



MixHeat^{3D}

Misturador e Aquecedor de Resina 3D



Manual do Usuário

Leia atentamente antes do uso.

Atenção

Leia todo o manual antes de operar o MixHeat 3D.

- Retire o plugue de fixação quando a linha de alimentação ou tomada estiver gasta ou danificada.
- Desconecte o equipamento da tomada quando não estiver em uso.
- NÃO permita que crianças operem o equipamento.
- NÃO toque nas placas de metal enquanto o equipamento estiver ligado para evitar queimaduras.
- NÃO toque nas rodas rotativas quando o equipamento estiver em funcionamento.
- Desligue o equipamento quando não estiver em uso.
- NÃO utilize o equipamento em ambiente com muita umidade.
- Em caso de mal funcionamento, retire da tomada e entre em contato com a assistência técnica Odontomega.
- NÃO realize reparos sem orientação especializada.

Instruções

- Este manual é um guia para o usuário. Imagens e descrições podem apresentar variações do produto atual.
- Não nos responsabilizamos por nenhum dano direto ou indireto decorrente de negligência ou mal uso.
- Leia o manual antes de começar a operar o equipamento.
- Garanta que a tomada tenha uma voltagem correspondente ao produto.
- Remova toda a embalagem antes de utilizar o produto.
- Instale o produto em uma mesa firme.

Especificações de Partes



Especificações do Produto

Tamanho da Caixa	285(L) × 155(W) × 220(H) mm
Tamanho do Produto	270(L) × 125(W) × 180(H) mm
Capacidade Máxima	Φ95 × 248(H) mm
Peso do Produto	1000 g
Potência de entrada	AC 100-240 V~50/60 Hz
Potência de Saída	DC 24 V~2 A
Potência Máxima	48 W
Resinas Compatíveis	250 g/500 g/1000 g

Certificações



Modo de uso

1. Conecte o plugue de alimentação em uma fonte de energia AC100-240V ~ 50 / 60Hz.



2. Abra a tampa superior, coloque a garrafa de resina 3D dentro do compartimento e depois feche a tampa superior novamente.

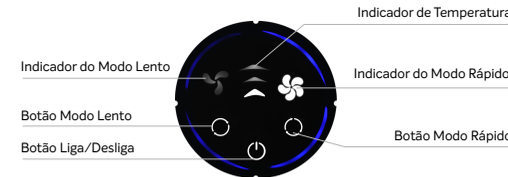


Modo de uso

3. Toque no botão na parte superior para ligar o seu MixHeat 3D Odontomega.



2. Selecione a velocidade e temperatura desejada.



Instruções Gerais

- O MixHeat 3D possui 3 botões e 3 ícones indicadores, botão Liga/Desliga , botão Modo Lento , botão Modo Rápido , indicador de Modo Lento , indicador de Modo Rápido , indicador de temperatura .
- Após conectar na energia, toque no botão e o visor irá acender, indicando que o seu MixHeat 3D está ligado, toque novamente no botão para desligar o aparelho.
- O MixHeat 3D possui 2 modos: Modo Lento e Modo Rápido .
- Toque o botão para ativar o Modo Lento, o indicador acenderá indicando que o modo atual de funcionamento. Se você deseja acionar o Modo Rápido, toque no botão e o ícone indicador irá acender indicando a troca para o Modo Rápido.
- O Modo Lento e o Modo Rápido possuem 3 ajustes de temperaturas, são eles: Aquecimento desligado, aquecimento em 40°C, e aquecimento em 50°C.
- A luz azul na borda do visor indica se o misturador está ativo e qual direção ele está rotacionando.
- O MixHeat 3D inverte a direção automaticamente a cada 2 minutos.
- O MixHeat 3D irá desligar automaticamente após 3 horas de funcionamento como uma medida de segurança.
- O tempo de uso e temperatura indicada pode variar de acordo com sua resina e a temperatura ambiente.

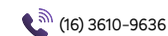
Dicas de Uso

- A temperatura indicada para a maioria das resinas 3D varia entre 20-30°C no momento do uso, se a sua temperatura ambiente estiver abaixo de 15°C, use o MixHeat 3D para adequar melhor a temperatura da sua resina 3D.
- Use o MixHeat para homogeneizar resinas que estão paradas a mais tempo.
- Você também pode utilizar o MixHeat 3D com o objetivo de reduzir a viscosidade de resinas com alta viscosidade, afim de obter melhores resultados na impressão.

Observações

- As temperatura informadas de 40°C e 50°C foram testadas em um ambiente com temperatura controlada de 20-30°C, a temperatura final do MixHeat 3D deve variar de acordo com o ambiente de trabalho.
- Afim de evitar perdas de temperatura, mantenha o MixHeat 3D fechado enquanto em uso.

Fale conosco!



(16) 3610-9636



(16) 99404-2888

