

VITA VACUMAT® 4000 PREMIUM T

Печь, которая показывает зубы.



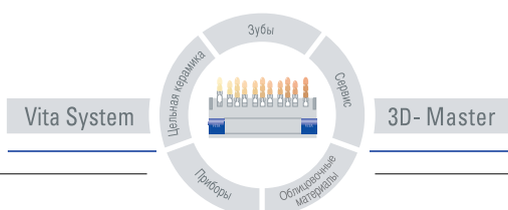
Определение цвета VITA

Задание по цветовому исполнению VITA

Воспроизведение цвета VITA

Контроль воспроизведения цвета VITA

Дата выпуска: 02.09



VITA

Описание

Прибор экономичен в работе благодаря эффективному обеспечению управления через самообучающееся меню на удобном цветном сенсорном экране.

Новая микропроцессорная автоматическая печь для обжига керамики с возможностью демонстрации клинических фотографий на дисплее пульта управления.

Прибор представляет собой новейший уровень техники в привычном дизайне от VITA.

Область применения

- для обжига керамических стоматологических облицовок в технике коронок и мостов
- для вакуумных и атмосферных обжигов
- для пайки керамических работ в печи

VITA VACUMAT® 4000 PREMIUM T

Преимущества

- функционально исполненный внешний пульт управления с цветным графическим сенсорным монитором, позволяющим легко и уверенно управлять работой
- Свободно выбираемый модус графика или таблицы для просмотра
- Разделение программ обжига по группам материалов
- Надежная управляющая электроника
- Интегрированная контрольная программа за соблюдением параметров обжига
- Автоматическая настройка температуры при каждом начале обжига
- Информация и рекомендации по программированию
- Подъезжающий лифт для удобства загрузки
- Два выдвижных столика для обжиговых изделий
- Модус ночной программы
- Установка программного обеспечения через флеш-карту
- Быстрое охлаждение до температуры готовности
- Объем памяти: 500 программ обжига
- Индивидуальные программы обжига сохраняются через флеш-карту
- Сохранение в памяти сведений о прохождении обжига для контроля качества
- Гарантия на печь, вкл., нагревательный элемент: 2 года

Комплект поставки, каталожный номер DV4000PT220

Печь в картонной коробке в комплекте с: 1 пультом управления, 1 карандашом для пульта, 1 флеш-картой, 1 соединительным кабелем печь-пульт, 1 обжиговым цоколем, 1 сетевым кабелем, 1 упаковкой обжиговых трегеров А+В, 1 упаковкой обжиговых трегеров G, 1 печным пинцетом (25 см), 1 рабочей инструкцией

Специальные принадлежности

- Вакуумный насос PJ (230 V или 100/110 V)
- * FDS Firing-Data-System: компьютерная программа для архивации и управления проведенными программами обжига
- Сканер: через штрих-код считываются и передаются в компьютерную программу FDS технические свойства керамики
- VITA фотовьювер, системная модернизация: визуализация клинических снимков прямо на мониторе печи через флеш-карту

Печатные издания

- Руководство по эксплуатации № 1274
- Проспект №1370

Технические функции

- Сервисные программы как, например, калибровка температуры и вакуума, настройка программного обеспечения, счетчик рабочего времени, выбор языка, сохранение в памяти проведенных программ обжига для передачи в компьютерную программу, датчик старения нагревательного элемента
- Защита от сбоев в электропитании
- Контроль работы лифта
- Контроль вакуума
- Температурный датчик
- Настраиваемый параметр вакуума
- Настраиваемый форвакуум
- Возможности ввода групп обжига и программ обжига числовым\буквенным методом
- Новые настройки, удаление из памяти, изменение, копирование, добавление и сортировка групп обжига и программ обжига
- При использовании компьютерной программы FDS* дополнительная возможность ввода имени пользователя и номера заказа

Технические характеристики прибора

Ширина	240 мм
Глубина	340 мм
Высота	460 мм
Вес	14,0 кг
Корпус	Сталь/нержавеющая сталь
Диаметр камеры обжига	90 мм
Высота камеры обжига	55 мм
Температура в камере обжига	макс. 1200°C
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1500 Watt
Классификация	Класс защиты

Технические характеристики пульта управления

Ширина	210 мм
Глубина	160 мм
Высота	160 мм
Вес	2,0 кг
Корпус	Сталь/нержавеющая сталь
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1500 Watt
Классификация	Класс защиты

VITA