

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
--------------------------------	---------

<b>Запасные части</b> .....	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.



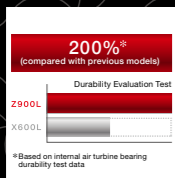
# Ti-Max Z Турбины

Впечатляющая  
мощность на  
кончиках пальцев.



## Новый трехмерный ротор

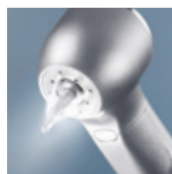
Мы создали новый трехмерный ротор, с которым турбина вырабатывает удивительно высокую мощность 26 Ватт.



## 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

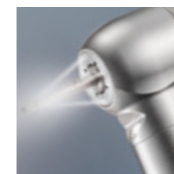


**Миниатюрная головка**  
• Мощность : 23 Вт  
• Скорость : 360 000 - 440 000 об/мин  
• Размер головки : ø10,8 x В 12,1 мм



**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 <sup>*</sup>	P1120
Стандартная	●	Z900WL <sup>*</sup>	P1121

<sup>\*</sup>Турбины с интегрированной подсветкой LED

## Bien Air® Переходник

Головка	С оптикой	МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
Миниатюрная	●	Z800BL <sup>*</sup>	P1116
Стандартная	●	Z900BL <sup>*</sup>	P1117

<sup>\*</sup>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 <sup>*</sup>	P1095
Стандартная	●	M600WLED <sup>*</sup>	P1096

<sup>\*</sup>Турбины с интегрированной подсветкой LED

## Bien Air® Переходник

Головка	С оптикой	МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
Миниатюрная	●	M500BLED <sup>*</sup>	P1056
Стандартная	●	M600BLED <sup>*</sup>	P1057

<sup>\*</sup>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

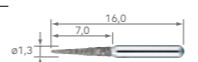
\*Турбины с интегрированной подсветкой LED

## pico bur

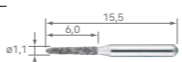
МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
PC1	Y1001817
• Набор из 3-х штук	



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



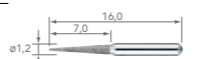
МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
PC6	Y1001822
• Набор из 3-х штук	



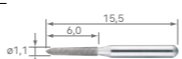
МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
PC2	Y1001818
• Набор из 3-х штук	



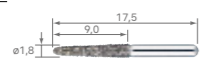
МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
PC4ff	Y1002020
• Бор с мелкой алмазной крошкой	
• Набор из 3-х штук	



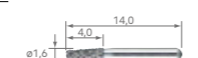
МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
PC6ff	Y1002022
• Бор с мелкой алмазной крошкой	
• Набор из 3-х штук	



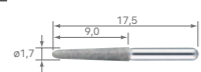
МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
PC3	Y1001819
• Набор из 3-х штук	



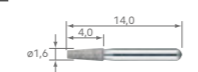
МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
PC5	Y1001821
• Набор из 3-х штук	



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



Передающее 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



Передающее 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



Передающее 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



Передающее 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



Передающее 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



Передаточное 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



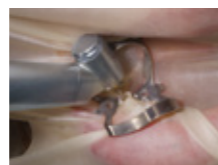
Установив большой палец на переднем зубе, вы обеспечите стабильное препарирование без влияния на другие зубы. Так Вы сможете свободно контролировать угол бора и проводить минимально инвазивное лечение.

### 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



Передаточное 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



Передаточное отношение	С оптикой	МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
Прямая передача 1:1	●	nano25LS	C1100

- 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



Передаточное отношение	С оптикой	МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
Понижение 4:1	●	nano15LS	C1101

- Макс. скорость : 10 000 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



### Прямой наконечник

Передаточное 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 СА 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 цапга • 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 цапга • 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 цапга • 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 цапга • Одинарный спрей
- Система очистки головки

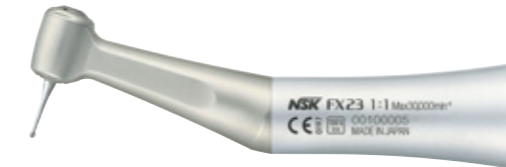
\*Необходимо использовать вместе с ограничителем бора, поставляемым в комплекте с наконечником.

# 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 цапга • 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 цапга • 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 цапга • 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 цапга



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
<b>FPB-Y</b>	<b>C875</b>

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



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>NAC-Y</b>	<b>C032002</b>

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



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>ВВ-Y</b>	<b>C037</b>

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



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>NBBW-Y</b>	<b>C211</b>

- 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
<b>NM-Y</b>	<b>C247</b>

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



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>FFB-Y</b>	<b>C884</b>

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



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>NRS2-Y</b>	<b>C549</b>

- 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
<b>MP-Y</b>	<b>C547</b>

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



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>MPA-Y</b>	<b>C548</b>

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



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>MPAS-Y</b>	<b>C882</b>

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



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>TEQ-Y</b>	<b>C849001</b>

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



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>TEP-Y</b>	<b>C837001</b>

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



## Редукторы

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>ЕС</b>	<b>C100008</b>

- Прямая передача 1:1



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>ER4</b>	<b>C634</b>

- Понижение 4:1



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>ER10</b>	<b>C635</b>

- Понижение 10:1



МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>ER16</b>	<b>C636</b>

- Понижение 16:1



## Прямые наконечники



Передаточное отношение	МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>Прямая передача 1:1</b>	<b>EX-6B</b>	<b>H260</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>Переходник QF</b>	<b>H019711</b>

- 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
●	<b>X205L</b>	<b>M1013</b>



- 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
●	<b>M205LG M4</b>	<b>M1018</b>
●	<b>M205LG B2</b>	<b>M1019</b>



- 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
—	<b>M205</b>	<b>M1007</b>



- 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
—	<b>FX205 M4</b>	<b>M1005002</b>
—	<b>FX205 B2</b>	<b>M1006002</b>



- 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
●	<b>VA970 LUX (230 V)</b>	<b>Y1001168</b>

- 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
●	<b>S970L</b>	<b>T1005</b>
—	<b>S970</b>	<b>T1020</b>

- 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
<b>G61D</b>	<b>Z217601</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>G62D</b>	<b>Z217602</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>G65D</b>	<b>Z217605</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>G66D</b>	<b>Z217606</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>G67D</b>	<b>Z217607</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>G68D</b>	<b>Z217608</b>

- Алмазное покрытие

### Уплотнение

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>G21</b>	<b>Z217010</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>G22</b>	<b>Z217020</b>

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

### Замена вкладок/уплотнение

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>G26</b>	<b>Z217206</b>

- Удаление штифтов

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>G28</b>	<b>Z217208</b>

- Не требует подачи охлаждения
- Амальгамное уплотнение

### Система с V-Держателем

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V30</b>	<b>Z217030</b>

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

### Насадки для реставрации (V-TIP)

#### Минимального Вмешательства

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G70</b>	<b>Y900118</b>

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G71</b>	<b>Y900119</b>

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G72</b>	<b>Y900120</b>

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G75</b>	<b>Y900121</b>

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G76</b>	<b>Y900122</b>

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G77</b>	<b>Y900165</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G78</b>	<b>Y900166</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G79</b>	<b>Y900167</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-S1</b>	<b>Y900161</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-S3</b>	<b>Y900162</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-S33</b>	<b>Y900163</b>

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

### Реставрации

#### Минимального Вмешательства

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>S65D</b>	<b>Z252465</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>S66D</b>	<b>Z252466</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>S67D</b>	<b>Z252467</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>S68D</b>	<b>Z252468</b>

- Алмазное покрытие

### Реставрации

#### Подготовки Уступов Под Коронку

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>S81D</b>	<b>Z252469</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>S82D</b>	<b>Z252462</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>S83D</b>	<b>Z252461</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>S86D</b>	<b>Z252460</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>S71D</b>	<b>Z252471</b>

- Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>S72D</b>	<b>Z252472</b>

- Алмазное покрытие

### Система с V-Держателем

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>S75</b>	<b>Z252035</b>

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

### Насадки для реставрации (V-TIP)

#### Минимального Вмешательства

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G70</b>	<b>Y900118</b>

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G71</b>	<b>Y900119</b>

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G72</b>	<b>Y900120</b>

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G75</b>	<b>Y900121</b>

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G76</b>	<b>Y900122</b>

- Алмазное покрытие • Набор из 3-х штук

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G77</b>	<b>Y900165</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G78</b>	<b>Y900166</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-G79</b>	<b>Y900167</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-S1</b>	<b>Y900161</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-S3</b>	<b>Y900162</b>

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

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
<b>V-S33</b>	<b>Y900163</b>

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

# Запасные Части


## Ti-Max Z

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

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>TiZ-MU04</b> Крышка головки для миниатюрной головки		P1051050
<b>TiZ-SU04</b> Крышка головки для стандартной головки		P1052050

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>TiZ-MU05</b> Ключ для крышки миниатюрной головки		Z265006
<b>TiZ-SU05</b> Ключ для крышки стандартной головки		Z265007

## S-Max M

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>SX-MU03</b> Картридж для миниатюрной головки		P1280
<b>SX-SU03</b> Картридж для стандартной головки		P1281


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

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>SX-SU04</b> Крышка головки для стандартной головки		P1027500
<b>SX-SU05</b> Ключ для крышки стандартной и миниатюрной головок		20000535

## S-Max pico

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

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>SX-PU04</b> Крышка головки для S-Max pico		P1140500

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>SX-PU05</b> Ключ для крышки головки S-Max pico		20002803

## Ti-Max X450

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




МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>TiX45-SU04</b> Крышка головки для стандартной головки		P1078500
<b>Ключ для крышки головки X450</b>		P624765

## Переходники и соединения

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>Безвозвратный клапан</b>		P401054



## DynaLED

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

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



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



## Pana-Max PLUS

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>SX-MU03</b> Картридж для миниатюрной головки		P1280
<b>SX-SU03</b> Картридж для стандартной головки		P1281

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>SX-MU04</b> Крышка головки для миниатюрной головки		P1001500
<b>SX-SU04</b> Крышка головки для стандартной головки		P1027500



## PANA-MAX

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>PAX-SU03</b> Картридж для стандартной головки		Y900772
<b>PAX-TU03</b> Картридж для увеличенной головки		Y900773

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>PAX-SU04</b> Кнопка для стандартной головки		P074050
<b>PAX-TU04</b> Кнопка для увеличенной головки		P075050

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>PAX-SU05</b> Ключ для кнопки стандартной и увеличенной головок		P074765

## Pana-Max2



МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>PAX2-SU03</b> Картридж		P1190
<b>PAX2R-S03</b> Картридж		T1040

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>PAX2-SU04</b> Кнопка для головки		P1190050
<b>PAX2R-S04</b> Крышка головки		T1040050

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>PAX2-SU05</b>		P1190765
<b>Ключ для фиксации бора в цанговом зажиме</b>		T100702

## Серия FX

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>FX25-04</b> Крышка головки для FX25		C1052500
<b>FX25-03</b> Картридж для FX25		C1052700

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>Сопло спрея FX</b> Для FX25/FX15		C1052702
<b>Сопло спрея</b> Для FX65		H019711

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>Ключ FX</b> Для FX25		C1052701
<b>Ирригационная линия</b>		Z166101

## Серия EX

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>FPB-03</b> Картридж для FPB		C875060
<b>NAC-03</b> Картридж для NAC		C030011
<b>BB-03</b> Картридж для BB		C037015
<b>NBB-03</b> Картридж для NBBW		C210015
<b>FFB-03</b> Картридж для FFB		C884060

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

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
<b>Ключ для крышки головки</b> Для AR-Y(S)		C185751
<b>Ключ для крышки головки</b> (Черный)		C071751
<b>Ирригационная линия</b>		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

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.