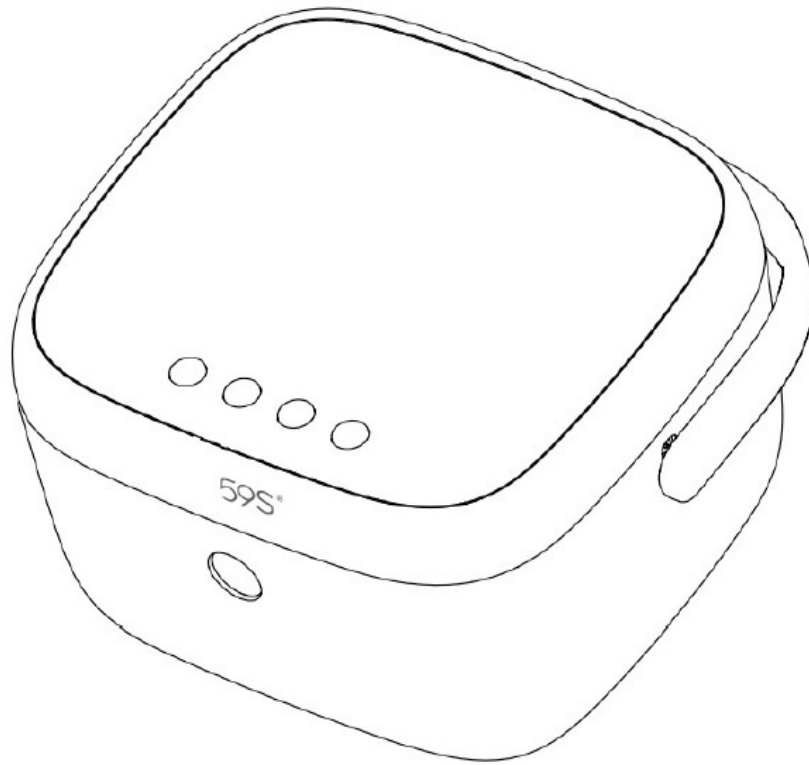


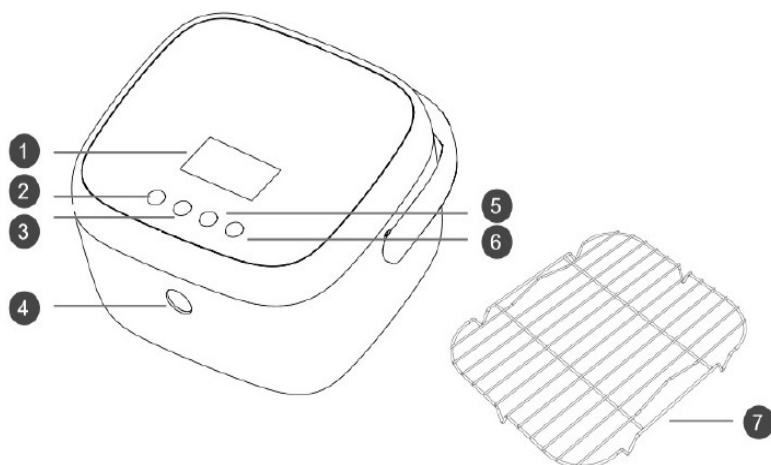
Sterilizator 3 in1 model T5BAT

59S™



Introducere

Acesta este un sterilizator tip cutie care functioneaza cu o tehnologie LED cu ultraviolete. Principalele functii: sterilizare rapida, uscare inteligenta, control al temperaturii si stocare in mediu steril. Printr-o singura apasare a butonului obtineti o rata de sterilizare de 99.9 % in doar 3 minute. Ideal pentru a oferi siguranta integritatii familiei.



1. Ecran
2. Buton pentru sterilizare rapida
3. Buton pentru functia sterilizare & deodorizare + uscare inteligenta+ control al temperaturii +stocare in mediu steril
4. Buton tip pop up
5. Buton pentru functia sterilizare & deodorizare + stocare in mediu steril
6. Buton Pornire/Oprire
7. Grilaj din otel inoxidabil pentru accesorii

Modul de utilizare

1. Pregatire: Conectati cablul de alimentare implicit inainte de utilizare. (Va rugam sa goliti recipientele/biberoanele inainte de sterilizare.)
2. Apasati butonul tip pop-up pentru a deschide capacul. Puneti grilajul in interior, apoi puneti articolele pe care doriti sa le sterilizati in cutie. (Va rugam sa pastrati toate elementele in ordine fara sa se suprapuna)
3. Trei moduri de functionare:

1) Sterilizare rapida: Apasati 1 pentru a începe sterilizarea rapidă.
2) Sterilizare & Deodorizare + Uscare inteligenta+ Controlul temperaturii + Stocare in mediu steril: Apasati 2 pentru a incepe secventa de mai jos :

- a) Incepeți sterilizarea si deodorizarea in 180 de secunde;
- b) Dupa terminarea sterilizarii intrati automat in modul de uscare inteligenta cu durata de 60 de minute;
- c) Modul de uscare inteligentă integrat functioneaza 60 de minute si va fi prelungit cu durata de 0 minute, 30 minute, 60 minute sau 90 minute in functie de gradul de uscare.
- d) Cand se termina modul de uscare inteligenta, dispozitivul intra automat in modul de stocare in mediu steril, precum si in modul de uscare la temperatura constanta.

Nota: 1. O protectie mai buna pentru biberoane si tine cu tehnologie de uscare la temperatura scăzuta. 2. Cand temperatura camerei este mai mica de 10 C, golirea biberoanelor/recipientelor poate genera performante mai bune de uscare.

3) Sterilizare & Deodorizare + Stocare in mediu steril: Apasati 3 pentru a intra in modul Sterilizare & Deodorizare + Stocare in mediu steril cu o durata de 3 minute.

Utilizare

Dispozitivul se poate utiliza pentru sterilizarea articolelor de uz personal, a ustensilelor de machiaj, a biberoanelor, suzetelor, a jucariilor, a hainelor, a ustensilelor medicale etc. Se poate utiliza acasa, afara, in spitale, clinici sau restaurante.

Siguranta si protectie

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

Factorii bactericizi si categorii de microorganisme

Principalul factor bactericid si intensitatea sa: lumina UVC, radiatia in apropierea dispozitivului este intre $20 \mu W/cm^2$ – $1543 \mu W/cm^2$, distrugand microorganisme ca Escherichia coli sau STAPHYLOCOCCUS AUREUS.

UVC ESTE O TEHNOLOGIE DE STERILIZARE PROFESIONALA

LED-ul UVC poate ucide aproape toti germeii si bacteriile prin penetrarea si distrugerea fizica a ADN-ului si ARN-ului lor. Este folosit pe scara larga in sterilizarea spitalelor.

Controlul obligatoriu al Comisiei de planificare a sanatatii Chinei

Comisia de planificare a sanatatii din China elibereaza certificatul dupa ce rata de sterilizare ajunge la 99,9% pentru a se asigura de eficacitatea sterilizării.

STERILIZAREA UVC ESTE UN PROCES OBSERVABIL

Procesul de distrugere a bacteriilor si germeilor cu ajutorul UVC se poate observa cu usurinta la microscop.

EFFECTUL STERILIZARII ASUPRA MIROSULUI

Undele UVC au efect deodorizant, prin descompunerea structurii moleculare a mirosului, spre exemplu mirosul de lapte al biberoanelor, mirosul neplacut al hainelor etc.

Informatii indicator

Mod	Informatii indicator	Ecran LED
Pornit	Toti indicatorii sunt aprinsi	Afiseaza "000"
Sterilizare rapida	Butonul Pornit/Oprit si cel pentru Sterilizare rapida sunt aprinsi, ceilalti indicatori sunt stinsi	Cronometreaza 180 de secunde
Sterilizare & Deodorizare + Uscare inteligenta+ Controlul temperaturii + Stocare in mediu steril	Butonul Pornit/Oprit si cel pentru Sterilizare & Deodorizare + Uscare inteligenta+ Controlul temperaturii + Stocare in mediu steril sunt aprinsi, ceilalti indicatori sunt stinsi	Cronometreaza 180 secunde pana la 60 minute, reînnoieste cronometrarea cu timpul necesar pana la finalizarea procesului, indicand : 30-/60-/90- ("60" indica minutele, "-" licare la fiecare 1 secunda
Sterilizare & Deodorizare + Stocare in mediu steril	Butonul Pornit/Oprit si Sterilizare & Deodorizare + Stocare in mediu steril sunt aprinsi, ceilalti indicatori sunt stinsi	Cronometreaza 180 de secunde

Avertizare sonora

„ding”	Pornit/Oprit, In timpul sterilizarii, Pe durata functionarii
„ding” , „ding”	Sterilizare finalizata (Doar pentru butonul de sterilizare)

Parametrii tehnici

1. **Denumirea produsului:** Sterilizator 3 in 1 59S SZH40-T5BAT UVC LED
2. **Model:** 59S SZH40-T5BAT
3. **Input:** 18 V ==1.5 A (adaptor standard)
4. **Numar LED-uri:** 40
5. **Dimensiune:** 302 X 269 X 154 mm
6. **Greutate neta:** 2.1 kg
7. **Lungime unda LED:** 260-280 nm
8. **Tip cablu:** USB tip C
9. **Durata de viata LED UV:** 10000 de ore
10. **Specificatii baterie:** Tensiune nominala 7.4 V
Tensiune maxima de incarcare 8.4 V
Capacitate nominala: 3000 mAH 22.2 Wh
Standard: GB/T 18287-2013
11. **TEMPERATURA:** Temperatura de functionare: 0 -40 °C
Temperatura de depozitare: -20 -55 °C
12. **Umiditatea mediului de functionare** 5 – 90 % RH
Umiditatea mediului de depozitare 5 - 95 % RH

Continutul pachetului

- 1) Sterilizator 3 in 1 tip cutie – 1 buc.
- 2) Cablu de alimentare – 1 buc.
- 3) Grilaj din otel inoxidabil – 1 buc.
- 4) Manual de utilizare
- 5) Eticheta – 1 buc.
- 6) Card test UV – 1 buc.

Caracteristicile produsului

- *Sterilizare eficienta in doar 3 minute.* Sterilizarea ajutorul tehnologiei cu LED UVC este rapida si eficienta.
- *Acoperire 360 °-* sterilizare multi-directionala din 5 parti si panou reflectorizant.
- *Multifunctional* – perfect pentru sterilizarea biberoanelor, a recipientelor, a periutelor de dinti, a servetelor, a suzetelor, a tacamurilor etc.
- *Deodorizare* - undele UVC au efect deodorizant si indeparteaza mirosul de lapte al biberoanelor, incurajand bebelusii sa manance cu pofta.
- *Uscare inteligenta-* reglarea automata a temperaturii si a timer-ului in functie de conditiile mediu
- *Stocare in mediu steril/Controlul temperaturii* – depozitare in mediu steril cu control constant al temperaturii pentru mentine biberoanele calde si fara bacterii
- *Design portabil*– perfect atat acasa, cat si in deplasare

PRECAUTII

1. Pentru incarcare utilizati doar adaptorul cu capacitatea indicata in caz contrar produsul se va defecta.
2. Adaptorul din pachet este destinat doar sterilizatorului model T5BAT. Este interzisa utilizarea acestuia cu alte produse.
3. Sunt necesare mai multe cicluri de sterilizare pentru a indeparta mirosul neplacut al biberoanelor, mirosul acru al periutelor de dinti cauzat de pasta de dinti sau mirosul de saliva a servetelor.
4. Cititi aceste instructiuni cu atentie si pastrati-le pentru referinte viitoare.
5. Modul de uscare inteligentă integrat functioneaza 60 de minute si va fi prelungit cu durata de 0 minute, 30 minute, 60 minute sau 90 minute in functie de gradul de uscare.
6. Pentru ca procesul de uscare sa fie unul eficient va rugam sa pastrati 2-3 cm distanta de la aerisire.
7. Pentru o mai buna protectie a produsului, ventilatorul va continua sa functioneze timp de 5 minute dupa ce functia de uscare se va opri.

Pentru a 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 (VI) (crom)	PBDE (eter difenil polibrominat)	PBB(polibrominat)	EFUP (perioada in care produsul este sigur/prietenos cu mediul)
Carcasa	0	0	0	0	0	0	10
PCBA (circuitul placii de baza)	X	0	0	0	0	0	10
Baterie	X	0	0	0	0	0	5
Cablu USB	0	0	0	0	0	0	10

0 – 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 baterie: 5 ani EFUP in conditii normale de utilizare

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 ACSIQ.

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: Camera 301, FL 3, Phase 1 Bangkai Science and Technology Park
West of Bangkai Road & South of Guanguang Road, Guangming Hi Tech
Industrial Zone, Tengjia Community, Phoenix Street Admin, 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

Cod postal: 518132

Standard executiv: Q/YCHC 003

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