

РЕСТАВРАЦИЯ И ПРОТЕЗИРОВАНИЕ



Create it 

РЕСТАВРАЦИЯ И ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

NSK

СОДЕРЖАНИЕ

Турбины

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Технологии и функциональность | 03 - 04 |
| Ti-Max Z | 05 - 07 |
| S-Max M | 08 |
| S-Max pico | 09 |
| Ti-Max X450 | 10 |
| DynaLED | 11 |
| Pana-Max PLUS | 12 |
| PANA-MAX | 13 |
| Pana-Max2 | 14 |
| Переходники NSK | 15 - 16 |

Угловые наконечники

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Технологии и функциональность | 17 - 18 |
| Ti-Max Z | 19 - 22 |
| Ti-Max Z45L | 23 |
| Ti-Max nano | 24 |
| Ti-Max X | 25 - 26 |
| S-Max M | 27 |
| Серия FX | 28 |
| Серия EX | 29 - 30 |

Клинические микромоторы

| | |
|-------------------------------|---------|
| NLX nano / NBX / M40 XS | 31 - 32 |
| Воздушные микромоторы | 33 |

Скалеры

| | |
|--------------------------------|---------|
| Varios 970 / Ti-Max S970 | 35 - 36 |
|--------------------------------|---------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| Запасные части | 37 - 38 |
|-----------------------------|---------|

ТЕХНОЛОГИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ NSK

Кнопочная цапга

Кнопочная цапга - это автоматический механизм компании NSK, который зажимает бор во время вращения. Кнопочная цапга позволяет вставлять и снимать бор одним нажатием. Механизм блокировки бора разработан таким образом, чтобы увеличить силу удержания бора, когда к нему применяются высокие нагрузки.

Керамические подшипники

Керамические подшипники на 25% прочнее обычных стальных подшипников и весят в два раза меньше. Благодаря таким свойствам существенно сокращается износ, возникающий при трении между шариками и корпусом подшипникового узла, что увеличивает производительность и срок службы картриджа.

Автоклавирование при температуре до 135°C

Все наконечники компании NSK обладают высоким качеством и долговечны в работе, даже в условиях частого автоклавирования. Все наконечники подлежат обработке в автоклаве при температуре до 135°C.

Промывается в аппарате для термодезинфекции

В целях максимально эффективной борьбы с инфекциями наконечники рекомендуется обрабатывать в термодезинфекторе до автоклавирования. Указанная выше маркировка на изделии компании NSK означает, что Вы можете обработать данное изделие в термодезинфекторе.

DURAGRIP

DURAGRIP - это особое покрытие, наносимое на наконечники для комфортного удержания в руке доктора, которое также препятствует возникновению царапин и повышает износостойкость.

DURACOAT

DURACOAT - это последняя разработка компании NSK по улучшению технологии поверхности. Данное покрытие не только обладает гипоаллергенным и биосовместимым свойством титана, но и продлевает срок службы инструментов. DURACOAT создает гладкую, устойчивую к царапинам поверхность, приятную на ощупь.

Микрофильтр

Микрофильтр диаметром 0,3 мм препятствует проникновению любого вида загрязнений, брызг, тем самым минимизируя засорения и улучшая качество гигиены.

Сотообразное стекло

Благодаря светодиодам из сотообразного стекла достигается безупречное освещение, такое стекло очень прочное и не повреждается в ходе многократных процедур стерилизации.

Система очистки головки

Система, предотвращающая обратное всасывание, позволяет гарантировать отсутствие перекрестного загрязнения воздухопроводных шлангов.

Четырёхточечный спрей

Четырёхточечный спрей NSK эффективно и равномерно охлаждает абсолютно всю рабочую поверхность бора.

Обратный клапан

Системы с использованием обратного клапана в высокоскоростных турбинных наконечниках и электрических микромоторах предотвращают перекрестное загрязнение шлангов для подачи воды.



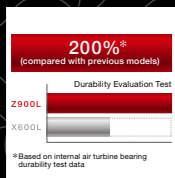
Ti-Max Z Турбины

Впечатляющая
мощность на
кончиках пальцев.



Новый трехмерный ротор

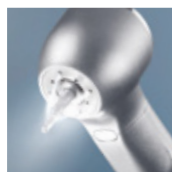
Мы создали новый трехмерный ротор, с которым турбина вырабатывает удивительно высокую мощность 26 Ватт.



Новые подшипники

Новейшие подшипники служат в два раза дольше, чем подшипники турбин предыдущих моделей, при этом по-прежнему сохраняются высокие показатели вращения и точности работы.

Ti-Max Z



Титановый корпус с покрытием от царапин DURAGRIP
Керамические подшипники
Кнопочная цапга
Четырехточечный спрей
Микрофильтр
Система очистки головки
Оптика из сотообразного стекла

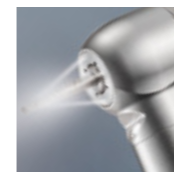


Миниатюрная головка
• Мощность : 23 Вт
• Скорость : 360 000 - 440 000 об/мин
• Размер головки : ø10,8 x В 12,1 мм



Стандартная головка
• Мощность : 26 Вт
• Скорость : 320 000 - 400 000 об/мин
• Размер головки : ø12,5 x В 13,1 мм

S-Max M



Корпус из нержавеющей стали
Керамические подшипники
Кнопочная цапга
Четырехточечный спрей
Система очистки головки
Оптика из сотообразного стекла



Миниатюрная головка
• Мощность : 23 Вт
• Скорость : 380 000 - 450 000 об/мин
• Размер головки : ø10,6 x В 12,4 мм



Стандартная головка
• Мощность : 26 Вт
• Скорость : 325 000 - 430 000 об/мин
• Размер головки : ø12,1 x В 13,3 мм

NSK Переходник

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|--------|------------|
| Миниатюрная | ● | Z800L | P1110 |
| Миниатюрная | — | Z800 | P1132 |
| Стандартная | ● | Z900L | P1111 |
| Стандартная | — | Z900 | P1133 |

KaVo® Переходник

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|--------|------------|
| Миниатюрная | ● | Z800KL | P1112 |
| Стандартная | ● | Z900KL | P1113 |

Dentsply Sirona® Переходник

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|--------|------------|
| Миниатюрная | ● | Z800SL | P1114 |
| Стандартная | ● | Z900SL | P1115 |

W&N® Переходник

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|---------------------|------------|
| Миниатюрная | ● | Z800WL [*] | P1120 |
| Стандартная | ● | Z900WL [*] | P1121 |

^{*}Турбины с интегрированной подсветкой LED

Bien Air® Переходник

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|---------------------|------------|
| Миниатюрная | ● | Z800BL [*] | P1116 |
| Стандартная | ● | Z900BL [*] | P1117 |

^{*}Турбины с интегрированной подсветкой LED

NSK Переходник

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|--------|------------|
| Миниатюрная | ● | M500L | P1001 |
| Миниатюрная | — | M500 | P1003 |
| Стандартная | ● | M600L | P1002 |
| Стандартная | — | M600 | P1004 |

KaVo® Переходник

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|--------|------------|
| Миниатюрная | ● | M500KL | P1005 |
| Миниатюрная | — | M500K | P1007 |
| Стандартная | ● | M600KL | P1006 |
| Стандартная | — | M600K | P1008 |

Dentsply Sirona® Переходник

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|--------|------------|
| Миниатюрная | ● | M500SL | P1009 |
| Стандартная | ● | M600SL | P1010 |

W&N® Переходник

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|-----------------------|------------|
| Миниатюрная | ● | M500WLED [*] | P1095 |
| Стандартная | ● | M600WLED [*] | P1096 |

^{*}Турбины с интегрированной подсветкой LED

Bien Air® Переходник

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|-----------------------|------------|
| Миниатюрная | ● | M500BLED [*] | P1056 |
| Стандартная | ● | M600BLED [*] | P1057 |

^{*}Турбины с интегрированной подсветкой LED

S-Max pico



Корпус из нержавеющей стали
Керамические подшипники
Кнопочная цанга
Одноточечный спрей
Система очистки головки
Оптика из сотообразного стекла



- Мощность : 9 Вт
- Скорость : 380 000 - 450 000 об/мин
- Размер головки : ø8,6 x В 9,0 мм
- для боров с коротким хвостовиком

NSK Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|------------|------------|
| ● | S-Max pico | P1140 |

KaVo® Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|---------------|------------|
| ● | S-Max pico KL | P1142 |

Dentsply Sirona® Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|---------------|------------|
| ● | S-Max pico SL | P1143 |

W&H® Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|------------------|------------|
| ● | S-Max pico WLED* | P1145 |

*Турбины с интегрированной подсветкой LED

Bien Air® Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|------------------|------------|
| ● | S-Max pico BLED* | P1144 |

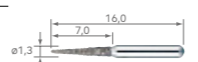
*Турбины с интегрированной подсветкой LED

pico bur

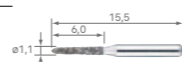
| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------------|------------|
| PC1 | Y1001817 |
| • Набор из 3-х штук | |



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------------|------------|
| PC4 | Y1001820 |
| • Набор из 3-х штук | |



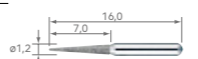
| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------------|------------|
| PC6 | Y1001822 |
| • Набор из 3-х штук | |



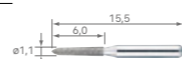
| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------------|------------|
| PC2 | Y1001818 |
| • Набор из 3-х штук | |



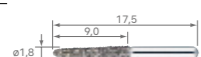
| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------------------------|------------|
| PC4ff | Y1002020 |
| • Бор с мелкой алмазной крошкой | |
| • Набор из 3-х штук | |



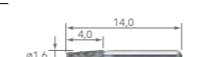
| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------------------------|------------|
| PC6ff | Y1002022 |
| • Бор с мелкой алмазной крошкой | |
| • Набор из 3-х штук | |



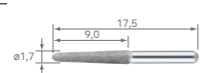
| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------------|------------|
| PC3 | Y1001819 |
| • Набор из 3-х штук | |



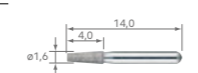
| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------------|------------|
| PC5 | Y1001821 |
| • Набор из 3-х штук | |



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------------------------|------------|
| PC3ff | Y1002019 |
| • Бор с мелкой алмазной крошкой | |
| • Набор из 3-х штук | |



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------------------------|------------|
| PC5ff | Y1002021 |
| • Бор с мелкой алмазной крошкой | |
| • Набор из 3-х штук | |



Ti-Max X450



Титановый корпус с покрытием от царапин DURACOAT
Керамические подшипники
Кнопочная цанга
Тройное охлаждение
Система очистки головки
Оптика из сотообразного стекла



- Мощность : 21 Вт
- Скорость : 380 000- 450 000 об/ми
- Размер головки : ø11,2 x В 13,5 мм
- Головка под углом 45°
- Для боров с длинным хвостовиком (25 мм)

NSK Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|--------|------------|
| ● | X450L | P1078 |
| — | X450 | P1088 |

KaVo® Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|--------|------------|
| ● | X450KL | P1079 |

Dentsply Sirona® Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|--------|------------|
| ● | X450SL | P1080 |

W&H® Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|-----------|------------|
| ● | X450WLED* | P1082 |

*Турбины с интегрированной подсветкой LED

Bien Air® Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|-----------|------------|
| ● | X450BLED* | P1081 |

*Турбины с интегрированной подсветкой LED

4-канальный разъем Midwest (Прямое соединение / Соединение через переходник)

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|--------|------------|
| — | X450M4 | P1089 |



DynaLED



Корпус из нержавеющей стали
Керамические подшипники
Кнопочная цанга
Четырехточечный спрей
Система очистки головки
Встроенный генератор
подсветки LED



Миниатюрная головка
• Мощность : 15 Вт
• Скорость : 380 000-450 000 об/мин
• Размер головки : ø10,6 x В 12,4 мм



Стандартная головка
• Мощность : 16 Вт
• Скорость : 330 000-430 000 об/мин
• Размер головки : ø12,1 x В 13,3 мм

4-канальный разъем Midwest
(Прямое соединение / Соединение через переходник)

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|-----------|------------|
| Миниатюрная | — | M500LG M4 | P1105 |
| Стандартная | — | M600LG M4 | P1104 |

2-канальный разъем Borden
(Прямое соединение / Соединение через переходник)

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|-----------|------------|
| Миниатюрная | — | M500LG B2 | P1107 |
| Стандартная | — | M600LG B2 | P1106 |

NSK QD Переходник

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|-----------|------------|
| Миниатюрная | — | M500LG QD | P1109 |
| Стандартная | — | M600LG QD | P1108 |

Pana-Max PLUS



Корпус из нержавеющей стали
Керамические подшипники
Кнопочная цанга
Четырехточечный спрей
Система очистки головки
Обратный клапан
Клапан, регулирующий
давление воздуха



Миниатюрная головка
• Скорость : 380 000-450 000 об/мин
• Размер головки : ø10,6 x В 12,4 мм



Стандартная головка
• Скорость : 340 000-410 000 об/мин
• Размер головки : ø12,1 x В 13,3 мм

4-канальный разъем Midwest
(Прямое соединение / Соединение через переходник)

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|-----------|------------|
| Миниатюрная | — | PAP-MU M4 | P1021 |
| Стандартная | — | PAP-SU M4 | P1022 |

2-канальный разъем Borden
(Прямое соединение / Соединение через переходник)

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|-----------|------------|
| Миниатюрная | — | PAP-MU B2 | P1023 |
| Стандартная | — | PAP-SU B2 | P1024 |

PANA-MAX



Корпус из нержавеющей стали
Керамические подшипники
Кнопочная цанга
Одинарный спрей



Миниатюрная головка
• Скорость : 400 000-450 000 об/мин
• Размер головки : ø10,3 x В 13,5 мм



Стандартная головка
• Скорость : 320 000-370 000 об/мин
• Размер головки : ø12,0 x В 13,6 мм

4-канальный разъем Midwest
(Прямое соединение / Соединение через переходник)

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|-----------|------------|
| Миниатюрная | — | PAX-SU M4 | P560 |
| Стандартная | — | PAX-TU M4 | P561 |

2-канальный разъем Borden
(Прямое соединение / Соединение через переходник)

| Головка | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-----------|-----------|------------|
| Миниатюрная | — | PAX-SU B2 | P562 |
| Стандартная | — | PAX-TU B2 | P563 |

Pana-Max2



Корпус из нержавеющей стали
Керамические подшипники (кроме Pana-Max2R)
Кнопочная цанга
Одинарный спрей
Система очистки головки
Обратный клапан (M4/B2)
Клапан, регулирующий давление воздуха (M4/B2)



• Скорость : 350 000-450 000 об/мин
• Размер головки : ø11,2 x В 13,4 мм



• Скорость : 350 000-450 000 об/мин
• Размер головки : ø11,2 x В 13,4 мм

NSK Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|---------------|------------|
| — | Pana-Max2 PTL | P1211 |

KaVo® Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|--------------|------------|
| — | Pana-Max2 KV | P1212 |

NSK QD Переходник

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|--------------|------------|
| — | Pana-Max2 QD | P1156 |

4-канальный разъем Midwest
(Прямое соединение / Соединение через переходник)

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|---------------|------------------------|
| — | Pana-Max2 M4 | P1154 |
| — | Pana-Max2R M4 | T1029 • Цанга с ключом |

2-канальный разъем Borden
(Прямое соединение / Соединение через переходник)

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|---------------|------------------------|
| — | Pana-Max2 B2 | P1155 |
| — | Pana-Max2R B2 | T1030 • Цанга с ключом |

Переходники NSK



| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|------------|------------|
| ● | PTL-CL-LED | P1001600 |

- Корпус из нержавеющей стали • Титановое покрытие
- Перепускной клапан • Для NSK
- Подсветка LED, интегрированная в переходник



| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|----------------|------------|
| ● | PTL-CL-LED III | P1001601 |

- Корпус из нержавеющей стали • Титановое покрытие
- Перепускной клапан • Для NSK с регулятором подачи воды
- Подсветка LED, интегрированная в переходник



| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|---------|------------|
| ● | KCL-LED | P1005600 |

- Корпус из нержавеющей стали
- Титановое покрытие • Перепускной клапан
- Для KaVo® MULTiflex® LUX с регулятором подачи воды
- Подсветка LED, интегрированная в переходник



| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|---------|------------|
| ● | SCL-LED | P1009600 |

- Корпус из нержавеющей стали
- Титановое покрытие • Перепускной клапан
- Sirona® Quick Coupling с регулятором подачи воды
- Подсветка LED, интегрированная в переходник



| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|----------|------------|
| — | FM-CL-M4 | P434051 |

- Корпус из нержавеющей стали • Перепускной клапан



| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|-------------|------------|
| — | FM-CL-B2/B3 | P432051 |

- Корпус из нержавеющей стали • Перепускной клапан



| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|---------|------------|
| — | QD-J M4 | T334051 |

- Перепускной клапан

Таблица соответствия

| | NSK (С оптикой) | NSK (Без оптики) | KaVo® (С оптикой) | KaVo® (Без оптики) | Dentsply Sirona® | W&H® | Bien Air® |
|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|---|----------------------|-----------------------|
| Ti-Max Z | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| S-Max M | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| S-Max pico | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| Ti-Max X450 | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| Pana-Max 2 | — | ○ | — | ○ | — | — | — |
| Тип переходника | NSK Переходник (PTL) LED | | KaVo® Multiflex® LED | | Sirona® Быстросъемное соединение LED | W&H® Roto Quick® | Bien Air® UNIFIX® |

Угловые наконечники

ТЕХНОЛОГИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ NSK

Система против нагрева

Наша запатентованная "Система против нагрева" существенно снижает нагрев, что предотвращает риск возникновения ожогов.

Кнопочная цапга

Кнопочная цапга - это автоматический механизм компании NSK, который зажимает бор во время вращения. Кнопочная цапга позволяет вставлять и снимать бор одним нажатием. Механизм блокировки бора разработан таким образом, чтобы увеличить силу удержания бора, когда к нему применяются высокие нагрузки.

Керамические подшипники

Керамические подшипники на 25% прочнее обычных стальных подшипников и весят в два раза меньше. Благодаря таким свойствам существенно сокращается износ, возникающий при трении между шариками и корпусом подшипникового узла, что увеличивает производительность и срок службы картриджа.

Автоклавирование при температуре до 135°C



Все наконечники компании NSK обладают высоким качеством и долговечны в работе, даже в условиях частого автоклавирования. Все наконечники подлежат обработке в автоклаве при температуре до 135°C.

Промывается в аппарате для термодезинфекции



В целях максимально эффективной борьбы с инфекциями наконечники рекомендуется обрабатывать в термодезинфекторе до автоклавирования. Указанная выше маркировка на изделии компании NSK означает, что Вы можете обработать данное изделие в термодезинфекторе.

DURAGRIP

DURAGRIP - это особое покрытие, наносимое на наконечники для комфортного удержания в руке доктора, которое также препятствует возникновению царапин и повышает износостойкость.

DURACOAT

DURACOAT - это последняя разработка компании NSK по улучшению технологии поверхности. Данное покрытие не только обладает гипоаллергенным и биосовместимым свойством титана, но и продлевает срок службы инструментов. DURACOAT создает гладкую, устойчивую к царапинам поверхность, приятную на ощупь.

Микрофильтр

Микрофильтр диаметром 0,3 мм препятствует проникновению любого вида загрязнений, брызг, тем самым минимизируя засорения и улучшая качество гигиены.

Сотообразное стекло

Благодаря светодиодам из сотообразного стекла достигается безупречное освещение, такое стекло очень прочное и не повреждается в ходе многократных процедур стерилизации.

Система очистки головки

Система, предотвращающая обратное всасывание, позволяет гарантировать отсутствие перекрестного загрязнения воздухопроводных шлангов.

Четырёхточечный спрей

Четырёхточечный спрей NSK эффективно и равномерно охлаждает абсолютно всю рабочую поверхность бора.

Удивительно тихая работа и низкая вибрация

Симбиоз высокоточных деталей и механизмов позволил значительно снизить шум и вибрацию.

Обратный клапан

Предотвращает всасывание загрязнений в шланги для подачи воды.



Ti-Max Z Угловые наконечники

Комфорт и удобство
в Ваших руках.



Удобный доступ

Более компактный корпус наконечника и тонкая шейка обеспечивают доступ к молярам без прикосновения к другим зубам.



Удивительно тихая работа

Удивительно тихая работа и низкая вибрация: симбиоз высокоточных деталей и механизмов позволило снизить шум и вибрацию настолько, что это обеспечило комфортное проведение лечения как для врача, так и для пациента.

Ti-Max Z



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Повышение 1:5 | ● | Z95L | C1034 |

- Макс. скорость : 200 000 об/мин
- Для FG боров (ø1,6 мм)
- Титановый корпус с покрытием против царапин DURAGRIP
- Кнопочная цапга
- Четырехточечный спрей
- Керамические подшипники
- Микрофильтр
- Система против нагрева
- Система очистки головки
- Оптика из сотообразного стекла



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Прямая передача 1:1 | ● | Z25L | C1038 |

- Макс. скорость : 40 000 об/мин
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Титановый корпус с покрытием против царапин DURAGRIP
- Кнопочная цапга
- Одинарный спрей
- Микрофильтр
- Система очистки головки
- Оптика из сотообразного стекла



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Повышение 1:5 | ● | Z85L | C1062 |

- Миниатюрная головка
 - Макс. скорость: 200 000 об/мин
 - Для FG боров (ø1,6 мм)*
 - Титановый корпус с покрытием против царапин DURAGRIP
 - Кнопочная цапга
 - Одинарный спрей
 - Керамические подшипники
 - Микрофильтр
 - Система против нагрева
 - Система очистки головки
 - Оптика из сотообразного стекла
- *Только для боров с коротким хвостовиком



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Понижение 4:1 | ● | Z15L | C1039 |

- Макс. скорость : 10 000 об/мин
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Титановый корпус с покрытием против царапин DURAGRIP
- Кнопочная цапга
- Одинарный спрей(с функцией двойного охлаждения)
- Микрофильтр
- Система очистки головки
- Оптика из сотообразного стекла



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Понижение 16:1 | ● | Z10L | C1040 |

- Макс. скорость : 2 500 об/мин
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Титановый корпус с покрытием против царапин DURAGRIP
- Кнопочная цапга
- Одинарный спрей
- Микрофильтр
- Система очистки головки
- Оптика из сотообразного стекла

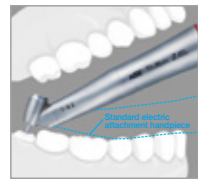
Ti-Max Z45L



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Повышение 1:4,2 | ● | Z45L | C1064 |

- Макс. скорость : 168 000 об/мин
- Для FG боров (ø1,6 мм)
- Головка под углом 45°
- Кнопочная цапга
- Титановый корпус с покрытием от царапин DURAGRIP
- Четырехточечный спрей (с функцией двойного охлаждения)
- Керамические подшипники
- Микрофильтр
- Система против нагрева
- Система очистки головки
- Оптика из сотообразного стекла

Превосходный доступ



Благодаря головке под углом 45° упрощается доступ к зоне моляров, меньше помех для манипуляций со стороны передних и соседних зубов.

Функция двойного спрея



Первая в мире функция двойного спрея позволяет вам быстро выбрать между струей и распылением в зависимости от условий и выполняемых процедур с помощью прилагаемого специального инструмента. Охлаждение струей препятствует подкожной эмфиземе при проведении хирургических операций, а распыление эффективно охлаждает бор.

Превосходный доступ позволяет проводить широкий спектр клинических операций

Разделение зуба мудрости на левой стороне нижней челюсти



Вы избавитесь от стресса благодаря дополнительному пространству между передними зубами и наконечником, которое создается благодаря тонкому корпусу Ti-Max Z45L. Также Вам будет просто поддерживать оптимальный угол бора и добиваться точного препарирования даже при глубокой обработке близко к апексу.

Лечение кариеса в пришеечной части левого бокового резца верхней челюсти



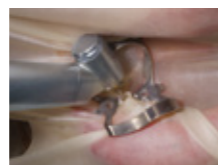
Установив большой палец на переднем зубе, вы обеспечите стабильное препарирование без влияния на другие зубы. Так Вы сможете свободно контролировать угол бора и проводить минимально инвазивное лечение.

Лечение кариеса на левом втором премоляре верхней челюсти со стороны неба



При лечении кариеса на втором премоляре со стороны неба Ti-Max Z45L обеспечивает достаточно свободного места между верхнечелюстными смежными зубами и способствует спокойной работе.

Поиск устья корневого канала второго правого премоляра нижней челюсти



Ti-Max Z45L обеспечивает спокойное препарирование без помех со стороны влагозащитного зажима. Его приспособляемость также делает операции безопаснее и точнее.

Ti-Max nano



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|----------|------------|
| Повышение 1:5 | ● | nano95LS | C1099 |

- Макс. скорость : 200 000 об/мин
- Для FG боров (ø1,6 мм)
- Титановый корпус с покрытием против царапин DURAGRIP
- Кнопочная цапга
- Четырехточечный спрей
- Керамические подшипники
- Микрофильтр
- Система против нагрева
- Система очистки головки
- Оптика из сотообразного стекла



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|----------|------------|
| Прямая передача 1:1 | ● | nano25LS | C1100 |

- Макс. скорость : 40 000 об/мин
- Для CA боров (ø2,35 мм)
- Титановый корпус с покрытием против царапин DURAGRIP
- Кнопочная цапга
- Одинарный спрей
- Микрофильтр
- Система очистки головки
- Оптика из сотообразного стекла



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|----------|------------|
| Понижение 4:1 | ● | nano15LS | C1101 |

- Макс. скорость : 10 000 об/мин
- Для CA боров (ø2,35 мм)
- Титановый корпус с покрытием против царапин DURAGRIP
- Кнопочная цапга
- Одинарный спрей
- Микрофильтр
- Система очистки головки
- Оптика из сотообразного стекла



Прямой наконечник

| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|----------|------------|
| Прямая передача 1:1 | ● | nano65LS | H1048 |

- Макс. скорость : 40 000 об/мин
- Для НР боров (ø2,35 мм)
- Для CA боров (ø2,35 мм)*
- Титановый корпус с покрытием против царапин DURAGRIP
- Одинарный спрей
- Система очистки головки
- Оптика из сотообразного стекла

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

Ti-Max X



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Повышение 1:5 | ● | X95L | C600 |
| Повышение 1:5 | — | X95 | C610 |

- Макс. скорость : 200 000 об/мин • Для FG боров (Ø1,6 мм)
- Титановый корпус с покрытием от царапин DURACOAT
- Кнопочная цапга • Четырехточечный спрей
- Керамические подшипники • Микрофильтр • Система против нагрева
- Система очистки головки • Оптика из сотообразного стекла



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Повышение 1:5 | ● | X85L | C604 |
| Повышение 1:5 | — | X85 | C614 |

- Миниатюрная головка • Макс. скорость: 200 000 об/мин
- Для FG боров (Ø1,6 мм)*
- Титановый корпус с покрытием от царапин DURACOAT
- Кнопочная цапга • Одинарный спрей • Керамические подшипники
- Микрофильтр • Система против нагрева • Система очистки головки
- Оптика из сотообразного стекла *Только для боров с коротким хвостовиком



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Прямая передача 1:1 | ● | X25L | C601 |
| Прямая передача 1:1 | — | X25 | C611 |

- Макс. скорость : 40 000 об/мин • Для СА боров (Ø2,35 мм)
- Титановый корпус с покрытием от царапин DURACOAT
- Кнопочная цапга • Одинарный спрей • Микрофильтр
- Система очистки головки • Оптика из сотообразного стекла



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Понижение 4:1 | ● | X15L | C602 |
| Понижение 4:1 | — | X15 | C612 |

- Макс. скорость : 10 000 об/мин • Для СА боров (Ø2,35 мм)
- Титановый корпус с покрытием от царапин DURACOAT
- Кнопочная цапга • Одинарный спрей • Микрофильтр
- Система очистки головки • Оптика из сотообразного стекла



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Понижение 10:1 | ● | X35L | C620 |
| Понижение 10:1 | — | X35 | C624 |

- Макс. скорость : 4 000 об/мин • Для ручных и машинных файлов
- Возвратно-поступательное движение на 60°
- Титановый корпус с покрытием от царапин DURACOAT
- Кнопочная цапга • Одинарный спрей • Микрофильтр
- Оптика из сотообразного стекла



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------|------------|
| Переходник QF | C877701 |



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Понижение 16:1 | ● | X57L | C609 |
| Понижение 16:1 | — | X57 | C619 |

- Макс. скорость : 2 500 об/мин • Для колпачков и щеток с резьбой
- Вращение на 360° • Специальный механизм защиты от пыли
- Титановый корпус с покрытием от царапин DURACOAT
- Без подачи воды • Оптика из сотообразного стекла



| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Понижение 4:1 | ● | X55L | C608 |
| Понижение 4:1 | — | X55 | C618 |

- Макс. скорость : 10 000 об/мин • Для насадок Profin Tip / EVA Tip / ортодонтического файла (хвостовик 2,36-2,40 мм)*
- Движение вертикальное возвратно-поступательное (длина хода – 1,4 мм)
- Титановый корпус с покрытием от царапин DURACOAT
- Одинарный спрей • Микрофильтр • Оптика из сотообразного стекла
- Насадки Lamineeeg приобретаются отдельно
- Механизм блокировки насадки
- *Нельзя использовать металлический хвостовик.

Прямой наконечник

| Передачное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| Прямая передача 1:1 | ● | X65L | H273 |
| Прямая передача 1:1 | — | X65 | H274 |

- Макс. скорость : 40 000 об/мин
- Для НР боров (Ø2,35 мм) • Для СА боров (Ø2,35 мм)*
- Титановый корпус с покрытием от царапин DURACOAT
- Одинарный спрей • Система очистки головки
- Оптика из сотообразного стекла

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



S-Max M



| Передаточное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------|-----------|--------|------------|
| Повышение 1:5 | ● | M95L | C1023 |
| Повышение 1:5 | — | M95 | C1026 |

- Макс. скорость : 200 000 об/мин • Для FG боров (ø1,6 мм)
- Корпус из стали • Кнопочная цанга • Керамические подшипники
- Четырехточечный спрей • Система против нагрева
- Система очистки головки • Оптика из сотообразного стекла



| Передаточное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------|-----------|--------|------------|
| Прямая передача 1:1 | ● | M25L | C1024 |
| Прямая передача 1:1 | — | M25 | C1027 |

- Макс. скорость : 40 000 об/мин • Для СА боров (ø2,35 мм)
- Корпус из стали • Кнопочная цанга • Одинарный спрей
- Система очистки головки • Оптика из сотообразного стекла



| Передаточное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------|-----------|--------|------------|
| Понижение 4:1 | ● | M15L | C1025 |
| Понижение 4:1 | — | M15 | C1028 |

- Макс. скорость : 10 000 об/мин • Для СА боров (ø2,35 мм)
- Корпус из стали • Кнопочная цанга • Одинарный спрей
- Система очистки головки • Оптика из сотообразного стекла

Прямой наконечник



| Передаточное отношение | С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------|-----------|--------|------------|
| Прямая передача 1:1 | — | M65 | H1008 |

- Макс. скорость : 40 000 об/мин • Для НР боров (ø2,35 мм)
- Для СА боров (ø2,35 мм)* • Кнопочная цанга • Одинарный спрей
- Система очистки головки

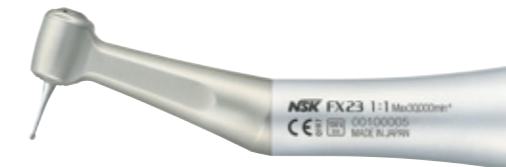
*Необходимо использовать вместе с ограничителем бора, поставляемым в комплекте с наконечником.

Серия FX



| Передаточное отношение | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------|--------|------------|
| Прямая передача 1:1 | FX25 | C1052002 |

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



| Передаточное отношение | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------|--------|------------|
| Прямая передача 1:1 | FX23 | C1056002 |

- Макс. скорость : 30 000 об/мин • Для СА боров (ø2,35 мм)
- Кнопочная цанга • Система очистки головки



| Передаточное отношение | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------|--------|------------|
| Понижение 4:1 | FX15 | C1053002 |

- Макс. скорость : 10 000 об/мин • Для СА боров (ø2,35 мм)
- Кнопочная цанга • Шариковые подшипники
- Система очистки головки



| Передаточное отношение | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------|--------|------------|
| Понижение 16:1 | FX75 | C1055002 |

- Миниатюрная головка • Макс. скорость : 2 300 об/мин
- Для машинных файлов • Вращение на 360°
- Кнопочная цанга



| Передаточное отношение | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------|--------|------------|
| Понижение 4:1 | FX57 | C1054002 |

- Макс. скорость : 5 000 об/мин • Для колпачков и щеток с резьбой
- Вращение на 360° • Специальный механизм защиты от пыли
- Без подачи воды



| Передаточное отношение | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------|--------|------------|
| Прямая передача 1:1 | FX65 | H1014002 |

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

Серия EX

Головки общего применения С наружной системой подачи охлаждения

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|-------------|
| FPB-Y | C875 |

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



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| NAC-Y | C032002 |

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



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-------------|
| ВВ-Y | C037 |

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



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------|-------------|
| NBBW-Y | C211 |

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



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-------------|
| NM-Y | C247 |

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



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|-------------|
| FFB-Y | C884 |

- Макс. скорость : 40 000 об/мин
- Для FG боров (ø1,6 мм) • Система очистки головки
- Кнопочная цанга



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------|-------------|
| NRS2-Y | C549 |

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



Головки для эндодонтии

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-------------|
| MP-Y | C547 |

- Макс. скорость : 20 000 об/мин
- Миниатюрная головка • Кнопочная цанга



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|-------------|
| MPA-Y | C548 |

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



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|---------------|-------------|
| MPAS-Y | C882 |

- Макс. скорость : 20 000 об/мин
- Возможность подключения к апекслокатору (для короткой хвостовик)
- Миниатюрная головка • Кнопочная цанга



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| TEQ-Y | C849001 |

- Макс. скорость : 4 000 об/мин
- Возвратно-поступательное движение на 80°
- Для машинных файлов (ø2,35 мм) • Кнопочная цанга



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| TEP-Y | C837001 |

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



Редукторы

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|----------------|
| ЕС | C100008 |

- Прямая передача 1:1



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------|-------------|
| ER4 | C634 |

- Понижение 4:1



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-------------|
| ER10 | C635 |

- Понижение 10:1



| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|-------------|
| ER16 | C636 |

- Понижение 16:1



Прямые наконечники



| Передачное отношение | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------------|--------------|-------------|
| Прямая передача 1:1 | EX-6B | H260 |

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

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------|----------------|
| Переходник QF | H019711 |

- Для EX-6B (Опционально)

Головки и редукторы продаются раздельно. Вы можете выбрать любую комбинацию под ваши нужды или клинический случай.

Электрические Микромоторы

NLX nano

С внутренней подачей спрея



Портативный Электрический Микромотор

Скорость : 2 000-40 000 об/мин, Крутящий момент : 3,4 Нсм

С внутренней подачей спрея

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|---------------|------------|
| ● | NLX nano S230 | Y1001362 |

Состав

• Блок управления • Мотор • Кабель • Адаптер

Спецификации

| | |
|-------------------------------------|--|
| [Блок управления] | [Микромотор][Микромотор без наконечника] |
| • Напряжение : AC 28 В 50/60 Гц | • Размеры : ø22 x Д 70 мм |
| • Размеры : Ш 127 x Г 149 x В 54 мм | • Вес : 61 г. |
| • Вес : 517 г. | |



NBX

Ультеракомпактный щеточный мотор с LED светом

С внутренней подачей спрея

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|--------|------------|
| ● | NBX | E1059051 |
| — | NBX N | E1074051 |

• Макс. скорость : 40 000 об/мин • Только мотор (без кабеля)
 • Светодиод встроен в мотор (только NBX OPTIC)
 • Ультеракомпактный и легкий мотор в титановом корпусе

Шланг микромотора NSK

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|-----------|------------|
| ● | NBX CDB | E1059061 |
| — | NBX N CDB | E1074061 |

• Постоянный ток • Только кабель



M40 XS

С легкостью подключается к соединениям Bien Air® 4VLM и 4VR 400

С внутренней подачей спрея

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|---------|------------|
| ● | M40 XS | E1135051 |
| — | M40N XS | E1136051 |

• Бесшумная, плавная работа на скорости от 60 до 40 000 об/мин
 • Компактный и легкий электрический микромотор
 • Титановый корпус с покрытием от царапин DURACOAT • Светодиод LED

Кабель для микромотора NSK

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|--------|------------|
| — | M40-CD | E359 |



Воздушные Микромоторы

Ti-Max X205L

С внутренней подачей спрея

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|--------------|--------------|
| ● | X205L | M1013 |



- Макс. скорость 23 000 об/мин ±10%
- Вращение вокруг шланга на 360° с подсветкой LED • 32 000 люкс
- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Безвозвратный клапан



DynaLED M205LG

С внутренней подачей спрея

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|------------------|--------------|
| ● | M205LG M4 | M1018 |
| ● | M205LG B2 | M1019 |



- Макс. скорость 22 000 об/мин ±10% (M4), Макс. скорость 25 000 об/мин ±10% (B2)
- 4-канальный разъем Midwest / 2-канальный разъем Borden
- 25 000 люкс • Пневмомотор с генератором подсветки LED
- Безвозвратный клапан



S-Max M205

С внутренней подачей спрея

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|-------------|--------------|
| — | M205 | M1007 |



- Макс. скорость 22 000 об/мин ±10% • 4-канальный разъем Midwest
- Корпус из нержавеющей стали • Безвозвратный клапан



FX205

С внешней подачей спрея

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|-----------------|-----------------|
| — | FX205 M4 | M1005002 |
| — | FX205 B2 | M1006002 |



- Макс. скорость 22 000 об/мин ±10% (M4), Макс. скорость 25 000 об/мин ±10% (B2)
- 4-канальный разъем Midwest / 2-канальный разъем Borden



Ультразвуковые Скалеры

Varios 970

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|--------------------------|-----------------|
| ● | VA970 LUX (230 V) | Y1001168 |

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



Пневматические Скалеры

Ti-Max S970

| С оптикой | МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------|--------------|--------------|
| ● | S970L | T1005 |
| — | S970 | T1020 |

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного стекла
- 3 уровня мощности на регулировочном кольце
- 3 насадки (S1, S2 и S3), ключ для замены насадок (CR-20) и колпачок для насадки (L)



Терапия

Минимального Вмешательства

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| G61D | Z217601 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| G62D | Z217602 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| G65D | Z217605 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| G66D | Z217606 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| G67D | Z217607 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| G68D | Z217608 |

- Алмазное покрытие

Уплотнение

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------|----------------|
| G21 | Z217010 |

- Для фиксации реставраций (при пломбировании, протезировании и т. д.) • Для передних зубов
- Не требует подачи охлаждения

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------|----------------|
| G22 | Z217020 |

- Для фиксации реставраций (при пломбировании, протезировании и т. д.) • Для задних зубов
- Не требует подачи охлаждения

Замена вкладок/уплотнение

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------|----------------|
| G26 | Z217206 |

- Удаление штифтов

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------|----------------|
| G28 | Z217208 |

- Не требует подачи охлаждения
- Амальгамное уплотнение

Система с V-Держателем

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------|----------------|
| V30 | Z217030 |

- Включает в себя ключ для замены E-типа
- Держатель V-тип • Насадки продаются отдельно

Насадки для реставрации (V-TIP)

Минимального Вмешательства

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G70 | Y900118 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G71 | Y900119 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G72 | Y900120 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G75 | Y900121 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G76 | Y900122 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G77 | Y900165 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук
- Стандартный размер алмазной крошки

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G78 | Y900166 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук
- Мелкая алмазная крошка

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G79 | Y900167 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук
- Очень мелкая алмазная крошка

Препарирования Дентина

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| V-S1 | Y900161 |

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| V-S3 | Y900162 |

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-S33 | Y900163 |

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3-х штук

Реставрации

Минимального Вмешательства

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| S65D | Z252465 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| S66D | Z252466 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| S67D | Z252467 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| S68D | Z252468 |

- Алмазное покрытие

Реставрации

Подготовки Уступов Под Коронку

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| S81D | Z252469 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| S82D | Z252462 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| S83D | Z252461 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| S86D | Z252460 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| S71D | Z252471 |

- Алмазное покрытие

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| S72D | Z252472 |

- Алмазное покрытие

Система с V-Держателем

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|------------|----------------|
| S75 | Z252035 |

- Включает в себя ключ для замены E-типа
- Держатель V-тип • Насадки продаются отдельно

Насадки для реставрации (V-TIP)

Минимального Вмешательства

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G70 | Y900118 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G71 | Y900119 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G72 | Y900120 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G75 | Y900121 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G76 | Y900122 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G77 | Y900165 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук
- Стандартный размер алмазной крошки

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G78 | Y900166 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук
- Мелкая алмазная крошка

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-G79 | Y900167 |

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук
- Очень мелкая алмазная крошка

Препарирования Дентина

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| V-S1 | Y900161 |

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|-------------|----------------|
| V-S3 | Y900162 |

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3-х штук

| МОДЕЛЬ | КОД ЗАКАЗА |
|--------------|----------------|
| V-S33 | Y900163 |

- Насадка из нержавеющей стали
- Набор из 3-х штук

Запасные Части



Ti-Max Z

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| TiZ-MU03 Картридж для миниатюрной головки |  | Y1002075 |
| TiZ-SU03 Картридж для стандартной головки |  | Y1002076 |
| Набор прокладок (Упаковка 5 шт.) |  | Y900580 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| TiZ-MU04 Крышка головки для миниатюрной головки |  | P1051050 |
| TiZ-SU04 Крышка головки для стандартной головки |  | P1052050 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| TiZ-MU05 Ключ для крышки миниатюрной головки |  | Z265006 |
| TiZ-SU05 Ключ для крышки стандартной головки |  | Z265007 |

S-Max M

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| SX-MU03 Картридж для миниатюрной головки |  | P1280 |
| SX-SU03 Картридж для стандартной головки |  | P1281 |


| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| Набор прокладок (Упаковка 5 шт.) |  | Y900580 |
| SX-MU04 Крышка головки для миниатюрной головки |  | P1001500 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| SX-SU04 Крышка головки для стандартной головки |  | P1027500 |
| SX-SU05 Ключ для крышки стандартной и миниатюрной головок |  | 20000535 |

S-Max pico

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| SX-PU03 Картридж для S-Max pico |  | P1140200 |
| Набор прокладок (Упаковка 5 шт.) |  | Y900580 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| SX-PU04 Крышка головки для S-Max pico |  | P1140500 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| SX-PU05 Ключ для крышки головки S-Max pico |  | 20002803 |

Ti-Max X450

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| TiX45-SU03 Картридж для стандартной головки |  | Y1001906 |
| Набор прокладок (Упаковка 5 шт.) |  | Y900580 |




| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| TiX45-SU04 Крышка головки для стандартной головки |  | P1078500 |
| Ключ для крышки головки X450 |  | P624765 |

Переходники и соединения

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|-----------------------------|---|------------|
| Безвозвратный клапан |  | P401054 |


DynaLED

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| SX-MU03 Картридж для миниатюрной головки |  | P1001250 |
| SX-SU03 Картридж для стандартной головки |  | P1002250 |
| SX-MU04 Кнопка для M500LG B2 |  | P1001500 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| SX-SU04 Кнопка для M600LG B2 |  | P1002500 |
| SX-MU04 (YOS) Кнопка для M500LG M4 |  | P1026500 |
| SX-SU04 (YOS) Кнопка для M600LG M4 |  | P1027500 |



| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| SX-MU04 (DQD) Кнопка для M500LG QD |  | P1109500 |
| SX-SU04 (DQD) Кнопка для M600LG QD |  | P1108500 |
| SX-SU05 Ключ для крышки стандартной и миниатюрной головок |  | 20000535 |



Pana-Max PLUS

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| SX-MU03 Картридж для миниатюрной головки |  | P1280 |
| SX-SU03 Картридж для стандартной головки |  | P1281 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| SX-MU04 Крышка головки для миниатюрной головки |  | P1001500 |
| SX-SU04 Крышка головки для стандартной головки |  | P1027500 |

PANA-MAX

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| PAX-SU03 Картридж для стандартной головки |  | Y900772 |
| PAX-TU03 Картридж для увеличенной головки |  | Y900773 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| PAX-SU04 Кнопка для стандартной головки |  | P074050 |
| PAX-TU04 Кнопка для увеличенной головки |  | P075050 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| PAX-SU05 Ключ для кнопки стандартной и увеличенной головок |  | P074765 |

Pana-Max2



| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------------|---|------------|
| PAX2-SU03 Картридж |  | P1190 |
| PAX2R-S03 Картридж |  | T1040 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| PAX2-SU04 Кнопка для головки |  | P1190050 |
| PAX2R-S04 Крышка головки |  | T1040050 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| PAX2-SU05 |  | P1190765 |
| Ключ для фиксации бора в цапговом зажиме |  | T100702 |

Серия FX

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| FX25-04 Крышка головки для FX25 |  | C1052500 |
| FX25-03 Картридж для FX25 |  | C1052700 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| Сопло спрея FX Для FX25/FX15 |  | C1052702 |
| Сопло спрея Для FX65 |  | H019711 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|----------------------------|---|------------|
| Ключ FX Для FX25 |  | C1052701 |
| Ирригационная линия |  | Z166101 |

Серия EX

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|------------------------------------|---|------------|
| FPB-03 Картридж для FPB |  | C875060 |
| NAC-03 Картридж для NAC |  | C030011 |
| BB-03 Картридж для BB |  | C037015 |
| NBB-03 Картридж для NBBW |  | C210015 |
| FFB-03 Картридж для FFB |  | C884060 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|--|---|------------|
| Сопло спрея Для NAC, BB, FPB, FFB, TEP |  | C032701 |
| Сопло спрея Для NM |  | C039701 |
| Сопло спрея Для EX-5B, EX-6B |  | H019711 |
| FPB-02 Вал |  | C875012 |
| NAC-02 Вал |  | C032012 |

| МОДЕЛЬ | ИЗДЕЛИЕ | КОД ЗАКАЗА |
|---|---|------------|
| Ключ для крышки головки Для AR-Y(S) |  | C185751 |
| Ключ для крышки головки (Черный) |  | C071751 |
| Ирригационная линия |  | Z166101 |

KaVo и Multiflex являются зарегистрированными торговыми марками KaVo Dental GmbH. Dentsply Sirona и Sirona являются зарегистрированными торговыми марками Dentsply Sirona Inc. W&H и Roto Quick являются зарегистрированными торговыми марками W&H Deutschland GmbH. Bien Air и UNIFIX являются зарегистрированными торговыми марками Bien-Air Holding SA.

Satelec является зарегистрированной торговой маркой компании Satelec, входящей в группу компаний Acteon. EMS является зарегистрированной торговой маркой холдинга Ferton Holding SA.

NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK RUS LLC www.nsk-russia.ru
2, Entuziastov bulvar, 11th floor, Moscow 109544, Russia

<https://stomshop.pro/>

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.