

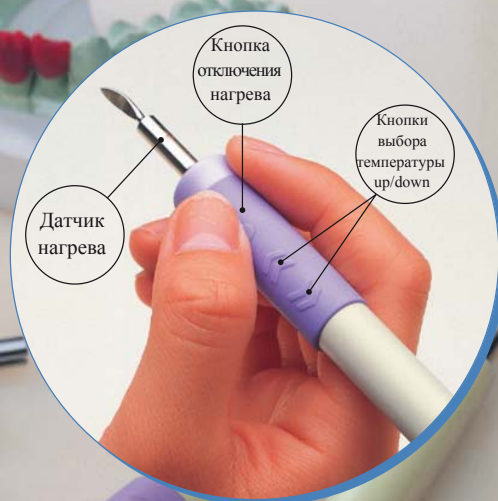
Микропроцессорный электрошпатель

# Wax Master II

## DP-2000

Датчик нагрева встроен в рукоятку Встроенные кнопки отключения и выбора температуры

- Очень компактный и удобный дизайн.
- Комфортная работа с воском за счет компьютеризированного устройства.
- Контрастный цифровой дисплей. Кнопки выбора температуры и датчик температуры, встроены в рукоятку.
- Приятные на ощупь рукоятки. Превосходная безопасность.
- Энергетически экономичный.
- Не загрязняет рабочее место зубного техника.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

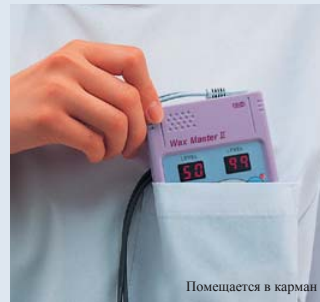
ТОЧНОСТЬ

УДОБСТВО

# Микропроцессорный электрошпатель Wax Master II

## Основные параметры

- \* **Очень компактный и удобный дизайн.** Толщина блока управления Wax Master II составляет всего 2см. и не требует специально предназначенного места на рабочем столе. Можно положить его в карман, или повесить на стену.
- \* **Кнопка включения на рукоятке шпателя.**  
**Температурный датчик встроен в нагреватель.**  
Температуру можно регулировать кнопками на рукоятке, а также выключать. Температурный датчик расположен прямо в нагревательном элементе, за счет чего измерение температуры максимально точное, не зависящее от перепадов напряжения и охлаждения воздухом.
- \* **Встроенный микрокомпьютер.**  
Компьютеризированная система с особой точностью контролирует рабочую температуру нагревательного элемента. 4 программируемых температурных режима, отображающих температуру на светодиодном дисплее в 3-х цветах (рост температуры, поддержание температуры и охлаждение). Быстрый нагрев.
- \* **Дисплей высокой четкости.**  
Отображает температуру, позволяя устанавливать температуру с точностью до 1/100. Превосходное качество изготовления.
- \* **В комплекте поставляются стандартные насадки.** В комплекте со шпателем поставляются пять стандартных насадок, позволяющие выполнять разнообразные виды работ по воску.
- \* **Насадки не поворачиваются во время работы.** Насадки сконструированы так, чтобы не вращаться во время работы по воску.
- \* **Комфортная рабочая атмосфера.**  
Wax Master II позволяет работать без выделения вредных газов, или плохих запахов, сохраняя чистый воздух в лаборатории.
- \* **Экономическая выгода.**  
По сравнению с применением газовых горелок, данный шпатель гораздо экономичнее за счет низкого потребления электричества.
- \* **Безопасное устройство.**  
Две различные электрические цепи контролируют нагрев, и при неконтролируемом росте температуры, автоматически отключают питание устройства.

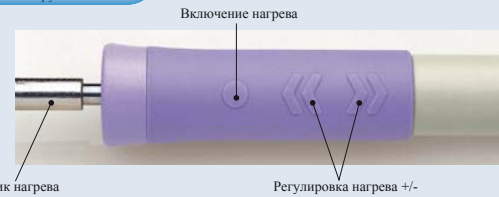


Помещается в карман



Крепление на стену

Элементы управления на рукоятке



Датчик нагрева

Включение нагрева

Регулировка нагрева +/-

Блок управления



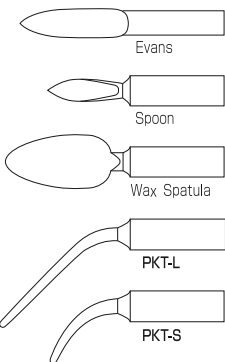
Дисплей

Переключатель функций

Индикатор изменения температуры

Режимы работы

### ◆ Стандартные насадки



### ◆ Технические характеристики

Модель Wax Master II Модель DP-2000		
Габаритные размеры	Блок управления 80(Ш)х21(Г)х120(В) (мм)	
Вес	Блок управления - 74гр. Рукоятка - 31гр.	
	Блок питания - 190гр.	
Блок питания	Вх. напряжение 240В±10%, 50-60Гц. Вых. напряжение 12В 1.5А	
Потребляемая мощность	18Вт (макс.)	
Программы	4 настраиваемые программы	
Рукоятки шпателя	2 рукоятки в комплекте	
Установки температуры	1, 2, 3, 5, 8, 11, 14, 17. Выборочно.	
Авто отключение питания	0.1, 0.3, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3 часа Выборочно.	
Температура	до 300 °С	
Стандартные аксессуары	Блок питания	1шт.
	Набор насадок	(5 шт) 1 компл.
	Скоба для крепления на стену	1 шт.
	Съемник насадок	1 шт.

### ◆ Дополнительные комплектующие

#### Pelican Master II

Новая насадка Pelican Master II позволяет точно моделировать



#### Подставка для рукояток и насадок

