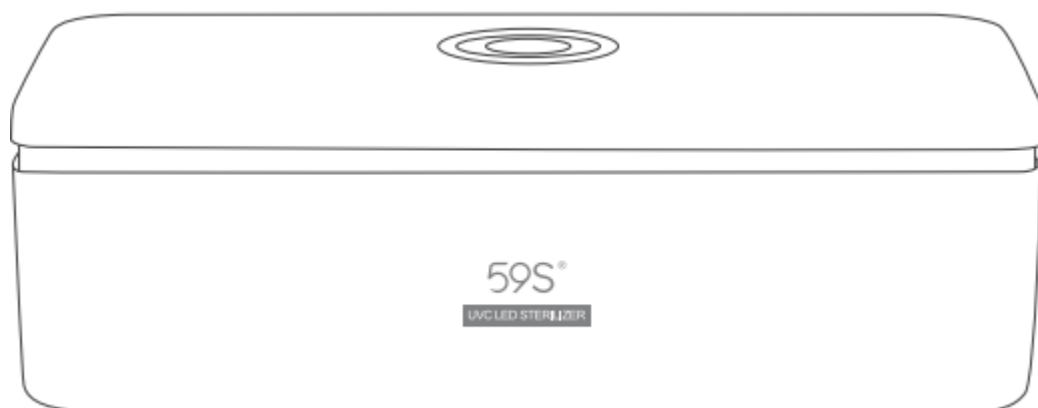


59S[®] Caixa de Esterilização LED UV-C

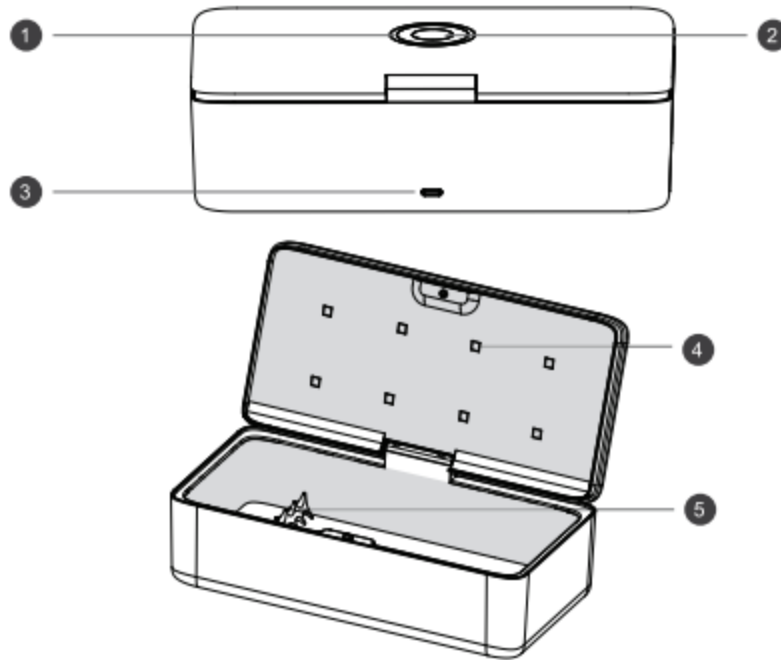


S2

Manual do Utilizador

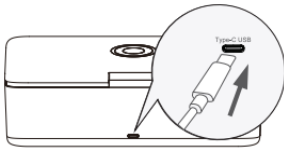
Introdução

Este produto é uma caixa de esterilização rápida que, elimina 99,9% dos microorganismos presentes na superfície dos objectos de forma limpa e sem produzir ozono, em apenas 180 segundos.

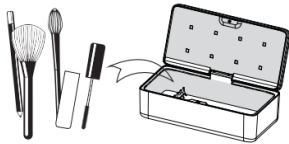


- | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Indicador | 2 | Botão de esterilização |
| 3 | Interface de alimentação USB | 4 | LED UV-C |
| 5 | Suporte de objectos | | |

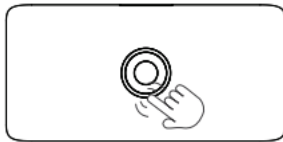
Modo de utilização



1. Ligue o alimentador eléctrico fornecido.



2. Coloque os objectos a esterilizar no interior da caixa, sobre o suporte. Garanta que todas as faces ficam expostas à luz directa ou reflectida.



3. Pressione o botão para iniciar a esterilização.

4. Para ligar ou desligar o aparelho pressione o botão durante 2 segundos.

5. Uma vez terminada a esterilização, o indicador luminoso circular, ficará totalmente aceso. Poderá então retirar os objectos esterilizados.
6. Se não ficou com a certeza de que todas as faces dos objectos ficaram expostas à luz directa ou reflectida, coloque os objectos na caixa em posição inversa e repita o procedimento.
7. Após 5 minutos de operação o dispositivo entrará em modo adormecido. Um toque no botão da tampa reactivará o esterilizador.

Campo de aplicação

Adequado à esterilização de quaisquer objectos que caibam no interior da caixa tais como tesouras, máquinas de barbear, escovas de dentes, telemóveis, utensílios de maquiagem e quaisquer outros objectos que sentir necessidade de esterilizar.

Segurança e protecção

O dispositivo desligar-se-á assim que a tampa for aberta. Nunca deixe um esterilizador ao alcance das crianças.

Princípio de esterilização

Os LED UV emitem luz ultravioleta com um comprimento de onda situado entre os 260 e os 280 nm. A luz emitida nesta gama de comprimento de onda destrói eficazmente o DNA e/ou

RNA dos vírus, bactérias e outros microorganismos. Consulte o blog em 59s.com.pt para obter mais informação sobre este assunto.

Remoção de odores

A luz UV-C consegue reduzir cheiros desagradáveis pela decomposição da estrutura molecular de odores causados por bactérias.

Especificações técnicas

1. Nome do produto: Caixa de Esterilização LED UV-C 59s[®]
2. Modelo: S2
3. Alimentação eléctrica: 10V 700mA (alimentador fornecido)
4. Número de LED: 8
5. Dimensões: 216x105x70mm
6. Peso: 420g
7. Comprimento de onda da luz emitida: 260-280nm
8. Interface de alimentação: Micro USB-C
9. Duração dos LED: até 10.000 horas
10. Temperaturas: temperatura de operação: 0~40°C | Temperatura de armazenagem: -20~55°C

ATENÇÃO

1. Estude este manual cuidadosamente;
2. O dispositivo desligar-se-á completamente depois de 15 horas em *standby*.
3. Nunca deixe o esterilizador ao alcance das crianças
4. Não utilize o aparelho perto de campos magnéticos fortes
5. Para a remoção de cheiro a mofo de toalhas e outras superfícies, se o odor for muito intenso passe mais vezes o esterilizador sobre as superfícies.

Conteúdo da embalagem

Uma caixa de esterilização

Um alimentador e cabo USB-C

Um suporte de objectos

Uma placa de teste da actuação UV-C

Um manual do utilizador



Não deixar ao alcance das crianças



Nunca expor os olhos ou a pele à luz UV



Não pisar ou amachucar



Não lavar ou encharcar

Substâncias ou elementos nocivos e suas concentrações

Peças	substâncias ou elementos nocivos						
	Pb	Hg	Cd	Cr(VL)	PBDE	PBB	EFUP
PCBA	x	0	0	0	0	0	10
Cabos	0	0	0	0	0	0	10

Legenda: “0” significa que a concentração dos elementos nocivos respeita o estipulado na norma GB/26572-2011. “X” significa que não existem elementos alternativos no presente estado da Técnica e que a concentração de elementos nocivos excede os limites estipulados na norma GB/26572-2011.



Separe o dispositivo de outros materiais descartáveis para reciclagem.



Símbolos China RoHS (restrição de substâncias perigosas) para o controlo da poluição causada por produtos electrónicos e informáticos. Período de 5 anos de utilização respeitadora do ambiente (EFUP) para baterias. 10 anos de EFUP para o dispositivo. Para mais detalhes, consultar documentação anexa.

Fabricante: Shenzhen UVLED Optical Technology Co; Ltd. **Endereço:** Room 301, FL 3, Phase 1, Bangkai Science and Technology Park, West of Bangkai Road & South of Guanguang Road, Guangming Hi-Tech Industrial Zone Tangjia Community, Phoenix Street Admin, Guangming District, Shenzhen, China. **Fabricante comissionado:** **Endereço da Fábrica:** 3-4/F, Building 2ª, No.9, Bangkai Road. High-tech Industrial Park, Guangming District, Shenzhen, China. Hygienic License: YWXZZ(2018)-02-No.9142. **Post Code:** 518132. Executive Standards: Q/YCHC 002. <https://www.59s.com>

Importador: Digitalbrain – Consultoria de Gestão UNIP Lda. **Endereço:** Rua de S. Geraldo, n.º 7 | 4700-041 Braga

<https://www.59s.com.pt>