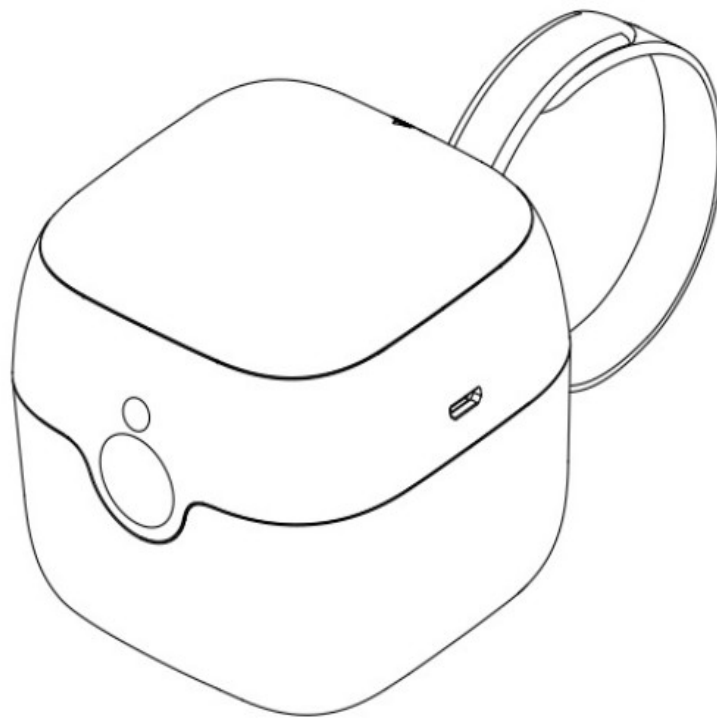


# 59S™

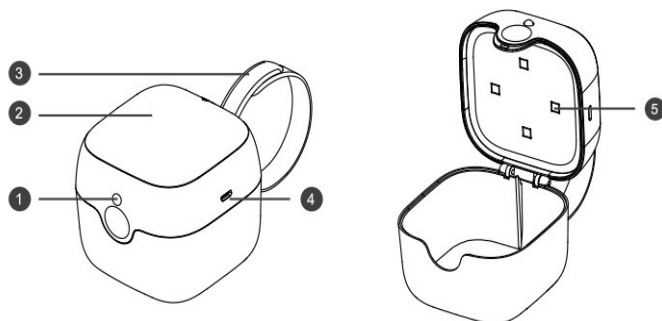
Mini sterilizator model S6



S6

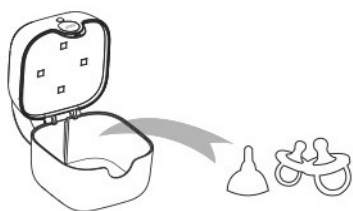
## Introducere

Aceasta este un mini sterilizator portabil foarte usor de folosit care functioneaza cu o tehnologie LED cu ultraviolete.



1. Buton pentru sterilizare
2. Spatiu pentru baterii
3. Curea silicon
4. Interfata pentru alimentare electrica
5. LED-uri UVC

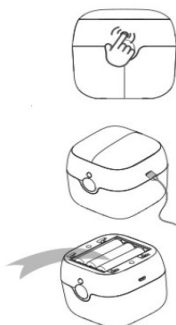
## Modul de utilizare



1. Apasati butonul rotund pentru a deschide mini sterilizatorul.
2. Puneti in interior obiectele pe care doriti sa le sterilizati.
3. Apasati butonul de sterilizare de sub „59s” si procesul de sterilizare va incepe automat. LED-ul va ilumina intermitent pe durata procesului de sterilizare.
4. Cand procesul de sterilizare se finalizeaza indicatorul se opreste din luminatul intermitent. Puteti scoate obiectele din interior.

## Mentiuni cu privire la sursa de alimentare

1. **Alimentare cu cablu micro USB:** cand este conectat atat cablul micro USB cat si bateriile tip AA, dispozitivul va functiona prioritar cu ajutorul cablului micro USB.
2. **Alimentare cu baterii AA:** Impingeti capacul asa cum indica sageata „PUSH” pentru a deschide capacul. Introduceti 3 baterii tip AA in spatiul pentru baterii si puneti capacul la loc.



## Utilizare

Dispozitivul se poate utiliza pentru sterilizarea suzetelor, tetinelor, bijuteriilor, protezelor dentare etc.

## Siguranta si protectie

Intrerupatorul incorporat opreste automat LED-urile UV atunci cand capacul este deschis.

## Principiul de sterilizare

LED-ul cu UVC omoara bacteriile distrugand ADN-ul sau ARN-ul , impiedicandu-le sa se reproduca sau sa se genereze.

## Deodorizare cu LED UVC

Undele UVC au efect deodorizant, prin descompunerea structurii moleculare a mirosului.

## Factorii bactericizi si categorii de microorganisme

Principalul factor bactericid si intensitatea sa: lumina UVC, radiatia medie pe verticala pe o distanta de la 0 -4 cm sub LED-ul UVC este de  $1699 \mu W/cm^2$  si  $158 \mu W/cm^2$ , distrugand microorganisme ca Escherichia coli sau STAPHYLOCOCCUS AUREUS.

## Informatii indicator

SN	Mod	Indicator
*	Standby	LED aprins
*	In timpul sterilizarii	LED-ul lumineaza intermitent
*	In modul de economisire a bateriei	LED oprit

Nota: In modul de economisire a bateriei, indicatorul se opreste automat dupa 3 minute de neutilizare. Apasati butonul de sterilizare pentru a intra din nou in modul stand-by.

## Parametrii tehnici

1. **Denumirea produsului:** Mini sterilizator 59S SZH4-S6
2. **Model:** 59S SZH4-S6
3. **Input:** 5V –400 mA (la alimentarea cu micro UBS) sau 3 baterii tip AA (dispozitivul va functiona prioritar cu ajutorul cablului micro USB)
4. **Numar LED-uri:** 4
5. **Dimensiune:** 86 X 79 X 78.9 mm
6. **Greutate neta:** 120 g
7. **Lungime unda LED:** 260-280 nm
8. **Tip cablu:** micro USB
9. **Durata de viata LED UV:** 10000 de ore
10. **TEMPERATURA:** Temperatura de functionare: 0 -40 °C  
Temperatura de depozitare: -20 -55 °C

## Continutul pachetului

1. Mini sterilizator x 1 buc
2. Cablu USB x 1 buc
3. Manual de utilizare x 1 buc
4. Testimonial Sterilizare x 1 buc

## PRECAUTII

1. Inchideti mini sterilizatorul complet inainte de a incepe procesul de sterilizare.
2. Apasati butonul pentru sterilizare de sub „59s” pentru ca dispozitivul sa iasa din modul de economisire a bateriei.
3. Pentru incarcare utilizati doar adaptorul cu capacitatea indicata de  $5 V = 1 A$ , in caz contrar produsul se va defecta.
4. Cititi aceste instructiuni cu atentie si pastrati-le pentru referinte viitoare.

5. Sunt necesare mai multe cicluri de sterilizare pentru a indeparta mirosul neplacut al suzetelor/tetinelor.

Pentru imbunatati performanta produsului pot exista modificari ale caracteristicilor acestuia fara o notificare prealabila scrisa a acestora, va rugam sa verificati continutul real din pachet.



NU CALCATI!



NU EXPUNETI PIELEA SAU OCHII!



INTERZIS COPILOR!



NU SPALATI & NU STROPITI CU APA !

### DENUMIREA SI CONCENTRATIA SUBSTANTELOR SAU ELEMENTELOR DAUNATOARE

DENUMIRE	PB (plumb)	Hg (mercur)	Cd (cadmiu)	SUBSTANTE SAU ELEMENTE DAUNATOARE Cr (VL) (crom)	PBDE (eter difenil polibrominat)	PBB(polibrominat)	EFUP (perioada in care produsul este sigur/prietenos cu mediul)
Carcasa	O	O	O	O	O	O	10
PCBA (circuitul placii de baza)	X	O	O	O	O	O	10
Cablu USB	O	O	O	O	O	O	10

**O** – concentratia de substanta toxica si daunatoare din toate materialele omogene ale elementului component este in limitele stipulate in GB/26572-2011.

**X** - concentratia de substanta toxica si daunatoare din anumite materialele omogene ale elementului component depaseste limitele specificate in GB/26572-2011.

**Nota:** pentru elementele marcate cu „X” nu exista in acest stadiu componente sau tehnologii alternative.

EFUP se refera la timpul /durata de utilizare sigura a produsului in care acesta nu pierde/emite materiale toxice, in conditiile specificate in manual.

Pentru produs: 10 ani EFUP in conditii normale de utilizare

#### Garantie

Multumim pentru achizitionarea acestui produs!

Pentru a va oferi o experienta buna si a va proteja drepturile, va oferim servicii post-vanzare in conformitate cu reglementarile si cerintele prin garantia MII si AQSIIQ.

#### Urmatoarele circumstante nu sunt acoperite de garantie:

- Garantia expira
- Defectiunea sau degradarea sunt rezultatul utilizarii in mod eronat a produsului sau a nerespectarii modului de intretinere a acestuia, conform cu instructiunile de utilizare
- Demonatarea aparatului de catre client fara permisiune
- Defectiunea sau degradarea cauzate de eroarea umana (utilizare nepotrivita, coliziune sau administrarea unei tensiuni electrice gresite)

Model:

Data achizitionarii:

Furnizor:

Numele utilizatorului:

Numar de telefon:

Adresa utilizatorului: Acest card reprezinta o dovada pentru service-ul post-vanzare si trebuie pastrat corespunzator.

# 59S™

Pioner in Sterilizarea cu UV

**Producator:** Shenzhen UVLED Optical Technology Co., Ltd.

**Adresa:** 7-8/F, Building 1, Techno Park, Tongguan Road, Guangming District, Shenzhen, China

**Producator comisionar:** Shenzhen UV Guard Technology Co., Ltd.

**Adresa fabricii:** 3-4/F, Building 2 A, No.9, Bangkai Road, High-tech Industrial Park, Guangming District, Shenzhen, China

**Licenta igienica:** YWXZZ(2018)-02-NO.9142

**Tel. Service:** 400-930-7399

**Cod postal:** 518132

**Standard executiv:** Q/YCHC 002

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