

# VITA VACUMAT® 6000 MP

Forno Multifuncional Premium



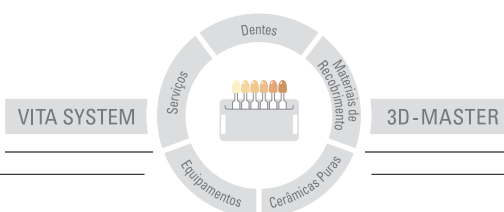
VITA Seleção de Cor

VITA Comunicação de Cor

VITA Reprodução de Cor

VITA Controle de Cor

Data de Publicação: 05.10



## VITA

### Descrição do Produto

O forno multifuncional Premium 6000 MP é parte integrante do sistema de fornos modulares VITA VACUMAT New Generation. Oferece todas as vantagens do forno para queima de cerâmica VITA VACUMAT 6000 M, com o diferencial de apresentar a função de injeção. O forno realiza uma queima perfeita de todas as cerâmicas dentais disponíveis no mercado, além da injeção da maioria das pastilhas cerâmicas. O forno caracteriza-se por um design moderno e compacto. Possui um bastão de LED que permite visualizar o status de queima mesmo à distância.

Para o comando do forno estão disponíveis, à livre escolha, as unidades de comando VITA vPad comfort e VITA vPad excellence. Estas permitem um comando intuitivo por toque "One-Touch" e a possibilidade de comando de diversos fornos.

### Vantagens

- **Economia** - controle de até 4 fornos com uma unidade de comando apenas
- **Atual e moderno para sempre** - o sistema permite ser ampliado a qualquer momento por novos módulos (forno convencional ou multifuncional, unidades de comando, acessórios...)
- **Qualidade Premium** com técnica de queima e injeção inovadora
- Novos materiais aplicados na câmara de queima, em perfeita harmonia com a mufla de queima – para uma distribuição de calor homogênea durante a queima da cerâmica
- Ajuste automático da temperatura a cada início de programa
- Precisão da temperatura +/- 1°C
- Reconhecimento automático do número de pastilhas inseridas no forno – para um processo de injeção preciso e seguro
- **Garantia total de 2 anos**, inclusive na mufla de queima

## VITA VACUMAT® 6000 MP



### VITA vPad comfort

Comando de até 2 fornos VITA VACUMAT 6000 M ou inclusive VITA VACUMAT 6000 MP

### Área de Indicação

- Para todos os materiais cerâmicos dentários
- Para queima sob vácuo ou atmosférica
- Para soldas de trabalhos cerâmicos no forno
- Para injeção
- Para programas especiais, por ex., queima de cristalização

### Funções Técnicas

- Diversos programas de serviço e monitoramento, por ex., ajuste automático de temperatura a cada início de programa, monitoramento constante da temperatura e vácuo, contador de horas de uso da mufla de queima, memória dos dados de queima por razões de qualidade e assistência técnica
- Função automática para impedir a formação de água de condensação no material de isolamento, e função de limpeza
- Proteção contra ausência de energia elétrica, modo noturno
- Valor do vácuo programável, vácuo prévio e principal ajustáveis
- Velocidade do elevador programável, monitoramento constante do elevador
- Programação livre da posição do elevador para a pré-secagem e resfriamento
- Resfriamento rápido para a temperatura inicial

Dados técnicos	
Largura	230 mm
Profundidade	330 mm
Altura	660 mm
Acabamento	2 tipos de acabamento: aço inox e aço laqueado em Anthrazit
Peso	16,5 kg (aço inox), 14,5 kg (aço laqueado)
Diâmetro da câmara de queima	90 mm
Altura da câmara de queima	55 mm
Temperatura na câmara de queima	max. 1200°C
Voltagem/Ligação elétrica	230 V AC, 50 Hz ou 100/110 V AC, 50/60 Hz
Consumo de energia	max. 1,5 kW
Classificação	Classe de proteção 1



### VITA vPad excellence

Comando de até 4 fornos VITA VACUMAT 6000 M ou inclusive VITA VACUMAT 6000 MP

### Conteúdo

Forno em embalagem especial, 3 bases de queima para diversos sistemas de muflas, 1 cabo de força, 1 cabo para conexão da unidade de comando VITA vPad, 1 bastão indicador de status de queima em LED, 1 mangueira de ar comprimido, 1 pacote de suportes de queima A e B, 1 pacote de suporte de queima G, 1 pinça para forno (25 cm), 1 manual de instruções

### Orientações

- Para o comando do forno é necessário uma destas unidades de comando: VITA vPad comfort ou VITA vPad excellence, e uma bomba de vácuo.
- Para o processo de injeção pneumática é necessária uma ligação de ar comprimido (mín. 5 bar).

### Acessórios

- Para o comando de vários fornos com apenas uma unidade de comando VITA vPad (a partir do 2º forno) é necessária a instalação de 1 roteador (Artigo 47009). O roteador permite a ligação de até 4 fornos.
- Bomba de vácuo em caixa antiacústica
- Placas laterais coloridas e imantadas disponíveis em 6 cores para a individualização do seu VITA VACUMAT 6000 MP (Conjunto de 2 peças)
- Suportes de queima adicionais (Conjunto de 2 peças)

Apresentação	Núm. de Ref.
VITA VACUMAT 6000 MP, <b>230 V</b> , laqueado	DV6000MP220
VITA VACUMAT 6000 MP, <b>115 V</b> , laqueado	DV6000MP110
VITA VACUMAT 6000 MP, <b>100 V</b> , laqueado	DV6000MP100
VITA VACUMAT 6000 MP, <b>230 V</b> , aço inox	DV6000MPE220
VITA VACUMAT 6000 MP, <b>115 V</b> , aço inox	DV6000MPE110
VITA VACUMAT 6000 MP, <b>100 V</b> , aço inox	DV6000MPE100
Bomba de vácuo 230 V	DVPU220
Bomba de vácuo 115 V	DVPU110
Bomba de vácuo 100 V	DVPU100
VITA vPad comfort	DVPADC
VITA vPad excellence	DVPADEX

Mais informações sobre VITA VACUMAT New Generation estão disponíveis em [www.myvacumat.com](http://www.myvacumat.com)

**VITA**