




Varios
iPiezo engine®



NAKANISHI INC.	NSK Rus & CIS
www.nsk-inc.com	www.nsk-russia.ru
700 Shimochinata Kanuma-shi Tochigi 322-8666, Japan	Россия, 115114, Москва, Дербневская наб., д. 7, стр. 16, 3-й этаж
TEL : +81 (0)289-64-3380	ТЕЛ.: +7 (495) 967-96-07
FAX : +81 (0)289-62-5636	ФАКС: +7 (495) 967-96-08

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

PR-D613R Ver.2 11.04.01OP



Многофункциональность
и производительность



Varios[®]

iPiezo engine[®]

Доверьтесь своей интуиции

Новые стильные и multifunctional скалеры Varios оснащены интуитивным генератором iPiezo engine[®] от NSK, обладающим функцией самонастройки и позволяющим эффективнее проводить лечебные процедуры. Более того, широкий спектр насадок делает список методов клинического применения бесконечным: от Пародонтологии, Снятия зубных отложений и Эндодонтии до Ухода за имплантами. Двойная светодиодная подсветка LED на кончике эргономичного и тонкого наконечника обеспечивает отличный обзор и легкое обнаружение зубного камня и налета во время проведения процедур гигиены полости рта и снятия зубных отложений.

Varios2 Наконечники



Невероятная производительность

При весе всего 33 г наконечник Varios очень тонкий и удобный в обращении. Он обеспечивает превосходную производительность и в то же время снижает усталость кисти врача даже при проведении длительных процедур. Двойная подсветка LED обеспечивает исключительную, практически бестеневую видимость операционного поля, улучшая в значительной степени условия проведения процедур. Легкий, компактный и удобный наконечник обладает выдающейся производительностью и соответствует всем вашим требованиям для проведения различных клинических процедур.

Преимущества:

- Самый тонкий и легкий наконечник с оптикой LED
- Двойная подсветка LED через два оптических световода
- Наконечник с оптикой и без оптики
- Широкий спектр насадок для различных клинических применений



Хорошо сбалансированный, тонкий и легкий наконечник с оптикой LED

Компактный наконечник обеспечивает превосходный доступ и обзор обрабатываемой зоны, делая проведение операции более комфортным. Наконечник может многократно автоклавироваться при температуре до 135 °С.



Наконечник Varios2



Аналог



С оптикой



Без оптики



Двойная подсветка LED



Светодиодная оптика LED от NSK излучает дневной свет, что является значительным преимуществом в вашей работе.

Ярче: LED излучает дневной свет, обеспечивающий лучший обзор обрабатываемого участка, чем свет от галогенной лампы.

Надежнее: LED имеет больший срок службы и более надежен по сравнению с галогенными лампами.

*По данным на ноябрь 2009 г.

Varios 970

С оптикой / Без оптики

iPiezo engine®

Многофункциональный портативный прибор для широкого спектра операций

Все в одном – стильный компактный универсальный прибор для Пародонтологии, Снятия зубных отложений, Минимально инвазивных операций и Ухода за имплантами. Удобные вместительные емкости по 400 мл, заполняемые одинаковыми или различными растворами, подсоединены к независимым друг от друга насосам. Все скалеры из новой серии Varios оснащены последними разработками в области пьезотехнологии; генератор iPiezo engine® от NSK обеспечивает стабильную выходную мощность при помощи автоматической регулировки частоты ультразвуковых колебаний до оптимального значения в зависимости от нагрузки.



Большой светодиодный дисплей

Все рабочие параметры четко видны на большом LED-дисплее и легко регулируются при помощи интуитивно понятных кнопок.



iPiezo engine®

Функция обратной связи

iPiezo engine® от NSK поддерживает необходимую мощность в зависимости от типа зубной поверхности. iPiezo engine® обеспечивает стабильную частоту колебаний насадки без потери мощности даже при снятии очень твердых зубных отложений.

Функция самонастройки

Функция самонастройки обеспечивает постоянную и стабильную частоту ультразвуковых колебаний насадки в пределах выбранного диапазона мощности. Это позволяет доктору чувствовать выходную мощность, работать точно и гарантированно получать идеальные результаты.



Простая замена емкостей

2 большие емкости по 400 мл быстро и легко снимаются и устанавливаются. В емкости можно заливать необходимые растворы для различных клинических операций.



Функция памяти

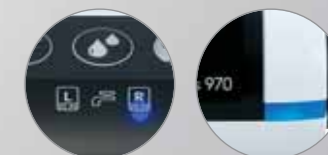
В целях экономии времени при настройке прибора пользовательские параметры, включая мощность и скорость подачи жидкости, могут быть сохранены в памяти прибора. Кроме того, даже при выключении прибора из сети настройки остаются в памяти.

Безупречный дизайн прибора для чистки и обслуживания

Простой и бесшовный дизайн блока управления позволяет легко проводить гигиеническое обслуживание для ежедневного использования.

Регулировка скорости потока жидкости для правой и левой емкостей, а также для воды из магистрали

Varios 970 может использовать подачу жидкости как из одной из емкостей, так и из магистрали. Выберите режим подачи жидкости при помощи кнопки на панели управления. Светодиодный индикатор указывает, какая емкость используется в данный момент.



Varios 970

С оптикой / Без оптики

iPiezo engine®

Повышенная устойчивость к антисептическим растворам

Использование трубок на основе полимерных материалов для емкостей, насоса и наконечника гарантирует значительное повышение надежности, так как существенно сокращается возможность образования коррозии, вызываемой остатками антисептических растворов.



Режим автоматической очистки

Режим автоматической очистки позволяет промыть водой шланги и наконечник при помощи одного нажатия кнопки после использования специальных растворов. Во время режима автоматической очистки Varios 970 независимо промывает оба ирригационных канала.



Регулировка скорости потока

Обновленный дизайн блока управления оснащен поворотными регуляторами и электронным отображением скорости потока жидкости. Такое управление делает настройку скорости потока жидкости, как из емкостей, так и из магистрали, очень простой и удобной.

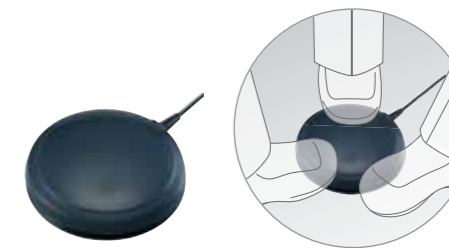


Педаля управления 360°

Новой педалью Varios можно легко управлять с любой стороны.

МОДЕЛЬ: **FC-70**
КОД ЗАКАЗА: **Z1008001**

- С кабелем 2,5 м



Бокс для стерилизации, ключ для замены насадок

Бокс для стерилизации создан для того, чтобы безопасно обрабатывать и хранить компоненты системы Varios.



МОДЕЛЬ: **Ключ для замены насадок**
КОД ЗАКАЗА: **Z221076**



МОДЕЛЬ: **Бокс для стерилизации**
КОД ЗАКАЗА: **Z1035001**

Комплекты Varios 970



С оптикой Комплекты Varios 970 с оптикой

МОДЕЛЬ: **VA970 LUX (120 В)** КОД ЗАКАЗА: **Y1001166**

МОДЕЛЬ: **VA970 LUX (230 В)** КОД ЗАКАЗА: **Y1001168**

Без оптики Комплекты Varios 970 без оптики

МОДЕЛЬ: **VA970 (120 В)** КОД ЗАКАЗА: **Y1001174**

МОДЕЛЬ: **VA970 (230 В)** КОД ЗАКАЗА: **Y1001175**

Технические характеристики

- Питание: 120 В или 230 В переменного тока, 50/60 Гц
- Частота: 28–32 кГц
- Макс. мощность: 11 Вт (режим G)
- Размеры: Ш160 x Д270 x В190 (мм) (включая емкости)
- Вес блока: 2,1 кг (без наконечника)
- Объем емкости: 400 мл (x 2 емкости)

Комплектация

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

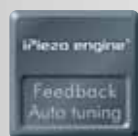
Varios 370

С оптикой / Без оптики

iPiezo engine®

Компактный многофункциональный блок управления, помещающийся на ладони

Varios 370 был специально разработан как компактный портативный прибор, который легко устанавливается на любую стоматологическую установку. Он прост в управлении и может использоваться для широкого спектра клинических применений.

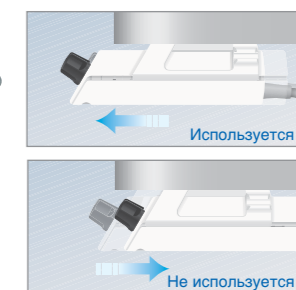


Преимущества:

- Функция iPiezo engine®
- Портативный и суперкомпактный блок управления
- Простая интуитивно понятная панель управления
- Большие и удобные регуляторы скорости подачи воды и настройки мощности
- Держатель для крепления на установку входит в комплект
- Наконечник может обрабатываться в термодезинфекторе и автоклавироваться при температуре до 135 °C

Держатель блока управления

Держатель включен в полный комплект и может быть использован для различных позиций крепления прибора.



Примеры установки Varios 370



На плече столика врача стоматологической установки при помощи кронштейна. (приобретается отдельно)



Над/под столиком врача при помощи держателя.



За столиком врача при помощи кронштейна. (приобретается отдельно)

Комплекты Varios 370



С оптикой Комплекты Varios 370 с оптикой

МОДЕЛЬ: **VA370 LUX (120 В)** КОД ЗАКАЗА: **Y1001958**

МОДЕЛЬ: **VA370 LUX (230 В)** КОД ЗАКАЗА: **Y1001343**

Без оптики Комплекты Varios 370 без оптики

МОДЕЛЬ: **VA370 (120 В)** КОД ЗАКАЗА: **Y1001956**

МОДЕЛЬ: **VA370 (230 В)** КОД ЗАКАЗА: **Y1001340**

Технические характеристики

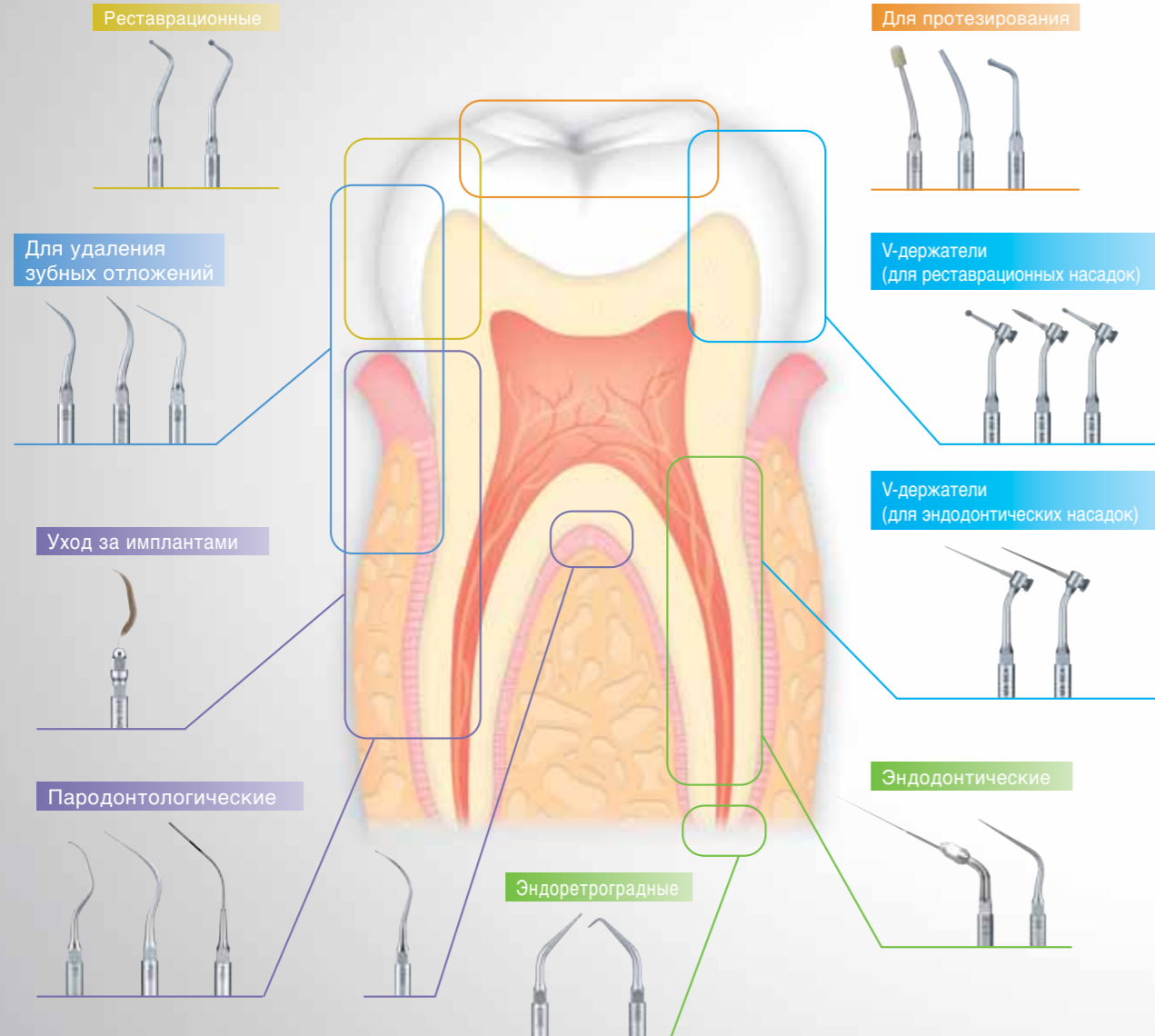
- Питание: 120 В или 230 В переменного тока, 50/60 Гц
- Частота: 28–32 кГц
- Макс. мощность: 11 Вт (режим G)
- Размеры: Ш80 x Д115 x В32 (мм) (без регуляторов и шланга)
- Вес блока: 0,43 кг (без наконечника)

Комплектация

- Блок управления со шлангом наконечника
- Держатель блока управления
- Блок питания
- Наконечник
- Держатель наконечника
- Набор для подключения фильтра для воды
- Соединительное устройство системы подачи воды (только для 120 В)
- Педаль (FC-71)
- 3 насадки для снятия зубных отложений (G4, G6, G8)
- Ключ для замены насадок с ограничителем крутящего момента

Varios Насадки

Компания NSK предлагает широкий выбор насадок к ультразвуковым скалерам для различного клинического применения.



* Направление наклона насадки определяется по передней проекции насадки.

Удаление зубных отложений

Схема поперечного сечения	Модель	Код заказа
	МОДЕЛЬ: G1	КОД ЗАКАЗА: Z217101
	МОДЕЛЬ: G1-E	КОД ЗАКАЗА: Z291101
	МОДЕЛЬ: G2	КОД ЗАКАЗА: Z217102
	МОДЕЛЬ: G2-E	КОД ЗАКАЗА: Z291102
	МОДЕЛЬ: G3	КОД ЗАКАЗА: Z217103
	МОДЕЛЬ: G3-E	КОД ЗАКАЗА: Z291103
	МОДЕЛЬ: G4	КОД ЗАКАЗА: Z217104
	МОДЕЛЬ: G4-E	КОД ЗАКАЗА: Z291104
	МОДЕЛЬ: G5	КОД ЗАКАЗА: Z217105
	МОДЕЛЬ: G6	КОД ЗАКАЗА: Z217106
	МОДЕЛЬ: G6-E	КОД ЗАКАЗА: Z291106
	МОДЕЛЬ: G8	КОД ЗАКАЗА: Z217108
	МОДЕЛЬ: G11	КОД ЗАКАЗА: Z217411
	МОДЕЛЬ: G12	КОД ЗАКАЗА: Z217412
	МОДЕЛЬ: G13	КОД ЗАКАЗА: Z217413



Для одно-/многокоренных зубов



Для одно-/многокоренных зубов



Для одно-/многокоренных зубов



Для одно-/многокоренных зубов

Возможность обработки в термодезинфекторе

Автоклавирование при температуре до 135 °C

Пародонтология (обработка корневой зоны)

<p>Схема поперечного сечения</p>		<p>МОДЕЛЬ: P1 КОД ЗАКАЗА: Z217404</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием 	<p>МОДЕЛЬ: P1D КОД ЗАКАЗА: Z217405</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием • С наклоном вправо 	<p>МОДЕЛЬ: P2D КОД ЗАКАЗА: Z217402</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием • С наклоном влево 	<p>МОДЕЛЬ: P3D КОД ЗАКАЗА: Z217403</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • С острой кромкой 	<p>МОДЕЛЬ: P10 КОД ЗАКАЗА: Z217410</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • С наклоном вправо 	<p>МОДЕЛЬ: P11R КОД ЗАКАЗА: Z217408</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • С наклоном влево 	<p>МОДЕЛЬ: P11L КОД ЗАКАЗА: Z217409</p>
		<p>МОДЕЛЬ: P20 КОД ЗАКАЗА: Z217420</p>
		<p>МОДЕЛЬ: P20-E КОД ЗАКАЗА: Z291420</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • С наклоном вправо 	<p>МОДЕЛЬ: P21R КОД ЗАКАЗА: Z217422</p>
		<p>МОДЕЛЬ: P21R-E КОД ЗАКАЗА: Z291422</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • С наклоном влево 	<p>МОДЕЛЬ: P21L КОД ЗАКАЗА: Z217421</p>
		<p>МОДЕЛЬ: P21L-E КОД ЗАКАЗА: Z291421</p>



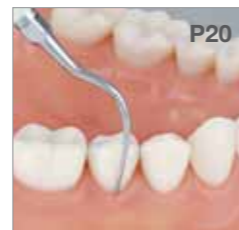
Для однокоренных зубов



Для одно-/многокоренных зубов



Для одно-/многокоренных зубов



Для однокоренных зубов

* Направление наклона насадки определяется по передней проекции насадки.

Пародонтология (обработка корневой зоны)

<p>Схема поперечного сечения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • С наклоном вправо 	<p>МОДЕЛЬ: P25R КОД ЗАКАЗА: Z217424</p>
		<p>МОДЕЛЬ: P25R-E КОД ЗАКАЗА: Z291424</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • С наклоном влево 	<p>МОДЕЛЬ: P25L КОД ЗАКАЗА: Z217425</p>
		<p>МОДЕЛЬ: P25L-E КОД ЗАКАЗА: Z291425</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • С наклоном вправо 	<p>МОДЕЛЬ: P26R КОД ЗАКАЗА: Z217426</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • С наклоном влево 	<p>МОДЕЛЬ: P26L КОД ЗАКАЗА: Z217427</p>



Для однокоренных зубов



Для одно-/многокоренных зубов

Пародонтология (промывка и очистка)

<p>Схема поперечного сечения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для промывки (ø 0,6 мм) 	<p>МОДЕЛЬ: P40 КОД ЗАКАЗА: Z217550</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Для промывки (ø 0,8 мм) 	<p>МОДЕЛЬ: P41 КОД ЗАКАЗА: Z217555</p>



Два ирригационных отверстия

Уход за протезами и имплантами (V-держатели)

<p>V-держатель</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Пластиковая насадка приобретается отдельно 	<p>МОДЕЛЬ: V10 КОД ЗАКАЗА: Z217041</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ключ E-типа для замены насадок включен в комплект
<p>Схема поперечного сечения</p>		<p>МОДЕЛЬ: V-P10 КОД ЗАКАЗА: Y900184</p> <ul style="list-style-type: none"> • Набор из 3 шт.






























Для одно-/многокоренных зубов

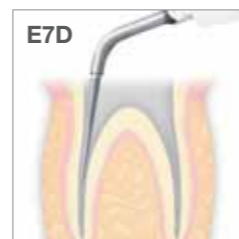
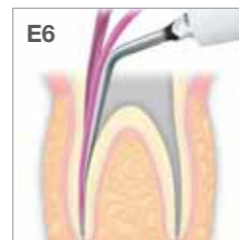
Возможность обработки в термодезинфекторе

Автоклавирование при температуре до 135 °C

Эндодонтия

Схема поперечного сечения

			МОДЕЛЬ: E4	КОД ЗАКАЗА: Z217428	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • Для чистки корневых каналов
			МОДЕЛЬ: E4D	КОД ЗАКАЗА: Z217528	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием • Для расширения корневых каналов
			МОДЕЛЬ: E5	КОД ЗАКАЗА: Z217305	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • Не требует подачи охлаждения • Для латеральной конденсации
			МОДЕЛЬ: E6	КОД ЗАКАЗА: Z217306	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • Не требует подачи охлаждения • Для латеральной конденсации
			МОДЕЛЬ: E7	КОД ЗАКАЗА: Z217307	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • Не требует подачи охлаждения • Для удаления наполнителя и инородных тел
			МОДЕЛЬ: E7D	КОД ЗАКАЗА: Z217317	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием • Для расширения корневых каналов
			МОДЕЛЬ: E8	КОД ЗАКАЗА: Z217308	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • Не требует подачи охлаждения • Для удаления наполнителя и инородных тел
			МОДЕЛЬ: E8D	КОД ЗАКАЗА: Z217318	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием • Для расширения корневых каналов
			МОДЕЛЬ: E15D	КОД ЗАКАЗА: Z217319	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием • Для обнаружения устья корневых каналов



Эндодонтия

Держатель для U-файлов с углом наклона 120°



МОДЕЛЬ: **E11** КОД ЗАКАЗА: **Z217031** NSK Satelec

* Файлы приобретаются отдельно
• Для U-файлов (ø 0,8 мм) • Для чистки корневых каналов • Для передних зубов

Держатель для файлов с углом наклона 95°











МОДЕЛЬ: **E12** КОД ЗАКАЗА: **Z217032** NSK Satelec

* Файлы приобретаются отдельно
• Для U-файлов (ø 0,8 мм) • Для чистки корневых каналов • Для задних зубов


Эндоретроградные

Схема поперечного сечения

			МОДЕЛЬ: E30RD	КОД ЗАКАЗА: Z217212	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием • Для задних зубов (с наклоном вправо)
			МОДЕЛЬ: E30LD	КОД ЗАКАЗА: Z217213	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием • Для задних зубов (с наклоном влево)
			МОДЕЛЬ: E31D	КОД ЗАКАЗА: Z217210	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием • Для передних и задних зубов (с наклоном 70°)
			МОДЕЛЬ: E32D	КОД ЗАКАЗА: Z217211	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием • Для передних зубов (с наклоном 90°)



Реставрация зубов (с минимальным вмешательством)

			МОДЕЛЬ: G61D	КОД ЗАКАЗА: Z217601	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием
			МОДЕЛЬ: G62D	КОД ЗАКАЗА: Z217602	NSK Satelec	<ul style="list-style-type: none"> • С алмазным покрытием



Модельный ряд насадок для V-держателя



V-держатель



МОДЕЛЬ: **V30** КОД ЗАКАЗА: **Z217030**

• Ключ E-типа для замены насадок включен в комплект

Реставрационные

Для минимального вмешательства



МОДЕЛЬ: **V-G70** КОД ЗАКАЗА: **Y900118**

• С алмазным покрытием • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ: **V-G71** КОД ЗАКАЗА: **Y900119**

• С алмазным покрытием • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ: **V-G72** КОД ЗАКАЗА: **Y900120**

• С алмазным покрытием • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ: **V-G75** КОД ЗАКАЗА: **Y900121**

• С алмазным покрытием • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ: **V-G76** КОД ЗАКАЗА: **Y900122**

• С алмазным покрытием • Набор из 3 шт.

Окончательная обработка/Шлифовка/Полировка



МОДЕЛЬ: **V-G77** КОД ЗАКАЗА: **Y900165**

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



МОДЕЛЬ: **V-G78** КОД ЗАКАЗА: **Y900166**

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



МОДЕЛЬ: **V-G79** КОД ЗАКАЗА: **Y900167**

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

Для препарирования дентина



МОДЕЛЬ: **V-S1** КОД ЗАКАЗА: **Y900161**

• Насадка из нержавеющей стали
• Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ: **V-S3** КОД ЗАКАЗА: **Y900162**

• Насадка из нержавеющей стали
• Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ: **V-S33** КОД ЗАКАЗА: **Y900163**

• Насадка из нержавеющей стали
• Набор из 3 шт.

• Удаление пришеечного кариеса



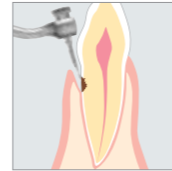
• Удаление кариеса со смежных поверхностей



• Расширение корневого канала



• Удаление кариеса в зоне корня



Эндодонтические

Для чистки корневых каналов



МОДЕЛЬ: **V-S50** КОД ЗАКАЗА: **Y900169**

• Для чистки корневого канала 17 мм • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ: **V-S51** КОД ЗАКАЗА: **Y900170**

• Для чистки корневого канала 23 мм • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ: **V-S52** КОД ЗАКАЗА: **Y900171**

• Для чистки корневого канала 26 мм • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ: **V-S53** КОД ЗАКАЗА: **Y900172**

• Для чистки корневого канала 32 мм • Набор из 3 шт.

Для расширения корневых каналов



МОДЕЛЬ: **V-S50D** КОД ЗАКАЗА: **Y900173**

• Алмазное покрытие • Для расширения корневого канала 17 мм • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ: **V-S51D** КОД ЗАКАЗА: **Y900174**

• Алмазное покрытие • Для расширения корневого канала 23 мм • Набор из 3 шт.



МОДЕЛЬ: **V-S52D** КОД ЗАКАЗА: **Y900175**

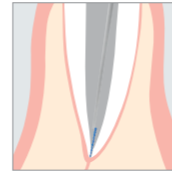
• Алмазное покрытие • Для расширения корневого канала 26 мм • Набор из 3 шт.



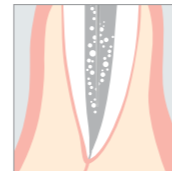
МОДЕЛЬ: **V-S53D** КОД ЗАКАЗА: **Y900176**

• Алмазное покрытие • Для расширения корневого канала 32 мм • Набор из 3 шт.

• Чистка корневого канала



• Извлечение сломанных инструментов



Запчасти

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
VA2-LUX-HP Наконечник с оптикой	E351050	Трубка подачи воды (4м) Трубка подачи воды 4м для Varios 370	0914406040	Держатель наконечника для Varios 370	10001505
VA2-HP Наконечник без оптики	E350050	Корпус фильтра для воды	Y900069	Емкость VA 400 (400 мл) для Varios 970	Z1047002
VA970LUX-SC Шланг наконечника для Varios 970 LUX	E351055	Фильтр для воды	U387042	Насос для подачи жидкости для Varios 970	10000643
VA970-SC Шланг наконечника для Varios 970	E350055	Соединительное кольцо (2 шт. в комплекте)	Y900077	Уплотнительное кольцо (для шланга наконечника)	0310020080
FC-70 Педаль (2,5 м)	Z1008001	Ключ для замены насадок (CR-10)	Z221076	Уплотнительное кольцо (тонкая часть) для емкости VA	0312090100
FC-71 Педаль для Varios 370 (5 м)	Z1008002	Ключ для замены насадок E-типа	Z217399	Уплотнительное кольцо (тонкая часть) для емкости VA	0310075150
Соединительное устройство системы подачи воды	U387030	Держатель для насадок	Z221080	Кронштейн для Varios 350/370	Z254
Набор для подключения фильтра для воды (2 м) (трубка 2 м, фильтр, корпус фильтра)	U387040	Колпачок для насадки типа L	Z217850	Монтажный кронштейн для Varios 350/370	Z259
Набор для подключения фильтра для воды (4 м) (трубка 4 м, фильтр, корпус фильтра)	U1007046	Колпачок для насадки типа S	Z217851	Держатель блока управления	Y1001812
Трубка подачи воды (2м) Трубка подачи воды 2м для Varios 570/970	U387580	Бокс для стерилизации	Z1035001	Гаечный ключ (5x8)	Y1001301





Широкий спектр насадок для
различных клинических применений