

**NSK**

CREATE IT.

РЕШЕНИЯ

ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



Турбинные наконечники



Моторы клинического назначения



Встраиваемое оборудование



Угловые наконечники



Хирургия



Эндодонтия



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 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 2015 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 iPex                                       | 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 встроены 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 автоклавируют 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.



135°C  
Autоклавирование 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 745\$  
Без оптики модель X500 АРТ. P861 680\$  
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 745\$  
Без оптики модель X600 АРТ. P862 680\$  
Стандартная головка:  $\varnothing 11,2 \times B13,6$  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:  $\varnothing 13,2 \times B13,6$  мм;  
мощность: 22 Вт,  
300 000 - 360 000 об/мин.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавируемые при температуре до 135°C.

## Прямое подключение к переходникам KaVo® MULTiflex®

с оптикой



модель X500KL АРТ. P857 820\$  
 Миниатюрная головка:  $\varnothing 10,3 \times B11,7$  мм;  
 мощность: 16 Вт;  
 390 000 - 450 000 об/мин;  
 \*только для боров с коротким  
 хвостовиком.



модель X600KL АРТ. P858 820\$  
 Стандартная головка:  $\varnothing 11,2 \times B13,6$  мм;  
 мощность: 18 Вт;  
 380 000 - 440 000 об/мин.



модель X700KL АРТ. P859 820\$  
 Увеличенная головка:  $\varnothing 13,2 \times B13,6$  мм;  
 мощность: 19 Вт;  
 300 000 - 360 000 об/мин.

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

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

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

Увеличенная головка:  $\varnothing 13,2 \times B13,6$  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  
 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&H®, 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.

 Автоклавирование 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 **655\$**  
 Мощность: 9 Вт, 360 000 - 450 000 об/мин,  
 размер головки:  $\varnothing 8,6$  x B9,0 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:  $\varnothing 8,6$  x B9,0 мм;  
 для боров с коротким / очень коротким хвостовиком. Набор боров в комплекте.



МОДЕЛЬ S-Max pico KL АРТ. P1142 **688\$**



МОДЕЛЬ S-Max pico SL АРТ. P1143 **688\$**

**LED** Турбины с интегрированной подсветкой LED



МОДЕЛЬ S-Max pico WLED АРТ. P1145 **688\$**

**LED** Турбины с интегрированной подсветкой LED



МОДЕЛЬ S-Max pico BLED АРТ. P1144 **688\$**



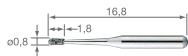
Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

## S-Max pico

## Модельный ряд боров



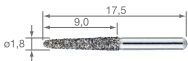
МОДЕЛЬ PC1  
Набор из 3 шт.

APT. Y1001817 41\$



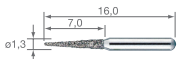
МОДЕЛЬ PC2  
Набор из 3 шт.

APT. Y1001818 41\$



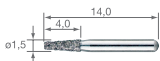
МОДЕЛЬ PC3  
Набор из 3 шт.

APT. Y1001819 41\$



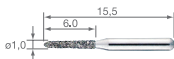
МОДЕЛЬ PC4  
Набор из 3 шт.

APT. Y1001820 41\$



МОДЕЛЬ PC5  
Набор из 3 шт.

APT. Y1001821 41\$



МОДЕЛЬ PC6  
Набор из 3 шт.

APT. 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 сотообразного стекла
- Керамические подшипники • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Четырехточечный спрей

## Турбины с интегрированной автономной подсветкой LED

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

Стандартная головка:  $\varnothing 12,1$  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 295\$  
Миниатюрная головка:  $\varnothing 10,6 \times B12,4$  мм;  
скорость: 380 000 - 450 000 об/мин.



модель PAP-SU M4 АРТ. P1022 295\$  
Стандартная головка:  $\varnothing 12,1 \times B13,3$  мм;  
скорость: 360 000 - 430 000 об/мин.

## Подсоединение к 2/3-канальным шлангам Borden

Без оптики



модель PAP-MU B2 АРТ. P1023 295\$  
Миниатюрная головка:  $\varnothing 10,6 \times B12,4$  мм;  
скорость: 380 000 - 450 000 об/мин.



модель PAP-SU B2 АРТ. P1024 295\$  
Стандартная головка:  $\varnothing 12,1 \times B13,3$  мм;  
скорость: 360 000 - 430 000 об/мин.

# 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 185\$  
Стандартная головка:  $\varnothing 10,3 \times B13,5$  мм;  
скорость: 400 000 - 450 000 об/мин.



модель PAX-TU M4 АРТ. P561 185\$  
Увеличенная головка:  $\varnothing 12,0 \times B13,6$  мм;  
скорость: 320 000 - 370 000 об/мин.

## Подсоединение к 2/3-канальным шлангам Borden

Без оптики



модель PAX-SU B2 АРТ. P562 185\$  
Стандартная головка:  $\varnothing 10,3 \times B13,5$  мм;  
скорость: 400 000 - 450 000 об/мин.



модель PAX-TU B2 АРТ. P563 185\$  
Увеличенная головка:  $\varnothing 12,0 \times B13,6$  мм;  
скорость: 320 000 - 370 000 об/мин.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



135°C  
Autoclavирование 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. С1034 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. С1062 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. С1038 920\$

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



С оптикой модель Z15L АРТ. С1039 1080\$

- Понижение 4:1 • Одинарный спрей
- Для СА боров (Ø2,35 мм)
- Макс. скорость: 10 000 об/мин



С оптикой модель Z10L АРТ. С1040 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. C600 950\$

**Без оптики** модель X95 АРТ. C610 820\$

- 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. C604 950\$

**Без оптики** модель X85 АРТ. C614 820\$

- 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. C601 735\$

**Без оптики** модель X25 АРТ. C611 660\$

- Передача 1:1 • Одинарный спрей
- Для СА боров (ø2,35 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 (ø1,6 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 СА боров (ø2,35 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 НР боров (ø2,35 мм)
- Для СА боров (ø2,35 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.

## Эндодонтические наконечники



С оптикой модель X35L АРТ. С620 1170\$

Без оптики модель X35 АРТ. С624 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

модель QF Adaptor АРТ. С877701 51\$



С оптикой модель X70L АРТ. С622 1170\$

Без оптики модель X70 АРТ. С626 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. С623 1170\$

Без оптики модель X75 АРТ. С627 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. С608 1405\$

Без оптики модель X55 АРТ. С618 1125\$

- Понижение 4:1 • Одинарный спрей
- Для профилактических насадок / насадок EVA
- Движение вертикальное возвратно-поступательное (длина хода – 1,4 мм)
- Насадки Lamineeer приобретаются отдельно
- Макс. скорость: 10 000 об/мин



С оптикой модель X57L АРТ. С609 1068\$

Без оптики модель X57 АРТ. С619 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 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.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



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



МОДЕЛЬ **NAC-Y** АРТ. C032002 **92\$**

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



МОДЕЛЬ **BB-Y** АРТ. C037 **160\$**

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



МОДЕЛЬ **NBBW-Y** АРТ. C211 **182\$**

- 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 **150\$**

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



МОДЕЛЬ **FFB-Y** АРТ. C884 **158\$**

- Для FG боров (ø1,6 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 (ø2,35 мм)
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 3 000 об/мин



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоматическое стерилирование при температуре до 135°C.

# Головки и редукторы серии EX

С наружной системой подачи охлаждения

Головки для эндодонтического 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 (ø2,35 мм)  
• Кнопочный зажим  
• Макс. скорость: 4 000 об/мин



модель **TER-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.



Автоклавируемые 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 (ø2,35 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 (ø2,35 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 (ø2,35 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 (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 205\$

- 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 226\$

- 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 210\$

- 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.



Автоматическое стерилирование 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 (ø2,35 мм)
  - Система очистки головки
  - Макс. скорость: 40 000 об/мин



- Без оптики модель EX-6D АРТ. H267001 265\$
- Передача 1:1
  - Для НР боров (ø2,35 мм)
  - Система очистки головки
  - Макс. скорость: 40 000 об/мин



- Без оптики модель EX-5B АРТ. H262 363\$
- Понижение 4:1
  - Для НР боров (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 438\$
- 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 580\$
- 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 580\$
- 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 396\$
- 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 449\$
- 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)



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 вневыходами 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

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.



135°C Автоклавирование при температуре до 135°C.

## NBX

Встраиваемый ультракомпактный микромотор с оптикой 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



- |            |                 |            |       |
|------------|-----------------|------------|-------|
|            | 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 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

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.



Автоматическое стерилирование при температуре до 135°C.



## Удаление зубных отложений

|   |  |              |
|---|--|--------------|
|    | <b>NSK Satelec®</b><br>МОДЕЛЬ G1 АРТ. Z217101<br><b>EMS®</b><br>МОДЕЛЬ G1-E АРТ. Z291101 | 84\$<br>84\$ |
|    | <b>NSK Satelec®</b><br>МОДЕЛЬ G2 АРТ. Z217102<br><b>EMS®</b><br>МОДЕЛЬ G2-E АРТ. Z291102 | 84\$<br>84\$ |
|    | <b>NSK Satelec®</b><br>МОДЕЛЬ G3 АРТ. Z217103<br><b>EMS®</b><br>МОДЕЛЬ G3-E АРТ. Z291103 | 84\$<br>84\$ |
|    | <b>NSK Satelec®</b><br>МОДЕЛЬ G4 АРТ. Z217104<br><b>EMS®</b><br>МОДЕЛЬ G4-E АРТ. Z291104 | 84\$<br>84\$ |
|    | <b>NSK Satelec®</b><br>МОДЕЛЬ G5 АРТ. Z217105  | 84\$         |
|    | <b>NSK Satelec®</b><br>МОДЕЛЬ G6 АРТ. Z217106<br><b>EMS®</b><br>МОДЕЛЬ G6-E АРТ. Z291106 | 89\$<br>89\$ |
|  | <b>NSK Satelec®</b><br>МОДЕЛЬ G8 АРТ. Z217108  | 84\$         |
|  | <b>NSK Satelec®</b><br>МОДЕЛЬ G9 АРТ. Z217109  | 84\$         |
|  | <b>NSK Satelec®</b><br>МОДЕЛЬ G11 АРТ. Z217411   | 84\$         |
|  | <b>NSK Satelec®</b><br>МОДЕЛЬ G12 АРТ. Z217412   | 84\$         |
|  | <b>NSK Satelec®</b><br>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.



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\$

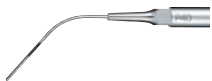
• С наклоном вправо



**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.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавируемые при температуре до 135°C.

## VARIOS

## Уход за имплантами (V-держатели)



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.

## Эндодонтия



NSK Satelec®  
 МОДЕЛЬ E4 АРТ. Z217428 84\$  
 • Для чистки корневых каналов



NSK Satelec®  
 МОДЕЛЬ E4D АРТ. Z217528 95\$  
 • С алмазным покрытием  
 • Для расширения корневых каналов



NSK Satelec®  
 МОДЕЛЬ E5 АРТ. Z217305 84\$  
 • Не требует подачи охлаждения  
 • Боковое уплотнение



NSK Satelec®  
 МОДЕЛЬ E6 АРТ. Z217306 84\$  
 • Не требует подачи охлаждения  
 • Боковое уплотнение



NSK Satelec®  
 МОДЕЛЬ E7 АРТ. Z217307 84\$  
 • Не требует подачи охлаждения  
 • Для удаления наполнителя и посторонних материалов



NSK Satelec®  
 МОДЕЛЬ E7D АРТ. Z217317 95\$  
 • С алмазным покрытием  
 • Для расширения корневых каналов



NSK Satelec®  
 МОДЕЛЬ E8 АРТ. Z217308 84\$  
 • Не требует подачи охлаждения  
 • Для удаления наполнителя и посторонних материалов



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоматическое стерилирование 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.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавируемые 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.



Автоматическое стерилирование 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
- 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.

135°C  
555 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.
- 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: 1 шт.
- 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.



Автоматическое стерилирование 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: 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  
 • Универсальная тонкая насадка

135\$



МОДЕЛЬ S20 АРТ. Z252441  
 • Для обработки корневых каналов (прямая)

135\$



МОДЕЛЬ S21R АРТ. Z252442  
 • Для обработки корневых каналов (с наклоном вправо)

135\$



МОДЕЛЬ S21L АРТ. Z252443  
 • Для обработки корневых каналов (с наклоном влево)

135\$

## Эндодонтическая система с V-держателем



МОДЕЛЬ S75 АРТ. Z252035  
 • Ключ для замены насадок включен в комплект

156\$



МОДЕЛЬ V-U15 АРТ. Y900177  
 • V-файл для ирригации 23 мм #15  
 • ISO15  
 • Набор из 6 шт.

121\$



МОДЕЛЬ V-U20 АРТ. Y900178  
 • V-файл для ирригации 23 мм #20  
 • ISO20  
 • Набор из 6 шт.

121\$



МОДЕЛЬ V-U25 АРТ. Y900179  
 • V-файл для ирригации 23 мм #25  
 • ISO25  
 • Набор из 6 шт.

121\$



МОДЕЛЬ V-U30 АРТ. Y900180  
 • V-файл для ирригации 23 мм #30  
 • ISO30  
 • Набор из 6 шт.

121\$



МОДЕЛЬ V-U35 АРТ. Y900181  
 • V-файл для ирригации 23 мм #35  
 • ISO35  
 • Набор из 6 шт.

121\$



МОДЕЛЬ V-N50 АРТ. Y900182  
 • Ni-Ti файл для ирригации 17 мм  
 • Набор из 3 шт.

121\$



МОДЕЛЬ V-N51 АРТ. Y900183  
 • Ni-Ti файл для ирригации 21 мм  
 • Набор из 3 шт.

121\$



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоматическое стерилирование 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



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



135°C  
Autoclaving 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.



Автоматическое стерилирование 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



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

## 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 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 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 890\$



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

АРТ. C592 554\$

# 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°C.



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.



Автоклавирувание 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\$ |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Плоский круговой выгнутый элеватор</li><li>• Угол наклона 90°</li></ul>  |   |             |              |       |
|                                 |  | МОДЕЛЬ SG10 | АРТ. Z305111 | 205\$ |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Плоский круговой выгнутый элеватор</li><li>• Угол наклона 135°</li></ul> |   |             |              |       |
|                                 |  | МОДЕЛЬ SG11 | АРТ. Z305112 | 205\$ |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Коническая насадка</li></ul>   |   |             |              |       |

## Имплантация

|   |   |              |              |       |
|---|---|--------------|--------------|-------|
|    |    | МОДЕЛЬ SG15A | АРТ. Z305124 | 205\$ |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Диаметр кончика насадки 0,7 мм</li></ul>    |   |              |              |       |
|    |    | МОДЕЛЬ SG15B | АРТ. Z305125 | 205\$ |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Диаметр кончика насадки 1,3 мм</li></ul>    |   |              |              |       |
|   |   | МОДЕЛЬ SG15C | АРТ. Z305126 | 205\$ |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Диаметр кончика насадки 0,9 мм</li></ul>    |   |              |              |       |
|  |  | МОДЕЛЬ SG15D | АРТ. Z305127 | 205\$ |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Диаметр кончика насадки 1,3 мм</li></ul>    |   |              |              |       |
|  |  | МОДЕЛЬ SG16A | АРТ. Z305128 | 205\$ |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Диаметр 2,0 мм</li></ul>                    |   |              |              |       |
|  |  | МОДЕЛЬ SG16B | АРТ. Z305129 | 205\$ |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Диаметр 2,6 мм</li></ul>                    |   |              |              |       |



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



135°C  
Autoclaving at temperature up to 135°C.

## 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.



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)

АРТ. 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)

АРТ. Y1001933 5035\$

**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 2519,4\$

**Без оптики** модель SG70M

АРТ. E1025 1852,5\$

- Титановый корпус
- С кабелем 2 м.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавируемые 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.



Автоматическое автоклавирующее 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 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 1615\$

Без оптики модель X-DSG20h АРТ. C1075 1230\$

- 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 1410\$

- 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



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавируемые при температуре до 135°C.

## S-Max SG20



Без оптики модель SG20 АРТ. C1010 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. C1004 1295\$

Без оптики модель X-SG93 АРТ. C1007 1045\$

- 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 1095\$

- 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 1128\$

- Прямая передача
- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного стекла
- Система очистки головки
- Для HP 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.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

## Прямые наконечники



МОДЕЛЬ **SGS-ES** АРТ. **H264** **830\$**

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



МОДЕЛЬ **SGS-E2S** АРТ. **H266** **955\$**

- 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** **1085\$**

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



МОДЕЛЬ **SGA-E2S** АРТ. **H265** **1185\$**

- Повышение 1:2
- Для хирургических боров (ø2,35 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
- Осциллирующее движение под углом 17°



МОДЕЛЬ SGT2-E АРТ. SH163 1842\$

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

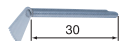


МОДЕЛЬ SGR-3 АРТ. Y900074 265\$

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

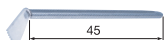
## SGO2-E

Микропилы для осциллирующего движения



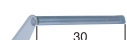
МОДЕЛЬ SGO-1 АРТ. H174034 45\$

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



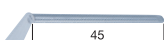
МОДЕЛЬ SGO-2 АРТ. H174044 45\$

- 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\$

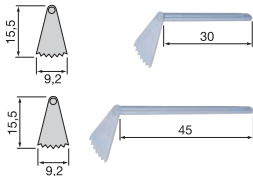
- Толщина лезвия 0,3 мм
- В комплекте 1 пила



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции.



Автоматическое стерилирование при температуре до 135°C.



МОДЕЛЬ SGO-5 АРТ. Н174032

45\$

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

МОДЕЛЬ SGO-6 АРТ. Н174042

45\$

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

## SGT2-E

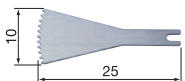
Микропилы для сагиттального движения



МОДЕЛЬ SGT-1 АРТ. Y900075

265\$

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



МОДЕЛЬ SGT-2 АРТ. Y900076

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.



Автоклавируемые при температуре до 135°C.

## ULTIMATE XL Бесщеточный микромотор

Настольно-горизонтальная система



Тип Torque  
 модель UMXL-GT (230V) АРТ. Y141469 1890\$

Тип Compact  
 модель UMXL-GC (230V) АРТ. 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) АРТ. Y141504 2235\$

Тип Compact  
 модель UMXL-DC (230V) АРТ. 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) АРТ. Y141495 2030\$

Тип Compact  
 модель UMXL-KC (230V) АРТ. Y141496 2030\$

- Блок управления • Наконечник с микромотором
- Подставка для наконечника

## ULTIMATE XL-F

Система управления напольного типа



Тип Torque  
 модель UMXL-FT (230V) АРТ. Y141513 2235\$

Тип Compact  
 модель UMXL-FC (230V) АРТ. 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)

АРТ. 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 (230V)
- Блок питания

**PRESTO AQUA II** Без оптики

Не требующий смазки турбинный наконечник с системой подачи воды



МОДЕЛЬ PRESTO AQUA II

АРТ. 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 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 440\$

- Для 4-канального разъема Midwest и Midwest с оптикой

модель MG-2/3H АРТ. Z109200 440\$

- Для 2/3-канального разъема Borden