

NSK

CREATE IT.



Моторы клинического назначения

РЕШЕНИЯ
для любых задач

Турбинные наконечники



Встраиваемое оборудование



Угловые
наконечники



Хирургия



Эндоонтология



Обслуживание



Лабораторное
оборудование



Гигиена
полости рта

МИНИ-КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

2015

Мы рады представить вашему вниманию

мини-каталог продукции NSK для профессионалов на 2015 г.

В 2015 году компания NSK отметила 85-ю годовщину со дня своего основания г-ном Кеичи Наканиши в Японии. Уже в третьем поколении потомки основателя NSK неизменно продолжают стоять во главе компании. Со временем приходит опыт, с опытом приходят новые идеи, качество и признание. Сегодня продукция компании NSK высоко ценится в университетах, государственных и частных клиниках, хирургических центрах и зуботехнических лабораториях более чем 135 стран мира. В 2009 году NSK представила первый в мире переходник со светодиодной технологией LED, обеспечивающий эквивалентное дневному освещение и в то же время являющийся доступным по цене для широкого круга пользователей во всем мире. Наша цель – обеспечить всем специалистам максимально ясный обзор рабочего поля, чтобы создать комфортные условия работы для достижения наивысших клинических результатов. Это всего лишь один пример того, как инновации и точные технологии NSK помогают врачам и их пациентам. Философия компании NSK – производить продукцию наивысшего качества – остается неизменной в течение многих десятилетий, и мы будем продолжать следовать ей. Передовая система проверки качества в сочетании с современным оборудованием позволяют нам производить высокоточную, высококачественную продукцию, благодаря которой компания NSK заслужила высокую репутацию всемирно известного производителя надежных, долговечных и практических наконечников. NSK имеет представительства в 13 странах мира. Это центры продаж и сервисного обслуживания оборудования NSK. Они тесно взаимодействуют с нашим головным офисом и информируют нас об актуальных потребностях клиентов в различных областях, позволяя оперативно реагировать и разрабатывать новую продукцию, превосходно соответствующую текущим клиническим задачам. Наши технические центры гарантируют быстрое и квалифицированное обслуживание пользователей NSK в тот момент, когда это необходимо. Компания NSK продолжит расширять свое присутствие в мире и тесно сотрудничать с докторами, прислушиваясь к их потребностям и отвечая разработкой новой современной продукции. Мы всегда следуем нашему девизу «Надежные партнеры», и поэтому мы создали высококачественную продукцию, представленную в этом мини-каталоге для профессионалов на 2015 г.



Эинчи Наканиши

Президент и главный управляющий
компании «НАКАНИШИ ИНК.»

СОДЕРЖАНИЕ

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Серия Ti-Max X	5-6
Серия S-Max M / Серия S-Max pico	7-9
Серия DynaLED	10
Серия Pana-Max PLUS / PANA-MAX	11

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Серия Ti-Max Z / Серия Ti-Max X	12-14
Серия S-Max M	15
Головки и редукторы серии EX	16-19

МОТОРЫ КЛИНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

NLX nano / NLX plus / Multi Pad	20-21
NBX / M40B	22
Пневматические моторы	23

ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА

Ультразвуковые скалеры Varios 970 / 570 / 370 / 170 / 750	24
Насадки к ультразвуковым скалерам Varios	25-34
Пневматические скалеры серии Ti-Max S970 / AS2000	35
Насадки к пневматическим скалерам	36-38
Система для полирования Prophy-Mate neo	38
Порошок для чистки и полирования FLASH pearl / Prophy-Mate	39

ЭНДОДОНТИЯ

Беспроводной эндолонтический наконечник ENDO-MATE TC2	40
Эндолонтический микромотор ENDO-MATE DT	40
Апекслокатор iPex	40
Эндолонтический наконечник Ti-Max Ti-ENDO / EX-ENDO 128	41

ХИРУРГИЯ

Ультразвуковая хирургическая система VarioSurg	42-48
Хирургическая система с микромотором Surgic Pro / Surgic Pro+ / Surgic AP	49-50
Наконечники для хирургии	51-52
Наконечники для микрохирургии	53
Наконечники для микропил	54
iSD900	55

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Серия моторов ULTIMATE XL / XL-D / XL-K / XL-F	56
VOLVERE Vmax / MIO	57
PRESTO AQUA LUX / PRESTO AQUA II	58-59

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Care3 Plus / Мульти-штативы	60
PANA SPRAY Plus / Мульти-манометры	61

Powerful Partners®

Наконечник NSK и рука человека



При описании рабочих характеристик наконечников чаще всего говорят о таких параметрах, как скорость и мощность. NSK придает особое значение точности работы производимых наконечников. Все наконечники должны быть комфортными для кисти любого доктора и позволять совершать быстрые и точные движения, необходимые для проведения особо тонких манипуляций в клинической практике. Также одной из важнейших характеристик наконечников являются тактильные ощущения, испытываемые доктором.

Ведущие специалисты компании NSK стремятся учесть в конструкции наконечников различные нюансы, такие как непостоянство прилагаемых усилий, различие размеров кисти и моторику движений рук.

NSK производит надежные наконечники с превосходными характеристиками, а рука человека выполняет точную работу.

Наконечник NSK и рука человека - надежные партнеры
(Powerful Partners*)

ПРЕИМУЩЕСТВА NSK

Сотообразное оптическое стекло от NSK

Сотообразное оптическое стекло обеспечивает идеальную светопроводимость, оно очень надежно и не меняет своей структуры при многократном автоклавировании.

Комплексный опорный подшипник (ISB) от NSK

Стандартные шариковые подшипники состоят из внутреннего кольца, внешнего кольца, сепаратора и шариков, в то время как в комплексном опорном подшипнике (ISB) сам вал образует внутреннее кольцо и держит внешнее. Соединение вала и внутреннего кольца обеспечивает повышенную жесткость, которая способствует точному и постоянному вращению без вибрации.

Керамические подшипники от NSK

Керамические подшипники на 25% тверже, чем стальные, но при этом весят в 2 раза меньше.

Преимуществом керамических подшипников является то, что износ при трении между деталями подшипникового узла значительно ниже, это обеспечивает повышенную производительность и долговечность, а также более тихий режим работы.

Система очистки головки от NSK

Запатентованная система очистки головки NSK встроена в наконечник. Она представляет собой специальный неподвижный механизм, который автоматически предотвращает проникновение жидкости и других загрязняющих веществ в головку наконечника, что увеличивает срок службы подшипника.

Кнопочный зажим от NSK

Кнопочный зажим - оригинальный механизм от NSK с автоматическим зажимным патроном, который усиливает фиксацию бора во время вращения. Зажим обеспечивает установку и извлечение бора одним нажатием кнопки без каких-либо дополнительных инструментов. Механизм зажима бора разработан таким образом, что сила удержания бора увеличивается при возрастании скорости.

Четырехточечный спрей от NSK

Четырехточечный спрей от NSK эффективно охлаждает всю поверхность бора и равномерно распределяет эффект охлаждения по всем зонам.

Безвозвратный клапан от NSK

Безвозвратный клапан встроен в переходник, а также в воздушные моторы. Он предотвращает обратное втягивание загрязняющих жидкостей в систему подачи охлаждения наконечника. В сочетании с системой очистки головки безвозвратный клапан эффективно защищает наконечник от проникновения загрязняющих веществ внутрь.

Эргономичный комфортный захват от NSK

Компания NSK сосредотачивает все свои усилия на разработке наконечников, которые удобны в использовании даже при длительном применении. Причем это требование учитывается при разработке наконечников со всеми типами головок. Титан - оптимальный материал, он особенно легок, приятен на ощупь и плотно держится в руке за счет текстуры поверхности даже при работе в перчатках.

Покрытие против царапин DURACOAT от NSK

Покрытие DURACOAT - последняя разработка компании NSK в области совершенствования поверхности инструментов. Покрытие обладает такими преимуществами, как свойства биосовместимости титана, отсутствие компонентов, вызывающих аллергические реакции, а также увеличенный срок службы. DURACOAT - гладкая приятная на ощупь поверхность, обеспечивающая защиту от царапин. Наконечник с таким покрытием удобно держать в руке.

Можно стерилизовать в автоклаве

Все наконечники NSK обладают повышенной надежностью и долгим сроком службы даже при частом автоклавировании. Все наконечники можно автоклавировать при температуре до 135°C.

Можно обрабатывать в аппарате для термодезинфекции

Для предотвращения распространения инфекций рекомендуется дезинфицировать наконечники до автоклавирования. Данный символ  на вашем приборе NSK означает, что вы можете чистить и дезинфицировать наконечник аппаратом для термодезинфекции.

Переходники с технологией LED

- Корпус из нержавеющей стали • Титановое покрытие • Безвозвратный клапан
- Светодиод встроен в переходник

**LED**

С оптикой модель PTL-CL-LED АРТ. P1001600 285\$

Для соединения NSK

**LED**

С оптикой модель PTL-CL-LEDIII АРТ. P1001601 305\$

Для соединения NSK с регулятором объема подачи воды

**LED**

С оптикой модель KCL-LED АРТ. P1005600 360\$

Для соединения Kavo® MULTIflex® LUX с регулятором объема подачи воды

**LED**

С оптикой модель SCL-LED АРТ. P1009600 360\$

Для соединения Sirona® с регулятором объема подачи воды

Переходники NSK

- Корпус из нержавеющей стали • Безвозвратный клапан



Без оптики модель FM-CL-M4 АРТ. P434051 155\$

4-канальное соединение стандарта Midwest



Без оптики модель FM-CL-B2/B3 АРТ. P432051 155\$

2/3-канальное соединение стандарта Borden



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Ti-Max X

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Комплексный опорный подшипник (ISB) • Оптика из сотовообразного стекла
- Керамические подшипники • Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
- Четырехточечный спрей

Подсоединение к переходникам NSK



С оптикой МОДЕЛЬ X500L АРТ. P495 745\$
Без оптики МОДЕЛЬ X500 АРТ. P861 680\$
 Миниатюрная головка: Ø10,3 x B11,7 мм;
 мощность: 17 Вт;
 390 000 - 450 000 об/мин;
 *только для боров с коротким
 хвостовиком.



С оптикой МОДЕЛЬ X600L АРТ. P496 745\$
Без оптики МОДЕЛЬ X600 АРТ. P862 680\$
 Стандартная головка: Ø11,2 x B13,6 мм;
 мощность: 21 Вт;
 380 000 - 440 000 об/мин.



С оптикой МОДЕЛЬ X700L АРТ. P497 745\$
Без оптики МОДЕЛЬ X700 АРТ. P863 680\$
 Увеличенная головка: Ø13,2 x B13,6 мм;
 мощность: 22 Вт,
 300 000 - 360 000 об/мин.



Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при
температуре до 135°C.

Прямое подключение к переходникам KaVo® MULTIflex®**с оптикой**

МОДЕЛЬ X500KL АРТ. P857 **820\$**
Миниатюрная головка: Ø10,3 x В11,7 мм;
мощность: 16 Вт;
390 000 - 450 000 об/мин;
*только для боров с коротким
хвостовиком.



МОДЕЛЬ X600KL АРТ. P858 **820\$**
Стандартная головка: Ø11,2 x В13,6 мм;
мощность: 18 Вт;
380 000 - 440 000 об/мин.



МОДЕЛЬ X700KL АРТ P859 **820\$**
Увеличенная головка: Ø13,2 x В13,6 мм;
мощность: 19 Вт;
300 000 - 360 000 об/мин.

Прямое подключение к переходникам Sirona®, W&H®, Bien-Air® с оптикой

Миниатюрная головка: Ø10,3 x В11,7 мм; мощность: 16 Вт, 390 000 - 450 000 об/мин.

Стандартная головка: Ø11,2 x В13,6 мм; мощность: 18 Вт, 380 000 - 440 000 об/мин.

Увеличенная головка: Ø13,2 x В13,6 мм; мощность: 19 Вт, 300 000 - 360 000 об/мин.



Миниатюрная модель X500SL АРТ. P840 **820\$**
Стандартная модель X600SL АРТ. P841 **820\$**
Увеличенная модель X700SL АРТ. P842 **820\$**

LED Турбины с интегрированной подсветкой LED



Миниатюрная модель X500WLED АРТ. P1100 **820\$**
Стандартная модель X600WLED АРТ. P1101 **820\$**
Увеличенная модель X700WLED АРТ. P1102 **820\$**

LED Турбины с интегрированной подсветкой LED



Миниатюрная модель X500BLED АРТ. P1097 **820\$**
Стандартная модель X600BLED АРТ. P1098 **820\$**
Увеличенная модель X700BLED АРТ. P1099 **820\$**



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°C.

S-Max M

- Корпус из нержавеющей стали • Комплексный опорный подшипник (ISB)
- Оптика из сотовообразного стекла • Керамические подшипники • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Четырехточечный спрей

Подсоединение к переходникам NSK



С оптикой модель M500L АРТ. P1001 **610\$**
Без оптики модель M500 АРТ. P1003 **545\$**
 Миниатюрная головка: Ø10,6 x B12,4 мм;
 мощность: 16 Вт;
 380 000 - 450 000 об/мин.



С оптикой модель M600L АРТ. P1002 **610\$**
Без оптики модель M600 АРТ. P1004 **545\$**
 Стандартная головка: Ø12,1 x B13,3 мм;
 мощность: 17 Вт;
 360 000 - 430 000 об/мин.

Прямое подключение к переходникам KaVo® MULTIflex®



С оптикой модель MK500KL АРТ. P1005 **645\$**
Без оптики модель MK500K АРТ. P1007 **590\$**
 Миниатюрная головка: Ø10,6 x B12,4 мм;
 мощность: 16 Вт,
 380 000 - 450 000 об/мин.



С оптикой модель M600KL АРТ. P1006 **645\$**
Без оптики модель M600K АРТ. P1008 **590\$**
 Стандартная головка: Ø12,1 x B13,3 мм;
 мощность: 17 Вт,
 360 000 - 430 000 об/мин.

Прямое подключение к переходникам Sirona®, W&H®, Bien-Air® С оптикой

Миниатюрная головка: мощность 16 Вт, 380 000 - 450 000 об/мин, размер головки: Ø10,6 x B12,4 мм
 Стандартная головка: мощность 17 Вт, 360 000 - 430 000 об/мин, размер головки: Ø12,1 x B13,3 мм



Миниатюрная модель M500SL АРТ. P1009 **645\$**
 Стандартная модель M600SL АРТ. P1010 **645\$**

LED Турбины с интегрированной подсветкой LED



Миниатюрная модель M500WLED АРТ. P1095 **645\$**
 Стандартная модель M600WLED АРТ. P1096 **645\$**

LED Турбины с интегрированной подсветкой LED



Миниатюрная модель M500BLED АРТ. P1056 **645\$**
 Стандартная модель M600BLED АРТ. P1057 **645\$**

Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.

Автоклавирование при температуре до 135°C.

S-Max pico

- Корпус из нержавеющей стали • Комплексный опорный подшипник (ISB)
- Оптика из сотовообразного стекла • Керамические подшипники
- Система очистки головки • Одинарный спрей

Подсоединение к переходникам NSK с оптикой



МОДЕЛЬ S-Max pico

APT. P1140 655\$

Мощность: 9 Вт, 360 000 - 450 000 об/мин,
размер головки: Ø8,6 x В9,0 мм; для боров
с коротким / очень коротким хвостовиком.
Набор боров в комплекте.

Прямое подключение к переходникам KaVo®, Sirona®, W&H®, Bien-Air® с оптикой

Мощность: 9 Вт; 360 000 - 450 000 об/мин; размер головки: Ø8,6 x В9,0 мм;
для боров с коротким / очень коротким хвостовиком. Набор боров в комплекте.



МОДЕЛЬ S-Max pico KL

APT. P1142 688\$



МОДЕЛЬ S-Max pico SL

APT. P1143 688\$

LED Турбины с интегрированной
подсветкой LED



МОДЕЛЬ S-Max pico WLED

APT. P1145 688\$

LED Турбины с интегрированной
подсветкой LED



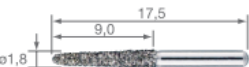
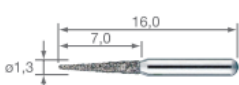
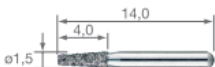
МОДЕЛЬ S-Max pico BLED

APT. P1144 688\$

Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции.Автоклавирование при
температуре до 135°C.

S-Max pico

Модельный ряд боров

	МОДЕЛЬ РС1 Набор из 3 шт.	АРТ. Y1001817	41\$
	МОДЕЛЬ РС2 Набор из 3 шт.	АРТ. Y1001818	41\$
	МОДЕЛЬ РС3 Набор из 3 шт.	АРТ. Y1001819	41\$
	МОДЕЛЬ РС4 Набор из 3 шт.	АРТ. Y1001820	41\$
	МОДЕЛЬ РС5 Набор из 3 шт.	АРТ. Y1001821	41\$
	МОДЕЛЬ РС6 Набор из 3 шт.	АРТ. Y1001822	41\$



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

DynaLED

- Встроенный генератор подсветки LED • Корпус из нержавеющей стали
- Комплексный опорный подшипник (ISB) • Оптика из сотовообразного стекла
- Керамические подшипники • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Четырехточечный спрей

Турбины с интегрированной автономной подсветкой LED

Миниатюрная головка: Ø10,6 x B12,4 мм;
мощность: 15 Вт (M4, B2) / 13 Вт (QD); 380 000 - 450 000 об/мин.

Стандартная головка: Ø12,1 x B13,3 мм;
мощность: 16 Вт (M4, B2) / 14 Вт (QD); 330 000 - 430 000 об/мин.

LED



Миниатюрная
модель M500LG M4

APT. P1105 590\$

Стандартная
модель M600LG M4

APT. P1104 590\$

LED



Миниатюрная
модель M500LG B2

APT. P1107 590\$

Стандартная
модель M600LG B2

APT. P1106 590\$

LED



Миниатюрная
модель M500LG QD

APT. P1109 590\$

Стандартная
модель M600LG QD

APT. P1108 590\$

Переходник QD-J



модель QD-J M4

APT. T334051 110\$

• 4-канальный разъем Midwest

модель QD-J B2/B3

APT. T332051 110\$

• 2-канальный разъем Borden



Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при
температуре до 135°C.

Pana-Max PLUS

- Корпус из нержавеющей стали • Комплексный опорный подшипник (ISB)
- Керамические подшипники • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Четырехточечный спрей

Подсоединение к 4-канальным шлангам Midwest

Без оптики



модель PAP-MU M4 АРТ. P1021
Миниатюрная головка: Ø10,6 x В12,4 мм;
скорость: 380 000 - 450 000 об/мин.



модель PAP-SU M4 АРТ. P1022
Стандартная головка: Ø12,1 x В13,3 мм;
скорость: 360 000 - 430 000 об/мин.

295\$

295\$

Подсоединение к 2/3-канальным шлангам Borden

Без оптики



модель PAP-MU B2 АРТ. P1023
Миниатюрная головка: Ø10,6 x В12,4 мм;
скорость: 380 000 - 450 000 об/мин.

295\$



модель PAP-SU B2 АРТ. P1024
Стандартная головка: Ø12,1 x В13,3 мм;
скорость: 360 000 - 430 000 об/мин.

295\$

PANA-MAX

- Корпус из нержавеющей стали • Керамические подшипники • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Одинарный спрей

Подсоединение к 4-канальным шлангам Midwest

Без оптики



модель PAX-SU M4 АРТ. P560
Стандартная головка: Ø10,3 x В13,5 мм;
скорость: 400 000 - 450 000 об/мин.

185\$



модель PAX-TU M4 АРТ. P561
Увеличенная головка: Ø12,0 x В13,6 мм;
скорость: 320 000 - 370 000 об/мин.

185\$

Подсоединение к 2/3-канальным шлангам Borden

Без оптики



модель PAX-SU B2 АРТ. P562
Стандартная головка: Ø10,3 x В13,5 мм;
скорость: 400 000 - 450 000 об/мин.

185\$



модель PAX-TU B2 АРТ. P563
Увеличенная головка: Ø12,0 x В13,6 мм;
скорость: 320 000 - 370 000 об/мин.

185\$

Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.

Автоклавирование при температуре до 135°C.

Ti-Max Z

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотовообразного стекла
- Кнопочный зажим бора • Микрофильтр



С оптикой модель Z95L АРТ. С1034 1410\$

- Повышение 1:5 • 4-точечный спрей
- Для FG боров ($\varnothing 1,6$ мм)
- Керамические подшипники
- Макс. скорость: 200 000 об/мин



С оптикой модель Z85L АРТ. С1062 1410\$

- Повышение 1:5 • Одинарный спрей
 - Миниатюрная головка
 - Для FG боров ($\varnothing 1,6$ мм)
 - Керамические подшипники
 - Макс. скорость: 200 000 об/мин
- *Только для боров с коротким хвостовиком



С оптикой модель Z25L АРТ. С1038 920\$

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
- Для CA боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой модель Z15L АРТ. С1039 1080\$

- Понижение 4:1 • Одинарный спрей
- Для CA боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Макс. скорость: 10 000 об/мин



С оптикой модель Z10L АРТ. С1040 1220\$

- Понижение 16:1 • Одинарный спрей
- Для CA боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Макс. скорость: 2 500 об/мин



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°C

Ti-Max X

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотовообразного стекла • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора (за исключением X65L/65)
- Микрофильтр (за исключением X65L/65)



С оптикой МОДЕЛЬ X95L АРТ. C600 950\$
Без оптики МОДЕЛЬ X95 АРТ. C610 820\$

- Повышение 1:5 • 4-точечный спрей
- Для FG боров (\varnothing 1,6 мм)
- Керамические подшипники
- Макс. скорость: 200 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ X85L АРТ. C604 950\$
Без оптики МОДЕЛЬ X85 АРТ. C614 820\$

- Повышение 1:5 • Одинарный спрей
- Миниатюрная головка
- Для FG боров (\varnothing 1,6 мм)
- Керамические подшипники
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 200 000 об/мин

*Только для боров с коротким хвостовиком



С оптикой МОДЕЛЬ X25L АРТ. C601 735\$
Без оптики МОДЕЛЬ X25 АРТ. C611 660\$

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
- Для CA боров (\varnothing 2,35 мм)
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ X20L АРТ. C605 925\$
Без оптики МОДЕЛЬ X20 АРТ. C615 825\$

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
- Для FG боров (\varnothing 1,6 мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ X15L АРТ. C602 1050\$
Без оптики МОДЕЛЬ X15 АРТ. C612 936\$

- Понижение 4:1 • Одинарный спрей
- Для CA боров (\varnothing 2,35 мм)
- Макс. скорость: 10 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ X65L АРТ. H273 985\$
Без оптики МОДЕЛЬ X65 АРТ. H274 866\$

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
- Для HP боров (\varnothing 2,35 мм)
- Для CA боров (\varnothing 2,35 мм)*
- Макс. скорость: 40 000 об/мин

*Необходимо использовать вместе с ограничителем бора.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Эндоodontические наконечники



- С оптикой** модель X35L АРТ. C620 **1170\$**
Без оптики модель X35 АРТ. C624 **1035\$**
- Понижение 10:1 • Одинарный спрей
 - Для ручных и машинных файлов
 - Возвратно-поступательное движение на 60°
 - Кнопочный зажим бора
 - Макс. скорость: 4 000 об/мин



- С оптикой** модель X70L АРТ. C622 **1170\$**
Без оптики модель X70 АРТ. C626 **1035\$**
- Понижение 64:1 • Одинарный спрей
 - Для Ni-Ti файлов • Вращение на 360°
 - Кнопочный зажим бора
 - Макс. скорость: 300 об/мин



- С оптикой** модель X75L АРТ. C623 **1170\$**
Без оптики модель X75 АРТ. C627 **1035\$**
- Понижение 128:1 • Одинарный спрей
 - Для Ni-Ti файлов • Вращение на 360°
 - Кнопочный зажим бора
 - Макс. скорость: 300 об/мин

Наконечники для профилактики



- С оптикой** модель X55L АРТ. C608 **1405\$**
Без оптики модель X55 АРТ. C618 **1125\$**
- Понижение 4:1 • Одинарный спрей
 - Для профилактических насадок / насадок EVA • Движение вертикальное возвратно-поступательное (длина хода – 1,4 мм)
 - Насадки Lamineer приобретаются отдельно
 - Макс. скорость: 10 000 об/мин



- С оптикой** модель X57L АРТ. C609 **1068\$**
Без оптики модель X57 АРТ. C619 **770\$**
- Понижение 16:1
 - Для колпачков и щеток с резьбой
 - Вращение на 360° • Без подачи воды
 - Макс. скорость: 2 500 об/мин



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°C

S-Max M

- Корпус из нержавеющей стали • Оптика из сотовообразного стекла
- Система очистки головки • Кнопочный зажим бора (M95L / M95, M25L / M25, M15L / M15)



С оптикой МОДЕЛЬ M95L АРТ. C1023 **790\$**
Без оптики МОДЕЛЬ M95 АРТ. C1026 **625\$**

- Повышение 1:5 • 4-точечный спрей
- Для FG боров (\varnothing 1,6 мм)
- Керамические подшипники
- Макс. скорость: 200 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ M25L АРТ. C1024 **565\$**
Без оптики МОДЕЛЬ M25 АРТ. C1027 **375\$**

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
- Для CA боров (\varnothing 2,35 мм)
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ M15L АРТ. C1025 **635\$**
Без оптики МОДЕЛЬ M15 АРТ. C1028 **410\$**

- Понижение 4:1 • Одинарный спрей
- Для CA боров (\varnothing 2,35 мм)
- Макс. скорость: 10 000 об/мин



Без оптики МОДЕЛЬ M65 АРТ. H1008 **329\$**

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
- Для НР боров (\varnothing 2,35 мм)
- Для СА боров (\varnothing 2,35 мм)*
- Макс. скорость: 40 000 об/мин

*Необходимо использовать вместе с ограничителем бора.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Головки и редукторы серии EX

С наружной системой подачи охлаждения

Головки общего применения



МОДЕЛЬ FPB-Y

АРТ. C875 225\$

- Для СА боров (\varnothing 2,35 мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Шариковые подшипники
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ NAC-Y

АРТ. C032002 92\$

- Для СА боров (\varnothing 2,35 мм)
- Зажим бора с защелкой
- Макс. скорость: 30 000 об/мин



МОДЕЛЬ BB-Y

АРТ. C037 160\$

- Для СА боров (\varnothing 2,35 мм)
- Зажим бора с защелкой
- Шариковые подшипники
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ NBBW-Y

АРТ. C211 182\$

- Для СА боров (\varnothing 2,35 мм)
- Зажим бора с защелкой
- Шариковые подшипники
- С соплом для подачи охлаждения
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ NM-Y

АРТ. C247 150\$

- Миниатюрная головка
- Зажим бора с защелкой
- Для СА боров (\varnothing 2,35 мм)
- Макс. скорость: 30 000 об/мин



МОДЕЛЬ FFB-Y

АРТ. C884 158\$

- Для FG боров (\varnothing 1,6 мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ NRS2-Y

АРТ. C549 150\$

- Понижение 10:1
- Для СА боров (\varnothing 2,35 мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 3 000 об/мин



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°C

Головки и редукторы серии EX

С наружной системой подачи охлаждения

Головки для эндолонтического применения



МОДЕЛЬ MP-Y АРТ. C547 158\$

- Миниатюрная головка • Кнопочный зажим
- Макс. скорость: 20 000 об/мин



МОДЕЛЬ MPA-Y АРТ. C548 301\$

- Возможность подключения к апекслокатору (для длинного хвостовика)
- Миниатюрная головка • Кнопочный зажим
- Макс. скорость: 20 000 об/мин



МОДЕЛЬ MPAS-Y АРТ. C882 301\$

- Возможность подключения к апекслокатору (для короткого хвостовика)
- Миниатюрная головка • Кнопочный зажим
- Макс. скорость: 20 000 об/мин



МОДЕЛЬ TEQ-Y АРТ. C849001 225\$

- Возвратно-поступательное движение на 80°
- Для машинных файлов ($\varnothing 2,35$ мм)
- Кнопочный зажим
- Макс. скорость: 4 000 об/мин



МОДЕЛЬ TEP-Y АРТ. C837001 225\$

- Возвратно-поступательное движение на 60°
- Для ручных файлов • Кнопочный зажим
- Макс. скорость: 4 000 об/мин

Редукторы



МОДЕЛЬ EC АРТ. C100008 155\$

- Прямая передача 1:1



МОДЕЛЬ ER4 АРТ. C634 238\$

- Понижение 4:1



МОДЕЛЬ ER10 АРТ. C635 285\$

- Понижение 10:1



МОДЕЛЬ ER16 АРТ. C636 299\$

- Понижение 16:1



МОДЕЛЬ ER64 АРТ. C637 359\$

- Понижение 64:1

Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.

Автоклавирование при температуре до 135°C.

Наконечники серии EX

С наружной системой подачи охлаждения



Без оптики МОДЕЛЬ FPB-EC АРТ. Y110158 285\$

- Передача 1:1
- Для СА боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Шариковые подшипники
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Без оптики МОДЕЛЬ NAC-EC АРТ. Y110148 174\$

- Передача 1:1
- Для СА боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Зажим бора с защелкой
- Макс. скорость: 30 000 об/мин



Без оптики МОДЕЛЬ BB-EC АРТ. Y110159 230\$

- Передача 1:1
- Для СА боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Зажим бора с защелкой
- Шариковые подшипники
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Без оптики МОДЕЛЬ NBBW-EC АРТ. Y110160 255\$

- Передача 1:1
- Для СА боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Зажим бора с защелкой
- Шариковые подшипники
- Соплом для подачи охлаждения
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Без оптики МОДЕЛЬ NM-EC АРТ. Y110161 205\$

- Передача 1:1
- Для СА боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Миниатюрная головка
- Зажим бора с защелкой
- Макс. скорость: 30 000 об/мин



Без оптики МОДЕЛЬ FFB-EC АРТ. Y110162 226\$

- Передача 1:1
- Для FG боров ($\varnothing 1,6$ мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Без оптики МОДЕЛЬ NRS2-EC АРТ. Y110163 210\$

- Понижение 10:1
- Для СА боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 3 000 об/мин



МОДЕЛЬ Spray Nozzle АРТ. C032701 14\$

- Распылительная насадка для NAC, BB, FPB, FFB (приобретается отдельно)



МОДЕЛЬ Spray Nozzle АРТ. C039701 14\$

- Распылительная насадка для NM (приобретается отдельно)



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Прямые наконечники

С наружной системой подачи охлаждения



Без оптики модель EX-6B АРТ. H260001 260\$

- Передача 1:1
- Для НР боров (\varnothing 2,35 мм)
- Система очистки головки
- Макс. скорость: 40 000 об/мин

Без оптики модель EX-6D АРТ. H267001 265\$

- Передача 1:1
- Для НР боров (\varnothing 2,35 мм)
- Система очистки головки
- Макс. скорость: 40 000 об/мин

Без оптики модель EX-5B АРТ. H262 363\$

- Понижение 4:1
- Для НР боров (\varnothing 2,35 мм)
- Система очистки головки
- Макс. скорость: 10 000 об/мин



модель Spray Nozzle АРТ. H019711 14\$

- Распылительная насадка для EX-6B, EX-5B (приобретается отдельно)

Эндодонтические наконечники серии EX

С наружной системой подачи охлаждения



Без оптики модель MP-ER64 АРТ. Y110142 438\$

- Понижение 64:1 • Миниатюрная головка
- Для машинных файлов • Вращение на 360°
- Кнопочный зажим • Макс. скорость: 300 об/мин



Без оптики модель MPA-ER64 АРТ. Y110144 580\$

- Понижение 64:1 • Возможность подключения к апекслокатору (для длинного хвостовика)
- Миниатюрная головка • Для машинных файлов
- Вращение на 360° • Кнопочный зажим
- Макс. скорость: 300 об/мин



Без оптики модель MPAS-ER64 АРТ. Y110146 580\$

- Понижение 64:1 • Возможность подключения к апекслокатору (для короткого хвостовика)
- Миниатюрная головка • Для машинных файлов
- Вращение на 360° • Кнопочный зажим
- Макс. скорость: 300 об/мин



Без оптики модель NRS2-ER10 АРТ. Y110143 396\$

- Понижение 100:1 • Для машинных файлов
- Вращение на 360° • Система очистки головки
- Кнопочный зажим • Макс. скорость: 300 об/мин



Без оптики модель TEP-ER10 АРТ. Y110145 449\$

- Понижение 10:1 • Для ручных файлов
- Возвратно-поступательное движение на 60°
- Кнопочный зажим
- Макс. скорость: 4 000 об/мин



модель Spray Nozzle АРТ. C032701 14\$

- Распылительная насадка для ТЕР (приобретается отдельно)

Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.

Автоклавирование при температуре до 135°C.

NLX nano с оптикой LED

Портативный электрический микромотор

Бесщеточный

Скорость: 2 000-40 000 об/мин, крутящий момент: 3,4 Н·см



МОДЕЛЬ NLX nano S230 (230V) АРТ. Y1001362 2875\$

Комплектация:

- NLX nano U (Блок управления)
- NLX nano (Микромотор)
- NLX CD (Кабель)
- NLAC (Блок питания) 230В

Встраиваемый электрический микромотор

Бесщеточный

Скорость: 1 000-40 000 об/мин, крутящий момент: 3,4 Н·см

Отдельные компоненты встраиваемой системы



МОДЕЛЬ NLX BF D1C0

АРТ. U1020011 687\$

- Блок питания с модулем подсветки и вневмовыхходами для встраиваемой системы
- Размеры с корпусом: Ш115 x Д68,5 x В40 (мм)



МОДЕЛЬ NLS ADP

АРТ. U522002 210\$

- Трансформатор для встраиваемой системы (24 В Пер.тока – 32 В Пост.тока)



МОДЕЛЬ NLS SEL

АРТ. U522004 270\$

- Селекторный блок для встраиваемой системы
- Размеры: Ш62 x Д50 x В28,6 (мм)



МОДЕЛЬ NLX nano

АРТ. E1044051 1 435\$

- Только микромотор NLX nano (Без кабеля)
- Цельный титановый корпус
- Автоклавирование при температуре до 135°C



МОДЕЛЬ nano CDB

АРТ. E1044066 484\$

- Кабель микромотора NLX nano для встраиваемой системы (2,2 м)



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°C

NLX plus с оптикой LED

Встраиваемый электрический микромотор **Бесщеточный**

Скорость: 1 000-40 000 об/мин, крутящий момент: 4,0 Н·см, с функцией "Эндо"

Отдельные компоненты встраиваемой системы



МОДЕЛЬ NLX BF D1C0 АРТ. U1020011 687\$

- Блок питания с модулем подсветки и пневмовыходами для встраиваемой системы
- Размеры с корпусом: Ш115 x Д68,5 x В40 (мм)



МОДЕЛЬ NLS ADP АРТ. U522002 210\$

- Трансформатор для встраиваемой системы (24 В Пер.тока – 32 В Пост.тока)



МОДЕЛЬ NLS SEL АРТ. U522004 270\$

- Селекторный блок для встраиваемой системы
- Размеры: Ш62 x Д50 x В28,6 (мм)



МОДЕЛЬ NLX plus АРТ. E1040051 1 495\$

- Только микромотор NLX plus (Без кабеля)
- Титановый корпус
- Автоклавирование при температуре до 135°C



МОДЕЛЬ nano plus CD АРТ. E1040062 484\$

- Кабель микромотора NLX plus для встраиваемой системы (2,2 м)

Комплект Multi Pad

Блок управления для встраиваемой системы NLX nano/NLX plus



МОДЕЛЬ Multi Pad АРТ. Y1001845 668\$

- Вх. напряжение: DC +12 В • Вх. ток: 100 мА
- Макс. мощность: 1,2 Вт
- Размеры: Ш95x Д138x В31 (мм)



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

NBX

Встраиваемый ультракомпактный микромотор с оптикой LED



LED	МОДЕЛЬ NBX	АРТ. E1059051	990\$
Без оптики	МОДЕЛЬ NBX N	АРТ. E1074051	895\$
• Компактный и легкий титановый корпус			
• Минимальный уровень тепловыделения			
• Подсветка LED, встроенная в микромотор (NBX)			

Шланг микромотора NBX



МОДЕЛЬ NBX CDB	АРТ. E1059061	320\$
МОДЕЛЬ NBX N CDB	АРТ. E1074061	287\$

Ti-Max M40B

Простое подключение к шлангам Bien-Air® MC3®

Тихая и плавная работа на скорости от 60 до 40 000 об/мин



LED	МОДЕЛЬ M40B LED	АРТ. E1039	820\$
Без оптики	МОДЕЛЬ M40BN	АРТ. E341	645\$

Шланг микромотора M40B LED/M40BN



модель M40B-CD	АРТ. E359002	372\$
----------------	--------------	--------------

Комплект для установки моторов NBX / M40B

МОДЕЛЬ Module LUX Headset	АРТ. Y141002	667\$
• Панель управления EL400H		
• MD Module LUX Optic		



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°C
до 135°C

Пневматический мотор с оптикой Ti205L

С внутренней системой подачи охлаждения

С оптикой



МОДЕЛЬ Ti205L

АРТ. M190

790\$

- Передача 1:1
- Внутренняя система подачи охлаждения
- С оптикой • Безвозвратный клапан
- Макс. скорость 20 000 об/мин

Пневматический мотор IS-205

С внутренней системой подачи охлаждения

Без оптики



МОДЕЛЬ IS-205 M4

АРТ. M156

465\$

- 4-канальный разъем Midwest
- Безвозвратный клапан
- Макс. скорость 20 000 об/мин

МОДЕЛЬ IS-205 B2/B3

АРТ. M154

465\$

- 2/3 – канальный разъем Borden
- Безвозвратный клапан
- Макс. скорость 22 000 об/мин

Пневматический мотор EX-203C

С внешней системой подачи охлаждения

Без оптики



МОДЕЛЬ EX-203C M4

АРТ. M195

360\$

- Передача 1:1
- 4-канальный разъем Midwest
- Макс. скорость 20 000 об/мин

МОДЕЛЬ EX-203C B2

АРТ. M194

360\$

- Передача 1:1
- 2/3-канальный разъем Borden
- Макс. скорость 22 000 об/мин



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Многофункциональные ультразвуковые скалеры Varios

Varios 970



С оптикой

модель VA970 LUX (230V) АРТ. Y1001168 2300\$

Без оптики

модель VA970 (230V) АРТ. Y1001175 2100\$

- Блок управления • Наконечник
- Шланг наконечника
- 3 насадки (G4, G6, G8) • Педаль (FC-70)
- 2 емкости • 3 ключа для замены насадок с ограничителем крутящего момента • Кабель питания • Бокс для стерилизации

Varios 570



С оптикой

модель VA570 LUX (230V) АРТ. Y1001273 1625\$

Без оптики

модель VA570 (230V) АРТ. Y1001269 1435\$

- Блок управления со шлангом наконечника
- Наконечник • Блок питания
- Набор с фильтром для воды
- Соединительное устройство системы подачи воды • 3 насадки (G4, G6, G8)
- Педаль (FC-70) • Ключ для замены насадок с ограничителем крутящего момента

Varios 370



С оптикой

модель VA370 LUX (230V) АРТ. Y1001343 1390\$

Без оптики

модель VA370 (230V) АРТ. Y1001340 1285\$

- Блок управления со шлангом наконечника
- Держатель блока управления • Наконечник
- Блок питания • Набор с фильтром для воды
- Держатель наконечника • 3 насадки (G4, G6, G8) • Педаль (FC-71) • Ключ для замены насадок с ограничителем крутящего момента

Varios 170



С оптикой

модель VA170 LUX АРТ. Y1002114 1150\$

Без оптики

модель VA170 АРТ. Y1002115 850\$

- Встраиваемый модуль • Наконечник
- Шланг наконечника • 3 насадки (G4, G6, G8)
- 3 ключа для замены насадок с ограничителем крутящего момента
- Бокс для стерилизации



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°C

VARIOS

Удаление зубных отложений



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G1 АРТ. Z217101

84\$

EMS®

МОДЕЛЬ G1-E АРТ. Z291101

84\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G2 АРТ. Z217102

84\$

EMS®

МОДЕЛЬ G2-E АРТ. Z291102

84\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G3 АРТ. Z217103

84\$

EMS®

МОДЕЛЬ G3-E АРТ. Z291103

84\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G4 АРТ. Z217104

84\$

EMS®

МОДЕЛЬ G4-E АРТ. Z291104

84\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G5 АРТ. Z217105

84\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G6 АРТ. Z217106

89\$

EMS®

МОДЕЛЬ G6-E АРТ. Z291106

89\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G8 АРТ. Z217108

84\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G9 АРТ. Z217109

84\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G11 АРТ. Z217411

84\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G12 АРТ. Z217412

84\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G13 АРТ. Z217413

84\$



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

VARIOS

Пародонтология



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P1

АРТ. Z217404

105\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P1D

АРТ. Z217405

109\$

- С алмазным покрытием



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P2D

АРТ. Z217402

109\$

- С алмазным покрытием
- С наклоном вправо



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P3D

АРТ. Z217403

109\$

- С алмазным покрытием
- С наклоном влево



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P10

АРТ. Z217410

119\$

- С острой кромкой



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P11R

АРТ. Z217408

119\$

- С острой кромкой
- С наклоном вправо



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P11L

АРТ. Z217409

119\$

- С острой кромкой
- С наклоном влево



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P20

АРТ. Z217420

119\$

EMS®



МОДЕЛЬ P20-E

АРТ. Z291420

119\$



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P21R

АРТ. Z217422

119\$

EMS®



МОДЕЛЬ P21R-E

АРТ. Z291422

119\$

- С наклоном вправо



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P21L

АРТ. Z217421

119\$

EMS®



МОДЕЛЬ P21L-E

АРТ. Z291421

119\$

- С наклоном влево



Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции.



135°C
Автоклавирование при
температуре до 135°C.

VARIOS

Пародонтология



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P25R APT. Z217424 119\$

EMS®

МОДЕЛЬ P25R-E APT. Z291424 119\$

- С наклоном вправо



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P25L APT. Z217425 119\$

EMS®

МОДЕЛЬ P25L-E APT. Z291425 119\$

- С наклоном влево



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P26R APT. Z217426 119\$

- С наклоном вправо



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P26L APT. Z217427 119\$

- С наклоном влево

Промывание и чистка



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P40 APT. Z217550 105\$

- Для промывания ($\varnothing 0,6$ мм)



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ P41 APT. Z217555 105\$

- Для промывания ($\varnothing 0,8$ мм)

Уход за имплантами (V-держатели)



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ V10 APT. Z217041 112\$

- Ключ для замены насадок включен в комплект • Пластиковая насадка приобретается отдельно



МОДЕЛЬ V - P10 APT. Y900184 84\$

- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V - P12 APT. Y1002167 84\$

- Набор из 3 шт.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

VARIOS

Уход за имплантами (V-держатели)



МОДЕЛЬ V-P11R АРТ. Y1002165
• С наклоном вправо • Набор из 3 шт.

84\$



МОДЕЛЬ V-P11L АРТ. Y1002166
• С наклоном влево • Набор из 3 шт.

84\$



МОДЕЛЬ V-P26R АРТ. Y1002168
• С наклоном вправо • Набор из 3 шт.

84\$



МОДЕЛЬ V-P26L АРТ. Y1002169
• С наклоном влево • Набор из 3 шт.

84\$

Эндондонтия



NSK Satelec®
МОДЕЛЬ E4 АРТ. Z217428
• Для чистки корневых каналов

84\$



NSK Satelec®
МОДЕЛЬ E4D АРТ. Z217528
• С алмазным покрытием
• Для расширения корневых каналов

95\$



NSK Satelec®
МОДЕЛЬ E5 АРТ. Z217305
• Не требует подачи охлаждения
• Боковое уплотнение

84\$



NSK Satelec®
МОДЕЛЬ E6 АРТ. Z217306
• Не требует подачи охлаждения
• Боковое уплотнение

84\$



NSK Satelec®
МОДЕЛЬ E7 АРТ. Z217307
• Не требует подачи охлаждения
• Для удаления наполнителя и посторонних материалов

84\$



NSK Satelec®
МОДЕЛЬ E7D АРТ. Z217317
• С алмазным покрытием
• Для расширения корневых каналов

95\$



NSK Satelec®
МОДЕЛЬ E8 АРТ. Z217308
• Не требует подачи охлаждения
• Для удаления наполнителя и посторонних материалов

84\$



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°C

VARIOS

Эндодонтия



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ E8D

АРТ. Z217318

95\$

- С алмазным покрытием

- Для расширения корневых каналов



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ E15D

АРТ. Z217319

107\$

- С алмазным покрытием

- Для обнаружения устья корневых каналов



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ E11

АРТ. Z217031

126\$

- Для U-файлов ($\varnothing 0,8$ мм)

- Для чистки корневых каналов

- Для передних зубов



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ E12

АРТ. Z217032

126\$

- Для U-файлов ($\varnothing 0,8$ мм)

- Для чистки корневых каналов

- Для задних зубов



МОДЕЛЬ U files 33 mm / # 15 АРТ. Y900062

21\$

- ISO15 • Набор из 6 шт.



МОДЕЛЬ U files 33 mm / # 20 АРТ. Y900063

21\$

- ISO20 • Набор из 6 шт.



МОДЕЛЬ U files 33 mm / # 25 АРТ. Y900064

21\$

- ISO25 • Набор из 6 шт.



МОДЕЛЬ U files 33 mm / # 30 АРТ. Y900065

21\$

- ISO30 • Набор из 6 шт.



МОДЕЛЬ U files 33 mm / # 35 АРТ. Y900066

21\$

- ISO35 • Набор из 6 шт.

Каждый набор E11, E12 и V30 включает ключ для замены насадок. При заказе других насадок ключ в комплект не входит. В этом случае заказывайте ключ отдельно.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

VARIOS

Эндоретроградные



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ E30RD АРТ. Z217212 125\$

- С алмазным покрытием
- Для задних зубов (с наклоном вправо)



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ E30LD АРТ. Z217213 125\$

- С алмазным покрытием
- Для задних зубов (с наклоном влево)



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ E31D АРТ. Z217210 125\$

- С алмазным покрытием
- Для передних зубов (с наклоном 70°)



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ E32D АРТ. Z217211 125\$

- С алмазным покрытием
- Для передних зубов (с наклоном 90°)

Реставрация зубов (с минимальным вмешательством)



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G61D АРТ. Z217601 121\$

- С алмазным покрытием



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G62D АРТ. Z217602 121\$

- С алмазным покрытием



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G65D АРТ. Z217605 121\$

- С алмазным покрытием



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G66D АРТ. Z217606 121\$

- С алмазным покрытием



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G67D АРТ. Z217607 121\$

- С алмазным покрытием



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G68D АРТ. Z217608 121\$

- С алмазным покрытием



Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при
температуре до 135°C.

VARIOS

Уплотнение



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G21

АРТ. Z217010

84\$

- Не требует подачи охлаждения
- Для передних зубов
- 3 колпачка в комплекте



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G22

АРТ. Z217020

84\$

- Не требует подачи охлаждения
- Для задних зубов
- 3 колпачка в комплекте



МОДЕЛЬ Tip Cap

АРТ. Y140751

41\$

- Автоклавируемый
- Для насадок G21/G22 (набор из 10 шт.)

Замена вкладок/уплотнение



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G25

АРТ. Z217205

86\$

- Не требует подачи охлаждения
- Снятие коронки



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ G26

АРТ. Z217206

86\$

- Удаление штифтов



МОДЕЛЬ G28

АРТ. Z217208

86\$

- Не требует подачи охлаждения
- Амальгамное уплотнение

Эндодонтическая система с V-держателем



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ V30

АРТ. Z217030

146\$

МОДЕЛЬ V-S50

АРТ. Y900169

75\$

- Для чистки корневых каналов 17 мм
- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-S51

АРТ. Y900170

75\$

- Для чистки корневых каналов 23 мм
- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-S52

АРТ. Y900171

75\$

- Для чистки корневых каналов 26 мм
- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-S53

АРТ. Y900172

75\$

- Для чистки корневых каналов 32 мм
- Набор из 3 шт.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.



МОДЕЛЬ V-S50D

АРТ. Y900173

110\$

- Для расширения корневых каналов 17 мм
- Набор из 3 шт.
- С алмазным покрытием



МОДЕЛЬ V-S51D

АРТ. Y900174

110\$

- Для расширения корневых каналов 23 мм
- Набор из 3 шт.
- С алмазным покрытием



МОДЕЛЬ V-S52D

АРТ. Y900175

110\$

- Для расширения корневых каналов 26 мм
- Набор из 3 шт.
- С алмазным покрытием



МОДЕЛЬ V-S53D

АРТ. Y900176

110\$

- Для расширения корневых каналов 32 мм
- Набор из 3 шт.
- С алмазным покрытием

**Система с V-держателем для реставрации
(с минимальным вмешательством)**



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ V30

АРТ. Z217030

146\$



МОДЕЛЬ V-G70

АРТ. Z900118

149\$

- С алмазным покрытием
- Комплект из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-G71

АРТ. Z900119

149\$

- С алмазным покрытием
- Комплект из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-G72

АРТ. Z900120

149\$

- С алмазным покрытием
- Комплект из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-G75

АРТ. Z900121

149\$

- С алмазным покрытием
- Комплект из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-G76

АРТ. Z900122

149\$

- С алмазным покрытием
- Комплект из 3 шт.



МОДЕЛЬ Assorted Tip Kit

АРТ. Y900158

152\$

- Набор насадок: по 1 насадке каждого вида

Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции.Автоклавирование при
температуре до 135°C.

VARIOS

Система с V-держателем для реставрации
(для окончательной обработки/шлифовки/полировки)



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ V30

АРТ. Z217030

146\$

МОДЕЛЬ V-G77

АРТ. Z900165

149\$

- С алмазным покрытием
- Со стандартным размером алмазной крошки
- Набор из 3 шт.

МОДЕЛЬ V-G78

АРТ. Z900166

149\$

- С алмазным покрытием
- С мелким размером алмазной крошки
- Набор из 3 шт.

МОДЕЛЬ V-G79

АРТ. Z900167

149\$

- С алмазным покрытием
- С очень мелким размером алмазной крошки
- Набор из 3 шт.

МОДЕЛЬ Assorted Tip Kit АРТ. Y900168

155\$

- Набор насадок: по 1-ой насадке каждого вида



Система с V-держателем для реставрации
(для препарирования дентина)



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ V30

АРТ. Y217030

146\$

МОДЕЛЬ V-S1

АРТ. Y900161

149\$

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3 шт.

МОДЕЛЬ V-S2

АРТ. Y900162

149\$

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3 шт.

МОДЕЛЬ V-S33

АРТ. Y900163

149\$

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3 шт.

МОДЕЛЬ Assorted Tip Kit АРТ. Y900164

149\$

- Набор насадок: по 1 насадке каждого вида



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

VARIOS

Наборы насадок

Пародонтология



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ Perio Kit A АРТ. Y900144

320\$

- P1D, P2D, P3D, P10: по 1 шт. каждого вида
- Держатель для насадок: 1 шт.

Пародонтология

Разветвление корней многокорневых зубов и искривленная корневая поверхность



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ Perio Kit B АРТ. Y900145

320\$

- P20, P25R, P25L: по 1 шт. каждого вида
- Держатель для насадок: 1 шт.

Эндодонтия

Для ирригации корневых каналов передних зубов



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ Endo Kit E11 АРТ. Y900146

205\$

- E11: 1 шт. • Держатель с углом наклона 120° для передних зубов
- Ключ для замены насадок: 1 шт.
- У-файлы 33 мм #15, #25, #30, #35: набор из 6 шт. каждого размера.

Эндодонтия

Для ирригации корневых каналов задних зубов



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ Endo Kit E12 АРТ. Y900147

205\$

- E12: 1 шт. • Держатель с углом наклона 95° для задних зубов • Ключ для замены насадок: 1 шт.
- У-файлы 33 мм #15, #25, #30, #35: набор из 6 шт. каждого размера.

Эндодонтия

4 вида насадок для ретроградной обработки корневых каналов



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ Retro Kit АРТ. Y900149

445\$

- E30RD, E30LD, E31D, E32D: по 1 шт. каждого вида • Держатель для насадок: 1 шт.

Минимальное вмешательство

Начальный набор для минимального вмешательства с V-держателем



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ MI Starter Kit АРТ. Y900150

270\$

- V-держатель V30: 1шт.
- Ключ для замены насадок: 1 шт. • V-G70, V-G71, V-G72: по 1 шт. каждого вида • V-S1, V-S3, V-S33: по 1 шт. каждого вида • V-G77, V-G78, V-G79: по 1 шт. каждого вида



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Ti-Max S970

Пневматические скалеры

Подсоединение к переходникам NSK



С оптикой модель S970L АРТ. T1005 1 295\$

Без оптики модель S970 АРТ. T1020 990\$

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT
- Против царапин • 3 уровня мощности • Частота колебаний: 5800-6200 Гц • 3 насадки (S1, S2, S3), ключ для замены насадок (CR-20) и колпачок для насадки (L)

Прямое подсоединение к переходникам KaVo®, Sirona®



С оптикой модель S970KL АРТ. T1013 1 380\$

- Оптика из сотовообразного стекла



С оптикой модель S970SL АРТ. T1015 1 380\$

- Оптика из сотовообразного стекла

Пневматические скалеры AS2000



Без оптики модель AS2000 АРТ. T698 495\$

- Частота колебаний: 6100 - 6600 Гц • 3 насадки (S1, S2, S3), ключ для замены насадок и колпачок для насадки • Для 4-канального разъема Midwest • Вес: 69 г.

Без оптики модель AS2000 B2/B3 АРТ. T697 495\$

- Частота колебаний: 6100 - 6600 Гц
- 3 насадки (S1, S2, S3), ключ для замены насадок и колпачок для насадки
- Для 2/3-канального разъема Borden
- Вес: 65г.

Насадки для пневматических скалеров S970/AS2000

Удаление зубного камня



МОДЕЛЬ S1 АРТ. Z252411 85\$

- Универсальная насадка



МОДЕЛЬ S2 АРТ. Z252413 85\$

- Серповидной формы



МОДЕЛЬ S3 АРТ. Z252412 85\$

- Для пародонтологического лечения



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Насадки для пневматических скалеров S970/AS2000

Пародонтология

	МОДЕЛЬ S10	АРТ. Z252420	135\$
• Универсальная тонкая насадка			
	МОДЕЛЬ S20	АРТ. Z252441	135\$
• Для обработки корневых каналов (прямая)			
	МОДЕЛЬ S21R	АРТ. Z252442	135\$
• Для обработки корневых каналов (с наклоном вправо)			
	МОДЕЛЬ S21L	АРТ. Z252443	135\$
• Для обработки корневых каналов (с наклоном влево)			

Эндоodontическая система с V-держателем

	МОДЕЛЬ S75	АРТ. Z252035	156\$
• Ключ для замены насадок включен в комплект			
	МОДЕЛЬ V-U15	АРТ. Y900177	121\$
• V-файл для ирригации 23 мм #15 • ISO15 • Набор из 6 шт.			
	МОДЕЛЬ V-U20	АРТ. Y900178	121\$
• V-файл для ирригации 23 мм #20 • ISO20 • Набор из 6 шт.			
	МОДЕЛЬ V-U25	АРТ. Y900179	121\$
• V-файл для ирригации 23 мм #25 • ISO25 • Набор из 6 шт.			
	МОДЕЛЬ V-U30	АРТ. Y900180	121\$
• V-файл для ирригации 23 мм #30 • ISO30 • Набор из 6 шт.			
	МОДЕЛЬ V-U35	АРТ. Y900181	121\$
• V-файл для ирригации 23 мм #35 • ISO35 • Набор из 6 шт.			
	МОДЕЛЬ V-N50	АРТ. Y900182	121\$
• Ni-Ti файл для ирригации 17 мм • Набор из 3 шт.			
	МОДЕЛЬ V-N51	АРТ. Y900183	121\$
• Ni-Ti файл для ирригации 21 мм • Набор из 3 шт.			



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°C

**Система с V-держателем для реставрации
(для минимального вмешательства)**



МОДЕЛЬ S75 АРТ. Z252035 156\$

- Ключ для замены насадок включен в комплект



МОДЕЛЬ V-G70 АРТ. Y900118 149\$

- С алмазным покрытием
- Комплект из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-G71 АРТ. Y900119 149\$

- С алмазным покрытием
- Комплект из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-G72 АРТ. Y900120 149\$

- С алмазным покрытием
- Комплект из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-G75 АРТ. Y900121 149\$

- С алмазным покрытием
- Комплект из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-G76 АРТ. Y900122 149\$

- С алмазным покрытием
- Комплект из 3 шт.



МОДЕЛЬ Assotred Tip Kit АРТ. Y900158

152\$

- Набор насадок: по 1 насадке каждого вида

**Система с V-держателем для реставрации
(для минимального вмешательства)**



МОДЕЛЬ S75 АРТ. Z252035 156\$

- Ключ для замены насадок включен в комплект



МОДЕЛЬ V-G77 АРТ. Y900165 149\$

- С алмазным покрытием
- Со стандартным размером алмазной крошки
- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-G78 АРТ. Y900166 149\$

- С алмазным покрытием
- С мелким размером алмазной крошки
- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-G79 АРТ. Y900167 149\$

- С алмазным покрытием
- С очень мелким размером алмазной крошки
- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ Assorted Tip Kit АРТ. Y900168 155\$

155\$

- Набор насадок: по 1 насадке каждого вида



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Система с V-держателем для реставрации (для препарирования дентина)



МОДЕЛЬ S75

АРТ. Z252035 156\$

- Ключ для замены насадок включен в комплект



МОДЕЛЬ V-S1

АРТ. Y900161 149\$

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-S2

АРТ. Y900162 149\$

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-S33

АРТ. Y900163 149\$

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ Assorted Tip Kit

АРТ. Y900164 149\$

- Набор насадок: по 1 насадке каждого вида

Prophy-Mate neo

Система для полирования зубов

Комплекты Prophy-Mate neo



NSK	МОДЕЛЬ PMNG-PTL-P	АРТ. Y135029 985\$
KaVo®	МОДЕЛЬ PMNG-KV-P	АРТ. Y135030 1 095\$
Sirona®	МОДЕЛЬ PMNG-SR-P	АРТ. Y135031 1 095\$
W&H®	МОДЕЛЬ PMNG-WH-P	АРТ. Y135032 1 095\$
Bien-Air®	МОДЕЛЬ PMNG-BA-P	АРТ. Y135033 1 095\$
M4	МОДЕЛЬ PMNG-M4-P	АРТ. Y135034 910\$
B2	МОДЕЛЬ PMNG-B2-P	АРТ. Y135035 910\$

Комплектация:

- Наконечник Prophy-Mate neo с насадками 60° или 80°
- Чистящая щетка, мандрен и файл
- 5 пакетиков чистящего порошка FLASH pearl по 15 г
- Сменная насадка
- Крышка от резервуара с порошком
- Ключ для замены насадки



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°C

Чистящий порошок FLASH pearl



модель FLASH pearl АРТ. Y900693 282\$
 • Упакован в оригинальную удобную коробку
 • Содержит 100 пакетиков по 15 г



модель FLASH pearl (Bottle) АРТ. Y900698 231\$
 • 4 банки, упакованные в коробку
 • В комплекте мерный стаканчик
 • Емкость каждой банки 300 мл.

Чистящий порошок Prophy-Mate



модель Clearing Powder АРТ. Y900052 215\$
 • Содержит 100 пакетиков по 12г



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

ENDO-MATE TC2

Беспроводной эндолонтический мотор с автореверсом



МОДЕЛЬ ENDO-MATE TC2 (230V) АРТ. Y1001027 1 250\$

- Головка MP-F16R • Мотор ENDO-MATE TC2
- Зарядное устройство

МОДЕЛЬ ENDO-MATE TC2 MPA (230V) АРТ. Y1001028 1 280\$

- Головка MPA-F16R • Мотор ENDO-MATE TC2
- Зарядное устройство

ENDO-MATE DT

Портативный эндолонтический мотор с автореверсом



МОДЕЛЬ ENDO-MATE DT (230V) АРТ. Y141121 1250\$

- Блок управления • Микромотор с кабелем
- Головка MP-F20R (20:1)
- Подставка для наконечника • Блок питания

МОДЕЛЬ ENDO-MATE DT W/O (230V) АРТ. Y141124 970\$

- Блок управления • Микромотор с кабелем
- Подставка для наконечника • Блок питания

*Комплект ENDO-MATE DT без головки

iPex

Высокоточный цифровой апекслокатор



МОДЕЛЬ iPex АРТ. Y141251 910\$

- Блок управления • Зонд
- Держатель файла (3 шт.)
- Загубник (3 шт.)
- Удлинительный кабель
- Аккумуляторные батареи AAA (4 шт.)



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°C

Головки для ENDO-MATE TC2 и ENDO-MATE DT



МОДЕЛЬ MP-F20R	АРТ. Y110044	443\$
МОДЕЛЬ MP-F16R	АРТ. Y110096	443\$
МОДЕЛЬ MP-F10R	АРТ. Y110048	443\$

- Понижение 20:1 / 16:1 / 10:1



МОДЕЛЬ MPA-F20R	АРТ. Y110045	515\$
МОДЕЛЬ MPA-F16R	АРТ. Y110097	515\$

- Возможность подключения к апекслокатору (для инструментов с длинным хвостовиком)
- Понижение 20:1 / 16:1



МОДЕЛЬ MPAS-F20R	АРТ. Y110046	515\$
МОДЕЛЬ MPAS-F16R	АРТ. Y110098	515\$

- Возможность подключения к апекслокатору (для инструментов с коротким хвостовиком)
- Понижение 20:1 / 16:1

Ti-Max Ti-ENDO/EX-ENDO

Эндодонтический наконечник с регулировкой мощности



МОДЕЛЬ Ti-ENDO	АРТ. C589	890\$
----------------	-----------	-------

- 4 уровня установки крутящего момента (0,25, 0,5, 1,0, 3,0 Н·см)
- Миниатюрная головка • Кнопочный зажим
- Понижение 128:1 • Титановый корпус
- Для Ni-Ti файлов (\varnothing 2,35 мм)
- Вращение на 360°



МОДЕЛЬ EX-ENDO 128	АРТ. C592	554\$
--------------------	-----------	-------

- Миниатюрная головка
- Кнопочный зажим
- Понижение 128:1
- Для Ni-Ti файлов (\varnothing 2,35 мм)
- Вращение на 360°



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

VarioSurg С оптикой/Без оптики

Мощная ультразвуковая хирургическая система



С оптикой

МОДЕЛЬ VSRG OPT (230V) АРТ. Y1001929 7300\$

Без оптики

МОДЕЛЬ VSRG NON-OPT (230V) АРТ. Y1001940 6420\$

- Блок управления
- Наконечник с оптикой LED со шлангом 2 м / Наконечник без оптики со шлангом 2 м
- Ножное управление FC-51
- Стерилизационный блок
- Бокс для насадок
- Ирригационный шланг (5 шт) и другие аксессуары
- Базовый набор насадок Basic-S Kit (SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 и бокс для насадок)

Наконечники



С оптикой МОДЕЛЬ VS-LED-HPSC АРТ. E1084 3320\$

- Со шлангом 2 м.



Без оптики МОДЕЛЬ VS-SGN-HPSC АРТ. E377 2585\$

- Со шлангом 2 м.

Аксессуары



Ножное управление

МОДЕЛЬ FC-51 АРТ. Z316001 1105\$

- Педаль с кабелем 2 м



Стерилизационный блок

МОДЕЛЬ VA-SG-CASE АРТ. 20001326 265\$

- Размеры: Ш281 x Д171,5 x В47 (мм)
- С соответствующими отделениями для наконечника, кабеля, ключа для замены насадок и бокса для насадок

Кейс для транспортировки
(приобретается отдельно)

МОДЕЛЬ Carrying CASE АРТ. Y1001907 864,5\$

- Размеры: Ш469 x Д344 x В180 (мм)



Ирригационные системы

МОДЕЛЬ Irrigation Tube АРТ. Y900113 105\$

- 5 шт. в комплекте

МОДЕЛЬ Irrigation Tube АРТ. Y900114 200\$

- 10 шт. в комплекте



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°С.



МОДЕЛЬ SG1 АРТ. Z305101

290\$

- Точечная метка 3 мм, 6 мм и 9 мм от кромки
- 5 зубцов толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ SG1A АРТ. Z305138

290\$

- Точечная метка 3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм и 15 мм от кромки
- 5 зубцов толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ SG2R АРТ. Z305102

290\$

- Насадка с наклоном вправо
- 3 зубца толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ SG2L АРТ. Z305103

290\$

- Насадка с наклоном влево
- 3 зубца толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ SG8 АРТ. Z305109

290\$

- Точечная метка 3 мм, 6 мм и 9 мм от кромки
- 3 зубца толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ SG8A АРТ. Z305139

290\$

- Точечная метка 3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм и 15 мм от кромки
- 3 зубца толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ SG14R АРТ. Z305122

290\$

- Насадка с наклоном вправо
- 5 зубцов толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ SG14L АРТ. Z305123

290\$

- Насадка с наклоном влево
- 5 зубцов толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ SG19 АРТ. Z305135

290\$

- Точечная метка 3 мм от кромки
- 5 зубцов толщиной 0,8 мм



МОДЕЛЬ SG30 АРТ. Z305137

290\$

- Острая кромка
- Толщина 0,5 мм



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Костные скребки



МОДЕЛЬ SG3	АРТ. Z305104	290\$
• Насадка/шпатель с тремя рабочими кромками		
МОДЕЛЬ SG4	АРТ. Z305105	290\$
• Насадка/шпатель с рабочей кромкой		
МОДЕЛЬ SG5	АРТ. Z305106	290\$
• Насадка с закругленной рабочей кромкой		

Удаление зубов



МОДЕЛЬ SG17	АРТ. Z305132	290\$
• Толщина 0,7 мм		
МОДЕЛЬ SG18R	АРТ. Z305133	290\$
• Насадка с наклоном вправо		
• Толщина 0,7 мм		
МОДЕЛЬ SG18L	АРТ. Z305134	290\$
• Насадка с наклоном влево		
• Толщина 0,7 мм		

Синуслифтинг



МОДЕЛЬ SG6D	АРТ. Z305107	205\$
МОДЕЛЬ SG7D	АРТ. Z305108	205\$



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Работа с мембраной



МОДЕЛЬ SG9 АРТ. Z305110

205\$

- Плоский круговой выгнутый элеватор

- Угол наклона 90°



МОДЕЛЬ SG10 АРТ. Z305111

205\$

- Плоский круговой выгнутый элеватор

- Угол наклона 135°



МОДЕЛЬ SG11 АРТ. Z305112

205\$

- Коническая насадка

Имплантация



МОДЕЛЬ SG15A АРТ. Z305124

205\$

- Диаметр кончика насадки 0,7 мм



МОДЕЛЬ SG15B АРТ. Z305125

205\$

- Диаметр кончика насадки 1,3 мм



МОДЕЛЬ SG15C АРТ. Z305126

205\$

- Диаметр кончика насадки 0,9 мм



МОДЕЛЬ SG15D АРТ. Z305127

205\$

- Диаметр кончика насадки 1,3 мм



МОДЕЛЬ SG16A АРТ. Z305128

205\$

- Диаметр 2,0 мм



МОДЕЛЬ SG16B АРТ. Z305129

205\$

- Диаметр 2,6 мм



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Удаление зубных отложений



МОДЕЛЬ G1-S

АРТ. Z305113 125\$

Пародонтология



МОДЕЛЬ P20-S

- Прямая насадка

АРТ. Z305114 165\$



МОДЕЛЬ P25R-S

- Насадка с наклоном вправо

АРТ. Z305115 165\$



МОДЕЛЬ P25L-S

- Насадка с наклоном влево

АРТ. Z305116 165\$

Эндоретроградные



МОДЕЛЬ E30RD-S

- Для жевательных зубов (с наклоном вправо)

АРТ. Z305118 165\$



МОДЕЛЬ E30LD-S

- Для жевательных зубов (с наклоном влево)

АРТ. Z305119 165\$



МОДЕЛЬ E31D-S

- Для передних и жевательных зубов (70°)

АРТ. Z305120 165\$



МОДЕЛЬ E32D-S

- Для передних зубов (90°)

АРТ. Z305121 165\$

Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции.Автоклавирование при
температуре до 135°C.



МОДЕЛЬ V10-S

АРТ. Z305117

188\$

- Пластиковая насадка не включена
- Ключ для насадки не включен



МОДЕЛЬ V-P10

АРТ. Y900184

84\$

- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V10-S Tip wrench set

АРТ. Y1001918

213\$

- V10-S • V-P10 (Набор из 3 шт.)
- Ключ для замены насадок Е-типа



МОДЕЛЬ V-P12

АРТ. Y1002167

84\$

- Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-P11R

АРТ. Y1002165

84\$

- С наклоном вправо • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-P11L

АРТ. Y1002166

84\$

- С наклоном влево • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-P26R

АРТ. Y1002168

84\$

- С наклоном вправо • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V-P26L

АРТ. Y1002169

84\$

- С наклоном влево • Набор из 3 шт.

Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции.Автоклавирование при
температуре до 135°C.

Наборы насадок



модель Basic-S Kit

АРТ. Y900687 1335\$

- Базовый набор
- SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11
- Бокс для насадок



модель Bone Cut Kit

АРТ. Y900688 1186\$

- Набор для костной пластики
- SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D
- Бокс для насадок



модель Sinus Lift Kit

АРТ. Y900689 1267\$

- Набор для синуслифтинга
- SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11
- Бокс для насадок



модель Endo-S Kit

АРТ. Y900691 785\$

- Набор для ретроградных манипуляций
- G1-S, E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S
- Бокс для насадок



модель Implant Preparation Kit АРТ. Y900774 1115\$

- Набор для имплантации
- SG15A, SG15B, SG16A, SG16B
- Бокс для насадок

Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции.Автоклавирование при
температуре до 135°C.

SurgicPro+

Хирургический микромотор с оптикой LED
и функцией записи данных



С оптикой модель Surgic Pro+ OPT-D (230V)

APT. Y1002096 5382\$

- Блок управления с функцией записи данных
- Микромотор SGL70M с оптикой LED
- Ножное управление FC-78
- Наконечник с оптикой Ti-Max X-DSG20L (понижение 20:1)
- Ирригационные шланги (5шт.) и другие аксессуары

SurgicPro С оптикой/Без оптики

Хирургический микромотор с оптикой LED
без функции записи данных



С оптикой модель Surgic Pro OPT (230V)

APT. Y1001933 5035\$

Без оптики модель Surgic Pro NON-OPT (230V)

APT. Y1001934 4800\$

- Блок управления без функции записи данных
- Микромотор SGL70M с оптикой LED / Микромотор SG70M без оптики
- Ножное управление FC-78 • Наконечник X-SG20L с оптикой (Понижение 20:1) / Наконечник SG20 (Понижение 20:1)
- Ирригационные шланги (5шт.) и другие аксессуары

Микромотор С оптикой/Без оптики



С оптикой модель SGL70M АРТ. E1023 2519,4\$

Без оптики модель SG70M АРТ. E1025 1852,5\$

- Титановый корпус • С кабелем 2 м.



Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при
температуре до 135°C.

Аксессуары



Ножное управление

МОДЕЛЬ FC-78

АРТ. Z1102001 1600\$

- Педаль с кабелем 2 м

Кронштейн (приобретается отдельно)

МОДЕЛЬ Handle Set

АРТ. Z1027001 85\$

- Кронштейн для ножной педали

Стерилизационный блок

(приобретается отдельно)

МОДЕЛЬ SG-CASE

АРТ. 20001348 265\$

- Размеры: Ш281 x Д171,5 x В47 (мм)

Кейс для транспортировки

(приобретается отдельно)

МОДЕЛЬ Carrying CASE

АРТ. Y1001952 855\$

- Размеры: Ш469 x Д344 x В180 (мм)

Ирригационные системы

МОДЕЛЬ Irrigation Tube

АРТ. Y900113 105\$

- 5 штук в комплекте

МОДЕЛЬ Irrigation Tube

АРТ. Y900114 200\$

- 10 штук в комплекте

Surgic AP

Хирургический микромотор без оптики



МОДЕЛЬ Surgic AP (230V) АРТ. Y1002184 3658\$

МОДЕЛЬ Surgic AP W/O (230V) АРТ. Y1002185 3220\$

- Блок управления
- Микромотор без оптики (SG50MS)
- Наконечник SG20 (Понижение 20:1)
- / Без наконечника
- Ножное управление FC-55 (соответствует IPX8)
- Подставка для наконечника
- Ирригационные шланги (5 шт.)
- и другие аксессуары

Бесщеточный микромотор



Без оптики МОДЕЛЬ SG50MS АРТ. E290009 1325\$

Аксессуары



Ножное управление

МОДЕЛЬ FC-55

АРТ. Z283001 985\$



Ирригационные системы

МОДЕЛЬ Irrigation Tube

АРТ. Y900197 60\$

- 5 штук в комплекте



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.

135°C Автоклавирование при температуре до 135°C.

Наконечники для хирургии и имплантологии

Ti-Max X-DSG20L

Разборный хирургический наконечник



С оптикой	модель X-DSG20L	АРТ. C1068	1510\$
Без оптики	модель X-DSG20	АРТ. C1067	1160\$

- Понижение 20:1 • Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотовообразного стекла
- Кнопочный зажим бора • Внешнее и внутреннее охлаждение (Kirscher и Meyer)
- Система двойной герметизации
- Макс. крутящий момент: 80 Н·см
- Макс. скорость: 2 000 об/мин

Ti-Max X-DSG20Lh

Разборный хирургический наконечник с шестигранной системой зажима бора



С оптикой	модель X-DSG20Lh	АРТ. C1076	1615\$
Без оптики	модель X-DSG20h	АРТ. C1075	1230\$

- Понижение 20:1 • Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотовообразного стекла
- Кнопочный зажим бора
- Внешнее и внутреннее охлаждение (Kirscher и Meyer)
- Система двойной герметизации
- Макс. крутящий момент: 80 Н·см
- Макс. скорость: 2 000 об/мин

Ti-Max X-SG20L



С оптикой	модель X-SG20L	АРТ. C1003	1410\$
------------------	----------------	------------	--------

- Понижение 20:1 • Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотовообразного стекла
- Кнопочный зажим бора • Внешнее и внутреннее охлаждение (Kirscher и Meyer)
- Система двойной герметизации
- Макс. крутящий момент: 80 Н·см
- Макс. скорость: 2 000 об/мин



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Наконечники для хирургии и имплантологии

S-Max SG20



Без оптики модель SG20

АРТ. С1010 1025\$

- Понижение 20:1
- Корпус из нержавеющей стали
- Кнопочный зажим бора
- Внешнее и внутреннее охлаждение (Kirscher и Meyer)
- Система двойной герметизации
- Макс. крутящий момент: 80 Н·см
- Макс. скорость: 2 000 об/мин

Ti-Max X-SG93L



С оптикой модель X-SG93L

АРТ. С1004 1295\$

Без оптики модель X-SG93

АРТ. С1007 1045\$

- Повышение 1:3
- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотовообразного стекла (X-SG93L)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Внешнее охлаждение
- Макс. скорость: 120 000 об/мин

Ti-Max X-SG25L



С оптикой модель X-SG25L

АРТ. С1011 1095\$

- Прямая передача
- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотовообразного стекла
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Внешнее охлаждение
- Макс. скорость: 40 000 об/мин

Ti-Max X-SG65L



С оптикой модель X-SG65L

АРТ. Н1009 1128\$

- Прямая передача
- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотовообразного стекла
- Система очистки головки
- Для НР боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Для СА боров ($\varnothing 2,35$ мм)*

*Необходимо использовать вместе с ограничителем бора, поставляемым в комплекте с наконечником

- Внешнее охлаждение
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при 135°С

Наконечники для микрохирургии Без оптики

Прямые наконечники



МОДЕЛЬ SGS-ES АРТ. Н264 830\$

- Прямая передача 1:1
- Для хирургических боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Кольцевой зажим бора
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ SGS-E2S АРТ. Н266 955\$

- Повышение 1:2
- Для хирургических боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Кольцевой зажим бора
- Макс. скорость: 80 000 об/мин

20° угловые наконечники



МОДЕЛЬ SGA-ES АРТ. Н263 1085\$

- Прямая передача 1:1
- Для хирургических боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Кольцевой зажим бора
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ SGA-E2S АРТ. Н265 1185\$

- Повышение 1:2
- Для хирургических боров ($\varnothing 2,35$ мм)
- Кольцевой зажим бора
- Макс. скорость: 80 000 об/мин



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Наконечники для микропил Без оптики



МОДЕЛЬ SGR2-E

АРТ. SH162

1520\$

- Понижение 3:1
- С внешней ирригационной насадкой
- Макс. скорость: 12 600 движений/мин
- Возвратно-поступательное движение



МОДЕЛЬ SGO2-E

АРТ. SH164

1895\$

- Понижение 3:1
- С внешней ирригационной насадкой
- Макс. скорость: 12 800 движений/мин
- Осцилирующее движение под углом 17°



МОДЕЛЬ SGT2-E

АРТ. SH163

1842\$

- Понижение 3:1
- С внешней ирригационной насадкой
- Макс. скорость: 12 600 движений/мин
- Сагиттальное движение под углом 3°

SGR2-E

Микропилы для возвратно-поступательного движения



МОДЕЛЬ SGR-1

АРТ. Y900072

265\$

- Толщина лезвия 0,35 мм
- В комплекте 10 пил



МОДЕЛЬ SGR-2

АРТ. Y900073

265\$

- Толщина лезвия 0,35 мм
- В комплекте 10 пил



МОДЕЛЬ SGR-3

АРТ. Y900074

265\$

- Толщина лезвия 0,35 мм
- В комплекте 10 пил

SGO2-E

Микропилы для осциллирующего движения

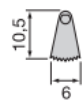


МОДЕЛЬ SGO-1

АРТ. H174034

45\$

- Толщина лезвия 0,3 мм
- В комплекте 1 пила

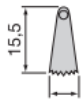


МОДЕЛЬ SGO-2

АРТ. H174044

45\$

- Толщина лезвия 0,3 мм
- В комплекте 1 пила

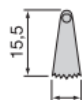


МОДЕЛЬ SGO-3

АРТ. H174031

45\$

- Толщина лезвия 0,3 мм
- В комплекте 1 пила



МОДЕЛЬ SGO-4

АРТ. H174041

45\$

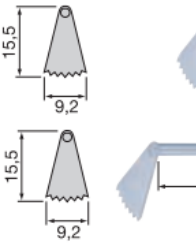
- Толщина лезвия 0,3 мм
- В комплекте 1 пила



Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при
температуре до 135°C.



МОДЕЛЬ SGO-5 АРТ. H174032 45\$

- Толщина лезвия 0,35 мм
- В комплекте 1 пила

МОДЕЛЬ SGO-6 АРТ. H174042 45\$

- Толщина лезвия 0,35 мм
- В комплекте 1 пила

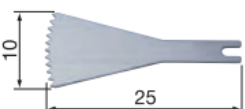
SGT2-E

Микропилы для сагиттального движения



МОДЕЛЬ SGT-1 АРТ. Y9000075 265\$

- Толщина лезвия 0,35 мм
- В комплекте 10 пил



МОДЕЛЬ SGT-2 АРТ. Y9000076 281\$

- Толщина лезвия 0,35 мм
- В комплекте 10 пил

Комплект iSD900

Беспроводной мотор для имплантации и протезирования



МОДЕЛЬ iSD900 (230V) АРТ. Y1001358 1535\$

- Мотор iSD900 • iSD-HP
- Зарядное устройство для iSD900
- Калибратор крутящего момента
- Рычажный переключатель вкл/выкл



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

ULTIMATE XL Бесщеточный микромотор

Настольно-горизонтальная система



Тип Torque

МОДЕЛЬ UMXL-GT (230V)

APT. Y141469 1890\$

Тип Compact

МОДЕЛЬ UMXL-GC (230V)

APT. Y141470 1890\$

- Блок управления • Наконечник с микромотором

- Педаль • Подставка для наконечника

ULTIMATE XL-D Бесщеточный микромотор

Настольно-вертикальная система



Тип Torque

МОДЕЛЬ UMXL-DT (230V)

APT. Y141504 2235\$

Тип Compact

МОДЕЛЬ UMXL-DC (230V)

APT. Y141505 2235\$

- Блок управления • Наконечник с микромотором

- Педаль • Подставка для наконечника

ULTIMATE XL-K Бесщеточный микромотор

Система управления коленного типа



Тип Torque

МОДЕЛЬ UMXL-KT (230V)

APT. Y141495 2030\$

Тип Compact

МОДЕЛЬ UMXL-KC (230V)

APT. Y141496 2030\$

- Блок управления • Наконечник с микромотором

- Подставка для наконечника

ULTIMATE XL-F

Система управления напольного типа



Тип Torque

МОДЕЛЬ UMXL-FT (230V)

APT. Y141513 2235\$

Тип Compact

МОДЕЛЬ UMXL-FC (230V)

APT. Y141514 2235\$

- Блок управления • Наконечник с микромотором

- Подставка для наконечника

Torque Микромотор с кабелем



МОДЕЛЬ UMXL-T

АРТ. Y141440

970\$

- Скорость: от 1 000 до 50 000 об/мин
- Максимальный крутящий момент: 8,7 Н·см

Compact Микромотор с кабелем



МОДЕЛЬ UMXL-C

АРТ. Y141444

970\$

- Скорость: от 1 000 до 50 000 об/мин
- Максимальный крутящий момент: 6,0 Н·см

E-type Микромотор с кабелем



МОДЕЛЬ UMXL-EM

АРТ. E342

860\$

- Скорость: от 1 000 до 50 000 об/мин
- Максимальный крутящий момент: 6,0 Н·см

Адаптер TA50 для подключения турбины



МОДЕЛЬ TA50

АРТ. U375

199\$

- Адаптер для воздушной турбины
- Ш75 x Д100 x В30 (мм)

VOLVERE Vmax Бесколлекторный микромотор



Стандартный

МОДЕЛЬ Vmax35RV Pack (230V) АРТ. Y140868 1350\$

E-тип

МОДЕЛЬ Vmax35VR-E Pack (230V) АРТ. Y140899 1350\$

- Блок управления • Наконечник с микромотором / Наконечник VR-E с микромотором E-типа
- Педаль • Подставка для наконечника

MIO Бесколлекторный микромотор



Стандартный

МОДЕЛЬ MIO MR 230 (230V) АРТ. Y140804 890\$

E-тип

МОДЕЛЬ MIO E 230 (230V) АРТ. Y140805 890\$

- Блок управления • Наконечник с микромотором / Микромотор E-типа без наконечника
- Педаль • Подставка для наконечника

Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.

Автоклавирование при температуре до 135°C.

PRESTO AQUA LUX С оптикой LED

Не требующий смазки турбинный наконечник с подачей воды и оптикой LED



МОДЕЛЬ PRESTO AQUA LUX (230V)

APT. Y1001151 2700\$

- Блок управления PRESTO AQUA LUX
- Наконечник PRESTO AQUA LUX
- Воздушный шланг PR-AQL
- Педаль (AFC-40)
- Вспомогательный воздушный шланг для PRESTO
- Подставка для наконечника
- Кабель PRESTO AQUA LUX (230B)
- Блок питания

PRESTO AQUA II Без оптики

Не требующий смазки турбинный наконечник с системой подачи воды



МОДЕЛЬ PRESTO AQUA II

APT. Y150023 1760\$

- Блок управления PRESTO AQUA II
- Наконечник PRESTO AQUA
- Переходник QD-J B3
- Воздушный шланг для PRESTO AQUA II
- Педаль (AFC-40)
- Вспомогательный шланг для PRESTO

Наконечник PRESTO AQUA LUX



С оптикой модель PRA-LUX-HP АРТ. T1002 1358,5\$

- Наконечник PRESTO AQUA LUX

С оптикой модель PR-AQL Hose АРТ. Z1050 375\$

- Со встроенной подсветкой LED

Наконечник PRESTO AQUA



Без оптики модель PRA-HP АРТ. T816 755\$

- Наконечник PRESTO AQUA

Без оптики модель QD-J B3 АРТ. T354051 160\$

- Переходник для PRESTO AQUA



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Комплекты Care3 Plus



модель Care3 Plus C1 Type (230V) АРТ. Y141204 2730\$
Один порт вращения + два стандартных порта

модель Care3 Plus C2 Type (230V) АРТ. Y141205 3055\$
Два порта вращения + один стандартный порт

Комплектация

- Блок управления Care3 Plus
- Кабель с L-образным штекером
- Масло для техобслуживания (1 литр)
- Воронка с фильтром для заливки масла
- Комплект масляных фильтров • Масляный абсорбер
- Воздушный шланг • Воздушный фильтр

Адаптеры Care3 Plus

модель E-Type Adaptor* АРТ. Z280035 145\$ Для всех наконечников с разъемом Е-типа*
с оптикой и без оптики

модель PTL Adaptor АРТ. Z257010 145\$ Для турбин NSK под разъем переходника PTL

модель B2/M4 Adaptor АРТ. T904 75\$ Для турбин с 2-канальным разъемом Borden

модель KV Adaptor АРТ. Z257020 145\$ Для турбин KaVo® под разъем

переходника MULTIflex® LUX

модель SR Adaptor АРТ. Z257023 145\$ Для турбин Sirona® под разъем переходника Sirona®

модель WH Adaptor АРТ. Z257021 145\$ Для турбин W&H® под разъем переходника Roto Quick

модель BA Adaptor* АРТ. Z280022 145\$ Для турбин Bien-Air® под разъем переходника Unifix®

модель F-Type Adaptor* АРТ. Z280042 145\$ Для головок к ENDO-MATE DT / TC2, TASKAL Wizard и iSD900

*Только для Care3 Plus. Не используется с Care3.

*Проконсультируйтесь с дилером по вопросу наличия адаптеров для наконечников других производителей.

Пополнение масла для техобслуживания



модель Maintenance Oil
(1 канистра, 1 литр) АРТ. Z016117 145\$

модель Maintenance Oil
(набор из 6 канистр) АРТ. Y900138 780\$



модель Mist Filter Set АРТ. Y900159 30\$
Набор: 12 шт. масляных фильтров



модель Oil Absorber Sheet АРТ. Y900186 8\$
Набор: 20 масляных абсорбиров

PANA SPRAY Plus



МОДЕЛЬ Pana Spray Plus Package АРТ. Y900630 180\$

- Набор из 6 шт.

МОДЕЛЬ Pana Spray Plus АРТ. Z182100 43\$

- Для высокоскоростных наконечников и пневматических моторов • 480 мл
- Спиртосодержащий смазочный материал

Насадки PANA SPRAY Plus

МОДЕЛЬ Phatelus Spray АРТ. P183090 8\$ Для высокоскоростных наконечников и пневматических моторов с разъемами Phatelus и Mach

МОДЕЛЬ KV Nozzle АРТ. Z090051 15\$ Для KaVo® MULTIflex® LUX

МОДЕЛЬ SR Nozzle АРТ. Z090052 15\$ Для Sirona® Quick

МОДЕЛЬ WH Nozzle АРТ. Z090054 15\$ Для W&H® Roto Quick

МОДЕЛЬ BA Nozzle АРТ. Z090053 15\$ Для Bien-Air® Unifit®

МОДЕЛЬ Phatelus Contra Spray Nozzle АРТ. M070090 8\$ Для головок к пневматическому мотору Phatelus Spray Nozzle

*Используется при креплении к верхней части насадки для спрея Phatelus

МОДЕЛЬ E-Type Spray Nozzle АРТ. Z019090 8\$ Для наконечников с разъемом Е-типа*

МОДЕЛЬ F-Type Spray Nozzle АРТ. Z256090 15\$ Для головок к ENDO-MATE TC2 /DT, TASKAL Wizard и iSD900

Мульти-манометр



МОДЕЛЬ MG-4Н АРТ. Z109400 440\$

- Для 4-канального разъема Midwest и Midwest с оптикой

МОДЕЛЬ MG-2/3Н АРТ. Z109200 440\$

- Для 2/3-канального разъема Borden