

## MANUAL

### Aviso de segurança

1 - Leia atentamente este manual do usuário e guarde-o em seu devido lugar.

2- Certifique-se de que a tensão de entrada atenda aos requisitos do produto.

3- Manter longe de água ou umidade elevada.

4- Não permita a entrada de detritos ou qualquer tipo de líquido no produto ou poderá ocorrer mau funcionamento.

5- Se o temporizador não funcionar, pare de utilizar o produto.

6- Caso o adaptador da tomada esteja danificado, entre em contato com seu revendedor.

7- Aplique detergente neutro para fins de limpeza. Certifique-se de que ele esteja desligado e desconectado. Não use removedor ou outro detergente ácido para limpar.

8- Não mantenha a máquina funcionando continuamente por mais de 60 segundos, caso contrário poderá reduzir sua vida útil.

9- Recomenda-se que o tempo de cura do gel base e do gel colorido não ultrapasse 60 s, e o do top coat não ultrapasse 90 s.

10- Não utilize géis que não sejam compatíveis com o produto.

11- Aplicar uma manutenção adequada pode prolongar a vida útil.

12- Não indicado para pessoas sensíveis aos raios UV, sob determinados medicamentos ou que necessitem de cuidados especiais.

13- Quando não estiver em uso, desligue o aparelho.

### 1- Lista de verificação de itens

- Lâmpada
- Cabo de alimentação
- Manual do usuário
- Placa inferior

### 3- Instrução do produto

A "Cabine LED UV secadora de unhas"  
Foi projetada tanto para manicures profissionais quanto para amadoras. Ela é ideal para secagem de alongamentos de unhas de gel, fibra de vidro, banho de gel, blindagem de unhas e esmaltação em gel.

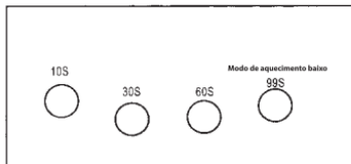
### 2- Descrição das partes

- 1- Sensor infravermelho
- 2- Tela do temporizador
- 3- Temporizador de 10 s
- 4- Temporizador de 30 s
- 5- Temporizador de 60 s
- 6- Modo de aquecimento baixo 99 s
- 7- Concha



#### 4- Como usar

1- Conecte o adaptador primeiro e depois conecte o adaptador na tomada.



2- Você pode definir o tempo de polimerização pressionando os temporizadores relacionados (10 s, 30 s, 60 s, 99 s). Quando o modo de baixo calor é aplicado, a potência vai aumentando gradativamente, para aliviar a dor causada pela cura.

3- Pressione o botão do cronômetro durante a cura, o cronômetro será zerado.

4- Coloque os dedos sob a lâmpada e ela aciona o sensor infravermelho para iniciar o processo de cura. O processo padrão dura 120 s.

5- Pressione o botão 10 s, 30 s ou 60 s, o cronômetro inicia a contagem regressiva; Pressione o botão 99 s ou quando o sensor infravermelho for acionado, o cronômetro inicia a contagem progressiva.

#### 5- Parâmetros técnicos

1- 24 LEDs

2- Consumo máximo de energia: 48 W

3- Tensão de entrada da lâmpada: 100-240 V AC | 50/60 Hz | 1 A

4- Tamanho (mm): 220 x 195 x 105

5- Comprimento de onda: 365 mm + 405 mm

#### 6- Avisos

1- Utilize géis adequados e compatíveis com o produto.

2- Este produto não é indicado para crianças, gestantes ou pacientes com câncer de pele.

3- Reduza a exposição da pele à luz UV e não olhe fixamente para a luz UV.

4- Não abuse do produto. Evite a exposição dos olhos às luzes UV para evitar danos na retina.

5- Recomenda-se o uso de protetor solar antes da cura.

6- Não tome nenhum medicamento que provoque alergia UV. Em caso de dúvida, consulte seu médico.

7- Caso ocorra algum desconforto (por exemplo, erupções cutâneas, dor) após a cura, procure atendimento médico imediatamente.

8- Quando o produto superaquece, ele diminui automaticamente a potência. Depois que a temperatura volta ao normal, ela volta ao estado original.



Implementation of standards: Q/YCHC 001- 2016