

## VOLVERE VMAX OT NSK ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ МИКРОМОТОР



## беспрецедентная мощность



# Усовершенствованная версия высокомощного мотора Volvere



### Блок управления



### Блок управления Vmax

Мощность: 120 или 230 В переменного тока, 50/60 Гц Размеры: Ш95 х Д190 х В180 мм

Вес: 2 кг

### Уникальный дизайн

Прибор Volvere Vmax может быть установлен в любом удобном для вас месте. В вертикальном положении прибор занимает минимум рабочей поверхности. В горизонтальном положении прибор можно поместить на

полку в лаборатории.





### Оптимальное управление при помощи микрокомпьютера

Для производства высокомощного микрокомпьютера и его центрального процессора компания NSK применила весь свой богатый опыт работы в сфере стоматологических лабораторных технологий.

Микрокомпьютер осуществляет высококачественное управление прибором, предоставляя полную информацию о работе мотора и обеспечивая его плавное включение и остановку. При изменении направления вращения во время работы мотора, микрокомпьютер дожидается полной остановки мотора, затем выполняет команду. Мотор включается и останавливается без резких перепадов, что повышает его надежность и делает еще более удобным в применении.

### Эргономичный дизайн

Энергопотребление прибора снижено до минимальных значений, что повышает его экологичность. Минимальные потери мощности из-за нагрева и отсутствие вентиляции блока управления обеспечивают тихую работу и высокую эффективность.

### Функция автоматической стабилизации скорости

Прибор обладает функцией автоматической стабилизации скорости, что позволяет работать с постоянной скоростью, не нажимая на педаль управления. Эта функция значительно сокращает усталость ноги, возникающую при длительной работе.

#### Функция вывода кода ошибки

В случае неполадки, перегрузки или неправильного соединения на дисплее высвечивается код неисправности.

#### Электромагнитная совместимость

Компания NSK заботится об окружающей среде. Прибор полностью соответствует всем Европейским нормам электромагнитной совместимости (European EMC regulations). Мотор не излучает электромагнитные волны или шумы, способные повлиять на работу другого электронного оборудования. Также прибор защищен от электромагнитных волн, излучаемых другими устройствами.

\* EMC (Electromagnetic Compatibility).

### Двойной цифровой дисплей

Двойной цифровой дисплей отображает точную скорость вращения.



### Подвесной держатель для

наконечника

Дополнительный держатель для наконечника позволяет максимально освободить рабочую поверхность, так как наконечник не занимает места на столе. Длина держателя регулируется.



Подвесной держатель для наконечни ка (приобретается отдельно)

### Микромотор

### Удобный дизайн, минимальная нагрузка на руку

Форма наконечника очень тщательно продумана, в основу его дизайна были положены эргономика и функциональность. Превосходная балансировка наконечника позволяет значительно снизить утомляемость руки и облегчить работу даже на протяжении длительного времени.

### Специальный встроенный механизм защиты от пыли

Наконечник оснащен специальным запатентованным защитным механизмом, предотвращающим попадание инородных веществ внутрь. Это увеличивает срок службы наконечника.

### Высокая точность

Благодаря высокоточным технологиям компании NSK уровень возможного отклонения осевого стержня сокращен до 0,02 мм. Прибор является идеальным для выполнения особо точных работ.

#### Легкий и компактный наконечник

Наконечник Volvere Vmax легкий и компактный и идеально подходит для любой руки. Все это обеспечивает удобство и простоту использования.

### Низкий уровень шума и вибраций

Высокоточные технологии, применяемые компанией NSK, создают оптимальную рабочую среду с минимальным уровнем шума и вибраций. Отсутствие вибраций способствует повышенной точности работы.



### Высокомощный, высокоэффективный бесколлекторный микромотор

Бесколлекторный микромотор, которым оснащается прибор Volvere Vmax, обладает меньшим вращательным движением. Это способствует наилучшей регуляции скорости вращения и сокращает перепады вращения. Кроме того, микромотор обладает высокой мощностью и сохраняет постоянный уровень скорости даже на высоких скоростях.

### Комплекты VOLVERE Vmax



### Система со стандартным микромотором

Комплект Vmax35RV (120B) Комплект Vmax35RV (230B)	Y140867 Y140868

кол заказа

#### Комплектация

• Блок управления Volvere Vmax

МОЛЕПЬ

- Наконечник с микромотором (UHR35)
- Педаль (FC-40)
- Держатель для наконечника
- Подставка для наконечника

### Система с микромотором Е-типа

модель	КОД ЗАКАЗА		
омплект Vmax35VR-E (120B)	Y140898		

#### Комплектация

- Блок управления Volvere Vmax
- Наконечник с микромотором (VR-E)
- Педаль (FC-40)
- Держатель для наконечника
- Подставка для наконечника

#### Технические характеристики:

Блок управления

• Питание: 120 или 230 В переменного тока, 50/60 Гц

• Размеры: Ш95 x Д190 x В180 мм

• Bec: 2 кг Стандартный тип микромотора с наконечником

1 000-35 000 об/мин

• Макс. мощность: 71 Вт • Макс. крутящий: 4,1 H·см момент

Д130 x Ø 24,5 мм • Размеры: • Bec: 200 г (без кабеля)

• Длина кабеля: 1,2 м Микромотор Е-типа с наконечником

• Скорость: 1 000-35 000 об/мин

• Макс. мощность: 71 Вт • Макс. крутящий: 4,1 Н-см момент

• Размеры: Д150 x Ø 24,5 мм • Bec: 223 г (без кабеля)

• Длина кабеля: 1,2 м

### Запчасти

МОДЕЛЬ	изделие	КОД ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	изделие	КОД ЗАКАЗА
Блок управления Vmax (с кабелем, держателем наконечника и подставкой для наконечника)		Y140884(120B) Y140885(230B)	Цанга-2.35А		H203180
GX35RM и SCD Стандартный микромотор с кабелем для UHR35		E205	Подставка для наконечника (ключ в комплект не входит)		Z095201
<b>GX35EM и SCD</b> Микромотор Е-типа с кабелем для VR-E		E054	Держатель для наконечника		Y900140
<b>GX35RM</b> Стандартный микромотор для UHR35		E205015	<b>FC-40</b> Педаль		Z056
<b>GX35EM</b> Микромотор Е-типа для VR-Е		E054015	Подвесной держатель для наконечника Vmax		Z246
UHR35 Наконечник		H214	Vmax35SCD Прямой кабель		Z257012
VR-E Наконечник Е-типа		H178	Vmax35CCD Витой кабель		Z257013
Карбоновые щетки для GX35M / GX35EM (2 штуки в комплекте)	ŢŢ	E023011S	Ключ для цанги	<b>&gt;</b>	K015751

700 Shimohinata Kanuma-shi Tochigi 322-8666, япония ТЕЛ.: +81 (0)289-64-3380 ФАКС: +81 (0)289-62-5636

**NSK Rus & CIS** 

www.nsk-russia.ru 115114, Россия, Москва, Дербеневская наб., 7,

стр. 16, 3 этаж ТЕЛ.: +7 (495) 967-96-07 ФАКС: +7 (495) 967-96-08