



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ И ИМПЛАНТОЛОГИИ



WWW.BONA-DENT.RU

СОДЕРЖАНИЕ

• О компании "БОНА-ДЕНТ"	4
• Продукция "ORANGE" UNICORP INSTRUMENTS INC.	4
• Большой имплантологический набор	6
• Остеотомы и расширители	7
• Наборы и кюреты для синус лифтинга	8
• Периотомы, долото, молотки	11
• Костные мельницы и ступки	13
• PRF Инструменты	14
• Измерители и остеометры	15
• Ручки для скальпеля	16
• Костные шприцы и уплотнители	17
• Распаторы, кюретажные ложки, рашпили	19
• Аспираторы, слюноотсосы, костные ловушки	22
• Набор для растяжения надкостницы	23
• Скребки	24
• Иглодержатели	25
• Ножницы и микродержатели	31
• Пинцеты	35
• Ретракторы, ранорасширители	38
• Парадонтический набор и кюреты	41
• Щипцы, эмалевые ножи	42
• Элеваторы	51
• Люксаторы	59
• Боксы, кассеты для стерилизации	63
• Набор для безударной техники фиксации пинов	64
• Титановые мембраны	68
• Фрезы, боксы, трепаны	69
• Винты, ключи, отвертки	70
• Стоматологические материалы "Verident"	71
• Синтетические полимерные зубы "Verident"	72
• Остеопластические материалы и мембраны	74
• Ималантаты MeDENT Implants Systems	78
• Хирургические наборы MeDENT	80
• Инструкция по стерилизации	82

О КОМПАНИИ

Компания «**БОНА-ДЕНТ**» основана в 1994 году. Наша деятельность направлена на поставку высококачественной стоматологической продукции: расходных стоматологических материалов, хирургических инструментов, различных протетических систем и систем имплантации зарубежных производителей, по самым доступным ценам.

За время своего существования компания зарекомендовала себя как надежный поставщик на российском рынке и с каждым годом все больше партнеров медицинских учреждений выбирает "BONA DENT" для постоянного сотрудничества на долгосрочной основе. Мы ценим каждого клиента и заботимся о каждом заказе.

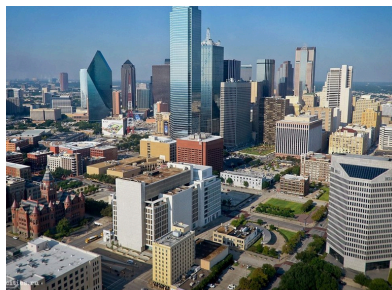
С 2012 года мы являемся эксклюзивным представителем компании "UNICORP INSTRUMENTS INC." на территории стран ЕАЭС. **ORANGE (TEXAS, USA)** - производитель стоматологического и медицинского инструментария.

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

Мы будем рады видеть Вас в числе наших клиентов. Нам есть, что предложить **НАШИМ ДИЛерам!**



БОЛЬШОЙ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЙ НАБОР

АРТ. 4952

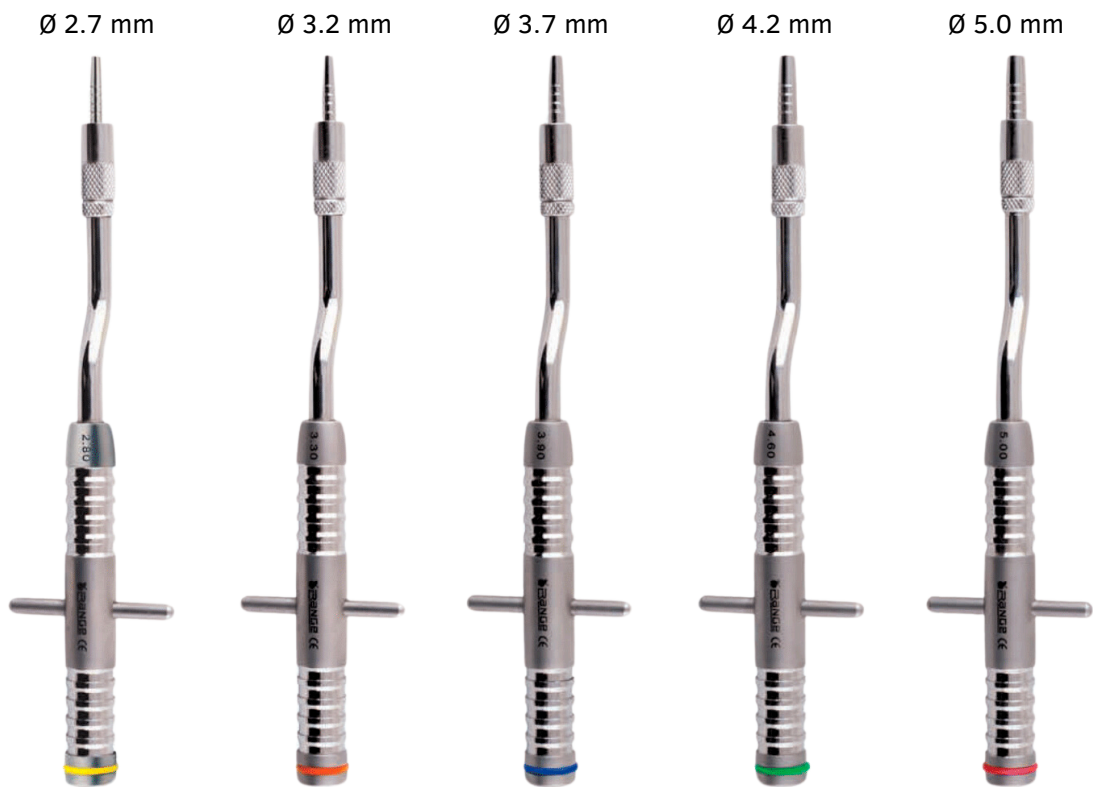
Хирургический набор состоит из 21 инструмента и кассеты для стерилизации.

Состав набора: кюветы для синус-лифтинга - 5шт.; остеотом - 5шт.; костные расширители - 5шт.; набор долот градуированных - 4шт.; молоток 140 мм - 1шт.; костная ступка с крышкой - 1шт.



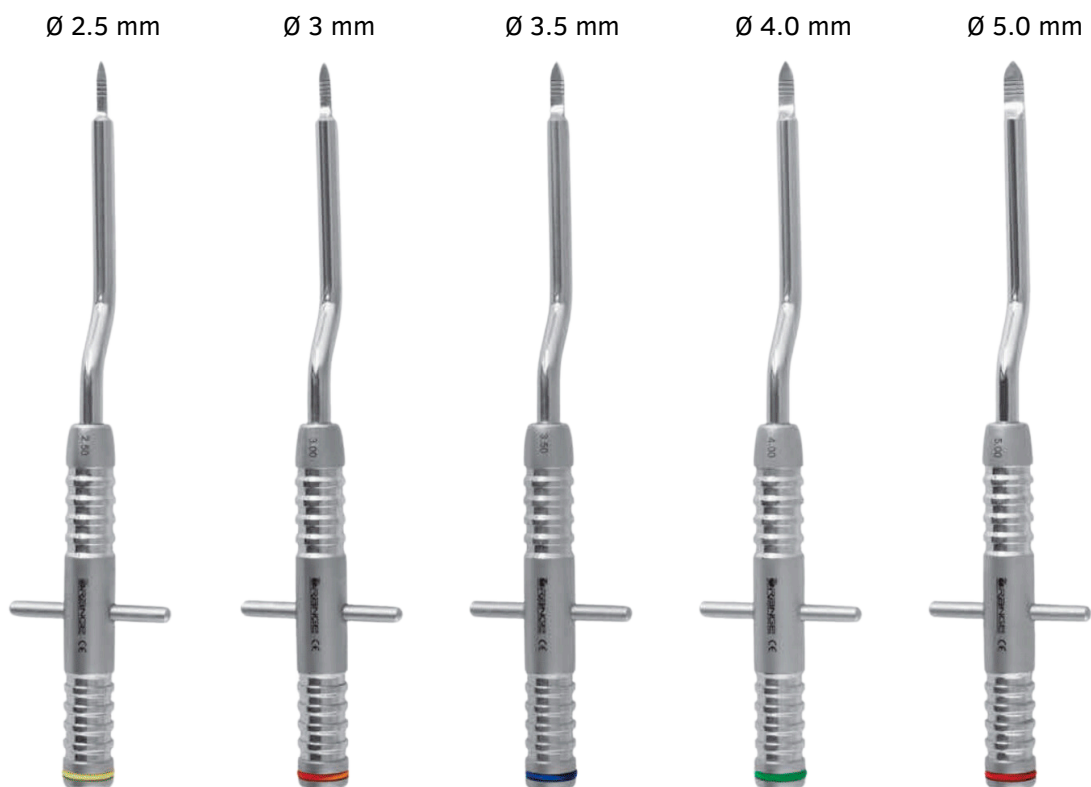
АРТ. 4751 НАБОР ВОГНУТЫХ ОСТЕОТОМ БАЙОНЕТ С КАССЕТой ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- набор 5шт. с кассетой для стерилизации



АРТ. 4771 НАБОР КОСТНЫХ РАСШИРИТЕЛЕЙ С КАССЕТой ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- набор 5шт. с кассетой для стерилизации



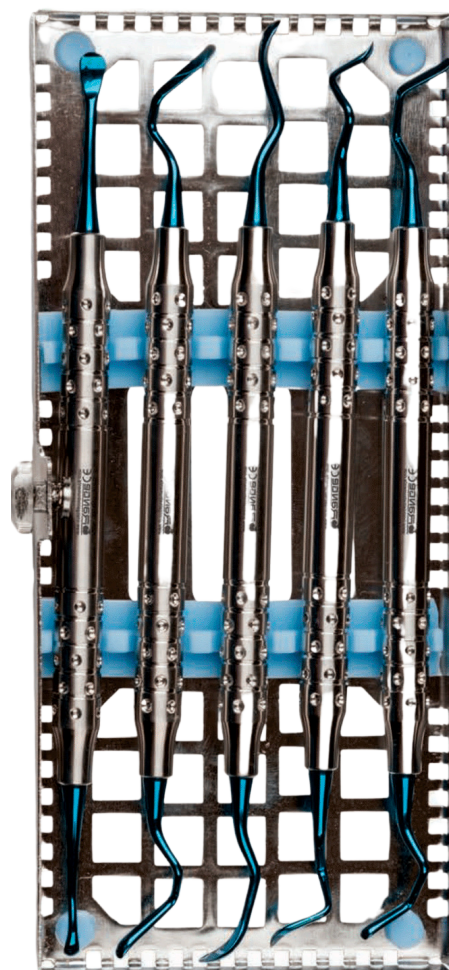
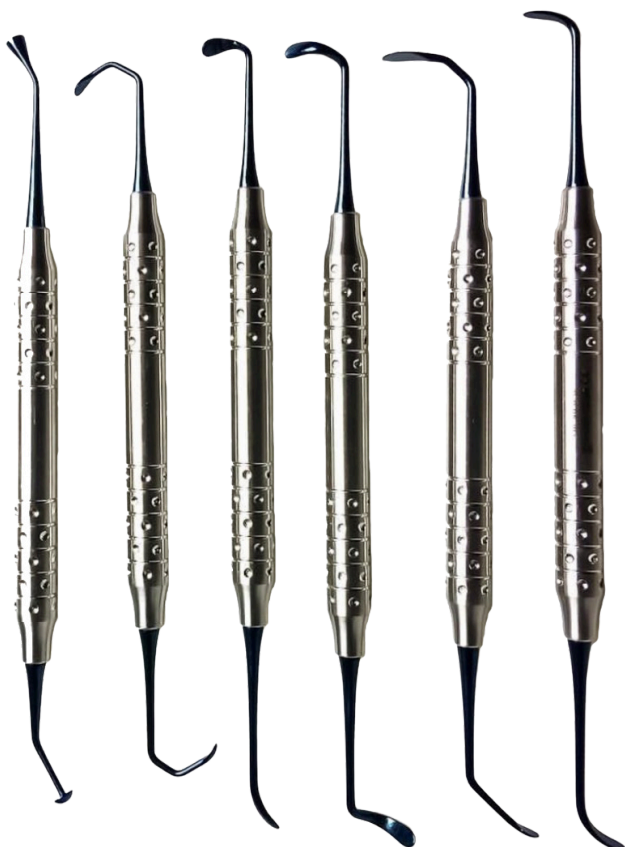
АРТ. 4969 НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА "BLUE TITANIUM " С КАССЕТОЙ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- набор кюрет 10 шт. с кассетой для стерилизации
- АРТ. 4971G - набор кюрет "GOLD TITANIUM"

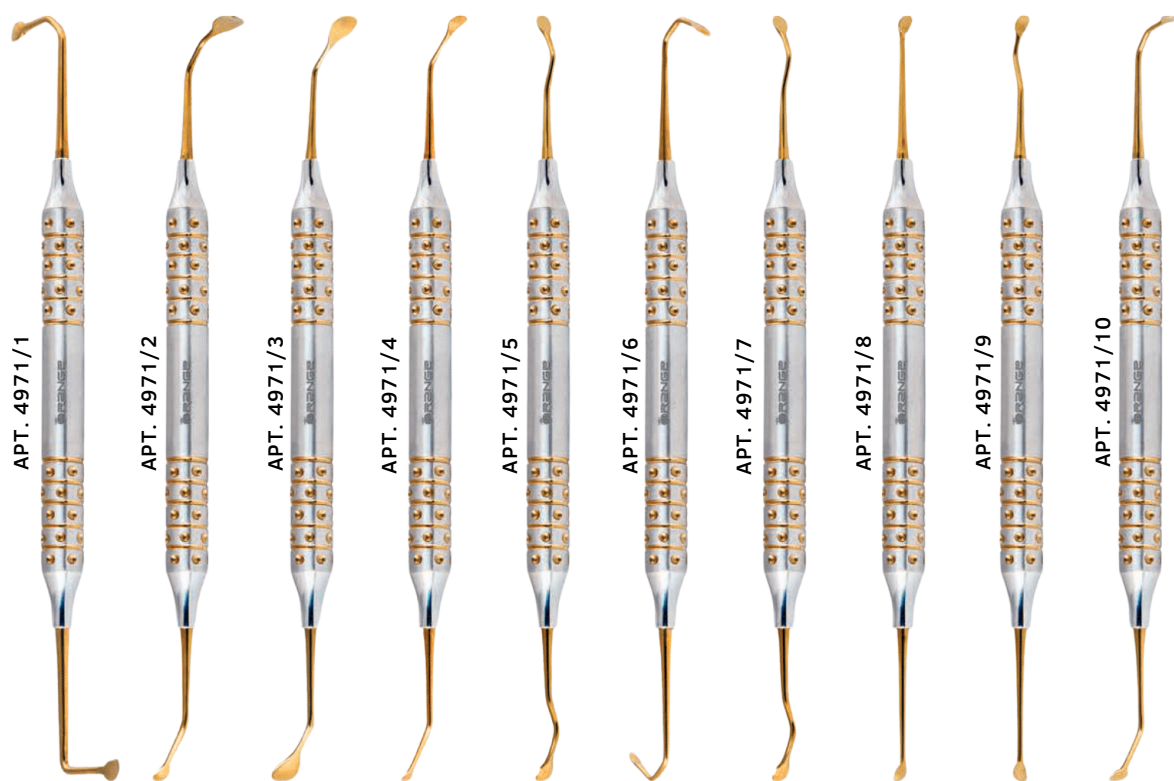


АРТ. 4976 В НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА "BLUE"

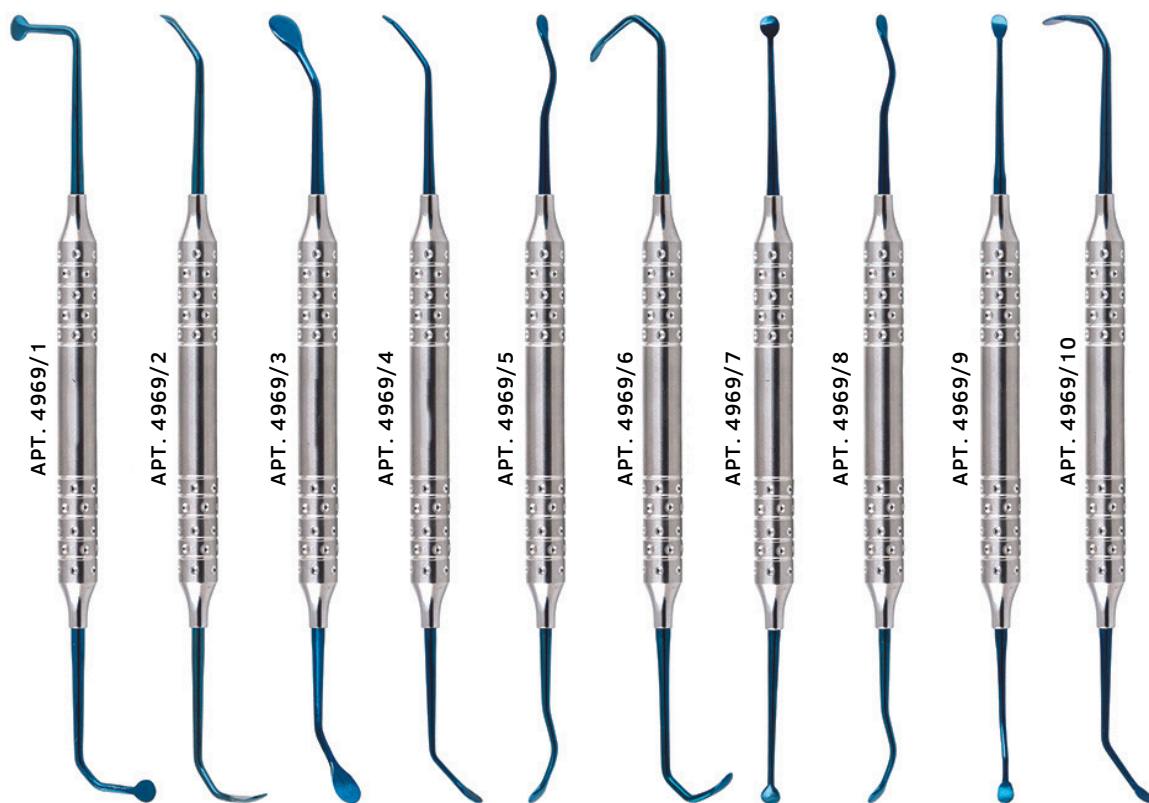
- арт. 4976 G - набор "GOLD"
- кассета 1 шт.; кюреты 6 шт.



APT. 4971 КЮРЕТЫ ДЛЯ СИНУС ЛИФТИНГА "GOLD TITANIUM" В АССОРТИМЕНТЕ



APT. 4969 КЮРЕТЫ ДЛЯ СИНУС ЛИФТИНГА "BLUE TITANIUM" В АССОРТИМЕНТЕ



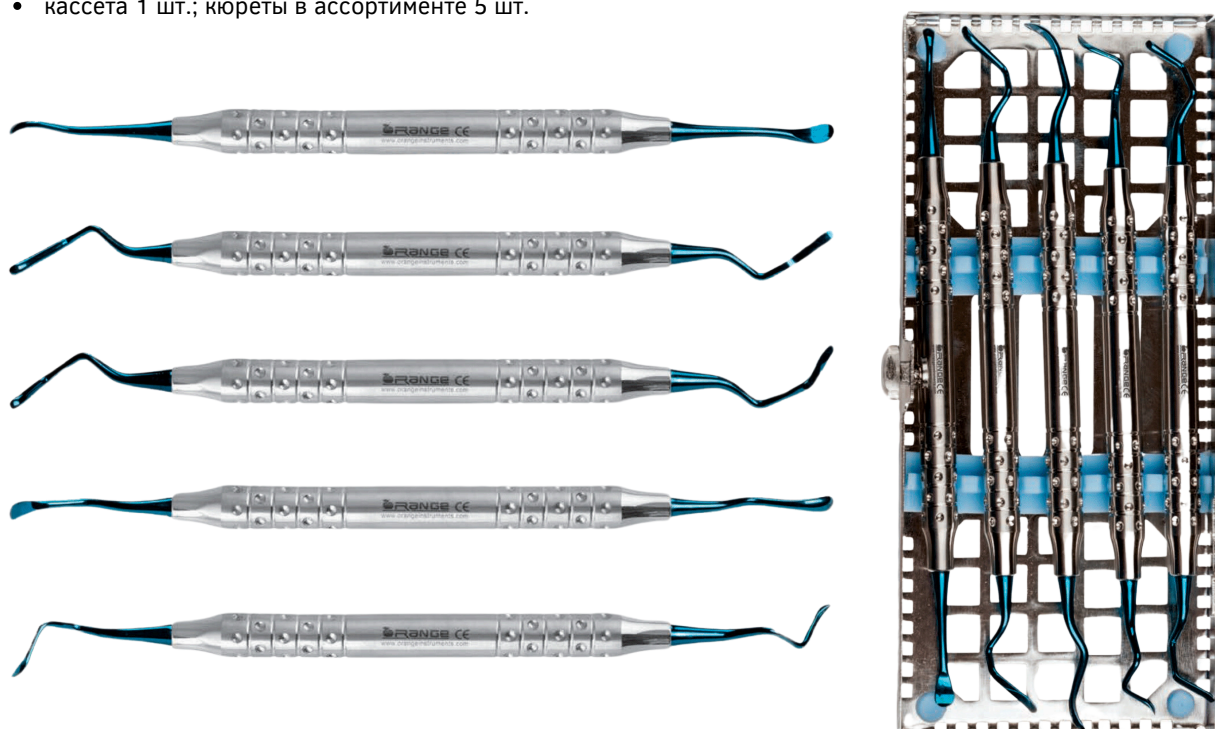
АРТ. 4975 НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА

- кассета для стерилизации 1 шт.; кюреты 4 шт.
- грибовидная кюрета Арт. 4975/1



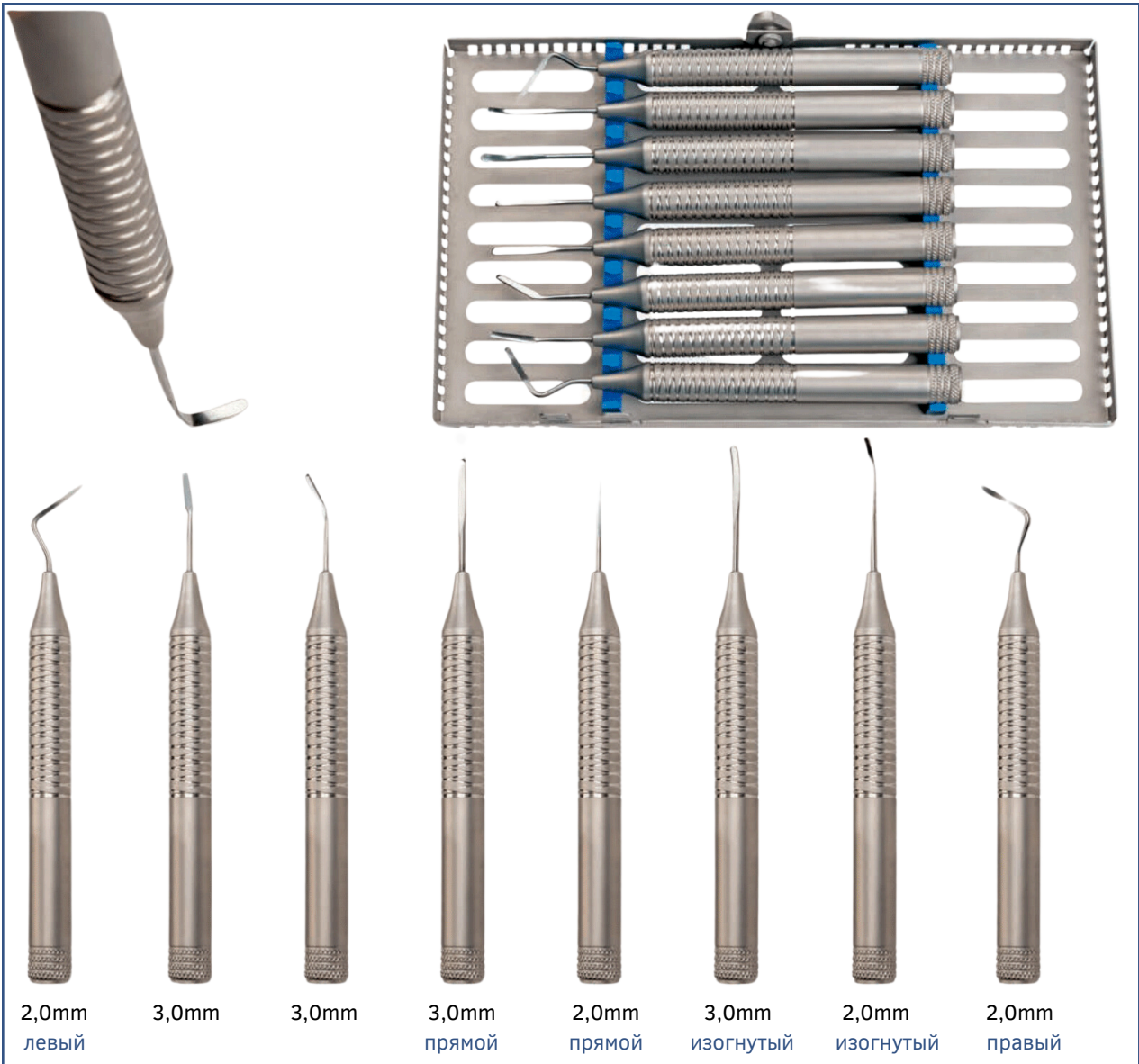
АРТ. 6915 НАБОР ДЛЯ ТУННЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В БОКСЕ

- кассета 1 шт.; кюреты в ассортименте 5 шт.



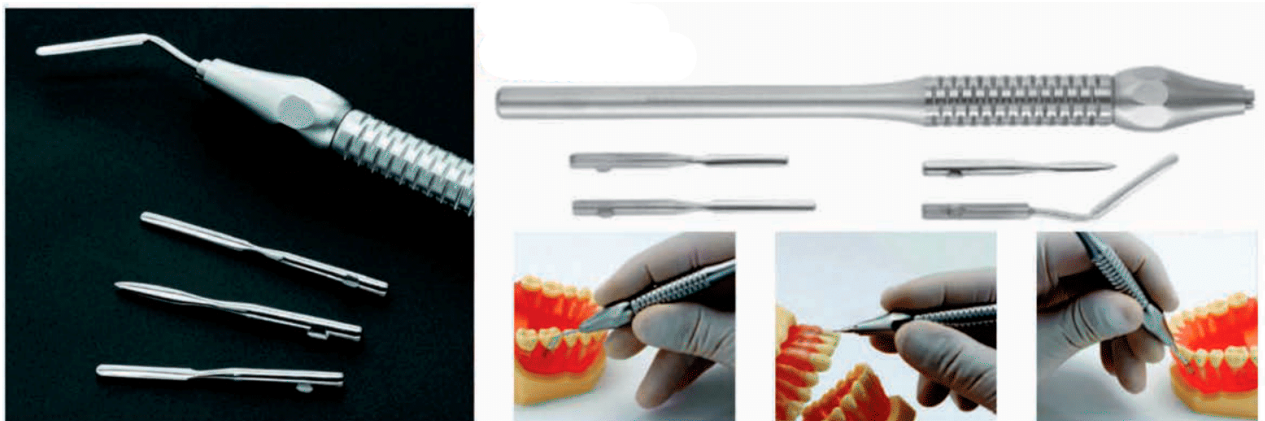
АРТ. 2250 НАБОР ГИБКИХ ПЕРИОТОМ

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



АРТ. 2891 НАБОР ПЕРИОТОМ С НАСАДКАМИ

- рукоядка - 1 шт.; насадки съемные периотом - 4 шт.



АРТ. 4901 НАБОР ДОЛОТО 4 ШТ.

- кассета для стерилизации 1 шт.; 140 mm молоток 1 шт.
- 4-6 mm долото прямое 2 шт.; 4-6 mm долото изогнутое 2 шт.



4ММ ИЗОГНУТЫЕ



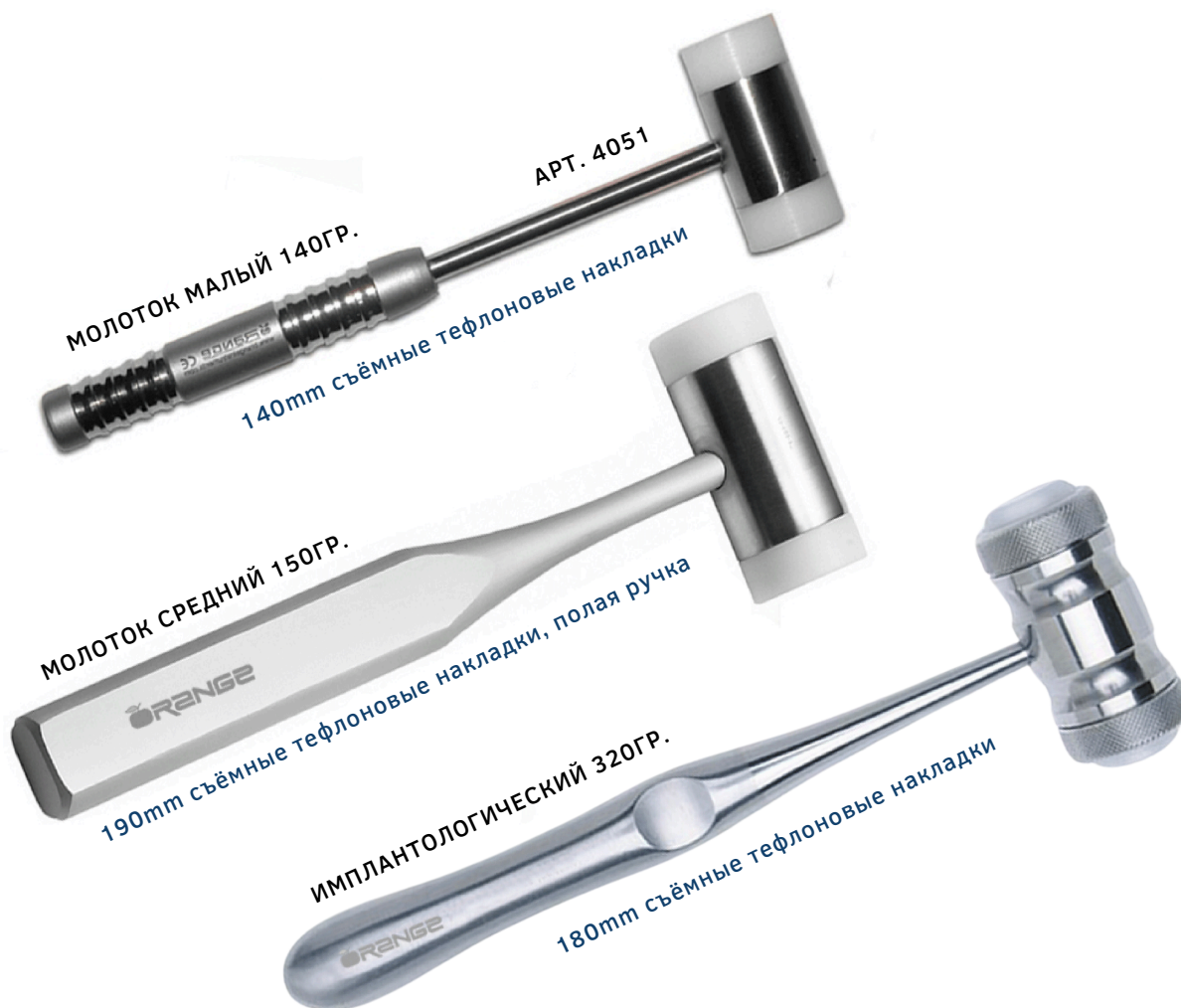
4ММ ПРЯМЫЕ



6ММ ПРЯМЫЕ



6ММ ИЗОГНУТЫЕ



АРТ.4036
КОСТНАЯ МЕЛЬНИЦА С
ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ



АРТ.4037
КОСТНАЯ МЕЛЬНИЦА "GOLD" 43*29



АРТ. 4035 КОСТНАЯ МЕЛЬНИЦА



АРТ. 4012
КОСТНАЯ СТУПКА С
ПРЯМОЙ КРЫШКОЙ



АРТ.4038 КОСТНАЯ СТУПКА



АРТ. 4013
КОСТНАЯ ЧАШКА



АРТ. 4011
КОСТНАЯ СТУПКА С КРЫШКОЙ

PRF ИНСТРУМЕНТЫ



АРТ. 8144 ПИНЦЕТ "GIRAFFE" 15 CM

- для удобства извлечения сгустков из пробирок

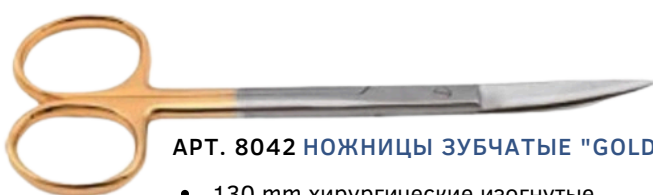


АРТ. 9011 ЛОТОК PRF



АРТ. 8115 ПИНЦЕТ "SEMKEN"

- 150 mm, хирургический прямой



АРТ. 8042 НОЖНИЦЫ ЗУБЧАТЫЕ "GOLDMAN-FOX"

- 130 mm хирургические изогнутые



АРТ. 9026 ЛОТОК PRF



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. 4458 PRF ШПАТЕЛЬ

- для внесения сгустков и мембран на операционное поле



**АРТ. 9050
ШТАТИВ ДЛЯ ПРОБИРОК**

АРТ. 9851 PRF BOX



ИЗМЕРИТЕЛИ И ОСТЕОМЕТРЫ



АРТ. 4064 /АРТ. 4063 - ПРЯМОЙ
ОСТЕОМЕТР CASTROVIEJO LARGE ANG 18см 0-40mm



АРТ. 4466
ОСТЕОМЕТР CASTROVIEJO BONE CALIPER CVD



АРТ. 4067
ОСТЕОМЕТР RIDGE MAPPING CALIPER 0-25mm



АРТ. 4068
ОСТЕОМЕТР CASTROVIEJO BONE CALIPER 0-40mm



АРТ. 4062/АРТ. 4061 ПРЯМОЙ
ПРЯМОЙ ОСТЕОМЕТР 9см CASTROVIEJO GAUGE SMALL STR



АРТ. 4065
ИЗМЕРИТЕЛЬ ИНТЕРВАЛА ДЛИНЫ ИМПЛАНТАТА 0-80mm

РУЧКИ ДЛЯ СКАЛЬПЕЛЯ



АРТ. 8001
РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОВОРОТНАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ 160mm №3



АРТ. 8003
РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ С ЛИНЕЙКОЙ 125 mm №3



АРТ. 8005
КРУГЛАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ 145mm №3
• арт.8006 - 145mm угловой



АРТ. 8007
ДВУСТОРОННЯЯ КРУГЛАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ
145mm №3 и №4



АРТ. 8008
РУЧКА С ДВОЙНЫМ ЛЕЗВИЕМ 145mm прямой
№3

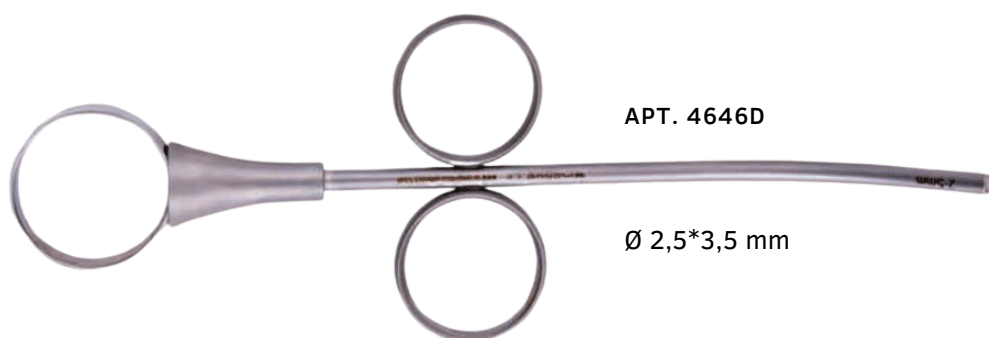
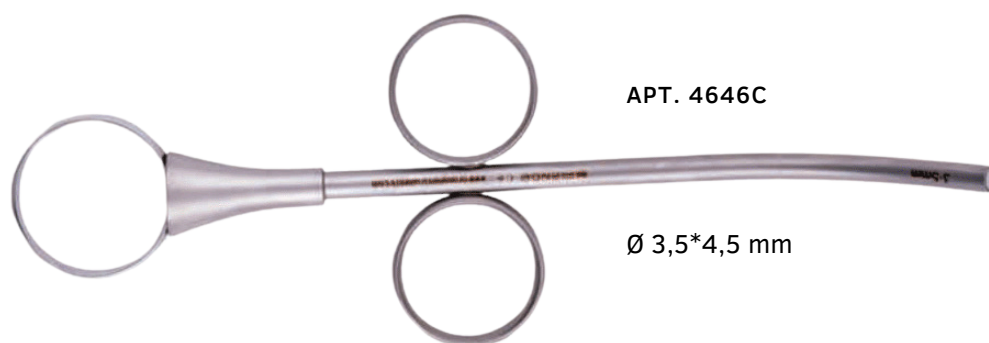
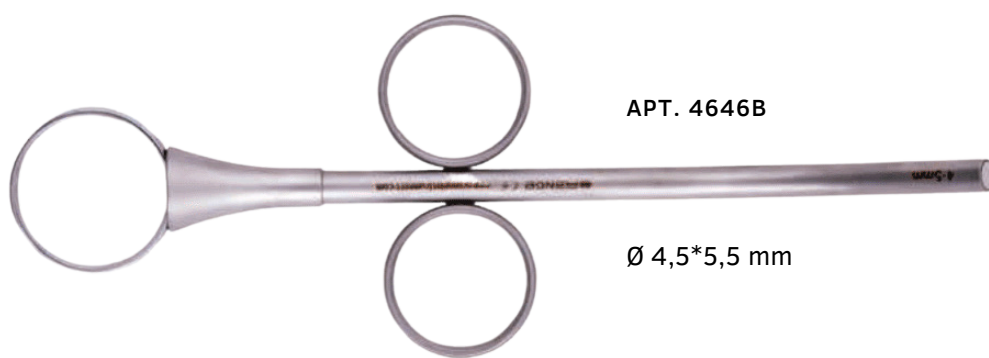
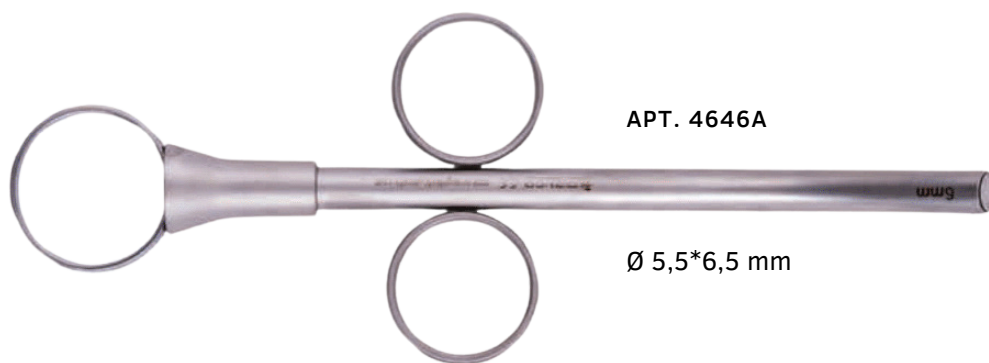


АРТ. 8024
РУЧКА С ДВОЙНЫМ ЛЕЗВИЕМ 145mm №3



АРТ. 8009
ОБЛЕГЧЕННАЯ РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ 145mm
изогнутый №3

КОСТНЫЕ ШПРИЦЫ 160 mm





АРТ. 4471 КОСТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ 3-4mm



АРТ. 4472 КОСТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ 6-8mm



АРТ. 4473 КОСТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ "Blue Titanium"

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



АРТ. 4474 ЛОЖКА УПЛОТНИТЕЛЬ



АРТ. 4475 КОСТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ-ЛОЖКА "Blue Titanium"

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



АРТ. 4476 ЛОЖКА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ КОСТНОГО МАТЕРИАЛА
"Blue Titanium"



APT. 4161 Распатор "Seldin"



APT. 4162 Распатор "Buser" 4-4.5mm



APT. 4163 Распатор "P24G" 4-5mm



APT. 4164 Распатор "MOLT" 5-8mm



APT. 4165 Распатор "Prichard" 4.5-10.5mm



APT. 4166 Распатор "Goldman Fox"



АРТ. 4091/1 ЛОЖКА КЮРЮТАЖНАЯ "LUCAS" 2.5 mm



АРТ. 4091S ЛОЖКА ЗУБЧАТАЯ КЮРЮТАЖНАЯ "LUCAS" 2.5 mm



АРТ. 4091/2 ЛОЖКА КЮРЮТАЖНАЯ "LUCAS" 3.0 mm



АРТ. 4092S ЛОЖКА ЗУБЧАТАЯ КЮРЮТАЖНАЯ "LUCAS" 3.0 mm



АРТ. 4091/3 ЛОЖКА КЮРЮТАЖНАЯ "LUCAS" 3.5 mm



АРТ. 4093S ЛОЖКА ЗУБЧАТАЯ КЮРЮТАЖНАЯ "LUCAS" 3.5 mm



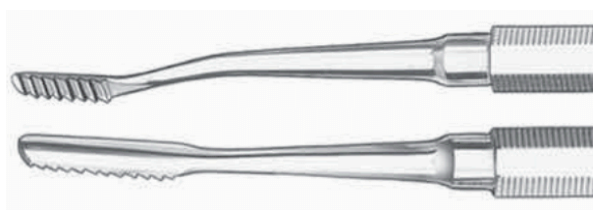
АРТ. 4094/1 ЛОЖКА КЮРЮТАЖНАЯ "MOLT" КРУГЛАЯ 3.5-7 mm



АРТ. 4094/2 ЛОЖКА КЮРЮТАЖНАЯ "MOLT" ОВАЛЬНАЯ 3-4 mm

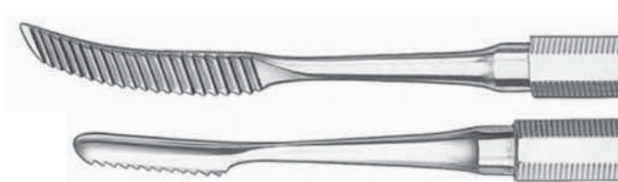


АРТ. 4094/3 ЛОЖКА КЮРЮТАЖНАЯ "MOLT" КРУГЛАЯ 3-4 mm



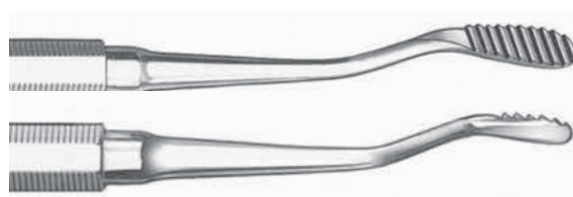
АРТ. 4194 КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ

АРТ. 4193 КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ



АРТ. 4192 КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ

АРТ. 4191 КОСТНЫЙ РАШПИЛЬ



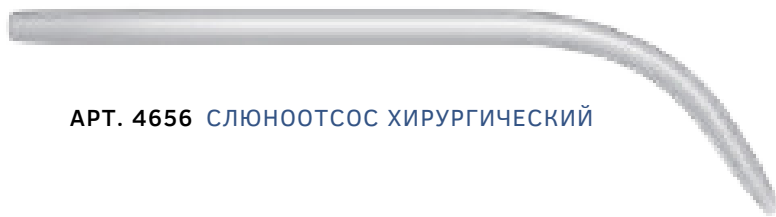
АРТ. 4651 АСПИРАТОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ Ø 3,5mm



АРТ. 4652 АСПИРАТОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ Ø 3mm



АРТ. 4656 СЛЮНООТСОС ХИРУРГИЧЕСКИЙ



АРТ. 4654А
КОСТНАЯ ЛОВУШКА СО СТАЛЬНЫМ ФИЛЬТРОМ



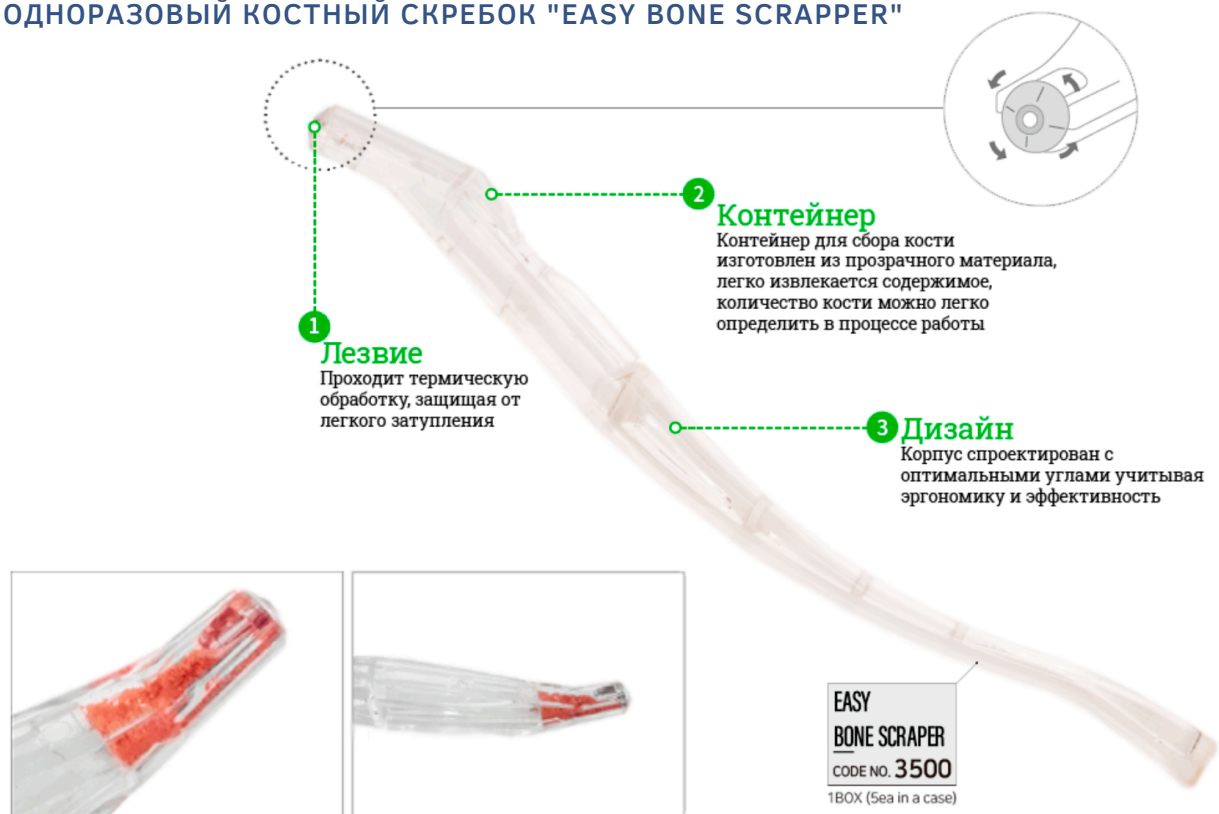
АРТ. 4654В
КОСТНАЯ ЛОВУШКА С СИЛИКОНОВЫМ ФИЛЬТРОМ



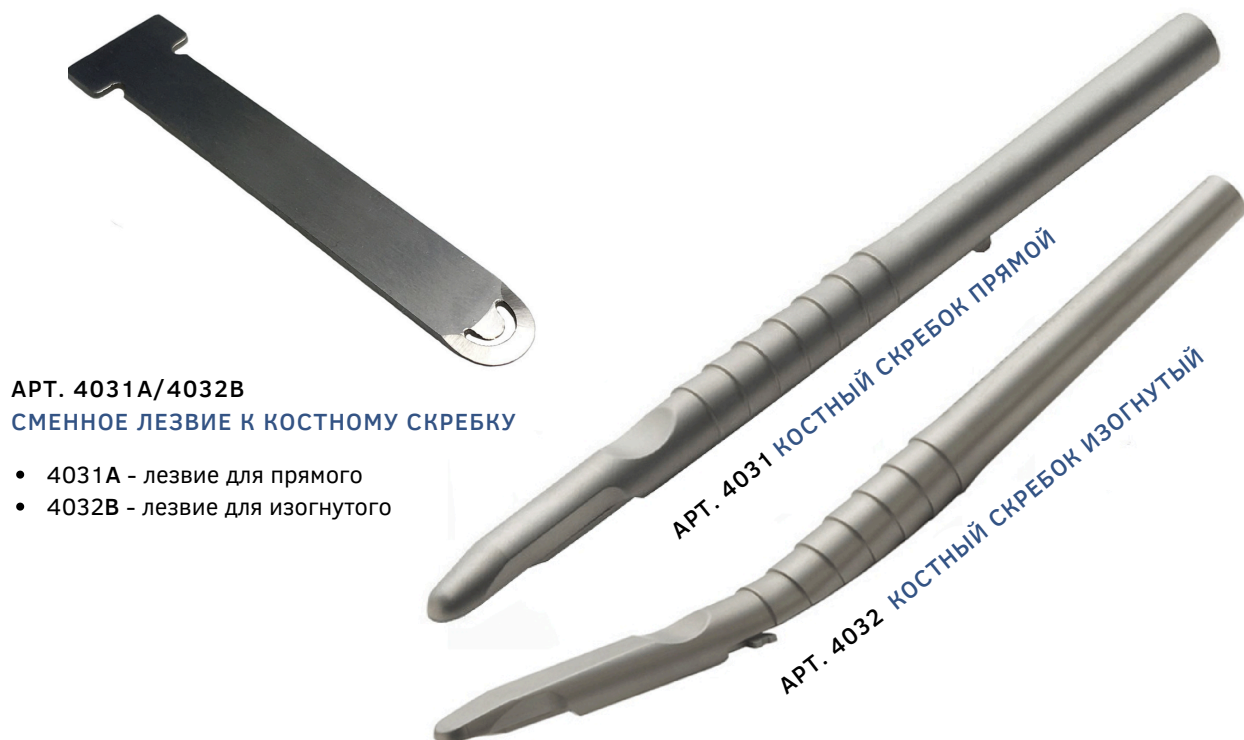
АРТ. 4921 НАБОР ДЛЯ РАСТЯЖЕНИЯ НАДКОСТНИЦЫ "SOFT BRUSHING KIT"

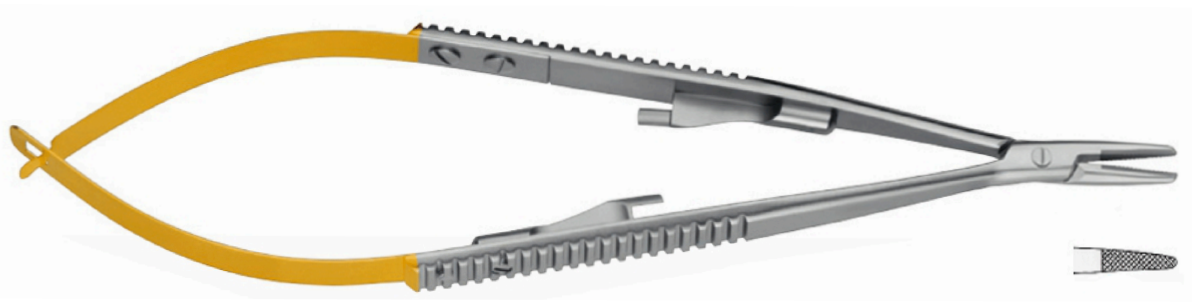


ОДНОРАЗОВЫЙ КОСТНЫЙ СКРЕБОК "EASY BONE SCRAPER"



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 аутогенной кости. Вместе с Easy Bone Scraper, вы получаете: атравматичный забор без повреждения донорской области, гарантированный доступ к удаленным донорским зонам, нулевую потерю аутокости при заборе, экономическую выгоду (поворотное лезвие + возможность автоклавировать).





АРТ. 8201 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ CASTROVIEJO С ПЛОСКОЙ РУЧКОЙ 180ММ

- Арт. 8203 - прямой 140 мм (для игл №4; №5; №6; №7)



АРТ. 8202 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗОГНУТЫЙ CASTROVIEJO С ПЛОСКОЙ РУЧКОЙ 180 ММ

- Арт. 8204 - изогнутый 140 мм (для игл №4; №5; №6; №7)



АРТ. 8215 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ CASTROVIEJO MICRO 140 ММ

- Арт. 8216 - изогнутый 140 мм (для игл №4; №5; №6; №7)



АРТ. 8213 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ CASTROVIEJO MICRO 180 ММ

- Арт. 8214 - изогнутый 180 мм (для игл №4; №5; №6; №7)



АРТ. 8205 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ CASTROVILLE С КРУГЛОЙ РУЧКОЙ 180 ММ
для игл №4; №5; №6; №7



АРТ. 8206 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗОГНУТЫЙ CASTROVILLE С КРУГЛОЙ РУЧКОЙ 180 ММ
для игл №4; №5; №6; №7



АРТ. 8207 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ CASTROVILLE С КРУГЛОЙ РУЧКОЙ
для игл №4; №5; №6; №7



АРТ. 8208 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗОГНУТЫЙ CASTROVILLE С КРУГЛОЙ РУЧКОЙ
для игл №4; №5; №6; №7

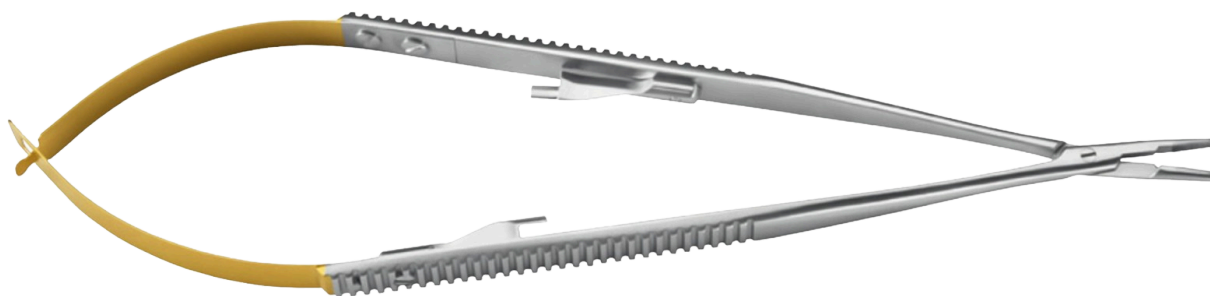
АРТ. 8210 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗОГНУТЫЙ CASTROVIEJO С КРУГЛОЙ РУЧКОЙ 180 ММ

- Арт. 8209 - прямой 180 мм (для игл №4; №5; №6; №7)



АРТ. 8291 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ, С НОЖНИЦАМИ CASTROVIEJO 180ММ №4; №5; №6; №7

- Арт. 8292 - 140 мм (для игл №4; №5; №6)



АРТ. 8395 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ, CASTROVIEJO MICRO 180ММ

- Арт. 8396 - изогнутый 180 мм (для игл №4; №5; №6; №7)

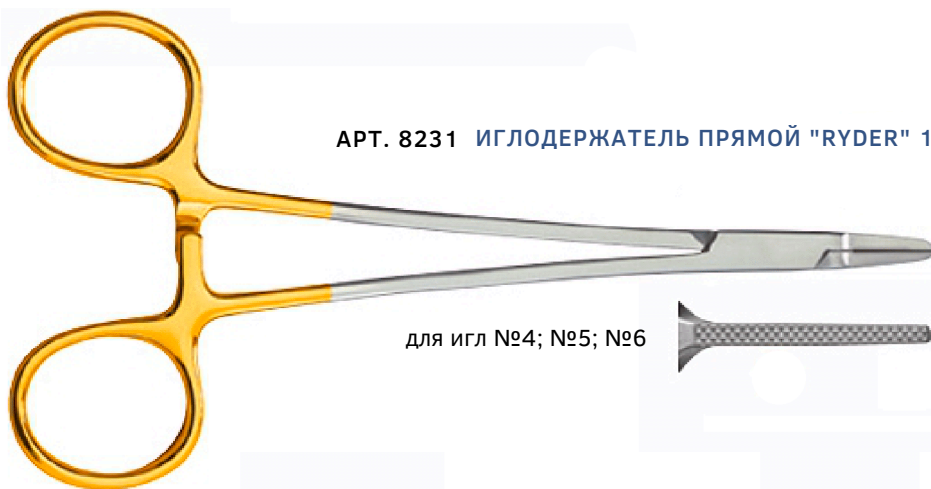


АРТ. 8230 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ "CRILE-WOOD" 150 ММ



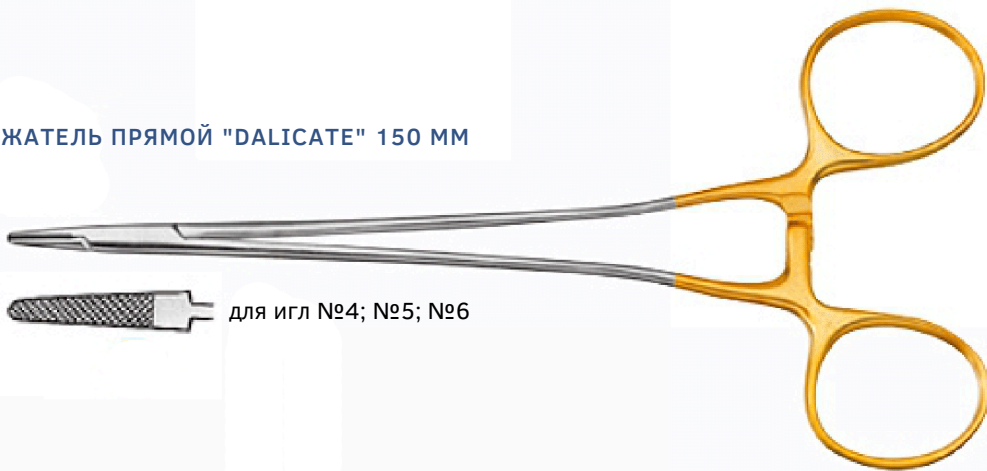
для игл №3; №4; №5; №6

АРТ. 8231 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ "RYDER" 150 ММ



для игл №4; №5; №6

АРТ. 8232 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ "DALICATE" 150 ММ



для игл №4; №5; №6

для игл №1; №2; №3; №4

АРТ. 8234 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ "MAYO-HEGAR" 150 ММ



АРТ. 8251 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ "МАТНIEU" 140 ММ для игл №1; №2; №3; №4

- Арт. 8252 - 170 mm для игл №1; №2; №3



АРТ. 8253 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ "МАТНIEU" С ПОЗОЛОЧЕННОЙ РУЧКОЙ 140ММ
для игл №1; №2; №3

- Арт. 8254 - 170 mm для игл №1; №2; №3



АРТ. 8255 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ "МАТНIEU-OLSEN" С ПОЗОЛОЧЕННОЙ РУЧКОЙ 140ММ
для игл №1; №2; №3



АРТ. 8256 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ "LICHTENBERG" 170 ММ для игл №3; №4; №5



АРТ. 8257 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ "HOSEL" 200 ММ для игл №1; №2; №3



АРТ. 8258 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ "LANGENBECK" 180 ММ для игл №1; №2; №3



АРТ. 8026 УТОНЧЕННЫЕ С НАСЕЧКАМИ ПРЯМЫЕ "IRIS" 120 ММ

- Карбит-вольфрамовые вставки



АРТ. 8027 УТОНЧЕННЫЕ ИЗОГНУТЫЕ С НАСЕЧКАМИ "IRIS" 120 ММ

- Карбит-вольфрамовые вставки



АРТ. 8028 УТОНЧЕННЫЕ УГЛОВЫЕ С НАСЕЧКАМИ "IRIS" 120 ММ

- Карбит-вольфрамовые вставки



АРТ. 8030 ДВОЙНОЙ ИЗГИБ "LA - GRANDE" 120 ММ С НАСЕЧКАМИ

- Арт. 8029 - прямые 160 мм
- Карбит-вольфрамовые вставки



АРТ. 8031 ПРЯМЫЕ, УДЛИНЕННАЯ РУЧКА, С НАСЕЧКАМИ "KELLY" 160 ММ

- Арт. 8032 - изогнутые 160 мм
- Карбит-вольфрамовые вставки



АРТ. 8035 УГЛОВЫЕ С НАСЕЧКАМИ, УДЛИНЕННАЯ РУЧКА, "DEAN" 170 ММ

- Карбит-вольфрамовые вставки



АРТ. 8033 УДЛИНЕННАЯ ИЗОГНУТАЯ РУЧКА, С НАСЕЧКАМИ "LOCKLIN" 160 ММ

- Арт. 8034 - изогнутые 160 мм
- Карбит-вольфрамовые вставки



АРТ. 8041 ПРЯМЫЕ С НАСЕЧКАМИ "GOLDMAN-FOX" 130 ММ

- Арт. 8042 - изогнутые 130 мм
- Карбит-вольфрамовые вставки



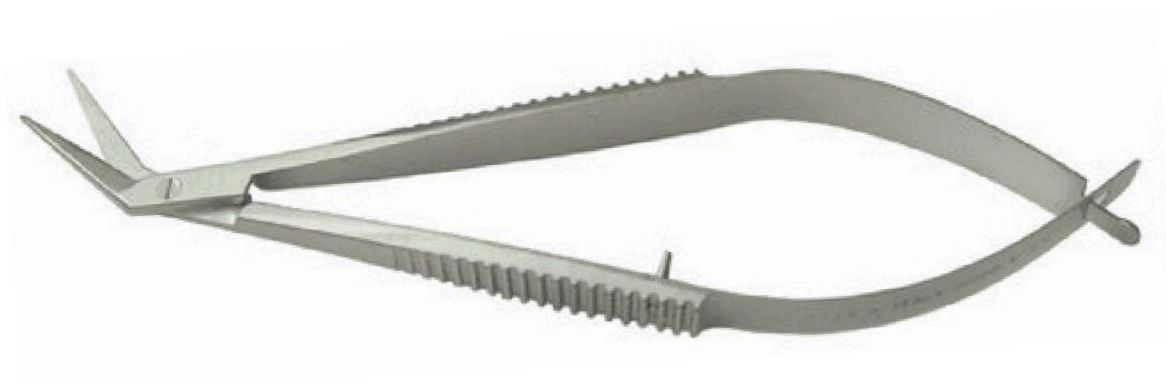
АРТ. 8063 МИКРО ДЕСНЕВЫЕ НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ 110 ММ "NOYES"



АРТ. 8064 МИКРО НОЖНИЦЫ ДЕСНЕВЫЕ ИЗОГНУТЫЕ 110 ММ "NOYES"



АРТ. 8065 МИКРО НОЖНИЦЫ ДЕСНЕВЫЕ УГЛОВЫЕ 110 ММ "NOYES"



АРТ. 8055 МИКРО ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ "CASTROVIEJO" УГЛОВЫЕ 180 ММ С ПОЗОЛОЧЕННОЙ РУЧКОЙ

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



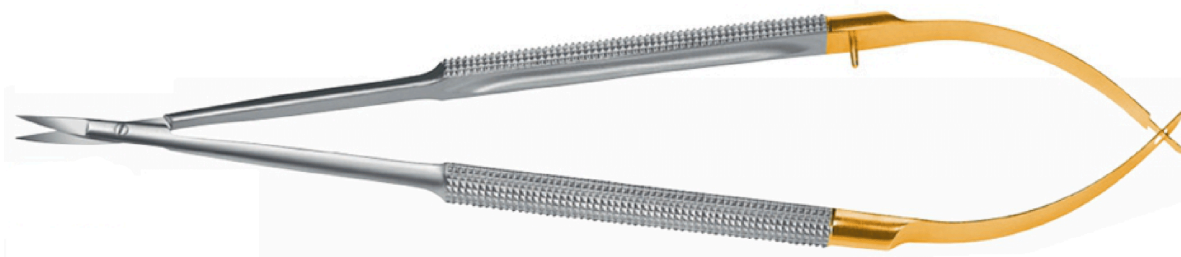
АРТ. 8056 МИКРО ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ "CASTROVIEJO" ПРЯМЫЕ 150 ММ

- арт. 8057 - изогнутые 150 mm



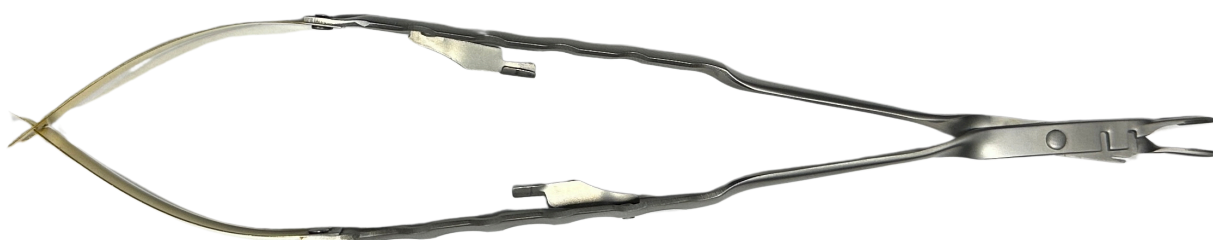
АРТ. 8059 МИКРО ДЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ "CASTROVIEJO" ПРЯМЫЕ 150 ММ С ПОЗОЛОЧЕННОЙ РУЧКОЙ

- арт. 8060 - изогнутые 150 mm



АРТ. 8851 МИКРО ОБЛЕГЧЕННЫЕ CASTROVIEJO ПРЯМЫЕ 140ММ

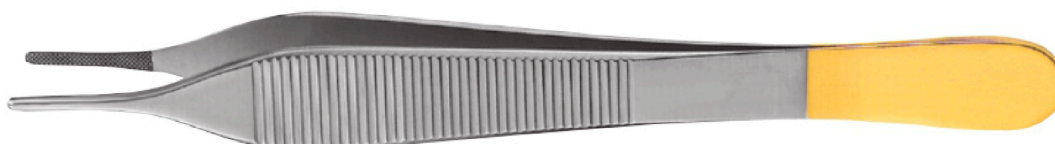
- арт. 8852 - изогнутые 140 mm



АРТ. 8101 ПИНЦЕТ "ADSON" 125 ММ АНАТОМИЧЕСКИЙ



АРТ. 8102 ПИНЦЕТ "ADSON" 125 ММ АНАТОМИЧЕСКИЙ КАРБИТ-ВАЛЬФРАМЫВЫЕ ВСТАВКИ



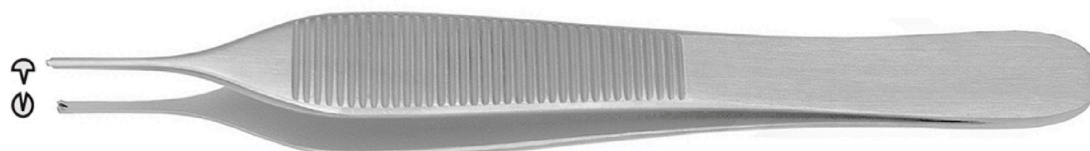
АРТ. 8103 ПИНЦЕТ "ADSON" 125 ММ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЗУБЧАТЫЙ



АРТ. 8104 ПИНЦЕТ ЗУБЧАТЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ "MICRO-ADSON" 125 ММ КАРБИТ-ВАЛЬФРАМЫВЫЕ ВСТАВКИ



АРТ. 8105 ПИНЦЕТ "MICRO-ADSON" 125 ММ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЗУБЧАТЫЙ



АРТ. 8111 ПИНЦЕТ "ADSON-BROWN" 125 ММ АНАТОМИЧЕСКИЙ



АРТ. 8113 МИКРО ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ 180 ММ ПРЯМОЙ УЛЬТРАТОНКИЙ 0.8 ММ



АРТ. 8114 МИКРО ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ 180 ММ ИЗОГНУТЫЙ, УЛЬТРАТОНКИЙ



АРТ. 8115 ПИНЦЕТ "СЕМКЕН" 150 ММ ЗУБЧАТЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ПРЯМОЙ



АРТ. 8116 ПИНЦЕТ "СЕМКЕН" 150 ММ ЗУБЧАТЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ИЗОГНУТЫЙ



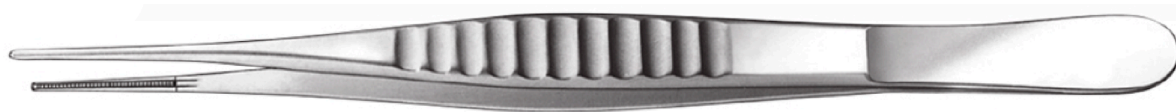
АРТ. 8118 ПИНЦЕТ "СЕМКЕН" 125 ММ ЗУБЧАТЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ИЗОГНУТЫЙ



АРТ. 8128 ИЗОГНУТЫЙ "CRANE-KARLAN" 150 ММ ГРАДУИРОВАННЫЙ ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ



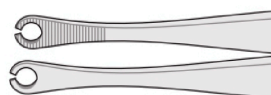
АРТ. 8126 ПИНЦЕТ "DE BAKEY" 150 ММ ПРЯМОЙ, АНАТОМИЧЕСКИЙ



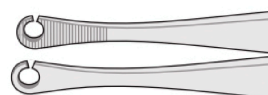
АРТ. 8127 ПИНЦЕТ "DE BAKEY" 150 ММ ИЗОГНУТЫЙ, АНАТОМИЧЕСКИЙ



АРТ. 8131 ПИНЦЕТ ШОВНЫЙ ИЗОГНУТЫЙ 150 ММ



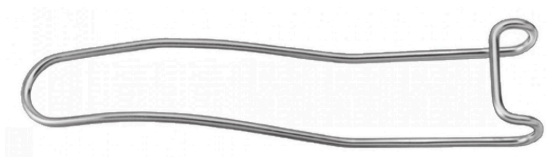
Арт. 8132 - прямой 150 мм



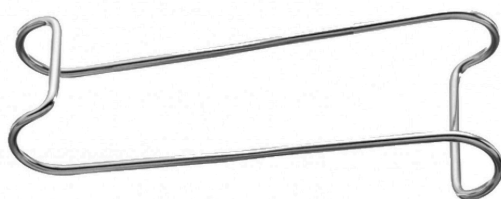
Арт. 8133 - прямой 150 мм

АРТ. 8144 ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ "CIRAFFE" 150 ММ





APT. 8901
РЕТРАКТОР ГУБНОЙ "COLUMBIA" 140 MM



APT. 8902
ГУБНОЙ "STERBERG" 160 MM



APT. 8906 РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ 130 MM
"SAWOOD-MINNESOTA"



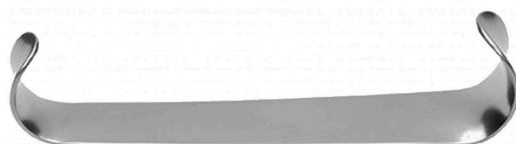
APT. 8907 РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ 140 MM
"MINNESOTA"



APT. 8908 РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ 160 MM
"BISHOP"



APT. 8922 ЩЕЧНЫЙ "WIEDER" 140 MM



APT. 8945 РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ 130 MM
"KILNER"



APT. 8989 РЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ 130 MM
"FARABEU"



APT. 8995
ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ РЕТРАКТОР
"UNIVERSAL" 170 MM



APT. 8994
"ORINGER MOUTH SPREADER"
M 50*110 MM / L 60*115 MM

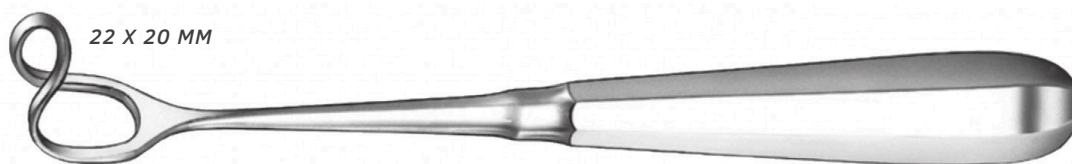


APT. 8996
ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ РЕТРАКТОР
"UNIVERSAL" 230 MM

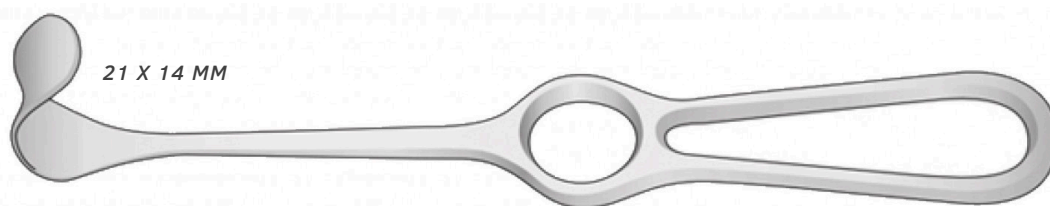
APT. 8992 ПЕТРАКТОР "DOYEN-MOLT" 140 MM



APT. 8951/2 ПЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ "MIDDEELDORPF" 190 MM



APT. 8971 ПЕТРАКТОР ЩЕЧНЫЙ "KOSCHER" 210 MM



APT. 8950 ПЕТРАКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ "ORIENTABLE" 200 MM



АПТ. 8933 РАНОРАСШИРИТЕЛЬ "WASSMUND" 220 MM



АПТ. 8931 ПЕТРАКТОР "LANGERBECK" 230 MM



АПТ. 8931/2



32 X 14 MM

АПТ. 8931/3



42 X 10 MM

АПТ. 8931/4

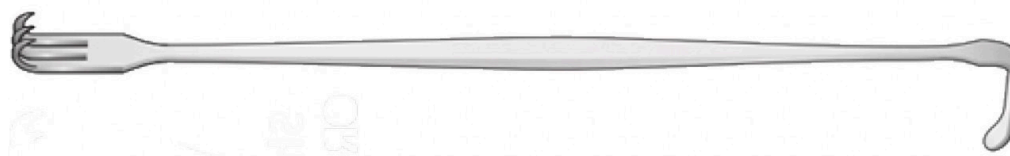


60 X 11 MM

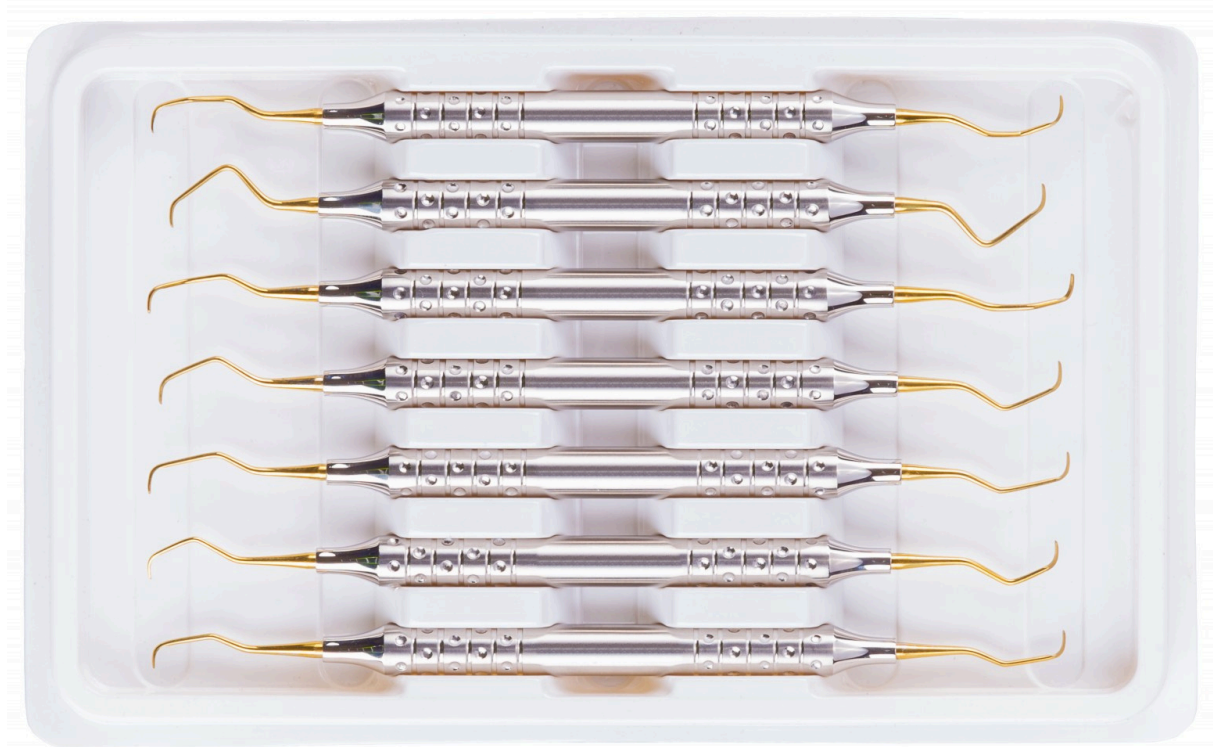
АПТ. 8960 РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ПРУЖИННЫЙ "SPRING-NECK" 150 MM



АПТ. 8941 РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ОСТРЫЙ "SENN-MILLER" 160 MM



АРТ. 6801 НАБОР ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ "GOLD TITANIUM" 7 ИНСТРУМЕНТОВ



КЮРЕТЫ "GRACEY" В АССОРТИМЕНТЕ

- Кюрета "GRACEY" 11-12 blue арт.6802/6



- Кюрета "GRACEY" 13-14 blue арт.6802/7



- Кюрета "GRACEY" 5-6 blue арт.6802/3



- Кюрета "GRACEY" 7-8 blue арт.6802/4



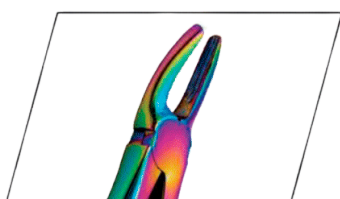
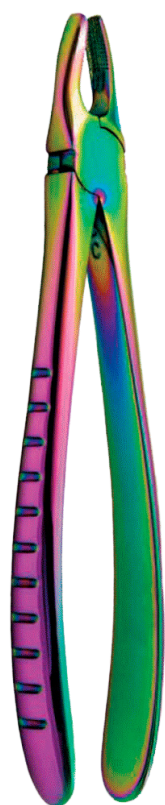
АРТ. 2901 НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ 12 ИНСТРУМЕНТОВ



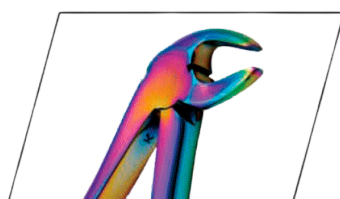
АРТ. 2902 НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ 11 ИНСТРУМЕНТОВ



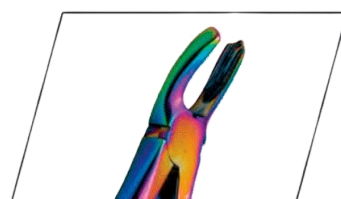
АПТ. 2951МС НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ, 10 ИНСТРУМЕНТОВ (МУЛЬТИКОЛОР)



АПТ. 2951/7 МС



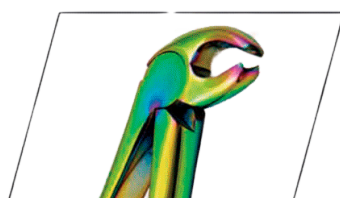
АПТ. 2951/13 МС



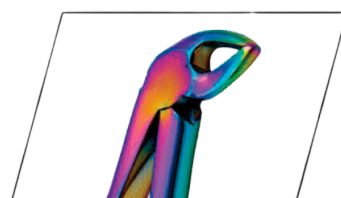
АПТ. 2951/17 МС



АПТ. 2951/18 МС



АПТ. 2951/22 МС



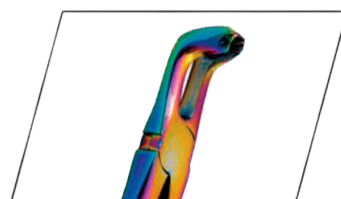
АПТ. 2951/33А МС



АПТ. 2951/51А МС



АПТ. 2951/67А МС



АПТ. 2951/79 МС

APT. 2958MC НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ 7 ИНСТРУМЕНТОВ, ДЕТСКИЙ (МУЛЬТИКОЛОР)



APT. 2958/217 MC



APT. 2958/218 MC



APT. 2958/221 MC



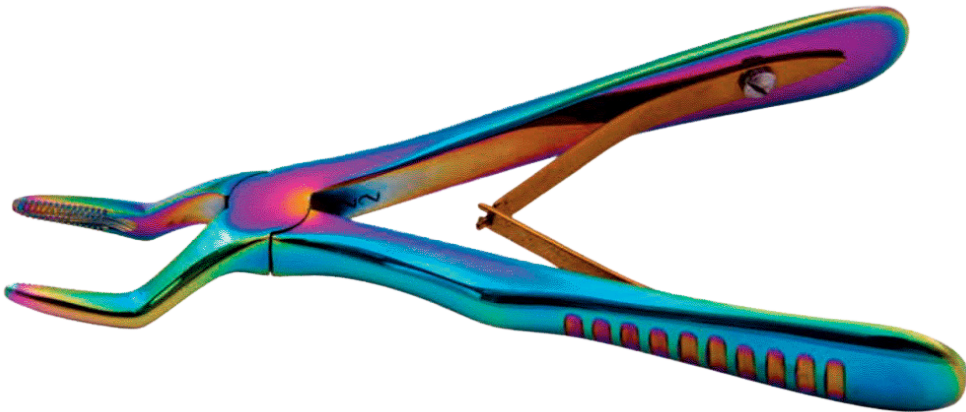
APT. 2958/220 MC



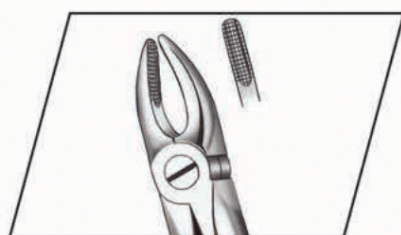
APT. 2958/222 MC



APT. 2958/223 MC



Арт. 2952 НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ, 10 ИНСТРУМЕНТОВ



Арт. 2952/1



Арт. 2952/7



Арт. 2952/13



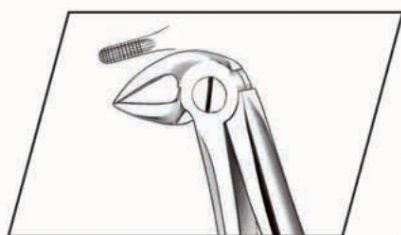
Арт. 2952/17



Арт. 2952/18



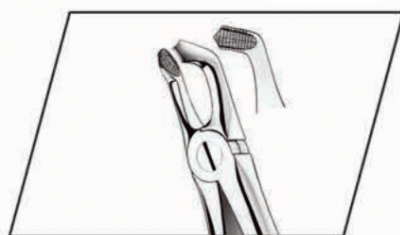
Арт. 2952/22



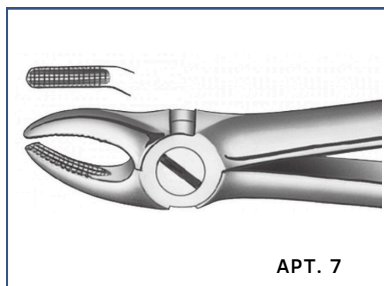
Арт. 2952/33A



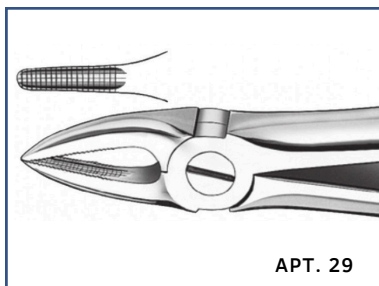
Арт. 2952/67A



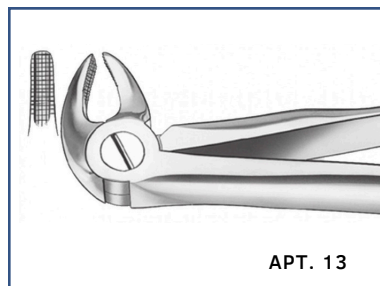
Арт. 2952/79



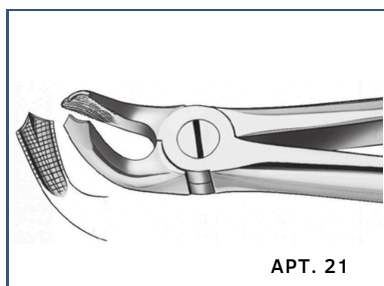
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ ПРЕМОЛЯРЫ



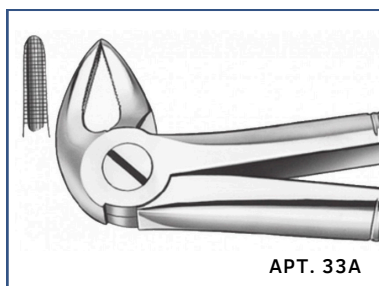
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



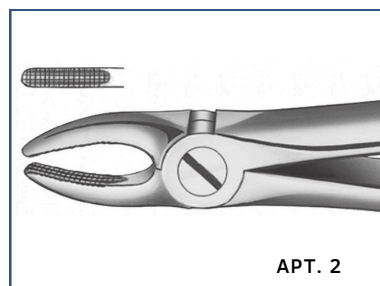
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА, НИЖНИЕ
ПРЕМОЛЯРЫ



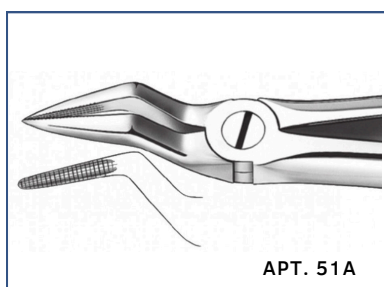
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



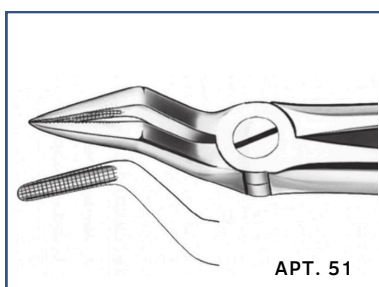
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



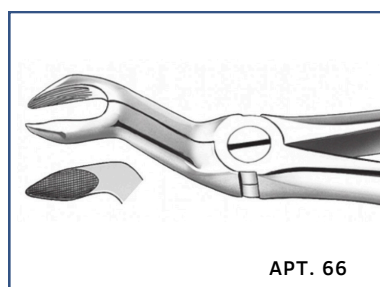
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



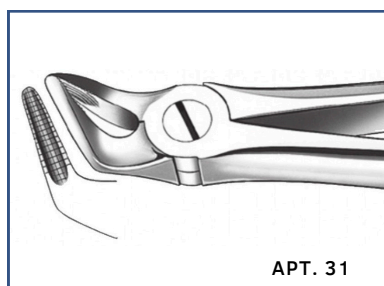
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



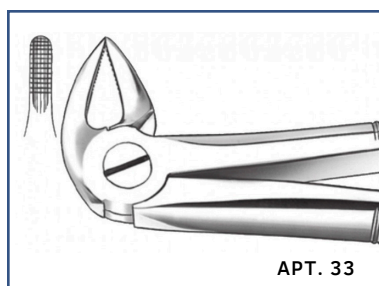
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



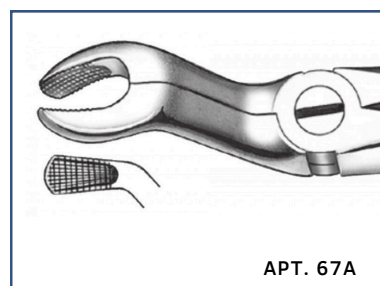
СТАНДАРТНАЯ
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



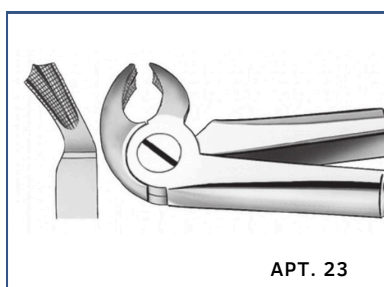
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



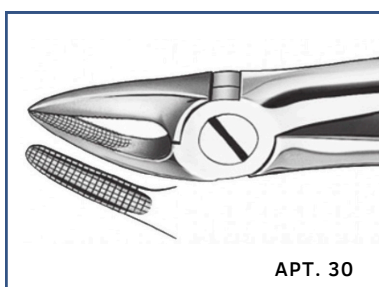
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



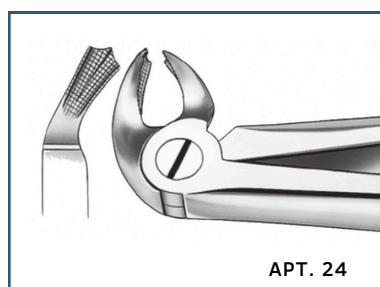
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА ВЕРХНИЕ
МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



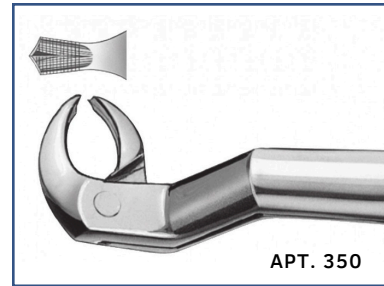
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



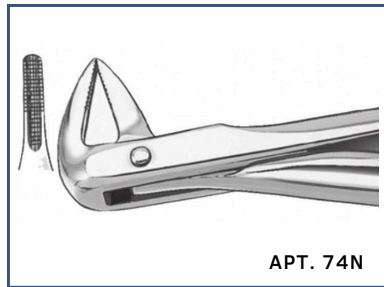
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



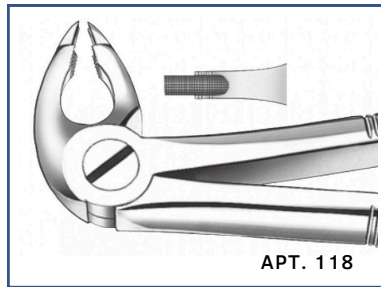
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



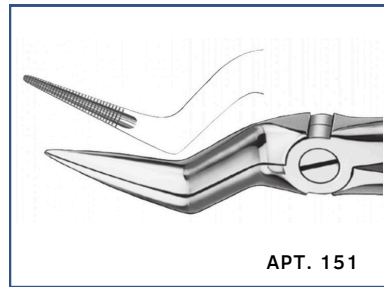
ПОЗОЛОЧЕННАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ЛЕВЫЕ



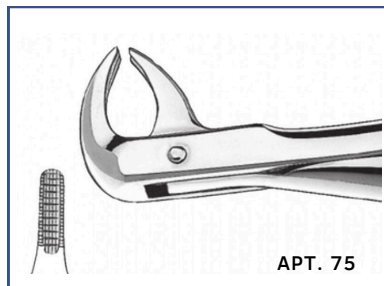
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



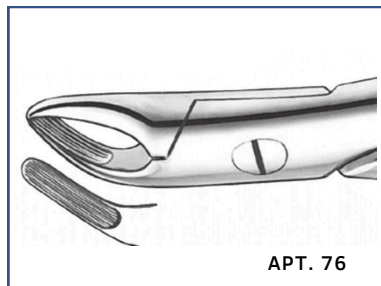
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КЛЫКИ/РЕЗЦЫ



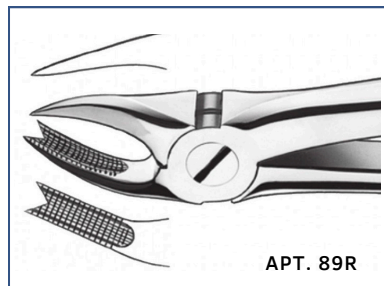
ОБЛЕГЧЕННАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



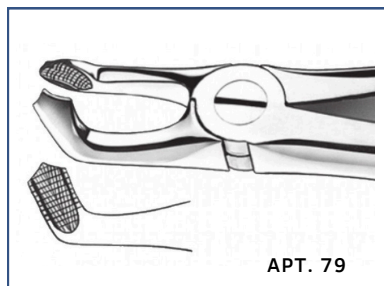
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ ПРЕМОЛЯРЫ



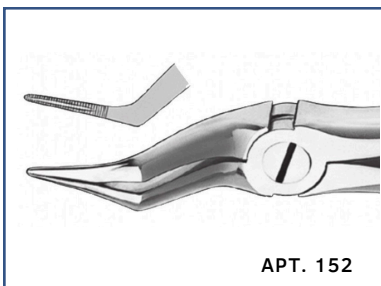
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



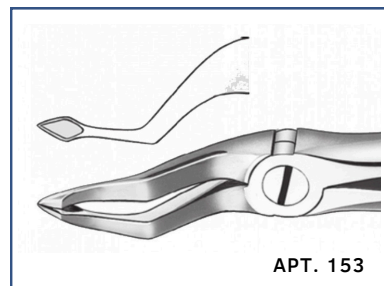
СТАНДАРТНЫЕ ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ
ПРАВЫЕ



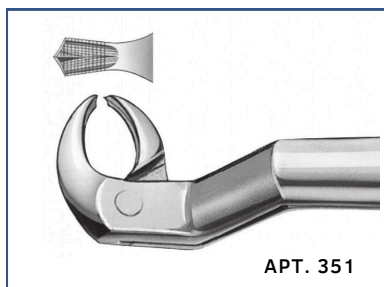
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА НИЖНИЕ
МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



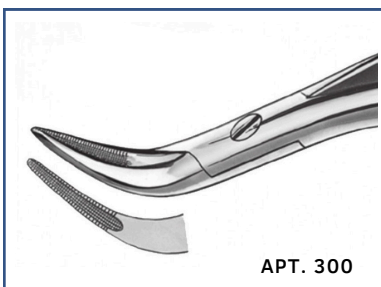
ОБЛЕГЧЕННАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



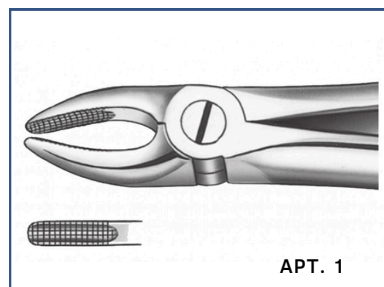
ОБЛЕГЧЕННАЯ РУЧКА
ВЕРХНИХ КОРНЕВЫХ
ФРАГМЕНТОВ



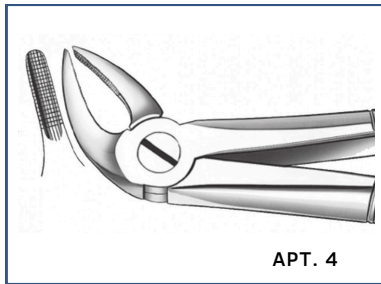
ПОЗОЛОЧЕННАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ
РУЧКА НИЖНИЕ МОЛЯРЫ ПРАВЫЕ



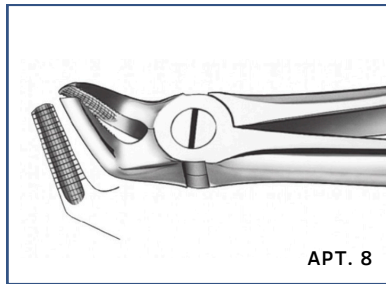
ОБЛЕГЧЕННАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



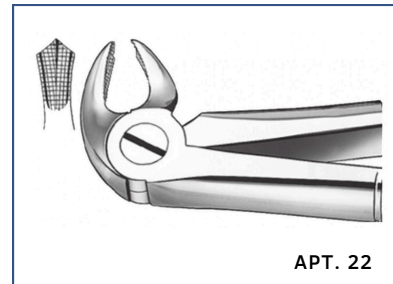
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА, ВЕРХНИЕ
РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



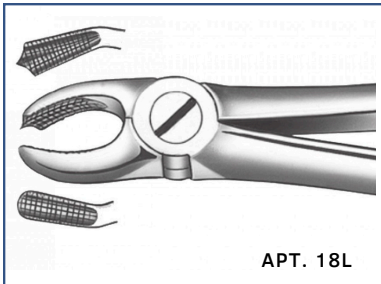
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ РЕЗЦЫ/КЛЫКИ



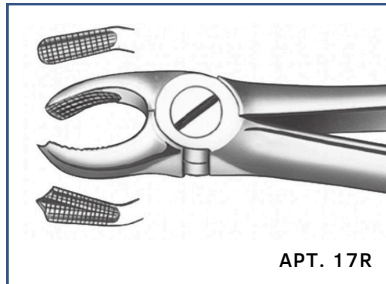
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА, НИЖНИЕ
РЕЗЦЫ



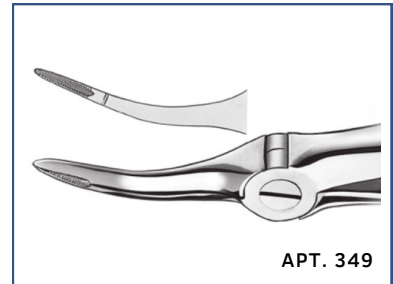
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА, НИЖНИЕ
МОЛЯРЫ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА ВЕРХНИЕ
МОЛЯРЫ, ЛЕВЫЕ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ МОЛЯРЫ, ПРАВЫЕ



ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЕРХНИХ
КОРНЕВЫХ ЗУБОВ



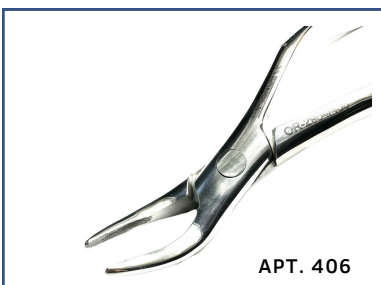
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА, ВЕРХНИЕ
МОЛЯРЫ ТРЕТЬИ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА ВЕРХНИЕ
МОЛЯРЫ, ЛЕВЫЕ



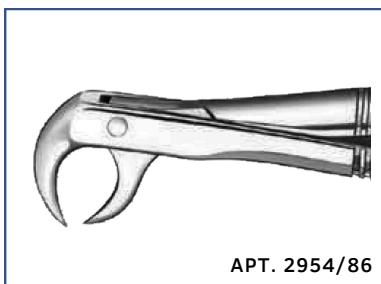
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



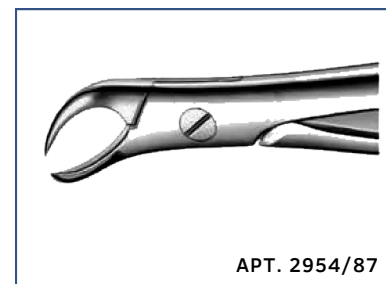
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



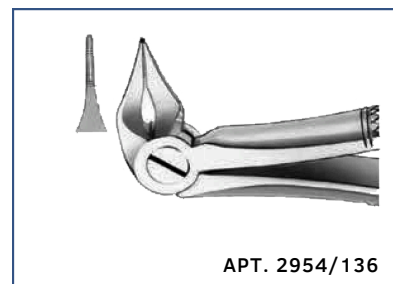
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
ВЕРХНИЕ КОРНЕВЫЕ



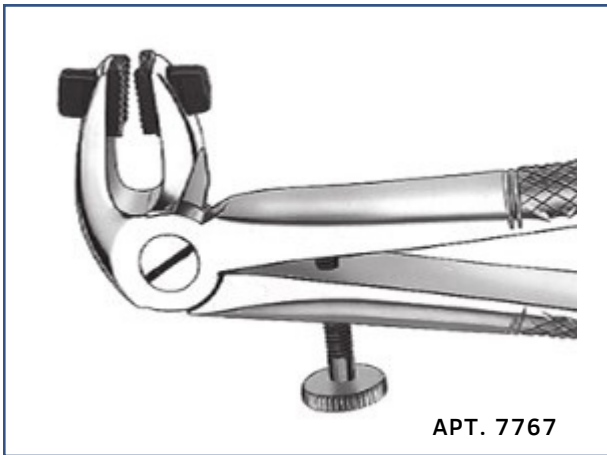
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ МОЛЯРЫ



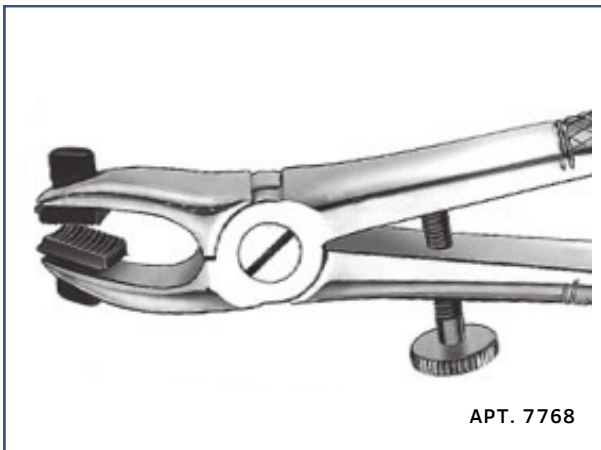
СТАНДАРТНАЯ РУЧКА
НИЖНИЕ КОРНЕВЫЕ



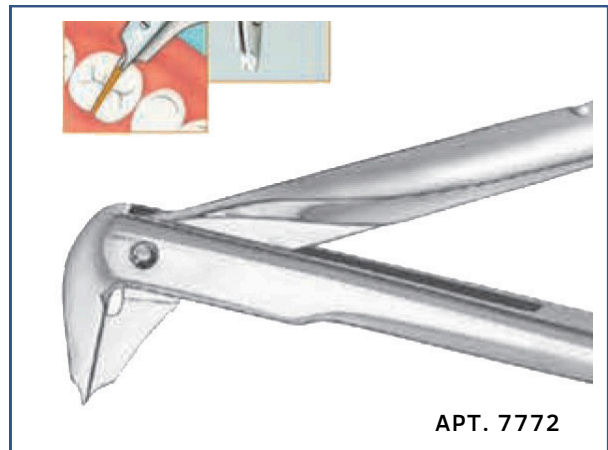
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НИЖНИХ КОРОНОК



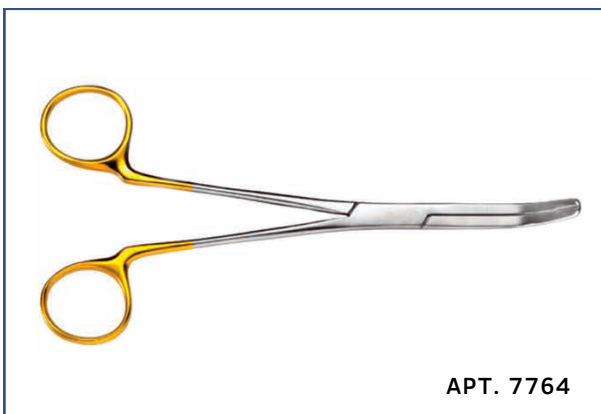
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНОК И МОСТОВ
(СМЕННЫЕ ЧАСТИ)



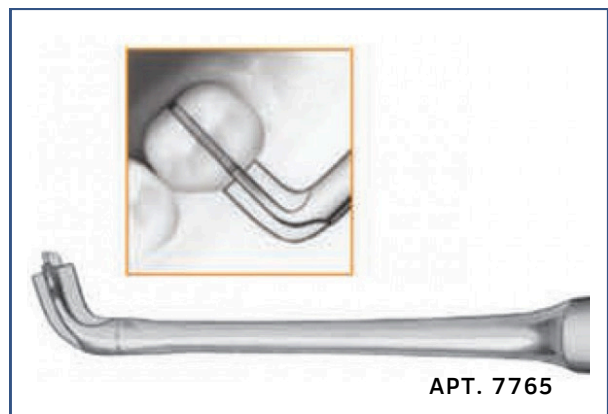
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЕРХНИХ КОРОНОК



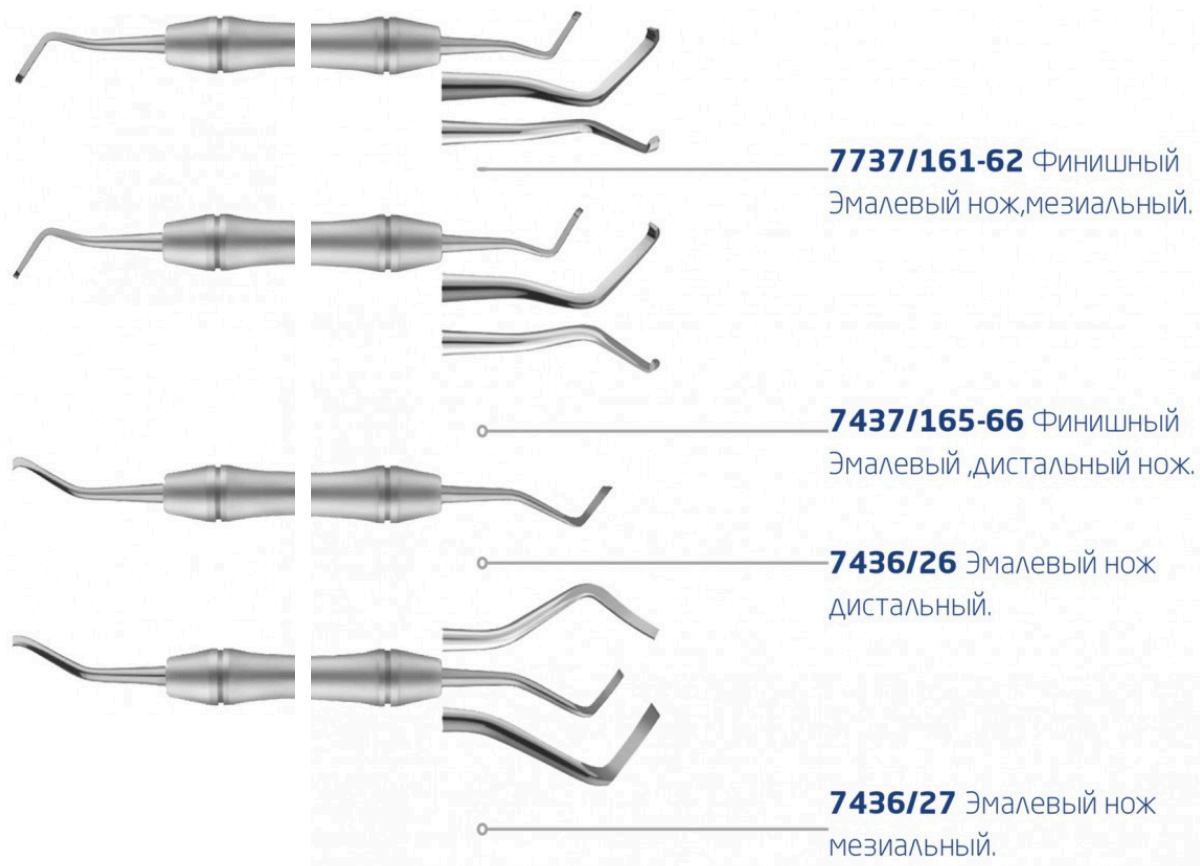
ЩИПЦЫ ДЛЯ РАЗДВИЖЕНИЯ КРАЁВ КОРОНКИ



ЗАЖИМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНОК



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ КОРОНОК



АРТ. 6020 ЭМАЛЕВЫЙ НОЖ "ORBAN"



АРТ. 6016 ЭМАЛЕВЫЙ НОЖ "BUCK"



АРТ. 6017 ЭМАЛЕВЫЙ НОЖ "KRIKLAND"



АРТ. 2971 НАБОР ЭЛЕВАТОРОВ 9 ИНСТРУМЕНТОВ



АРТ. 2973 НАБОР ЭЛЕВАТОРОВ 8 ИНСТРУМЕНТОВ



АПТ. 2972 НАБОР ЭЛЕВАТОРОВ 10 ИНСТРУМЕНТОВ



ЭЛЕВАТОРЫ "BEIN"



АПТ. 2011

| 2mm | | 3mm | | 4mm | | 5mm |



АПТ. 2011/1

АПТ. 2011/2

АПТ. 2011/3

АПТ. 2011/4

| 2mm | | 3mm | | 4mm | | 5mm |



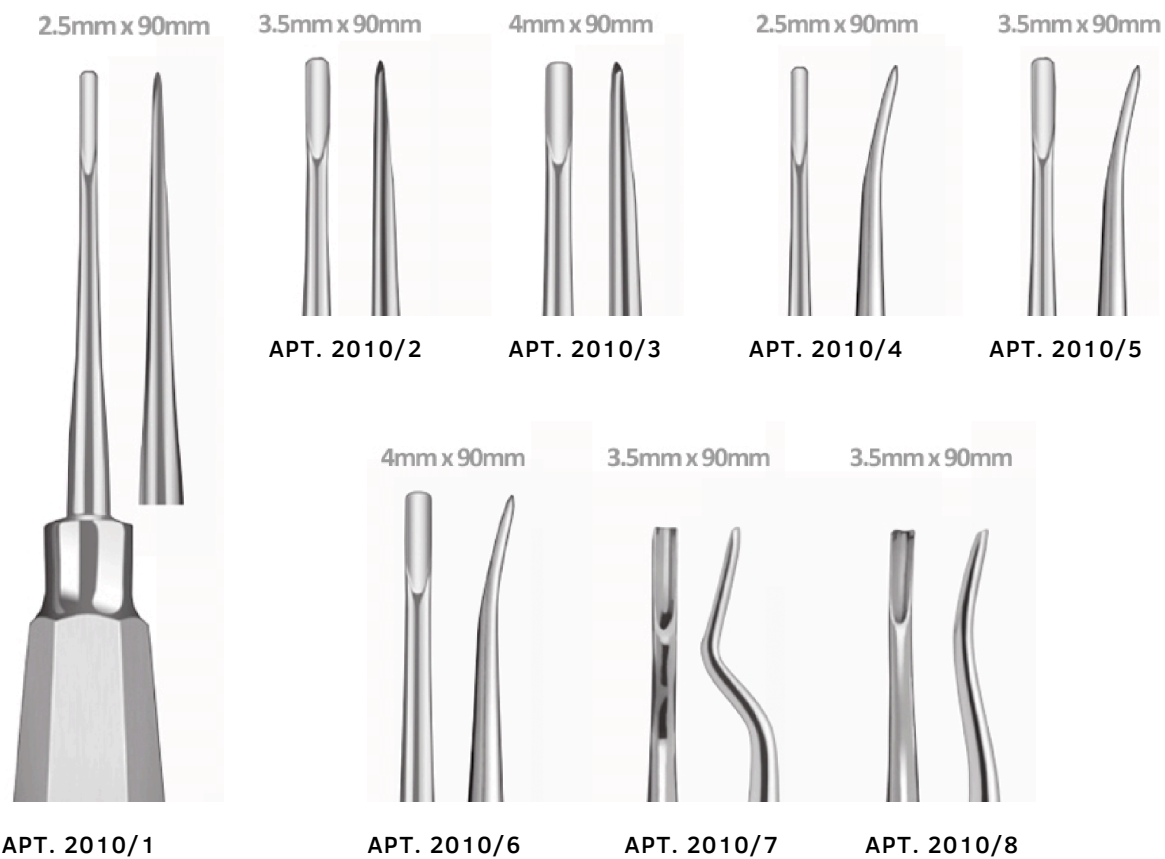
АПТ. 2011/5

АПТ. 2011/6

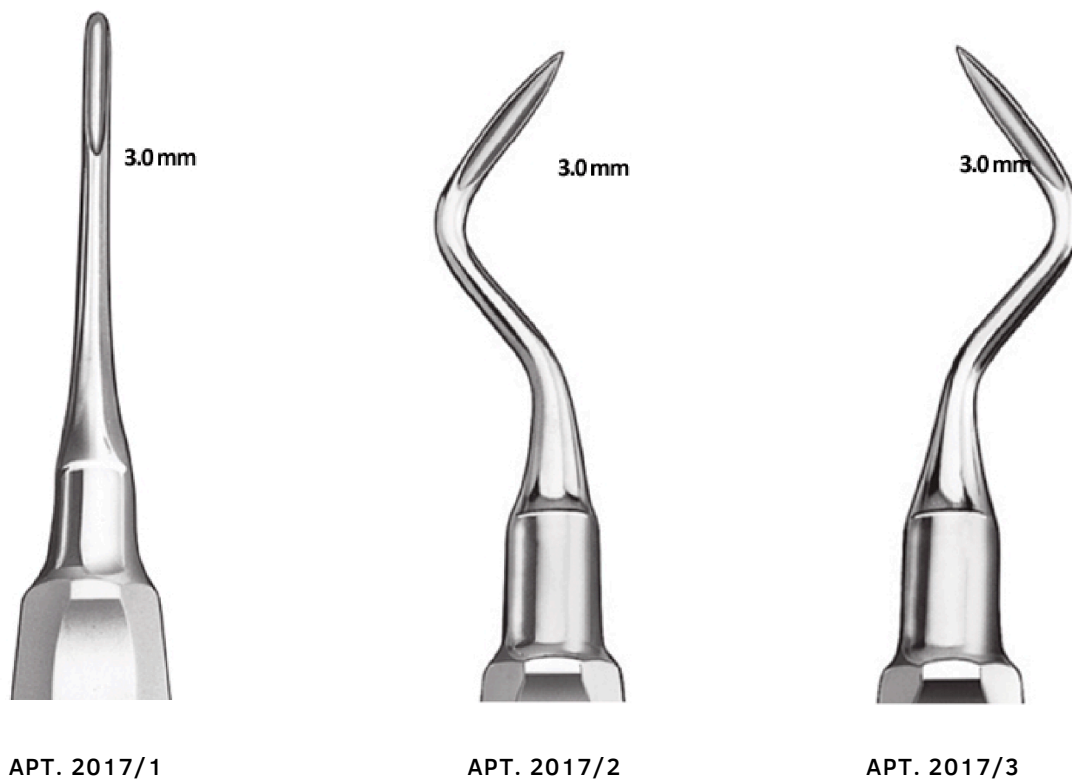
АПТ. 2011/7

АПТ. 2011/8

ЭЛЕВАТОРЫ "АРЕХО"



ЭЛЕВАТОРЫ "FLOHR"



ЭЛЕВАТОРЫ "APICAL"

2mm



APT. 2009/1

3mm



APT. 2009/2

3mm



APT. 2009/3

3mm



APT. 2009/4

3mm



APT. 2009/5

ЭЛЕВАТОРЫ "HYLIN"

4.5mm



APT. 2006/3

2mm



APT. 2006/1

3mm



APT. 2006/2

3mm



APT. 2006/4

3mm



APT. 2006/5



ЭЛЕВАТОРЫ "FRIEDMAN"

АПТ. 2007/1



АПТ. 2007/2



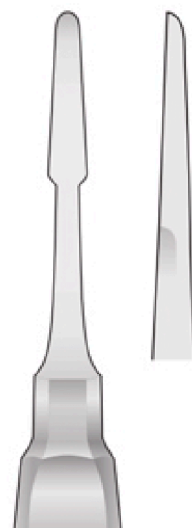
АПТ. 2008/1



АПТ. 2008/2



АПТ. 2008/3



ЭЛЕВАТОРЫ "SELDIN"

АПТ. 2045/4R



АПТ. 2045/4L



ЭЛЕВАТОРЫ "CRYER"

АПТ. 2041/25



АПТ. 2041/26



ЭЛЕВАТОРЫ "BERNARD"

APT. 2018/1

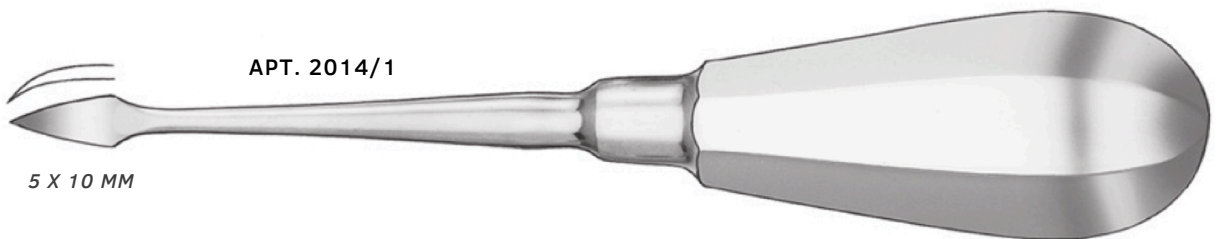


APT. 2018/2



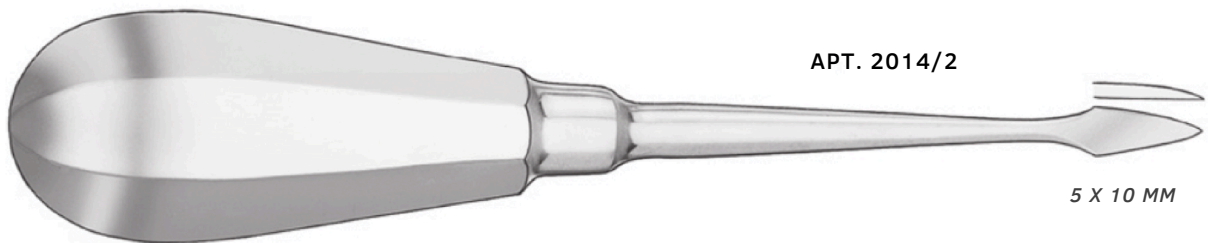
ЭЛЕВАТОРЫ "BERTEN"

APT. 2014/1



5 X 10 MM

APT. 2014/2



5 X 10 MM

ЭЛЕВАТОРЫ "BERNARD"



APT. 2012/1



APT. 2012/2



ЭЛЕВАТОРЫ "КООР"

4mm



APT. 2013/1

4mm



APT. 2013/2

3mm



APT. 2013/3

3mm



APT. 2013/4

ЭЛЕВАТОРЫ "LONDON HOSPITAL"

4.0mm



APT. 2015/2

5.0mm



APT. 2015/1

4.0mm



APT. 2015/3

ЭЛЕВАТОРЫ "WINTER"



APT. 2020/14L

APT. 2020/14R

ЭЛЕВАТОРЫ "КООР"

4mm



APT. 2013/1

4mm



APT. 2013/2

3mm



APT. 2013/3

3mm



APT. 2013/4

ЭЛЕВАТОРЫ "LONDON HOSPITAL"

4.0mm



APT. 2015/2

5.0mm



APT. 2015/1

4.0mm



APT. 2015/3

ЭЛЕВАТОРЫ "WINTER"



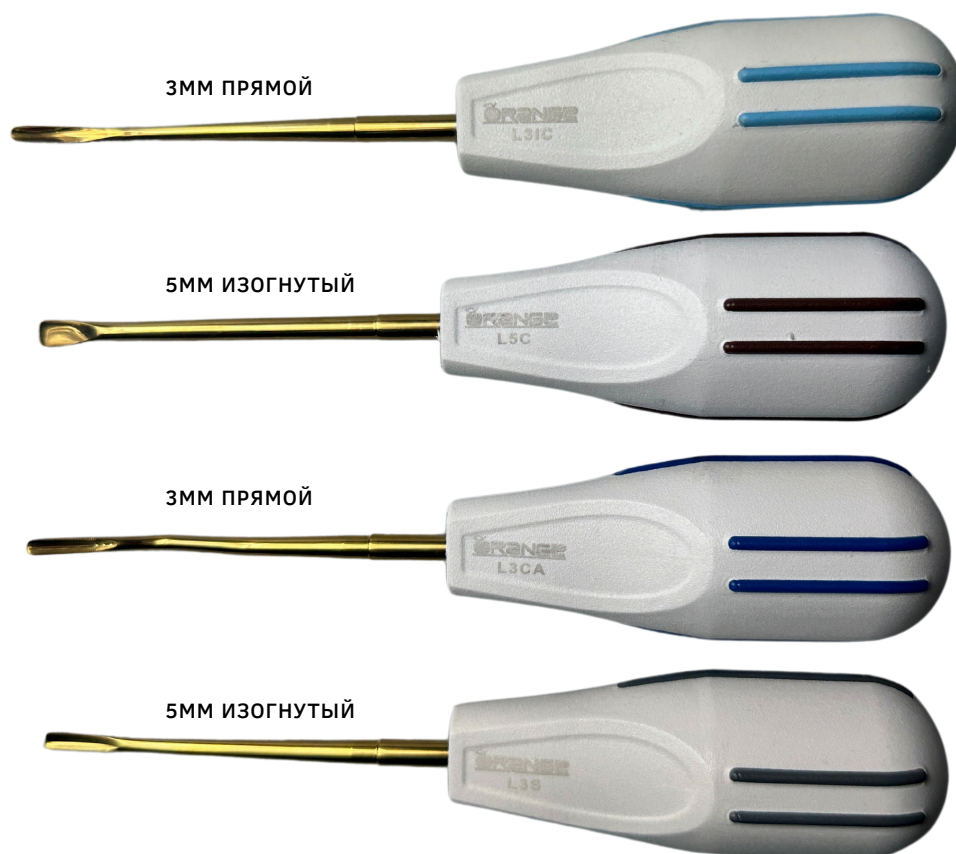
APT. 2020/14L

APT. 2020/14R

АРТ. 2931 НАБОР ЛЮКСАТОРОВ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ 10 ШТ.



АРТ. 2932 НАБОР ЛЮКСАТОРОВ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ 4 ШТ.



АРТ. 2053 НАБОР ЛЮКСАТОРОВ 4 ШТ. С КЮРЕТОЙ

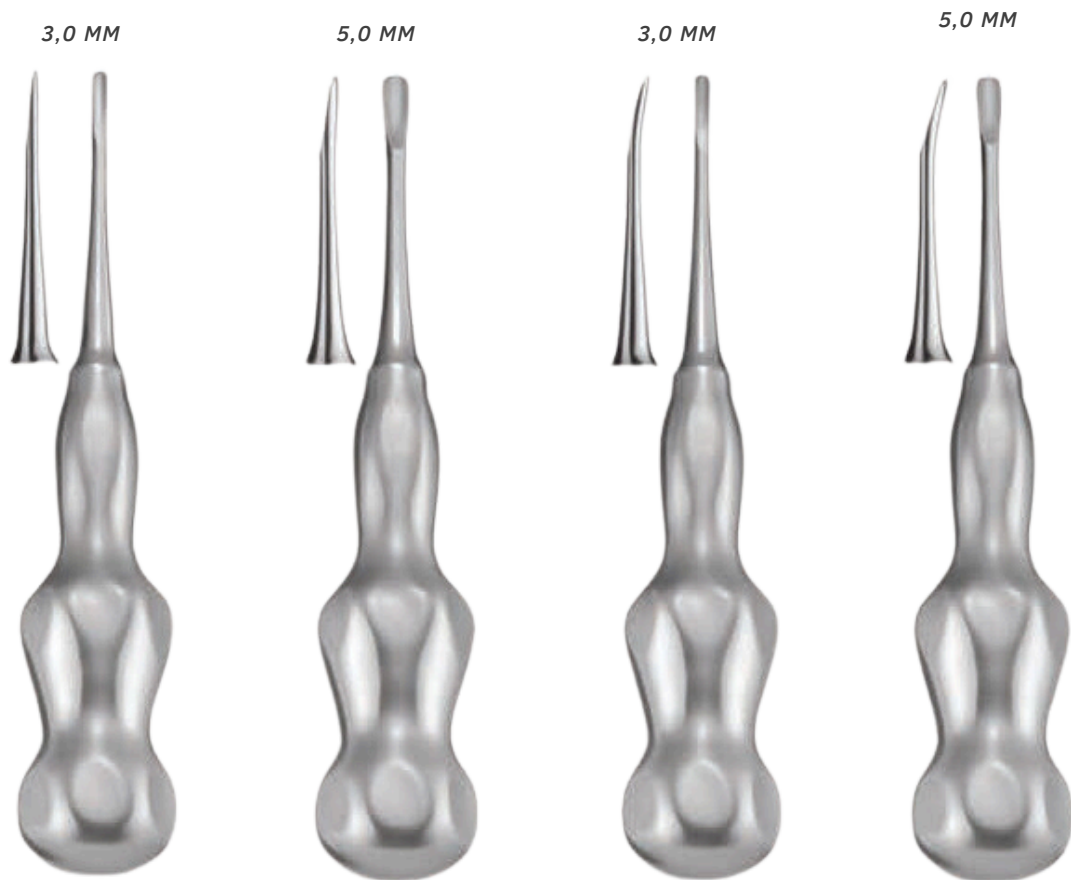


АРТ. 2053 ЛЮКСАТОРЫ В АССОРТИМЕНТЕ

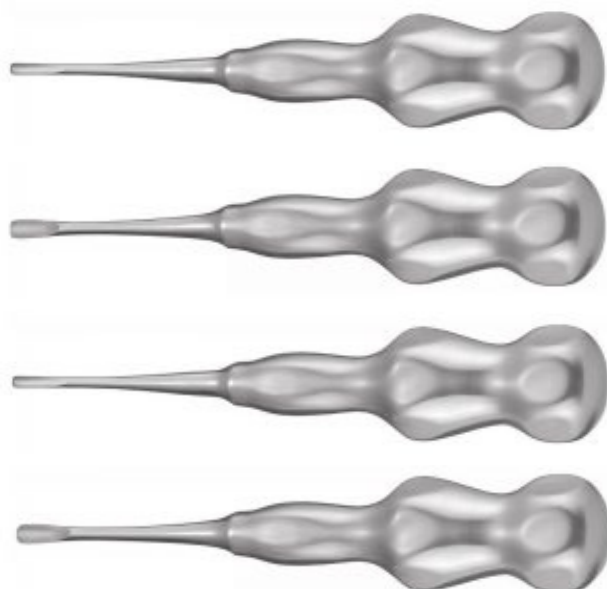


- арт. 2053/1 - люксатор прямой 2.5 mm
- арт. 2053/2 - люксатор прямой 3 mm
- арт. 2053/3 - люксатор прямой 4 mm
- арт. 2853/4 - люксатор прямой 5 mm
- арт. 2053/5 - люксатор изогнутый 2.5 mm
- арт. 2053/6 - люксатор изогнутый 3 mm
- арт. 2053/7 - люксатор изогнутый 4 mm
- арт. 2053/8 - люксатор изогнутый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

АРТ. 2054 НАБОР ЛЮКСАТОРОВ "POWER" 4 ШТ.

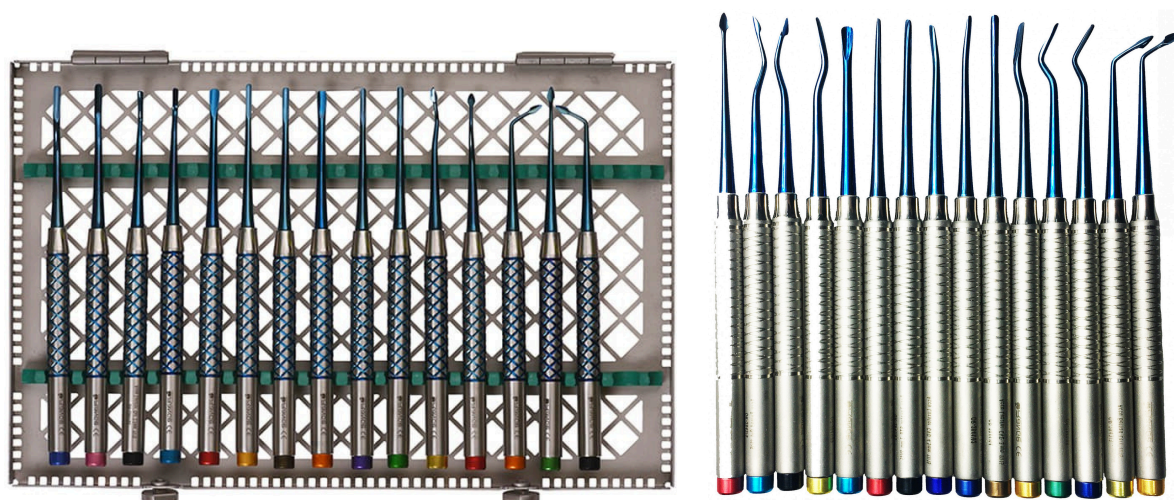


ЛЮКСАТОРЫ В АССОРТИМЕНТЕ



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

АРТ. 2841 НАБОР ЛЮКСАТОРОВ "POWER EX" 15 ШТ. В КАССЕТЕ



ЛЮКСАТОРЫ "POWER EX" В АССОРТИМЕНТЕ



OR 2841/02



OR 2841/04



OR 2841/10



OR 2841/08



OR 2841/07



OR 2843/3



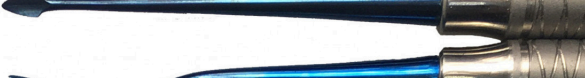
OR 2843/2



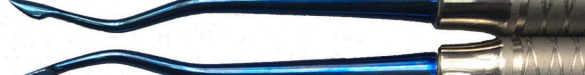
OR 2843/1



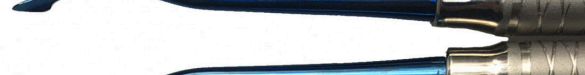
OR 2843/5



OR 2843/4



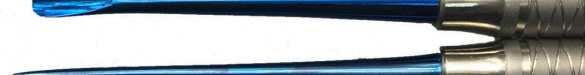
OR 2841/09



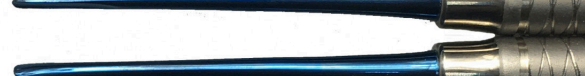
OR 2841/05



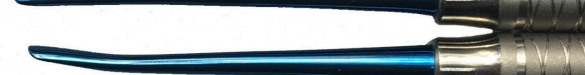
OR 2841/01



OR 2841/03



OR 2841/06



СТЕРИЛИЗАЦИЯ (кассеты, боксы)



**АРТ. 9962 КАССЕТА 16 ИНСТРУМЕНТОВ,
262ММ*229ММ*32ММ**



**АРТ. 9971 КАССЕТА 8 ИНСТРУМЕНТОВ,
175ММ*130ММ*22ММ**



**АРТ. 9952 КАССЕТА 10 ИНСТРУМЕНТОВ,
200ММ*160ММ*25ММ**



**АРТ. 9951 КАССЕТА 5 ИНСТРУМЕНТОВ,
190ММ*83ММ*25ММ**



**АРТ. 9961 КАССЕТА 16 ИНСТРУМЕНТОВ,
282ММ*183ММ*25ММ**



**АРТ. 9963 КАССЕТА 16 ИНСТРУМЕНТОВ,
282ММ*183ММ*25ММ**



KAVO
Dental Excellence

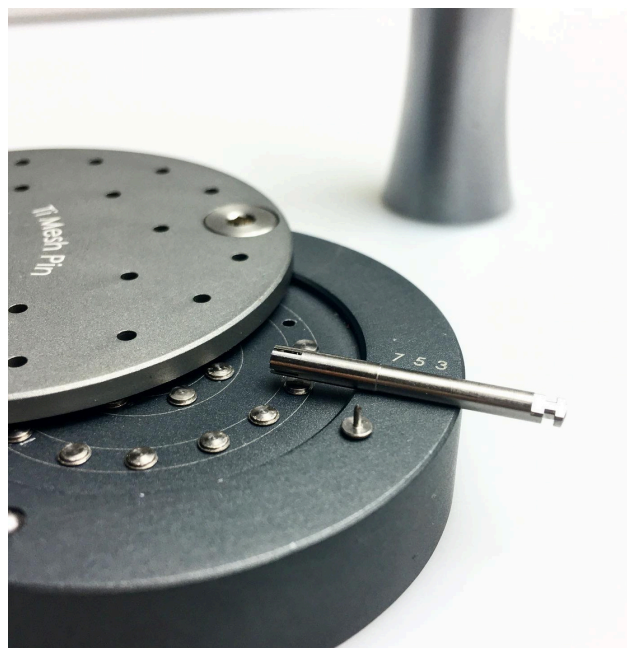
НАБОР ДЛЯ БЕЗУДАРНОЙ ФИКСАЦИИ МЕМБРАН

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

ПИНЫ НА ВЫБОР:

- Высота рабочей части пина: 2,0 mm; 2,7 mm; 4 mm; 5 mm; 6 mm; 7 mm; 8 mm; 10 mm - с диаметром стержня пина: 0,6 mm и 0,8 mm.



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; 6 mm; 7mm; 8mm; 10mm - с диаметром стержня пина: 0,6 mm и 0,8 mm.
- по 10 шт. в упаковке
- по 25 шт. в упаковке

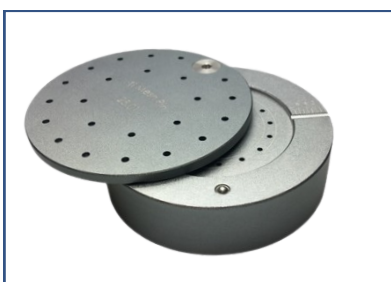
* при покупке от 50 шт. действует специальное предложение



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.

Позволяет проводить обработку под воздействием высоких температур. После стерилизации пины остаются внутри кассеты, что предотвращает их контакт с окружающей средой и сохраняет стерильность. Кассета - удобна для транспортировки и переноса. Использование кассет для пинов помогает обеспечить безопасность пациентов.



КАССЕТА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ВИНТОВ НА 70 ШТ.

- для винтов D 90mm

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.



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

Осуществляет простой и контролируемый захват пинов, что позволяет точно и надежно позиционировать их на кости. Снять пинодержатель с пина так же просто - он легко отщелкивается при наклоне.

- Изогнутый или прямой на выбор



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 Кюри), стабилизации костных блоков (винирная техника). Особенность: жесткая и надежная фиксация самонарезающего винта на жале отвертки по типу шарикового аттачмента в целях безопасности пациента.

- $\varnothing 1,5 \times 3$ mm / $\varnothing 1,5 \times 4$ mm / $\varnothing 1,5 \times 5$ mm / $\varnothing 1,5 \times 7$ mm



ВИНТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ БЛОКОВ И МЕМБРАН

- $\varnothing 1,5 \times 7$ mm
- $\varnothing 1,5 \times 9$ mm
- $\varnothing 1,5 \times 11$ mm
- $\varnothing 1,5 \times 13$ mm



ВИНТЫ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЛИГАТУРНОЙ ПРОВОЛОКИ

- $\varnothing 1,6 \times 9$ mm
- $\varnothing 1,6 \times 11$ mm
- $\varnothing 1,6 \times 13$ mm
- $\varnothing 2,0 \times 9$ mm
- $\varnothing 2,0 \times 11$ mm
- $\varnothing 2,0 \times 13$ mm
- $\varnothing 2,0 \times 15$ mm



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 60мм



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ОТКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА

- Ø 6 mm - малый
- Ø 8 mm - большой



АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ЗАКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА

- Ø 2.9 mm - малый
- Ø 3.5 mm - средний
- Ø 3.8 mm - большой



АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ОТКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА

- Ø 6*25.3 mm - малый
- Ø 8*26.4 mm - большой



АРТ. 4006

ФРЕЗА ДЛЯ ЗАБОРА КОСТИ 4mm

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



АРТ. 4006

ФРЕЗЫ ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ ГРЕБНЯ КОСТИ

- Ø 2.5 mm / Ø 3 mm / Ø 3.5 mm
- Ø 4 mm / Ø 4.5 mm / сверло,
- сепар. диск, адаптер

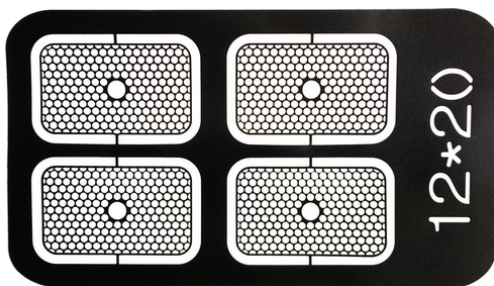
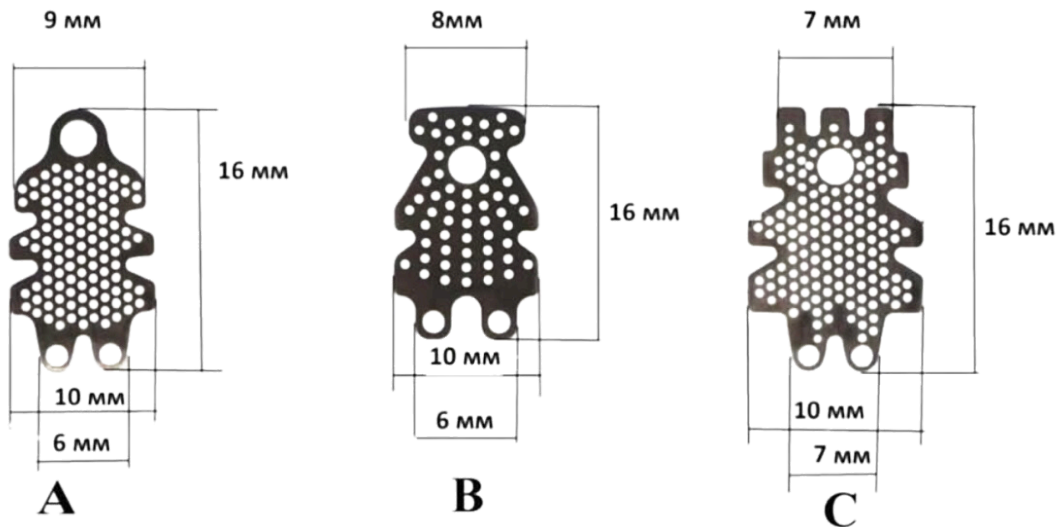


АРТ. 2260

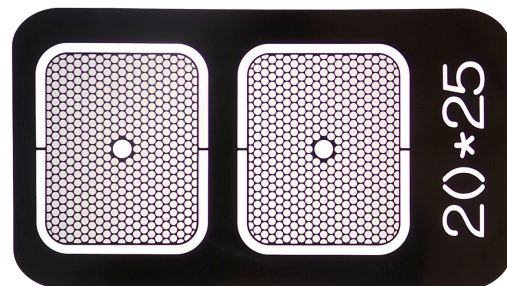
ВИНТ ВНУТРИКАНАЛЬНЫЙ 3 мм

- арт.2259 - 2 mm

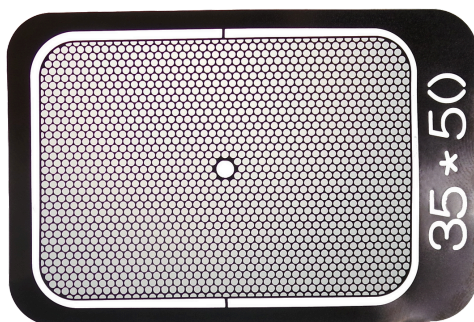
Нерезорбируемые титановые мембраны (Ti-6Al-4V) для аугментации костных дефектов резидуального гребня. Перфорация способствует высокой пролиферации сосудов, препятствуя образованию серотом и прорастанию соединительной ткани. Несмотря на наличие перфорации, мембрана имеет высокие барьерные свойства. При 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 12*20



МЕМБРАНА 20*25



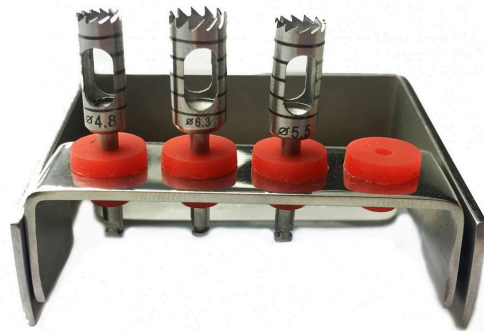
МЕМБРАНА 35*50





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



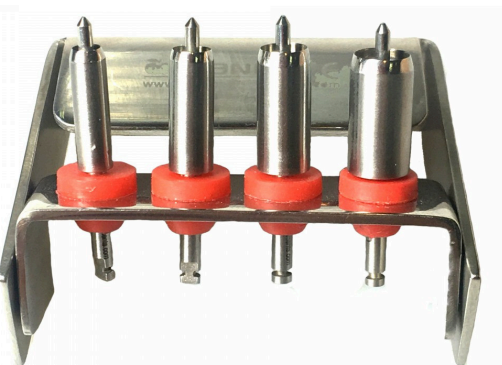
АРТ. 4002 НАБОР ТРЕПАНОВ 3 ШТ.

- Ø 4.8 mm / Ø 5.5 mm / Ø 6.3 mm



АРТ. 4003 НАБОР МУКОТОМОВ 3 ШТ.

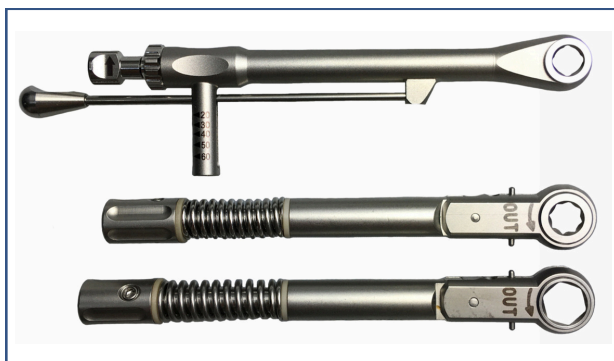
- Ø 4.5 mm / Ø 5.2 mm / Ø 5.8 mm



АРТ. 4004 НАБОР МУКОТОМОВ 4 ШТ.

- Ø 4 mm / Ø 5 mm
- Ø 6 mm / Ø 7 mm

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ В АССОРТИМЕНТЕ

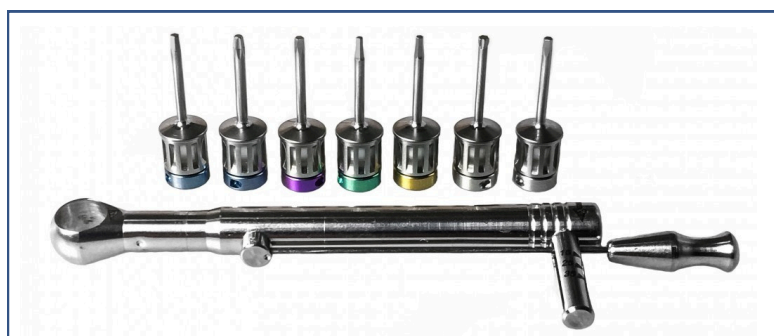


СМЕННЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ОТВЕРТОК 4/6/8-ГРАННЫМ СЕЧЕНИЯМИ



НАБОР ДЛЯ СБОРА КОСТИ "BONE COLLECTOR KIT"

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



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 РУЧНОЙ

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

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: A1; A2; A3; A3.5

- РУ № ФСЗ 2007/00498



ПОЛИМЕРНЫЕ ЗУБЫ VERIDENT "SYNTHETIC POLYMER TEETH SUPER"

Двухслойные акриловые зубы поставляются в бобине (20 полных гарнитур). Также поставляются в бобине - жевательные зубы (40 полных гарнитур), производства "Verident Synthetic Polymer Teeth Super". Превосходное качество, гипоаллергенные материалы с прекрасными техническими характеристиками и высокими показателями прочности.

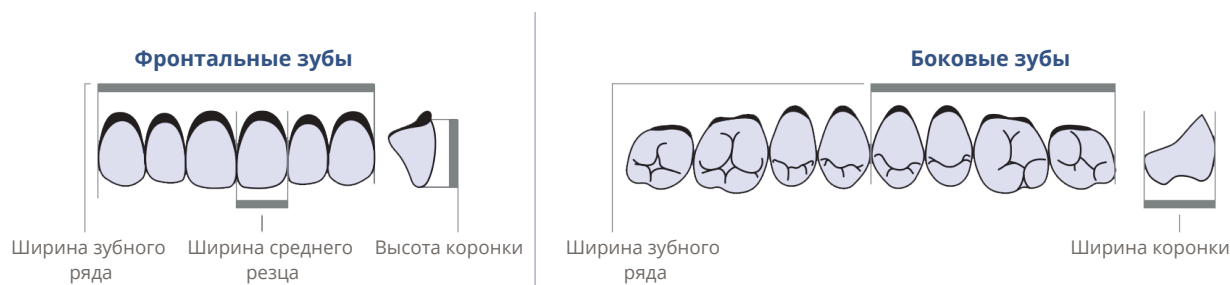


Зубы «Verident Synthetic Polymer Teeth» представляют полную имитацию естественных зубов. Удовлетворяют требованиям анатомической формы, как фронтальных так и окклюзионных поверхностей боковых зубов с учетом теории артикуляции. Жевательные поверхности поставляемых современных компонентов зубов сформированы таким образом, чтобы соответствовать требуемым артикуляционным движениям. Не подвергаются растрескиванию, окклюзионная поверхность с глубиной - 2mm дополнительно упрочнена и не имеет микропор. Зубы "Verident Super" устойчивы к стиранию или износостойкости, обладают высокой способностью к полированию и имеют флюоресцирующим эффект, присущим естественным зубам (сохраняют его как при естественном, так и при искусственном освещении). Микротвердость материала до 27 МПа или 264 кгс/мм², прочная связь зубов с базисом протеза 31 МПа или 36 кгс/см². Удобная упаковка в бобинах, которая состоит из 4-х легко съемных секций – две секции с фронтальными зубами (120 фронтальных верхних и 120 зубов фронтальных нижних) и две секции с боковыми зубами (160 верхних жевательных и 160 нижних жевательных зубов).

ТАБЛИЦА ФАСОНОВ АКРИЛОВЫХ ЗУБОВ «VERIDENT SUPER»

<p>Цвет: A1; A2; A3; A3,5 Размер: 30 Фасон: 419 Форма: U25</p>	<p>419</p>	<p>30</p>
	<p>U25</p>	
<p>Цвет: A1; A2; A3; A3,5 Размер: 32 Фасон: 425 Форма: U37</p>	<p>425</p>	<p>32</p>
	<p>U37</p>	
<p>Цвет: A1; A2; A3; A3,5 Размер: 32 Фасон: 438 Форма: U38</p>	<p>438</p>	<p>32</p>
	<p>U38</p>	
<p>Цвет: A1; A2; A3; A3,5 Размер: 34 Фасон: 468 Форма: U67</p>	<p>468</p>	<p>34</p>
	<p>U67</p>	

СХЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АКРИЛОВЫХ ЗУБОВ «VERIDENT SUPER»



Все размеры указаны в мм

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 (хондроитин сульфат) в тех же пропорциях, в каких они находятся в костной ткани человека. Точное содержание установлено масс-спектрометрическим методом.арт.

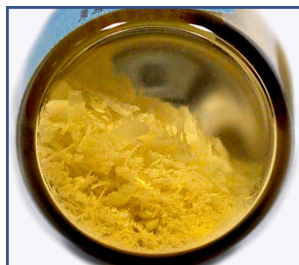
- арт. ЛИО 49 - 0,5 мл/0.89 грамма



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.

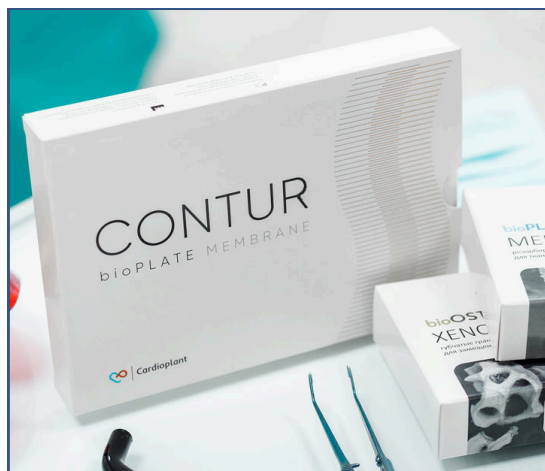


- XYA-S001 - Xenys Apatite губчатые гранулы (0,5-1 мм) 0,5 куб.см 1 шт.
- XYA-S006 - Xenys Apatite губчатые гранулы (0,5-1 мм) 0,5 куб.см 6 шт.
- XYA-S001S - Xenys Apatite губчатые гранулы в шприце с фильтрующей крышкой (0,5-1 мм) 0,5 куб.см 1 шприц
- XYA-S003S - Xenys Apatite губчатые гранулы в шприце 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

Барьерные мембраны — 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"

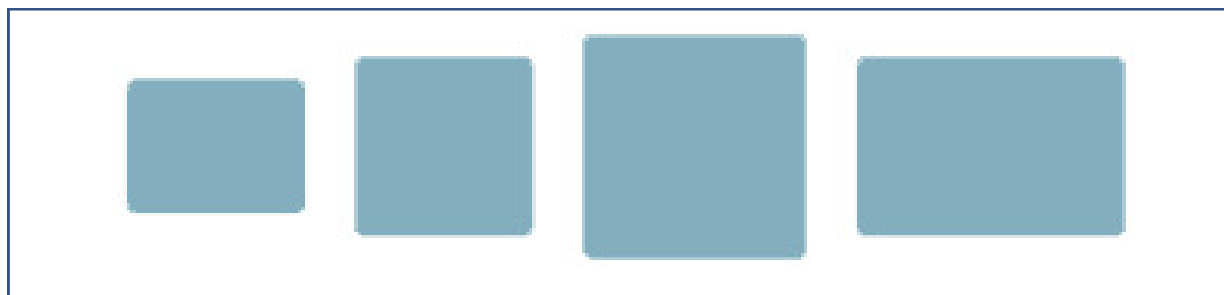


Состоит из коллагена I и III типа, имеет два слоя - серозный (гладкий) и фиброзный (ворсистый).
Эластичная, гибкая, легко адаптируется к любой форме дефекта, при этом прочная на разрыв, легко фиксируется пинами и микровинтами. Стабильно удерживает аугментат, обеспечивает оптимальные барьерные свойства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

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

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

ПОРИСТАЯ СТРУЖКА

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



ИНЪЕКЦИОННАЯ ПАСТА

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

ФОРМОВОЧНЫЙ КРАНЧ

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



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

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 мкм. 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 прецезвикального 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/длина 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 прецезвикального 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 мкм. Раннее заживление костной ткани. Широкий типоразмерный ряд: диаметр от 3,5 мм до 7 мм / длина от 7 мм. Заглушка в комплекте. Изготовлен из титана Ti Grade 4.

MeDENT Implants Systems серия Delta - универсальный инвазивный имплантат с внутренним шестигранником и соединением Конус Морзе 11 градусов. Высокая первичная стабилизация в любом типе кости. Двойная резьба с шагом 0,8 мм делает вкручивание имплантата более быстрым (1,6 мм за одно вращение). Поверхность RBM. Площадь поверхности увеличивается вследствие пескоструйной обработки частицами Бета-Трикальций фосфата. Характеризующегося высокой биосовместимостью. Оптимальная морфология: Комбинация углубления и кратера, поверхностная шероховатость: Ra 2,5–3,0 мкм. 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/длина 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 "

Большой 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.



Состав хирургического набора:

Tissue Punch (Мукотом)	1
Initial Drill (Начальное сверло)	1
Drill (Направляющее сверло)	25
Drill Stopper (Стопорные кольца 2 мм)	4
Pin Drill (Сверло для пинов)	2
Pin (Пин для крепления шаблона)	4
Extractor (Вытаскиватель имплантопроводов)	1
Adapter (Наконечник - имплантовод)	1
Screwdriver (Отвертка ручная)	1
Square Adaptor (Машинный имплантовод-ручной имплантовод)	1
Screwdriver (Отвертка с адаптером ручная)	1
Narrow (Имплантовод машинный Conical Mini)	1
Regular (Имплантовод машинный Conical Reg) MeDENT Alpha; MeDENT Gamma Reg.; Astra Tech 3.5/ 4.0	1
Hex (Имплантовод машинный MeDENT) MeDENT Beta; Mis; Alpha Bio	1
Extender (Удлинитель имплантовода)	1
Extender (Короткий удлинитель имплантовода)	1
Guide Screw Hex (Направляющая для Бон-профайлера 4,0/4,8 мм) MeDENT Beta; Alpha Bio; Mis и др. (стальной цвет)	4
Guide Screw Conical R (Направляющая для Бон-профайлера 4,0/4,8 мм) MeDENT Delta Reg.; MeDENT Gamma Reg.; MeDENT Alpha.; Osstem Reg.; Dentium и др. (синий цвет)	4
Bone Mill (Бон-профайлер) 4,0/4,8 мм	1
Bone Mill Conical (Бон-профайлер) 3.5/4.0 мм	1
Guide Screw Conical Narrow (Направляющая для Бон-профайлер 3.5/4.0 мм) Astra Mini 3.0 (золотистый цвет)	2
Guide Screw Conical Mini G. (Направляющая для Бон-профайлер Conical Mini G) Astra Tech 3,5 mm.; Delta Mini; Delta Mini N и др. (фиолетовый цвет)	3
IMPL.Mount Hex (Имплантовод навигационной хирургии Hex) MeDENT Beta; Alpha Bio; Mis и др. (стальной цвет)	5
IMPL.Mount Conical Reg. (Имплантовод навигационной хирургии Conical Reg) MeDENT Delta Reg.; MeDENT Gamma Reg.; MeDENT Alpha.; Osstem Reg. Dentium, и др. (синий цвет)	5
IMPL.Mount Conical Narrow (Имплантовод навигационной хирургии Conical Narrow 12 гранный) Astra Tech 3.0 (золотистый цвет)	2
IMPL.Mount Conical Mini G (Имплантовод навигационной хирургии Conical Mini G) Delta Mini, Delta Mini N, и др. (фиолетовый цвет)	3
Динамометрический Ключ	1
Бокс для стерилизации	1

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.

В ИНСТРУМЕНТАХ «ORANGE « РУЧКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ (Т ПЛАВЛЕНИЯ ~145С) И ПОЛИПРОПИЛЕНОВ (Т ПЛАВЛЕНИЯ > 165-170С). СТАНДАРТНЫЕ РЕЖИМЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОВЫХ АВТОКЛАВАХ: 120 +2С ПРИ 1,1 КГС/ КВ. СМ И 132+- 2С ПРИ 2,0 КГС/ КВ. СМ. СТЕРИЛИЗАЦИЯ В СУХОЖАРОВЫХ ШКАФАХ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ, ПОСКОЛЬКУ МОЖЕТ СНИЖАТЬ ПРОЧНОСТЬ.



WWW.BONA-DENT.RU

Дмитровское шоссе, д.157, стр.5

+7 (495) 104-77-73

+7 (999) 444-82-92

info@bona-dent.ru

Редакция от 01.2025