



МИНИ-КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Powerful Partners®

2014



Powerful Partners®

NAKANISHI INC.

www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi
Tochigi 322-8666,

Japan

TEL : +81(0)289-64-3380

FAX : +81(0)289-62-5636

NSK Rus & CIS

www.nsk-russia.ru

115114, Россия, Москва
Дербеневская наб., 7,
стр.16, 3-й этаж.

ТЕЛ.: +7 (495) 967-96-07

ФАКС: +7 (495) 967-96-08

Спецификация может быть изменена без уведомления.

Мы рады представить вашему вниманию

мини-каталог продукции NSK для профессионалов на 2014 г.

В 2014 году компания NSK отметила 84-ю годовщину со дня своего основания г-ном Кеиичи 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 освещению и в то же время являющийся доступным по цене для широко 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 практичных 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 2014 г.



Эиичи 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 эндодонтический наконечник ENDO-MATE TC2	40
Эндодонтический микромотор ENDO-MATE DT	40
Апекслокатор iРex	40
Эндодонтический 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 легкий, 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 310\$
Для соединения NSK



LED

С оптикой модель PTL-CL-LEDIII АРТ. P1001601 330\$
Для соединения NSK с регулятором объема подачи воды



LED

С оптикой модель KCL-LED АРТ. P1005600 410\$
Для соединения KaVo® MULTiflex® LUX с регулятором объема подачи воды



LED

С оптикой модель SCL-LED АРТ. P1009600 410\$
Для соединения Sirona® с регулятором объема подачи воды

Переходники NSK

- Корпус из нержавеющей стали • Безвозвратный клапан



Без оптики модель FM-CL-M4 АРТ. P434051 175\$
4-канальное соединение стандарта Midwest



Без оптики модель FM-CL-B2/B3 АРТ. P432051 175\$
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 сотообразного стекла
- Керамические подшипники • Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
- Четырехточечный спрей

Подсоединение к переходникам NSK



С оптикой модель X500L АРТ. P495 790\$

Без оптики модель X500 АРТ. P861 743\$

Миниатюрная головка: $\varnothing 10,3 \times B11,7$ мм;
мощность: 17 Вт;
390 000 - 450 000 об/мин;
*только для боров с коротким
хвостовиком.



С оптикой модель X600L АРТ. P496 790\$

Без оптики модель X600 АРТ. P862 743\$

Стандартная головка: $\varnothing 11,2 \times B13,6$ мм;
мощность: 21 Вт;
380 000 - 440 000 об/мин.



С оптикой модель X700L АРТ. P497 790\$

Без оптики модель X700 АРТ. P863 743\$

Увеличенная головка: $\varnothing 13,2 \times B13,6$ мм;
мощность: 22 Вт,
300 000 - 360 000 об/мин.

Прямое подключение к переходникам KaVo® MULTiflex®

с оптикой



модель X500KL АРТ. P857 **865\$**
 Миниатюрная головка: $\varnothing 10,3$ x B11,7 мм;
 мощность: 16 Вт;
 390 000 - 450 000 об/мин;
 *только для боров с коротким
 хвостовиком.



модель X600KL АРТ. P858 **865\$**
 Стандартная головка: $\varnothing 11,2$ x B13,6 мм;
 мощность: 18 Вт;
 380 000 - 440 000 об/мин.



модель X700KL АРТ. P859 **865\$**
 Увеличенная головка: $\varnothing 13,2$ x B13,6 мм;
 мощность: 19 Вт;
 300 000 - 360 000 об/мин.

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

Миниатюрная головка: $\varnothing 10,3$ x B11,7 мм; мощность: 16 Вт, 390 000 - 450 000 об/мин.

Стандартная головка: $\varnothing 11,2$ x B13,6 мм; мощность: 18 Вт, 380 000 - 440 000 об/мин.

Увеличенная головка: $\varnothing 13,2$ x B13,6 мм; мощность: 19 Вт, 300 000 - 360 000 об/мин.



Миниатюрная модель X500SL АРТ. P840 **865\$**
 Стандартная модель X600SL АРТ. P841 **865\$**
 Увеличенная модель X700SL АРТ. P842 **865\$**

LED Турбины с интегрированной
 подсветкой LED



Миниатюрная модель X500WLED АРТ. P1100 **865\$**
 Стандартная модель X600WLED АРТ. P1101 **865\$**
 Увеличенная модель X700WLED АРТ. P1102 **865\$**

LED Турбины с интегрированной
 подсветкой LED



Миниатюрная модель X500BLED АРТ. P1097 **865\$**
 Стандартная модель X600BLED АРТ. P1098 **865\$**
 Увеличенная модель X700BLED АРТ. P1099 **865\$**



Возможность обработки в
 аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при
 температуре до 135°C.

S-Max M

- Корпус из нержавеющей стали • Комплексный опорный подшипник (ISB)
- Оптика из сотообразного 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: $\varnothing 10,6 \times B12,4$ 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: $\varnothing 12,1 \times B13,3$ 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: $\varnothing 10,6 \times B12,4$ 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: $\varnothing 12,1 \times B13,3$ мм;
 мощность: 17 Вт,
 360 000 - 430 000 об/мин.

Прямое подключение к переходникам Sirona®, W&N®, Bien-Air® С ОПТИКОЙ

Миниатюрная головка: мощность 16 Вт, 380 000 - 450 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 10,6 \times B12,4$ мм
 Стандартная головка: мощность 17 Вт, 360 000 - 430 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 12,1 \times B13,3$ 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.

Автоклавируемые при температуре до 135°C.

S-Max pico

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

Подсоединение к переходникам NSK с ОПТИКОЙ



МОДЕЛЬ S-Max pico АРТ. P1140 715\$
Мощность: 9 Вт, 360 000 - 450 000 об/мин,
размер головки: $\varnothing 8,6 \times 9,0$ 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: $\varnothing 8,6 \times 9,0$ мм;
для боров с коротким / очень коротким хвостовиком. Набор боров в комплекте.



МОДЕЛЬ S-Max pico KL АРТ. P1142 783\$



МОДЕЛЬ S-Max pico SL АРТ. P1143 783\$

LED Турбины с интегрированной подсветкой LED



МОДЕЛЬ S-Max pico WLED АРТ. P1145 783\$

LED Турбины с интегрированной подсветкой LED



МОДЕЛЬ S-Max pico BLEED АРТ. P1144 783\$



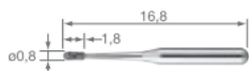
Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавируемые при температуре до 135°C.

S-Max pico

Модельный ряд боров



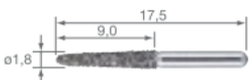
модель PC1
Набор из 3 шт.

Арт. Y1001817 49\$



модель PC2
Набор из 3 шт.

Арт. Y1001818 49\$



модель PC3
Набор из 3 шт.

Арт. Y1001819 49\$



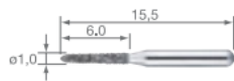
модель PC4
Набор из 3 шт.

Арт. Y1001820 49\$



модель PC5
Набор из 3 шт.

Арт. Y1001821 49\$



модель PC6
Набор из 3 шт.

Арт. Y1001822 49\$

DynaLED

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

Турбины с интегрированной автономной подсветкой LED

Миниатюрная головка: $\varnothing 10,6 \times B12,4$ мм;
 мощность: 15 Вт (M4, B2) / 13 Вт (QD); 380 000 - 450 000 об/мин.

Стандартная головка: $\varnothing 12,1 \times B13,3$ мм;
 мощность: 16 Вт (M4, B2) / 14 Вт (QD); 330 000 - 430 000 об/мин.

LED



Миниатюрная модель M500LG M4	АРТ. P1105	750\$
Стандартная модель M600LG M4	АРТ. P1104	750\$

LED



Миниатюрная модель M500LG B2	АРТ. P1107	750\$
Стандартная модель M600LG B2	АРТ. P1106	750\$

LED



Миниатюрная модель M500LG QD	АРТ. P1109	750\$
Стандартная модель M600LG QD	АРТ. P1108	750\$

Переходник QD-J

МОДЕЛЬ QD-J M4	АРТ. T334051	170\$
• 4-канальный разъем Midwest		



МОДЕЛЬ QD-J B2/B3	АРТ. T332051	170\$
• 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: $\varnothing 10,6 \times B12,4$ мм;
скорость: 380 000 - 450 000 об/мин.

305\$



МОДЕЛЬ PAP-SU M4 АРТ. P1022
Стандартная головка: $\varnothing 12,1 \times B13,3$ мм;
скорость: 360 000 - 430 000 об/мин.

305\$

Подсоединение к 2/3-канальным шлангам Borden

Без оптики



МОДЕЛЬ PAP-MU B2 АРТ. P1023
Миниатюрная головка: $\varnothing 10,6 \times B12,4$ мм;
скорость: 380 000 - 450 000 об/мин.

305\$



МОДЕЛЬ PAP-SU B2 АРТ. P1024
Стандартная головка: $\varnothing 12,1 \times B13,3$ мм;
скорость: 360 000 - 430 000 об/мин.

305\$

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: $\varnothing 10,3 \times B13,5$ мм;
скорость: 400 000 - 450 000 об/мин.

210\$



МОДЕЛЬ PAX-TU M4 АРТ. P561
Увеличенная головка: $\varnothing 12,0 \times B13,6$ мм;
скорость: 320 000 - 370 000 об/мин.

210\$

Подсоединение к 2/3-канальным шлангам Borden

Без оптики



МОДЕЛЬ PAX-SU B2 АРТ. P562
Стандартная головка: $\varnothing 10,3 \times B13,5$ мм;
скорость: 400 000 - 450 000 об/мин.

210\$



МОДЕЛЬ PAX-TU B2 АРТ. P563
Увеличенная головка: $\varnothing 12,0 \times B13,6$ мм;
скорость: 320 000 - 370 000 об/мин.

210\$

 Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.

 Автоклавирование при температуре до 135°C.

Ti-Max Z

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



С оптикой МОДЕЛЬ Z95L АРТ. C1034 1410\$

- Повышение 1:5 • 4-точечный спрей
- Для FG боров (ø1,6 мм)
- Керамические подшипники
- Макс. скорость: 200 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ Z85L АРТ. C1062 1410\$

- Повышение 1:5 • Одинарный спрей
- Миниатюрная головка
- Для FG боров (ø1,6 мм)
- Керамические подшипники
- Макс. скорость: 200 000 об/мин

*Только для боров с коротким хвостовиком



С оптикой МОДЕЛЬ Z25L АРТ. C1038 920\$

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ Z15L АРТ. C1039 1080\$

- Понижение 4:1 • Одинарный спрей
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Макс. скорость: 10 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ Z10L АРТ. C1040 1220\$

- Понижение 16:1 • Одинарный спрей
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Макс. скорость: 2 500 об/мин



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Ti-Max X

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



С оптикой модель X95L АРТ. С600 1260\$
 Без оптики модель X95 АРТ. С610 1056\$

- Повышение 1:5 • 4-точечный спрей
- Для FG боров (ø1,6 мм)
- Керамические подшипники
- Макс. скорость: 200 000 об/мин



С оптикой модель X85L АРТ. С604 1260\$
 Без оптики модель X85 АРТ. С614 1056\$

- Повышение 1:5 • Одинарный спрей
 - Миниатюрная головка
 - Для FG боров (ø1,6 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. С601 998\$
 Без оптики модель X25 АРТ. С611 905\$

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой модель X20L АРТ. С605 1006\$
 Без оптики модель X20 АРТ. С615 906\$

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
- Для FG боров (ø1,6 мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой модель X15L АРТ. С602 1155\$
 Без оптики модель X15 АРТ. С612 1030\$

- Понижение 4:1 • Одинарный спрей
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Макс. скорость: 10 000 об/мин



С оптикой модель X65L АРТ. Н273 1028\$
 Без оптики модель X65 АРТ. Н274 955\$

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
 - Для НР боров (ø2,35 мм)
 - Для СА боров (ø2,35 мм)*
 - Макс. скорость: 40 000 об/мин
- *Необходимо использовать вместе с ограничителем бора.

Эндодонтические наконечники



С оптикой МОДЕЛЬ X35L АРТ. C620 1260\$

Без оптики МОДЕЛЬ X35 АРТ. C624 1113\$

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



МОДЕЛЬ QF Adaptor АРТ. C877701 51\$



С оптикой МОДЕЛЬ X70L АРТ. C622 1260\$

Без оптики МОДЕЛЬ X70 АРТ. C626 1113\$

- 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 1260\$

Без оптики МОДЕЛЬ X75 АРТ. C627 1113\$

- 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 1510\$

Без оптики МОДЕЛЬ X55 АРТ. C618 1210\$

- 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 1145\$

Без оптики МОДЕЛЬ X57 АРТ. C619 825\$

- 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.



Автоклавируемые при температуре до 135°C.

S-Max M

- Корпус из нержавеющей стали • Оптика из сотообразного 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 (Ø1,6 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 СА боров (Ø2,35 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 СА боров (Ø2,35 мм)
- Макс. скорость: 10 000 об/мин



Без оптики модель M65 АРТ. H1008 329\$

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
- Для НР боров (Ø2,35 мм)
- Для СА боров (Ø2,35 мм)*
- Макс. скорость: 40 000 об/мин

*Необходимо использовать вместе с ограничителем бора.

Головки и редукторы серии EX

С наружной системой подачи охлаждения

Головки общего применения



МОДЕЛЬ FPB-Y

АРТ. C875 230\$

- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Шариковые подшипники
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ NAC-Y

АРТ. C032002 95\$

- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Зажим бора с защелкой
- Макс. скорость: 30 000 об/мин



МОДЕЛЬ BB-Y

АРТ. C037 165\$

- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Зажим бора с защелкой
- Шариковые подшипники
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ NBBW-Y

АРТ. C211 188\$

- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Зажим бора с защелкой
- Шариковые подшипники
- С соплом для подачи охлаждения
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ NM-Y

АРТ. C247 155\$

- Миниатюрная головка
- Зажим бора с защелкой
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Макс. скорость: 30 000 об/мин



МОДЕЛЬ FFB-Y

АРТ. C884 163\$

- Для FG боров (ø1,6 мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ NRS2-Y

АРТ. C549 155\$

- Понижение 10:1
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 3 000 об/мин



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Головки и редукторы серии EX

С наружной системой подачи охлаждения

Головки для эндодонтического применения



модель **MP-Y** АРТ. C547 **163\$**
• Миниатюрная головка • Кнопочный зажим
• Макс. скорость: 20 000 об/мин



модель **MPA-Y** АРТ. C548 **312\$**
• Возможность подключения к апекслокатору (для длинного хвостовика)
• Миниатюрная головка • Кнопочный зажим
• Макс. скорость: 20 000 об/мин



модель **MPAS-Y** АРТ. C882 **312\$**
• Возможность подключения к апекслокатору (для короткого хвостовика)
• Миниатюрная головка • Кнопочный зажим
• Макс. скорость: 20 000 об/мин



модель **TEQ-Y** АРТ. C849001 **230\$**
• Возвратно-поступательное движение на 80°
• Для машинных файлов (ø2,35 мм)
• Кнопочный зажим
• Макс. скорость: 4 000 об/мин



модель **TER-Y** АРТ. C837001 **230\$**
• Возвратно-поступательное движение на 60°
• Для ручных файлов • Кнопочный зажим
• Макс. скорость: 4 000 об/мин

Редукторы



модель **EC** АРТ. C100008 **160\$**
• Прямая передача 1:1



модель **ER4** АРТ. C634 **245\$**
• Понижение 4:1



модель **ER10** АРТ. C635 **295\$**
• Понижение 10:1



модель **ER16** АРТ. C636 **310\$**
• Понижение 16:1



модель **ER64** АРТ. C637 **370\$**
• 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 **320\$**

- Передача 1:1
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Шариковые подшипники
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Без оптики модель **NAC-EC** АРТ. Y110148 **195\$**

- Передача 1:1
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Зажим бора с защелкой
- Макс. скорость: 30 000 об/мин



Без оптики модель **BB-EC** АРТ. Y110159 **255\$**

- Передача 1:1
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Зажим бора с защелкой
- Шариковые подшипники
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Без оптики модель **NBBW-EC** АРТ. Y110160 **290\$**

- Передача 1:1
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Зажим бора с защелкой
- Шариковые подшипники
- С соплом для подачи охлаждения
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Без оптики модель **NM-EC** АРТ. Y110161 **225\$**

- Передача 1:1
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Миниатюрная головка
- Зажим бора с защелкой
- Макс. скорость: 30 000 об/мин



Без оптики модель **FFB-EC** АРТ. Y110162 **255\$**

- Передача 1:1
- Для FG боров (ø1,6 мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Без оптики модель **NRS2-EC** АРТ. Y110163 **245\$**

- Понижение 10:1
- Для СА боров (ø2,35 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 285\$

- Передача 1:1
- Для НР боров (ø2,35 мм)
- Система очистки головки
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Без оптики модель EX-6D АРТ. H267001 295\$

- Передача 1:1
- Для НР боров (ø2,35 мм)
- Система очистки головки
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Без оптики модель EX-5B АРТ. H262 399\$

- Понижение 4:1
- Для НР боров (ø2,35 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 480\$

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



Без оптики модель MPA-ER64 АРТ. Y110144 638\$

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



Без оптики модель MPAS-ER64 АРТ. Y110146 640\$

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



Без оптики модель NRS2-ER10 АРТ. Y110143 435\$

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



Без оптики модель TEP-ER10 АРТ. Y110145 495\$

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



модель Spray Nozzle АРТ. C032701 14\$

- Распылительная насадка для TEP (приобретается отдельно)

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 внешними выводами 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 температуре до 135°C.

NLX plus с оптикой **LED**

Встраиваемый электрический микроmotor **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 микроmotor NLX plus (Без кабеля)
- Титановый корпус
- Автоклавирование при температуре до 135°C



МОДЕЛЬ **nano plus CD** АРТ. **E1040062** **484\$**

- Кабель микроmotor 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)

NBX

Встраиваемый ультракомпактный микро мотор 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 микро мотор (NBX)

Шланг микро мотора 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 микро мотора M40B LED/M40BN



модель M40B-CD арт. E359002 372\$

Комплект для установки моторов NBX / M40B



модель Module LUX Headset арт. Y141002 735\$

- Панель управления EL400H
- MD Module LUX Optic



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре 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

455\$

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

МОДЕЛЬ IS-205 B2/B3

АРТ. M154

455\$

- 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

385\$

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

МОДЕЛЬ EX-203C B2

АРТ. M194

385\$

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

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.



Автоклавирующее при температуре до 135°C.

VARIOS

Удаление зубных отложений

	NSK Satelec® МОДЕЛЬ G1 АРТ. Z217101 EMS® МОДЕЛЬ G1-E АРТ. Z291101	84\$ 84\$
	NSK Satelec® МОДЕЛЬ G2 АРТ. Z217102 EMS® МОДЕЛЬ G2-E АРТ. Z291102	84\$ 84\$
	NSK Satelec® МОДЕЛЬ G3 АРТ. Z217103 EMS® МОДЕЛЬ G3-E АРТ. Z291103	84\$ 84\$
	NSK Satelec® МОДЕЛЬ G4 АРТ. Z217104 EMS® МОДЕЛЬ G4-E АРТ. Z291104	84\$ 84\$
	NSK Satelec® МОДЕЛЬ G5 АРТ. Z217105	84\$
	NSK Satelec® МОДЕЛЬ G6 АРТ. Z217106 EMS® МОДЕЛЬ G6-E АРТ. Z291106	89\$ 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\$

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.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Пародонтология



NSK Satelec®
 МОДЕЛЬ P25R АРТ. Z217424 **119\$**

EMS®
 МОДЕЛЬ P25R-E АРТ. Z291424 **119\$**
 • С наклоном вправо



NSK Satelec®
 МОДЕЛЬ P25L АРТ. Z217425 **119\$**

EMS®
 МОДЕЛЬ P25L-E АРТ. Z291425 **119\$**
 • С наклоном влево



NSK Satelec®
 МОДЕЛЬ P26R АРТ. Z217426 **119\$**

• С наклоном вправо



NSK Satelec®
 МОДЕЛЬ P26L АРТ. Z217427 **119\$**

• С наклоном влево

Промывание и чистка



NSK Satelec®
 МОДЕЛЬ P40 АРТ. Z217550 **105\$**

• Для промывания (ø0,6 мм)



NSK Satelec®
 МОДЕЛЬ P41 АРТ. Z217555 **105\$**

• Для промывания (ø0,8 мм)

Уход за имплантами (V-держатели)



NSK Satelec®
 МОДЕЛЬ V10 АРТ. Z217041 **112\$**

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



МОДЕЛЬ V - P10 АРТ. Y900184 **84\$**
 • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ V - P12 АРТ. Y1002167 **84\$**
 • Набор из 3 шт.

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\$

Эндодонтия



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 температуре до 135°C.



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 (ø0,8 мм)
- Для чистки корневых каналов
- Для передних зубов



NSK Satelec®

МОДЕЛЬ E12 АРТ. Z217032

126\$

- Для U-файлов (ø0,8 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.

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.



Автоклавируемые при температуре до 135°C.



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.



VARIOS

	МОДЕЛЬ V-S50D	АРТ. Y900173	110\$
	<ul style="list-style-type: none"> • Для расширения корневых каналов 17 мм • Набор из 3 шт. • С алмазным покрытием 		
	МОДЕЛЬ V-S51D	АРТ. Y900174	110\$
	<ul style="list-style-type: none"> • Для расширения корневых каналов 23 мм • Набор из 3 шт. • С алмазным покрытием 		
	МОДЕЛЬ V-S52D	АРТ. Y900175	110\$
	<ul style="list-style-type: none"> • Для расширения корневых каналов 26 мм • Набор из 3 шт. • С алмазным покрытием 		
	МОДЕЛЬ V-S53D	АРТ. Y900176	110\$
	<ul style="list-style-type: none"> • 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

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.
- U-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.
- U-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 сотообразного стекла



С оптикой модель S970SL АРТ. T1015 1 380\$

- Оптика из сотообразного 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: 65 г.

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

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)

Эндодонтическая 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 температуре до 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\$
• Набор насадок: по 1 насадке каждого вида

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 температуре до 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

ENDO-MATE TC2

Беспроводной эндодонтический 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 эндодонтический 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 990\$

- Блок управления • Микромотор с кабелем
- Подставка для наконечника • Блок питания
- *Комплект ENDO-MATE DT без головки

iPex

Высокоточный цифровой апекслокатор



МОДЕЛЬ iPex АРТ. Y141251 1090\$

- 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 температуре до 135°C.

Головки для ENDO-MATE TC2 и ENDO-MATE DT



МОДЕЛЬ MP-F20R
 МОДЕЛЬ MP-F16R
 МОДЕЛЬ MP-F10R
 • Понижение 20:1 / 16:1 / 10:1

АРТ. Y110044 443\$
 АРТ. Y110096 443\$
 АРТ. Y110048 443\$



МОДЕЛЬ MPA-F20R
 МОДЕЛЬ MPA-F16R
 • Возможность подключения к апекслокатору (для инструментов с длинным хвостовиком)
 • Понижение 20:1 / 16:1

АРТ. Y110045 515\$
 АРТ. Y110097 515\$



МОДЕЛЬ MPAS-F20R
 МОДЕЛЬ MPAS-F16R
 • Возможность подключения к апекслокатору (для инструментов с коротким хвостовиком)
 • Понижение 20:1 / 16:1

АРТ. Y110046 515\$
 АРТ. Y110098 515\$

Ti-Max Ti-ENDO/EX-ENDO

Эндодонтический наконечник с регулировкой мощности



МОДЕЛЬ Ti-ENDO
 • 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 (ø2,35 мм)
 • Вращение на 360°

АРТ. C589 977\$



МОДЕЛЬ EX-ENDO 128
 • Миниатюрная головка
 • Кнопочный зажим
 • Понижение 128:1
 • Для Ni-Ti файлов (ø2,35 мм)
 • Вращение на 360°

АРТ. C592 595\$

VarioSurg С оптикой/Без оптики

Мощная ультразвуковая хирургическая система



С оптикой

МОДЕЛЬ VSRG OPT (230V) АРТ. Y1001929 7850\$

Без оптики

МОДЕЛЬ VSRG NON-OPT (230V) АРТ. Y1001940 6980\$

- 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 3650\$

- Со шлангом 2 м.



Без оптики МОДЕЛЬ VS-SGN-HPSC АРТ. E377 2840\$

- Со шлангом 2 м.

Аксессуары



Ножное управление

МОДЕЛЬ FC-51 АРТ. Z316001 1550\$

- Педаль с кабелем 2 м



Стерилизационный блок

МОДЕЛЬ VA-SG-CASE АРТ. 20001326 270\$

- 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 900\$

- 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.



Автоклавируемые при температуре до 135°C.



МОДЕЛЬ **SG1** АРТ. Z305101 **320\$**
 • Точечная метка 3 мм, 6 мм и 9 мм от кромки
 • 5 зубцов толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ **SG1A** АРТ. Z305138 **320\$**
 • 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 **320\$**
 • Насадка с наклоном вправо
 • 3 зубца толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ **SG2L** АРТ. Z305103 **320\$**
 • Насадка с наклоном влево
 • 3 зубца толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ **SG8** АРТ. Z305109 **320\$**
 • Точечная метка 3 мм, 6 мм и 9 мм от кромки
 • 3 зубца толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ **SG8A** АРТ. Z305139 **320\$**
 • 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 **320\$**
 • Насадка с наклоном вправо
 • 5 зубцов толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ **SG14L** АРТ. Z305123 **320\$**
 • Насадка с наклоном влево
 • 5 зубцов толщиной 0,6 мм



МОДЕЛЬ **SG19** АРТ. Z305135 **320\$**
 • Точечная метка 3 мм от кромки
 • 5 зубцов толщиной 0,8 мм



МОДЕЛЬ **SG30** АРТ. Z305137 **320\$**
 • Острая кромка
 • Толщина 0,5 мм

Костные скребки



МОДЕЛЬ SG3 АРТ. Z305104 320\$
 • Насадка/шпатель с тремя рабочими кромками

МОДЕЛЬ SG4 АРТ. Z305105 320\$
 • Насадка/шпатель с рабочей кромкой

МОДЕЛЬ SG5 АРТ. Z305106 320\$
 • Насадка с закругленной рабочей кромкой

Удаление зубов



МОДЕЛЬ SG17 АРТ. Z305132 320\$
 • Толщина 0,7 мм

МОДЕЛЬ SG18R АРТ. Z305133 320\$
 • Насадка с наклоном вправо
 • Толщина 0,7 мм

МОДЕЛЬ SG18L АРТ. Z305134 320\$
 • Насадка с наклоном влево
 • Толщина 0,7 мм

Синуслифтинг



МОДЕЛЬ SG6D АРТ. Z305107 225\$

МОДЕЛЬ SG7D АРТ. Z305108 225\$



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

Работа с мембраной

		МОДЕЛЬ SG9 • Плоский круговой выгнутый элеватор • Угол наклона 90°	АРТ. Z305110	225\$
		МОДЕЛЬ SG10 • Плоский круговой выгнутый элеватор • Угол наклона 135°	АРТ. Z305111	225\$
		МОДЕЛЬ SG11 • Коническая насадка	АРТ. Z305112	225\$

Имплантация

		МОДЕЛЬ SG15A • Диаметр кончика насадки 0,7 мм	АРТ. Z305124	225\$
		МОДЕЛЬ SG15B • Диаметр кончика насадки 1,3 мм	АРТ. Z305125	225\$
		МОДЕЛЬ SG15C • Диаметр кончика насадки 0,9 мм	АРТ. Z305126	225\$
		МОДЕЛЬ SG15D • Диаметр кончика насадки 1,3 мм	АРТ. Z305127	225\$
		МОДЕЛЬ SG16A • Диаметр 2,0 мм	АРТ. Z305128	225\$
		МОДЕЛЬ SG16B • Диаметр 2,6 мм	АРТ. Z305129	225\$

Удаление зубных отложений



МОДЕЛЬ G1-S

АРТ. Z305113 125\$

Пародонтология



МОДЕЛЬ P20-S

АРТ. Z305114 165\$

- Прямая насадка



МОДЕЛЬ P25R-S

АРТ. Z305115 165\$

- Насадка с наклоном вправо



МОДЕЛЬ P25L-S

АРТ. Z305116 165\$

- Насадка с наклоном влево

Эндоретроградные



МОДЕЛЬ E30RD-S

АРТ. Z305118 165\$

- Для жевательных зубов (с наклоном вправо)



МОДЕЛЬ E30LD-S

АРТ. Z305119 165\$

- Для жевательных зубов (с наклоном влево)



МОДЕЛЬ E31D-S

АРТ. Z305120 165\$

- Для передних и жевательных зубов (70°)



МОДЕЛЬ E32D-S

АРТ. Z305121 165\$

- Для передних зубов (90°)



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 E-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.

Наборы насадок



МОДЕЛЬ **Basic-S Kit** АРТ. Y900687 **1 450\$**

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



МОДЕЛЬ **Bone Cut Kit** АРТ. Y900688 **1 290\$**

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



МОДЕЛЬ **Sinus Lift Kit** АРТ. Y900689 **1 375\$**

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



МОДЕЛЬ **Endo-S Kit** АРТ. Y900691 **840\$**

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



МОДЕЛЬ **Implant Preparation Kit** АРТ. Y900774 **1 205\$**

- 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)

Арт. Y1002096 5580\$

- 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)

Арт. Y1001933 5250\$

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

Арт. 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 3080\$

Без оптики модель SG70M Арт. E1025 2033\$

- 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 75\$

- Кронштейн для ножной педали



Стерилизационный блок
(приобретается отдельно)

МОДЕЛЬ SG-CASE АРТ. 20001348 272\$

- Размеры: Ш281 x Д171,5 x В47 (мм)



Кейс для транспортировки
(приобретается отдельно)

МОДЕЛЬ Carrying CASE АРТ. Y1001952 900\$

- 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 3780\$

МОДЕЛЬ Surgic AP W/O (230V) АРТ. Y1002185 3420\$

- 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 1445\$

Аксессуары



Ножное управление

МОДЕЛЬ FC-55 АРТ. Z283001 1122\$



Ирригационные системы

МОДЕЛЬ Irrigation Tube АРТ. Y900197 60\$

- 5 штук в комплекте



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



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 1944\$
 Без оптики модель X-DSG20 АРТ. C1067 1496\$

- Понижение 20:1 • Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного 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 2016\$
 Без оптики модель X-DSG20h АРТ. C1075 1570\$

- Понижение 20:1 • Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного 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 1681\$

- Понижение 20:1 • Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного 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

Наконечники для хирургии и имплантологии

S-Max SG20



Без оптики модель SG20

АРТ. C1010 1107\$

- 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. C1004 1425\$

Без оптики модель X-SG93

АРТ. C1007 1110\$

- Повышение 1:3
- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного 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. C1011 1289\$

- Прямая передача
- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного 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. H1009 1381\$

- Прямая передача
- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного стекла
- Система очистки головки
- Для НР боров (ø2,35 мм)
- Для СА боров (ø2,35 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.



Автоклавируемые при температуре до 135°C.

Прямые наконечники



модель **SGS-ES** АРТ. H264 **855\$**

- Прямая передача 1:1
- Для хирургических боров (ø2,35 мм)
- Кольцевой зажим бора
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



модель **SGS-E2S** АРТ. H266 **995\$**

- Повышение 1:2
- Для хирургических боров (ø2,35 мм)
- Кольцевой зажим бора
- Макс. скорость: 80 000 об/мин

20° угловые наконечники



модель **SGA-ES** АРТ. H263 **1131\$**

- Прямая передача 1:1
- Для хирургических боров (ø2,35 мм)
- Кольцевой зажим бора
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



модель **SGA-E2S** АРТ. H265 **1295\$**

- Повышение 1:2
- Для хирургических боров (ø2,35 мм)
- Кольцевой зажим бора
- Макс. скорость: 80 000 об/мин

Наконечники для микропил Без оптики



- МОДЕЛЬ SGR2-E АРТ. SH162 1645\$
- Понижение 3:1
 - С внешней ирригационной насадкой
 - Макс. скорость: 12 600 движений/мин
 - Возвратно-поступательное движение



- МОДЕЛЬ SG02-E АРТ. SH164 2065\$
- Понижение 3:1
 - С внешней ирригационной насадкой
 - Макс. скорость: 12 800 движений/мин
 - Осциллирующее движение под углом 17°



- МОДЕЛЬ SGT2-E АРТ. SH163 1990\$
- 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 275\$
- Толщина лезвия 0,35 мм
 - В комплекте 10 пил



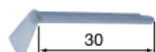
- МОДЕЛЬ SGR-2 АРТ. Y900073 275\$
- Толщина лезвия 0,35 мм
 - В комплекте 10 пил



- МОДЕЛЬ SGR-3 АРТ. Y900074 275\$
- Толщина лезвия 0,35 мм
 - В комплекте 10 пил

SGO2-E

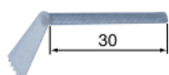
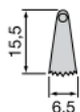
Микропилы для осциллирующего движения



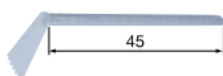
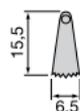
- МОДЕЛЬ SGO-1 АРТ. H174034 48\$
- Толщина лезвия 0,3 мм
 - В комплекте 1 пила



- МОДЕЛЬ SGO-2 АРТ. H174044 48\$
- Толщина лезвия 0,3 мм
 - В комплекте 1 пила



- МОДЕЛЬ SGO-3 АРТ. H174031 48\$
- Толщина лезвия 0,3 мм
 - В комплекте 1 пила



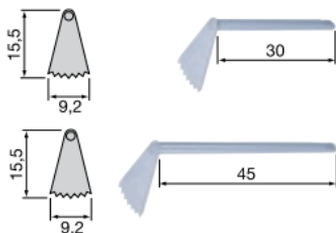
- МОДЕЛЬ SGO-4 АРТ. H174041 48\$
- Толщина лезвия 0,3 мм
 - В комплекте 1 пила



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.



МОДЕЛЬ SGO-5 АРТ. H174032

48\$

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

МОДЕЛЬ SGO-6 АРТ. H174042

48\$

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

SGT2-E

Микропилы для сагиттального движения



МОДЕЛЬ SGT-1 АРТ. Y900075

275\$

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



МОДЕЛЬ SGT-2 АРТ. Y900076

290\$

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

Комплект iSD900

Беспроводной мотор для имплантации и протезирования



МОДЕЛЬ iSD900 (230V) АРТ. Y1001358

1665\$

- 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 микроmotor

Настольно-горизонтальная система



Тип Torque
МОДЕЛЬ UMXL-GT (230V) АРТ. Y141469 1986\$

Тип Compact
МОДЕЛЬ UMXL-GC (230V) АРТ. Y141470 1986\$

- Блок управления • Наконечник с микроmotorом
- Педаль • Подставка для наконечника

ULTIMATE XL-D Бесщеточный микроmotor

Настольно-вертикальная система



Тип Torque
МОДЕЛЬ UMXL-DT (230V) АРТ. Y141504 2364\$

Тип Compact
МОДЕЛЬ UMXL-DC (230V) АРТ. Y141505 2364\$

- Блок управления • Наконечник с микроmotorом
- Педаль • Подставка для наконечника

ULTIMATE XL-K Бесщеточный микроmotor

Система управления коленного типа



Тип Torque
МОДЕЛЬ UMXL-KT (230V) АРТ. Y141495 2139\$

Тип Compact
МОДЕЛЬ UMXL-KC (230V) АРТ. Y141496 2139\$

- Блок управления • Наконечник с микроmotorом
- Подставка для наконечника

ULTIMATE XL-F

Система управления напольного типа



Тип Torque
МОДЕЛЬ UMXL-FT (230V) АРТ. Y141513 2364\$

Тип Compact
МОДЕЛЬ UMXL-FC (230V) АРТ. Y141514 2364\$

- Блок управления • Наконечник с микроmotorом
- Подставка для наконечника

Torque Микромотор с кабелем



- МОДЕЛЬ **UMXL-T** АРТ. Y141440 **1065\$**
- 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 **1065\$**
- 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 **947\$**
- 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 **210\$**
- Адаптер для воздушной турбины
 - Ш75 x Д100 x В30 (мм)

VOLVERE Vmax Бесколлекторный микромотор



- Стандартный
МОДЕЛЬ **Vmax35RV Pack (230V)** АРТ. Y140868 **1383\$**
E-тип
МОДЕЛЬ **Vmax35VR-E Pack (230V)** АРТ. Y140899 **1383\$**
- 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 **925\$**
E-тип
МОДЕЛЬ **MIO E 230 (230V)** АРТ. Y140805 **925\$**
- 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) АРТ. Y1001151 2975\$
- 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 (230В)
 - Блок питания

PRESTO AQUA II Без оптики

Не требующий смазки турбинный наконечник с системой подачи воды



- МОДЕЛЬ PRESTO AQUA II АРТ. Y150023 1986\$
- 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 1125\$
 - Наконечник PRESTO AQUA LUX
- С оптикой модель PR-AQL Hose АРТ. Z1050 400\$
 - Со встроенной подсветкой LED

Наконечник PRESTO AQUA



- Без оптики модель PRA-HP АРТ. T816 820\$
 - Наконечник PRESTO AQUA
- Без оптики модель QD-J B3 АРТ. T354051 170\$
 - Переходник для PRESTO AQUA

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 3108\$
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 E-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 АРТ. Z016117 145\$
(1 канистра, 1 литр)

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

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

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

PANA SPRAY Plus



модель Pana Spray Plus Package АРТ. Y900630 **180\$**
• Набор из 6 шт.

модель Pana Spray Plus АРТ. Z182100 **43\$**
• Для высоко- и низкоскоростных 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® Unifix®
модель Phatelus Contra Spray Nozzle АРТ. M070090 **8\$** Для головок к пневматическому мотору Phatelus

*Используется при креплении к верхней части насадки для спрея Phatelus

модель E-Type Spray Nozzle АРТ. Z019090 **8\$** Для наконечников с разъемом E-типа*
модель F-Type Spray Nozzle АРТ. Z256090 **15\$** Для головок к ENDO-MATE TC2 /DT, TASKAL Wizard и iSD900

Мульти-манометр



модель MG-4H АРТ. Z109400 **455\$**
• Для 4-канального разъема Midwest и Midwest с оптикой

модель MG-2/3H АРТ. Z109200 **455\$**
• Для 2/3-канального разъема Borden