

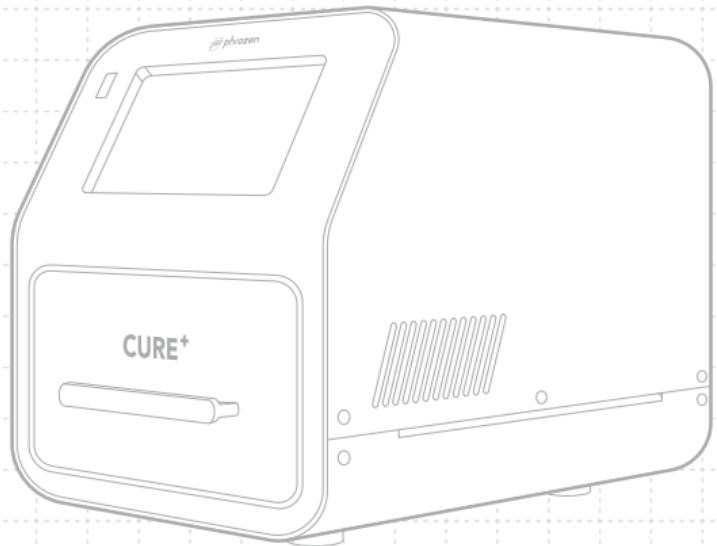


# CURE<sup>+</sup>



**Querido Usuário,**

Obrigado por se juntar a nós. Leia atentamente o manual do forno Cure+ e siga as instruções passo a passo.



01 Notas Importantes	02
Ambiente de Operação	02
Instruções de Limpeza	02
Notas de Segurança	03
02 Introdução	04
Partes do Produto	04
Acessórios	05
Especificações	05

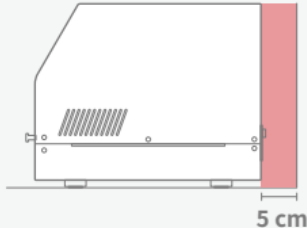
03 Primeiros Passos	06
04 Cura	07
Cura no Modo Resinas de Marca	07
Cura no Modo Módulos	08
Adicionar Perfis em Módulos	09
Excluir Perfis em Módulos	09
Cura no Modo Manual	09
05 Configurações	10
Atualizar Lista de Resinas / Firmware	10



# 01 Notas Importantes



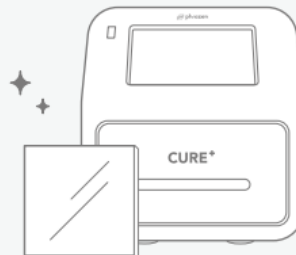
Coloque o CURE+ em uma superfície plana, seca e bem ventilada. Evite luz solar direta, altas temperaturas ou ambientes com vibrações frequentes.



Deixe uma folga de **5 cm** na parte de trás da máquina para dissipação de calor eficaz do ventilador.

## Instruções de Limpeza

Recomenda-se usar álcool 95% e papel toalha para limpar **cuidadosamente** a máquina e o vidro.



## Notas de Segurança

Use equipamento de proteção (luvas, máscaras, óculos de proteção e roupas de manga longa) durante o processo de cura.

Não toque nos componentes internos da máquina ao remover objetos para evitar queimaduras.



## FCC

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais.

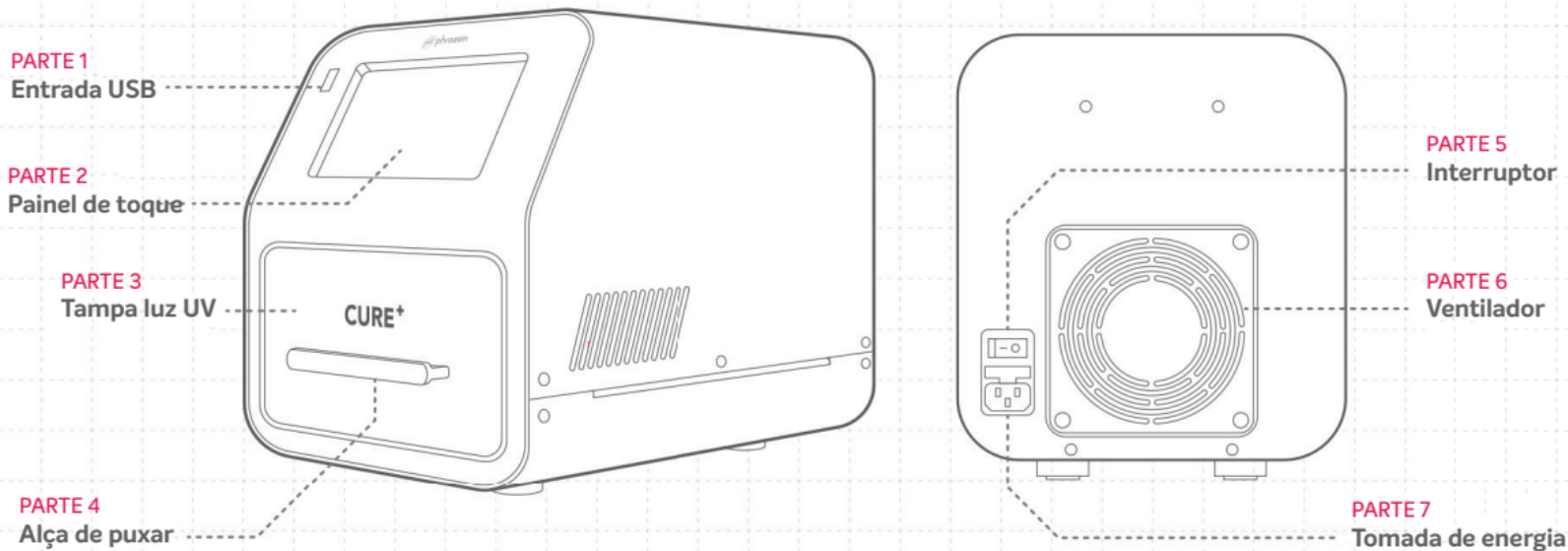
Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado conforme as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações por rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica.

Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomenda-se ao usuário tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.

## 02 Introdução

### Partes do produto



# Especificações

## Especificações do Sistema

Interface de Operação	Painel de 5 polegadas
Fonte de Luz	Fontes de luz superior e inferior. Comprimentos de onda: 365, 385 e 405nm (não ajustáveis)
Entrada	100-240V ; 50/60 Hz
Potência	150W

## Especificações de Hardware

Dimensões da Máquina (L x P x A)	23 x 33,8 x 26,1 cm
Espaço Interno de Cura (L x P x A)	12 x 12 x 5 cm
Peso	7 kg

- Todas as especificações foram testadas em laboratório e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para a atualização mais recente, consulte o site oficial da Phrozen.
- O conjunto de cabo de alimentação incluído na embalagem da unidade principal não pode ser utilizado com nenhum equipamento elétrico além do dispositivo especificado.
- Flutuações da Tensão de Alimentação: ±10%
- Categoria de Sobretensão: OVC II
- Grau de Poluição: PD2



Cartão de Garantia



Vidro

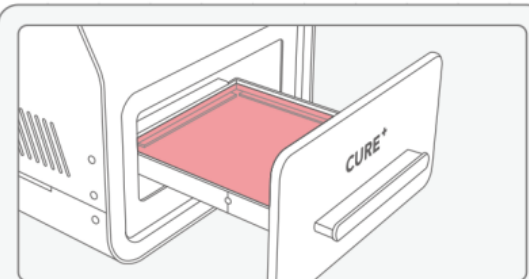


Cabo de Alimentação



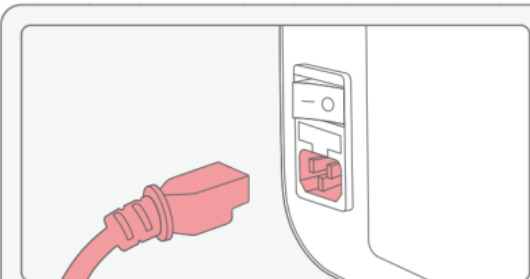
USB

## 03 Introdução



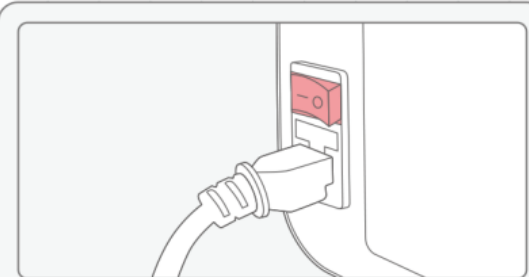
### 1 Coloque o Vidro

Retire o vidro da espuma e coloque no suporte.



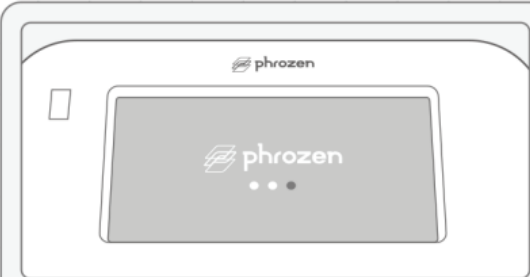
### 2 Conecte o Cabo

Conecte o cabo de alimentação à máquina.



### 3 Ligue o interruptor de energia

Mude o interruptor de "O" para "-".



### 4 Após ligar a energia, o painel de toque acenderá e exibirá a tela de inicialização.

# 04 Cura

## Modo Cura com Resinas de Marca

- 1 Selecione o modo “Resinas de Marca”.
- 2 Escolha a marca da resina.
- 3 Após selecionar a resina, toque em “Iniciar” no canto inferior direito para começar a cura com o perfil predefinido para essa resina.



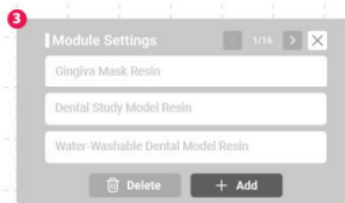
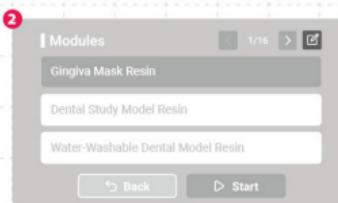
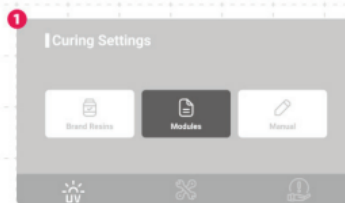
## Modo Cura com Módulos

- 1 Selecione “Módulos”
- 2 Escolha um perfil de cura salvo para suas necessidades de cura personalizadas. Toque em “Iniciar” no canto inferior direito para começar.



## Modo Cura com Módulos

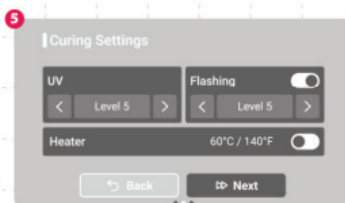
- 1 Selecione “Módulos”
- 2 Toque no botão “Editor” no canto superior direito.
- 3 Toque em “Adicionar” para criar um novo perfil de cura
- 4 Dê um nome ao perfil.



- 5 Ajuste os parâmetros de cura da seguinte forma:
  - **UV (intensidade da luz)**  
Ajuste a intensidade da luz UV do NÍVEL 1 (20%) ao NÍVEL 5 (100%)
  - **Intermitência**  
Ative esta função para evitar cura irregular. Você pode definir a frequência do Nível 1 (mais alto) ao Nível 4 (mais baixo) ou desativar a função para luz contínua.
  - **Aquecimento**  
Quando ativo, a máquina aquecerá até 60°C/140°F antes de iniciar o processo de cura.  
\*O tempo de espera para aquecimento pode variar dependendo da temperatura ambiente.

Após concluir as configurações, clique em “Avançar”.

- 6 Defina o tempo de cura e clique em “Salver”. O perfil de cura será salvo em módulos.



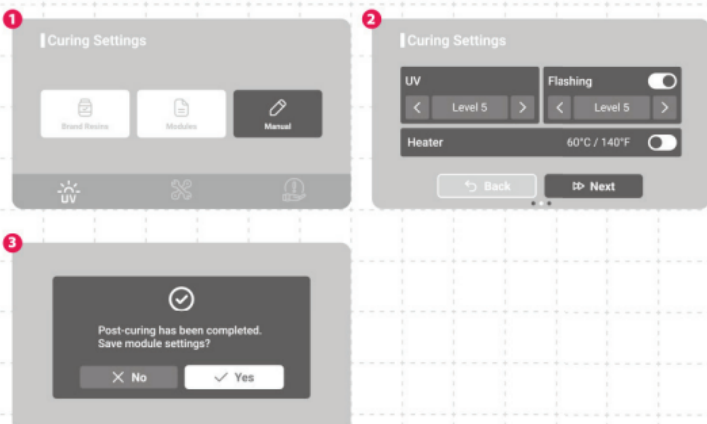
## Excluir perfis em módulos

- 1 Selecione “Módulos”
- 2 Toque no botão “Editor” no canto superior direito.
- 3 Selecione “Excluir” abaixo.
- 4 Selecione o arquivo e escolhe “Excluir item” para excluir.



## Cura com Modo Manual

- 1 Selecione “Modo Manual”.
- 2 Você pode ajustar manualmente os parâmetros de cura aqui. Depois, siga os mesmos passos de “Adicionar Perfis em Módulos”.
- 3 Após a cura, você pode escolher se deseja salvar as configurações como um novo perfil ou descartá-las.



# Parabéns!

Você acabou de completar sua primeira corrida.  
Esperamos que você tenha tido uma ótima experiência!

Siga as contas de mídia social da Phrozen e assine  
nossa canal do YouTube para saber mais sobre dicas  
de impressão e compartilhar informações com a  
comunidade.



INSTAGRAM



FACEBOOK CLUBE  
PHROZEN BRASIL



YOUTUBE  
ODONTOMEGA