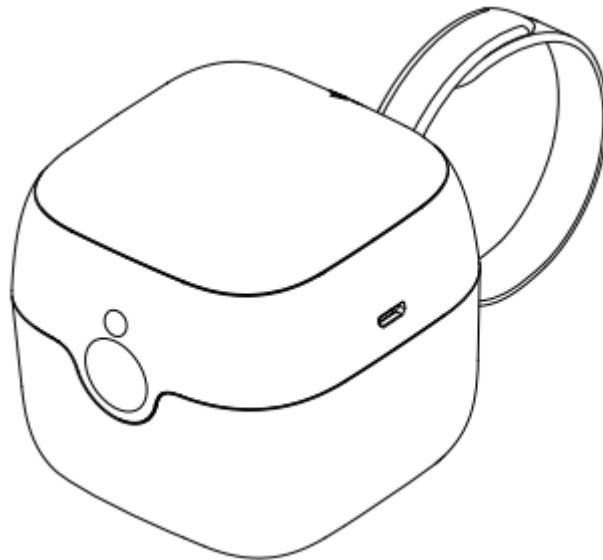


## 59S<sup>®</sup> Mini-esterilizador LED UV-C

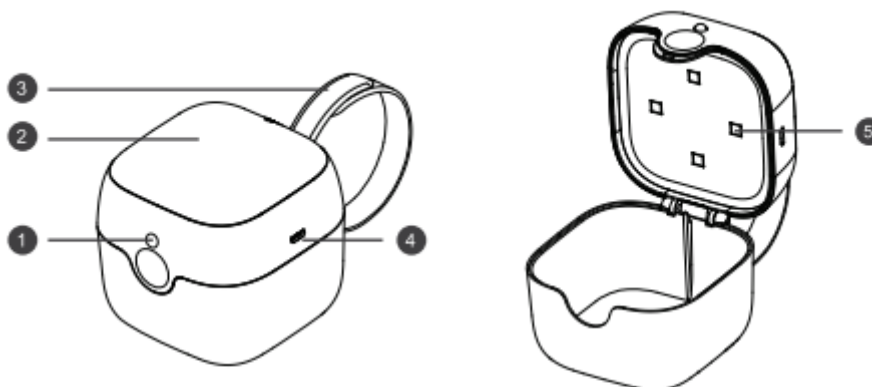


**S6**

Manual do Utilizador

## Introdução

Este produto é uma caixa de esterilização de pequenos objectos que pode ser utilizada também para os transportar. A esterilização é realizada pela actuação de LED UV-C. A esterilização é iniciada pelo toque num botão, dura 1 minuto e elimina 99,9% dos microorganismos presentes na superfície dos objectos.

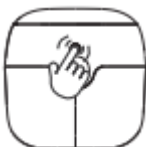


- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1 Botão de esterilização | 2 Caixa de pilhas                  |
| 3 Cordão de fixação      | 4 Entrada de alimentação eléctrica |
| 5 LED UV-C               |                                    |

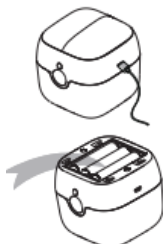
## Modo de utilização



1. Pressione a cavidade arredondada para abrir a tampa



2. Coloque os objectos a esterilizar no interior da caixa
3. Pressione o botão de esterilização para iniciar a esterilização de 59 segundos, o LED indicador fica a piscar
4. Quando a esterilização terminar o LED ficará continuamente aceso, retire os objectos de que necessitar



### Acerca da alimentação eléctrica

- 1- Quando o cabo USB estiver ligado e as pilhas estiverem na caixa, a prioridade da alimentação será USB.
- 2- Para colocar as pilhas AA empurre a tampa na direcção da seta, coloque 3 pilhas AA e feche a tampa.

### **Campo de aplicação**

Adequado à esterilização de pequenos objectos tais como chupetas, tetinas, auriculares, brincos e quaisquer outros que caibam desafogadamente na caixa.

### **Segurança e protecção**

O dispositivo foi construído de tal modo que se desliga assim que a tampa for aberta.

### **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](http://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: ini- esterilizador LED UV-C 59s<sup>®</sup>
2. Modelo: SZH4-S6
3. Alimentação eléctrica: 5V 400mA via USB ou 3 pilhas AA
4. Número de LED: 4
5. Dimensões: 86x79,9x78,9mm
6. Peso: 120g
7. Comprimento de onda da luz emitida: 260-280nm
8. Interface de alimentação: USB
9. Duração dos LED: até 10.000 horas
10. Temperaturas: temperatura de operação: 0~40°C  
Temperatura de armazenagem: -20~55°C

### **Conteúdo da embalagem**

Uma caixa de esterilização

Um cabo USB

Uma placa de teste da actuação UV-C

Um manual do utilizador

**ATENÇÃO**

1. Estude este manual cuidadosamente;
2. Feche a tampa antes de esterilizar
3. Use um carregador USB de 5V 1A
4. Nunca deixe o esterilizador ao alcance das crianças
5. Para a remoção de cheiro a mofo de toalhas e outras superfícies, se o odor for muito intenso utilize mais vezes o esterilizador.



Não deixar ao alcance das crianças



Não pisar ou amachucar



Nunca expor os olhos ou a pele à luz UV



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 2<sup>a</sup>, 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>