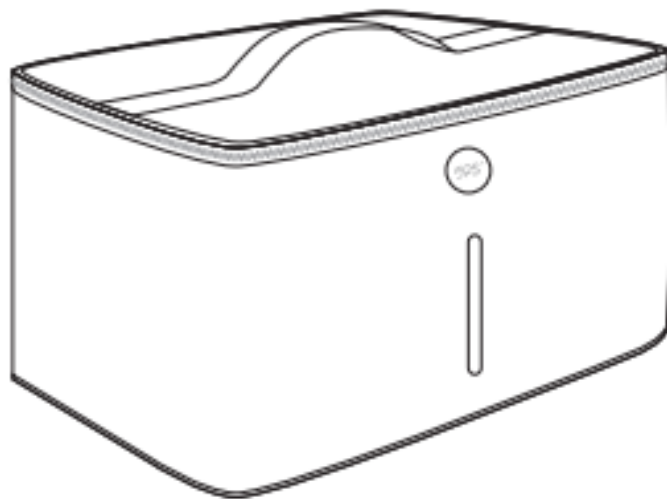


59S[®] Bolsa de esterilização LED UV-C

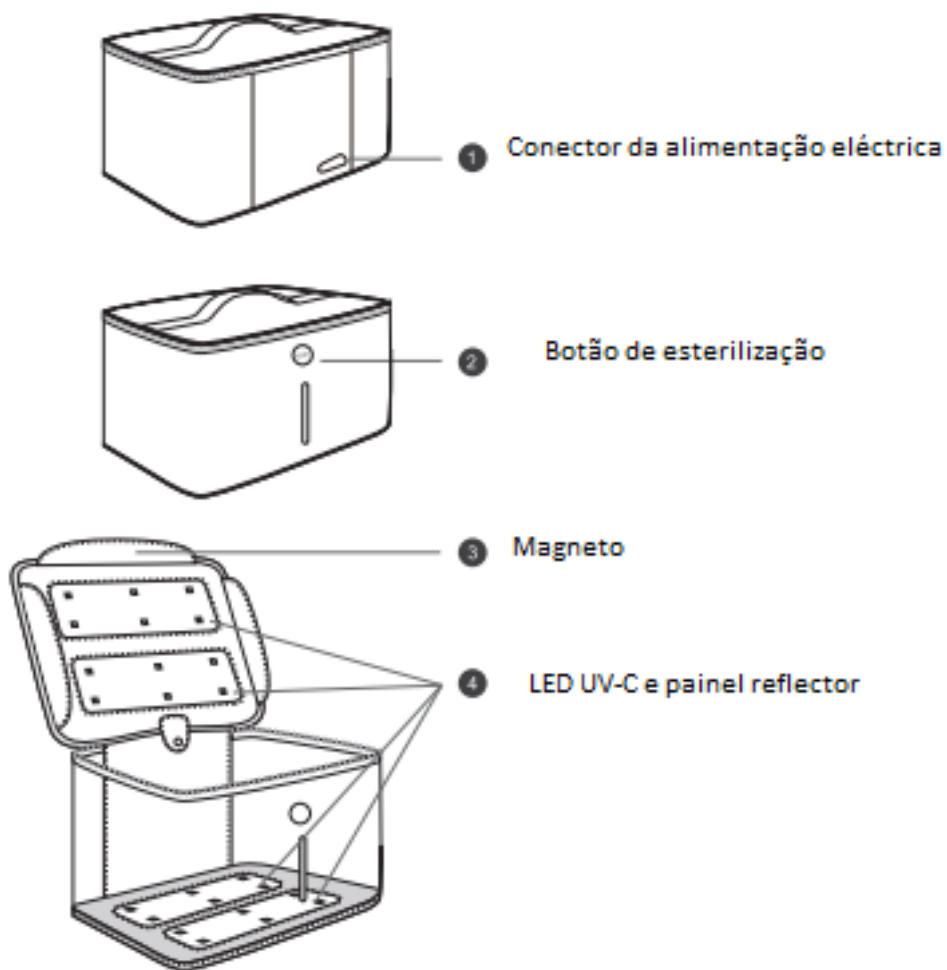


P55Y

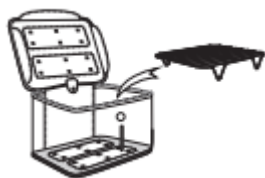
Manual do Utilizador

Introdução

Este produto é uma bolsa de esterilização de objectos que pode ser utilizada também para os arrumar. A esterilização é realizada pela actuação de LED UV-C. A esterilização é iniciada pelo toque num botão, dura aproximadamente 3 minutos e elimina 99,9% dos microorganismos presentes na superfície dos objectos.



Modo de utilização



1. Abra o fecho éclair e coloque a divisória no interior da bolsa.



2. Coloque os objectos a esterilizar no interior da bolsa garantindo que todas as superfícies dos objectos fiquem expostas à luz directa, ou reflectida. Garanta também que os objectos estão secos.



3. Feche a tampa com o fecho éclair e ligue a ficha de alimentação eléctrica.



4. Pressione o botão para dar início à esterilização. O indicador luminoso ficará a piscar durante 3 minutos até ao fim do processo de esterilização
5. Quando o indicador luminoso parar de piscar, abra a tampa e remova os objectos. Se ao dispor os objectos não conseguiu garantir que todas as suas faces ficaram expostas à luz directa, ou reflectida, volte a colocar os objectos no esterilizador, em posição inversa à anterior e repita o procedimento.

Interpretação das indicações luminosas

Estado de operação	Indicador luminoso
	Ligado continuamente
A esterilizar	A piscar
Adormecido	Desligado

Nota: O modo *adormecido* é activado quando não há operação durante mais do que 3 minutos e o indicador luminoso desliga-se. Pressione o botão para entrar de novo em modo de espera.

Interpertação das indicações sonoras

“Beep”	A esterilizar, operação válida
“Beep”, “Beep”	A esterilização terminou

Campo de aplicação

Adequado à esterilização das superfícies dos objectos.

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 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: Bolsa de esterilização LED UV-C 59s[®]
2. Modelo: SZD24-P55Y
3. Alimentação eléctrica: 24V 0,75^a
4. Número de LED: 24
5. Dimensões: 240x195x160mm
6. Peso: 620g
7. Comprimento de onda da luz emitida: 260-280nm
8. Tipo de corrente da fonte de alimentação: DC
9. Duração dos LED: até 10.000 horas
10. Temperaturas: temperatura de operação: 0~30°C | Temperatura de armazenagem: -20~55°C

Conteúdo da embalagem

Uma bolsa de esterilização

Uma divisória interna

Um alimentador eléctrico

Um manual do utilizador

Atributos do produto



Esterilização rápida em 3 minutos



A luz UV-C elimina a maioria dos microorganismos patogénicos



Sem mercúrio, sem ozono e amigo do ambiente



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^a, 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>