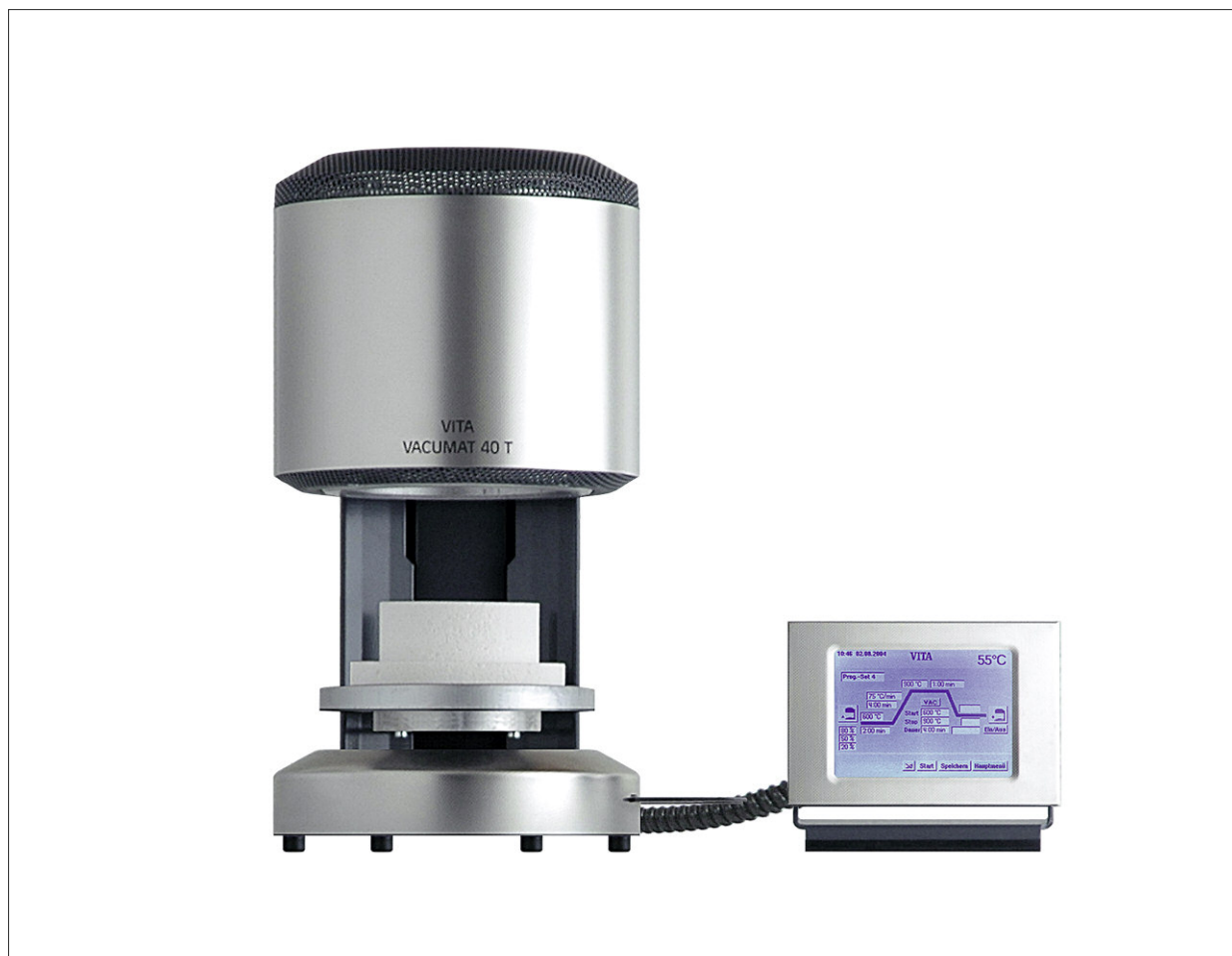


# VITA VACUMAT® 40 T

Компактный легковес фирмы ВИТА – удобен в обслуживании, надежен в работе, занимает мало места.



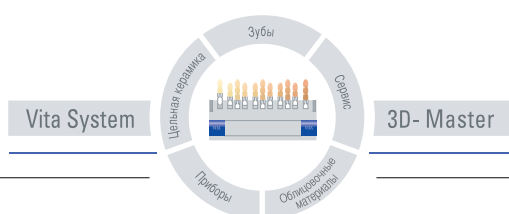
Определение цвета VITA

Задание по цветовому исполнению VITA

Воспроизведение цвета VITA

Контроль воспроизведения цвета VITA

Дата выпуска: 02.09



## VITA

### Описание

Автоматическая микропроцессорная печь для обжига керамики с самообучающим принципом управления через сенсорный экран. Обширный пакет защитных функций обеспечивает высокую надежность. Печь VITA VACUMAT 40 T – легковес для максимальной отдачи на рабочем месте.

### Область применения

- для всех видов стоматологического протезирования
- для вакуумных и атмосферных обжигов
- для пайки керамических работ в печи

# VITA VACUMAT® 40 T

## Преимущества

- Надежное простое самообучающее управление рабочим процессом
- Функционально исполненный внешний пульт управления с цветным графическим сенсорным монитором, позволяющим легко и уверенно управлять работой
- Надежная управляющая электроника
- Интегрированная контрольная программа за соблюдением параметров обжига
- Точность температуры +/-1°C
- Автоматическая настройка температуры при каждом начале обжига
- 200 свободно выбираемых программ обжига
- Много дополнительных программ, напр., ночной модус, быстрое охлаждение, сервисные и контрольные программы
- Установка программного обеспечения через флеш-карту
- Выдвижной столик для обжиговых изделий
- Высококачественный кварцевый нагревательный элемент
- Гарантия на печь, вкл., нагревательный элемент: 2 года

## Комплект поставки, каталожный номер DV40T220

Печь в картонной коробке в комплекте с: 1 пультом управления, 1 соединительным кабелем печь-пульт, 1 обжиговый цоколь, 1 сетевой кабель, 1 упаковка обжиговых трегеров А и В, 1 упаковка обжиговых подставок G, 1 печной пинцет (25 см), 1 карандаш для пульта, 1 рабочая инструкция

## Специальные принадлежности

- Вакуумный насос PJ (230 V или 100/110 V)
- \* FDS Firing-Data-System: компьютерная программа для архивации и управления программами обжига

## Печатные издания

- Руководство по эксплуатации № 1273
- Проспект №1369

## Технические функции

- Сервисные программы как, например, калибровка температурного и вакуумного режима, настройка программного обеспечения, счетчик рабочего времени, выбор языка, сохранение в памяти данных о проведенных обжигах с возможностью передачи данных в компьютер, датчик старения нагревательного элемента
- Защита при отключении напряжения в сети
- Контроль за работой лифта
- Контроль вакуума
- Температурный датчик
- при использовании компьютерной программы дополнительная возможность ввода имени оператора и номера заказа

### Технические характеристики прибора

Ширина	220 мм
Глубина	320 мм
Высота	420 мм
Вес	10 кг
Корпус	Сталь/нержавеющая сталь
Диаметр камеры обжига	90 мм
Высота камеры обжига	55 мм
Температура в камере обжига	max. 1200°C
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1,5 kW
Классификация	Класс защиты 1

### Технические характеристики пульта управления

Ширина	195 мм
Глубина	150 мм
Высота	150 мм
Вес	1,0 кг
Корпус	Сталь/нержавеющая сталь
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1,5 kW
Классификация	Класс защиты 1

**VITA**