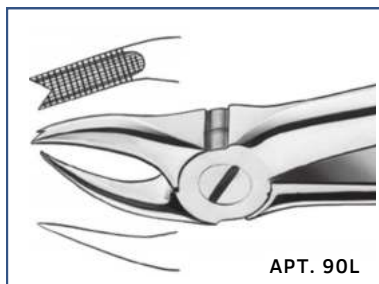
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ ПРЕМОЛЯРЫ



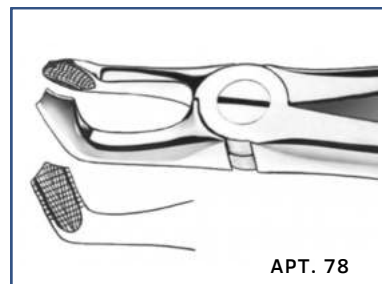
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



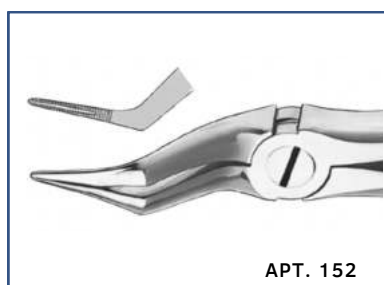
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ПРАВЫЕ



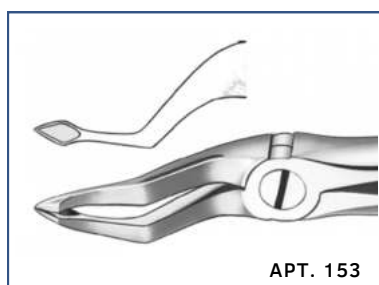
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



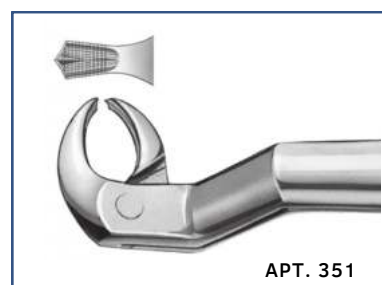
АНАТОМИЧЕСКАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



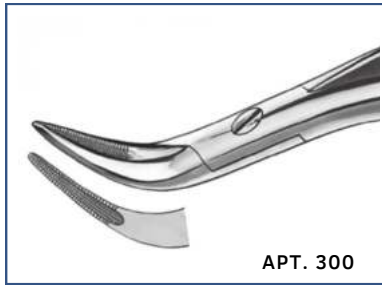
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



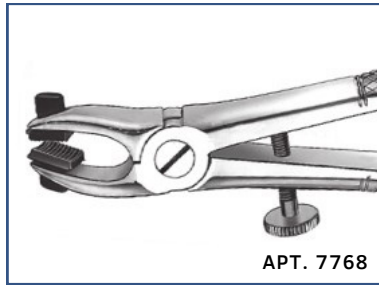
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



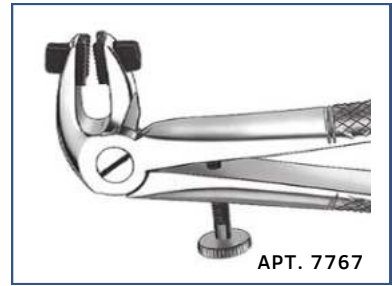
ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ПРАВЫЕ



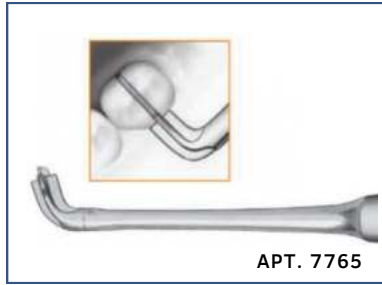
ОБЛЕГЧЕННАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЕРХНИХ
КОРОНОК



ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НИЖНИХ
КОРОНОК



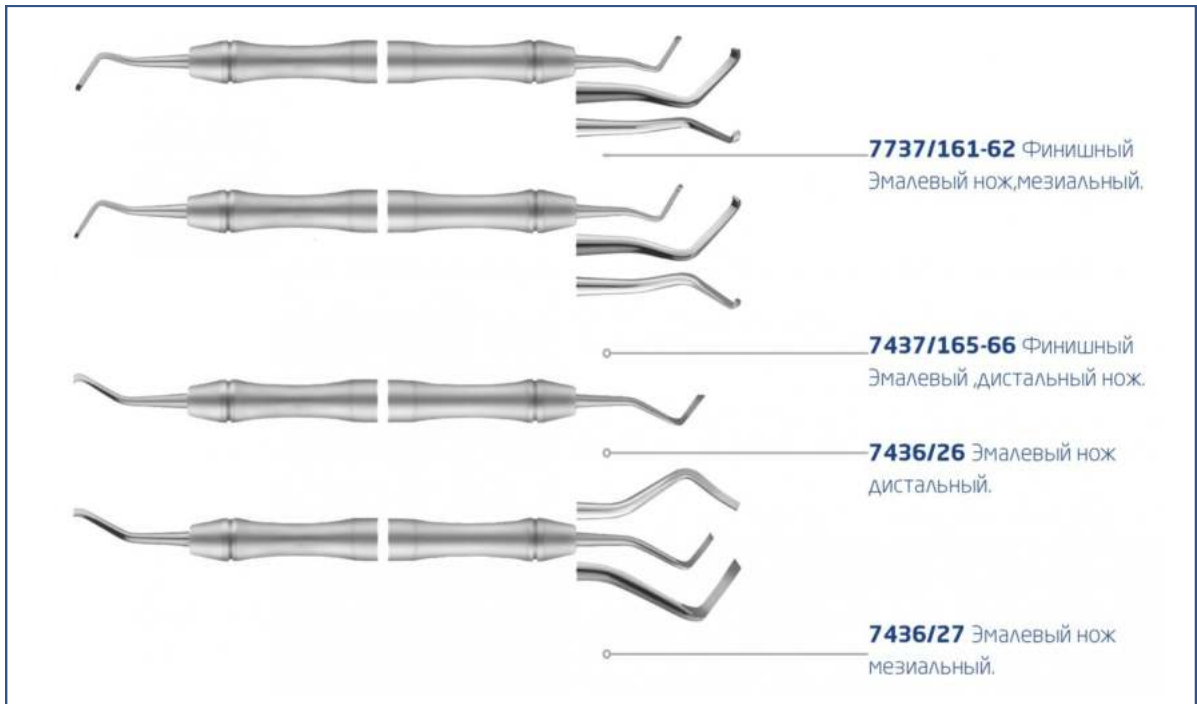
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ
КОРОНОК



ЩИПЦЫ ДЛЯ РАЗДВИЖЕНИЯ
КРАЁВ КОРОНКИ



ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНОК И
МОСТОВ (СМЕННЫЕ ЧАСТИ)



ЭМАЛЕВЫЙ НОЖ "ORBAN"



ЭМАЛЕВЫЙ НОЖ "BUCK"



ЭМАЛЕВЫЙ НОЖ "KRIKLAND"

ЭЛЕВАТОРЫ



АРТ. 2797

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"

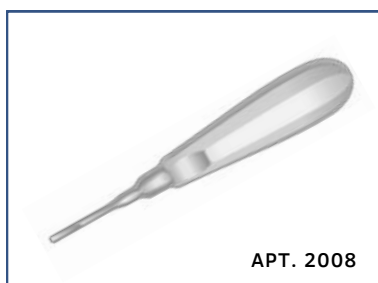
- арт.2017/1 - прямой 3 mm
- арт.2017/2 - изогнутый 3 mm
- арт.2017/3 - изогнутый 3 mm



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"

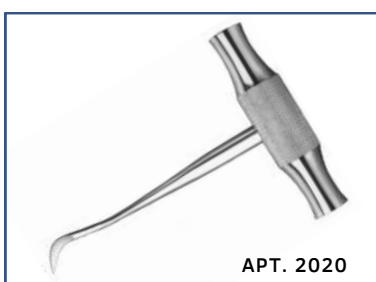
- арт.2008/1 - прямой
- арт.2008/2 - прямой
- арт.2045/4L - изогнутый левый
- арт.2045/4R - изогнутый правый



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



ЭЛЕВАТОРЫ "FRIEDMAN"



ЭЛЕВАТОРЫ "КООР"



ЭЛЕВАТОРЫ "LONDON HOSPITAL"



ЭЛЕВАТОРЫ "CRYER"

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



ЭЛЕВАТОРЫ "APICAL"

- 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

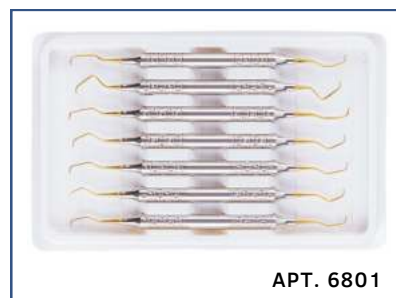
Американские инструменты «ORANGE» (штат Техас, США) для пародонтологии имеют огромный ассортимент. Инструменты изготовлены из медицинской стали высшего качества (420), что обеспечивает превосходную производительность, долговечность, надежность и бескомпромиссное качество.



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 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.



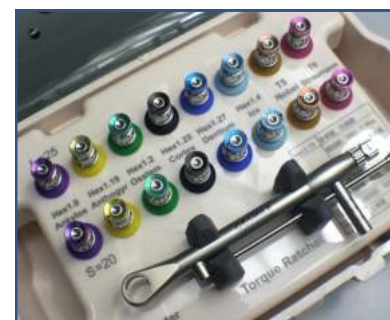
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР ПОД
НАКОНЕЧНИК

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



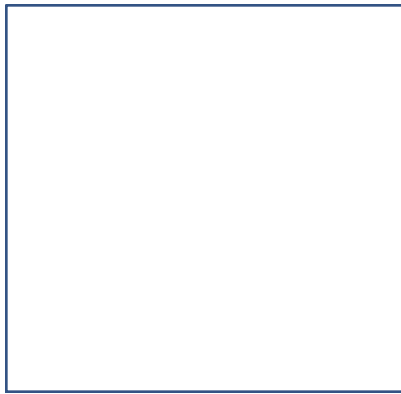
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР "SEGMA" РУЧНОЙ

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



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР
РУЧНОЙ

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



СТЕРИЛИЗАЦИЯ (кассеты, боксы)



АПТ. 9962

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



АПТ. 9961

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



АПТ. 9963

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



АПТ. 9952

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



АПТ. 9951

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



АПТ. 9971

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



АПТ. 2610

БОКС 8 ИНСТРУМЕНТОВ,
60ММ*40ММ*35ММ



АПТ. 2510

БОКС 4 ИНСТРУМЕНТА,
50ММ*40ММ*15ММ



АПТ. 9963

БОКС ДЛЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ
ОТВЕРТОК

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 ЦЕЛЮ 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

doktor2017@yandex.ru

