

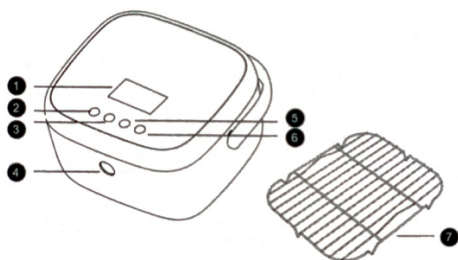
Navodila za uporabo



Moč LED sterilizacije
59S® UVC LED KOVČEK ZA STERILIZACIJO
 Model: T5

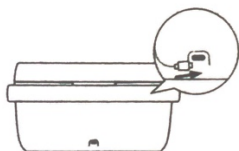
PREDSTAVITEV

Sterilizacijski kovček deluje s pomočjo UVC LED tehnologije. Glavne funkcije so: hitra sterilizacija, pametno sušenje, nadzor temperature in sterilno shranjevanje. Z enim klikom dosežete več kot 99,9 % stopnjo sterilizacije. Na osnovi testov pristojnih organizacij je bilo ugotovljeno, da aparat opravi učinkovito dezinfekcijo že po 59 sekundah.



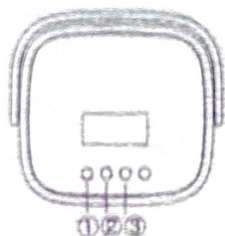
- 1 Zaslona za prikazovanje časa
- 2 Tipka za hitro sterilizacijo
- 3 Tipka za sterilizacijo/odpravo neprijetnih vonjav + pametno sušenje + nadzor temperature + sterilno shranjevanje
- 4 Tipka za odpiranje pokrova
- 5 Tipka za sterilizacijo/odpravo neprijetnih vonjav + sterilno shranjevanje
- 6 Tipka ON/OFF
- 7 Podstavek iz nerjavečega jekla

NAČIN UPORABE



1. Priprava: priključite priloženi napajalni kabel na kovček in električno omrežje.

2. Pritisnite tipko za odpiranje pokrova, da se odpre. Na dno položite podstavek. Predmete, ki jih želite sterilizirati, predhodno očistite. Postavite jih v kovček. Pazite, da predmeti ne štrlijo čez rob odprtine.



3. Tri stopnje delovanja:
 - 1.) Hitra sterilizacija: pritisnite ① (prvo tipko v vrsti) za zagon hitre sterilizacije
 - 2.) Sterilizacija/odprava neprijetnih vonjav + pametno sušenje + nadzor temperature + sterilno shranjevanje: pritisnite ② (drugo tipko v vrsti). Naprava bo delovala po sledečem zaporedju:
 - a: sterilizacija in odprava neprijetnih vonjav v prvih 180 sekundah;
 - b: avtomatski prehod v program za pametno sušenje;
 - c: osnovni program sušenja traja 60 minut, naprava pa glede na stopnjo suhosti lahko proces sušenja podaljša za 30, 60 ali 90 minut;
 - d: ko se pametno sušenje zaključi, naprava avtomatsko preide v stanje sterilnega shranjevanja.
 - 3.) Sterilizacija/odprava neprijetnih vonjav + sterilno shranjevanje: pritisnite ③ (tretjo tipko v vrsti) za začetek 180 sekundnega procesa sterilizacije in odprave neprijetnih vonjav. Po izteku procesa naprava avtomatsko preide v stanje sterilnega shranjevanja.

OPIS DELOVANJA

Način delovanja	Stanje tipk	LED zaslon
Vklop (ON)	Vse tipke na kovčku so osvetljeni.	Prikaže se »000«
Hitra sterilizacija.	Tipki »ON/OFF« in »Fast sterilize« sta osvetljeni, ostale tipke so zatemnjene.	Odštevanje od 180-0 sekund.
Sterilizacija/odprava neprijetnih vonjav + pametno sušenje + nadzor temperature + sterilno shranjevanje.	Tipki »ON/OFF« in »Sterilize&deodor+smart drying+temp control+sterile storage« sta osvetljeni, ostale tipke so zatemnjene.	Odštevanje od 180-0 sekund, nato se prikaže 60-, obnovi se lahko na 30-/60-/90-; simbol – utripne vsako sekundo.
Sterilizacija/odprava neprijetnih vonjav + sterilno shranjevanje.	Tipki »ON/OFF« in »Sterilize&deodor+sterile storage« sta osvetljeni, ostale tipke so zatemnjene.	Odštevanje od 180-0 sekund, nato zaslon utripa v krogu.

POMEN ZVOČNIH SIGNALOV

»ding«	Vklop/izklop (ON/OFF), sterilizacija
»ding«, »ding«	Zaključek sterilizacije (samo za tipko »sterilize«)

VARNOSTNA ZAŠČITA

Vgrajeno varnostno stikalo, ki prekine električni tok takoj, ko se pokrov odpre.

PREDSTAVITEV BAKTERICIDNIH FAKTORJEV IN KATEGORIJ MIKROORGANIZMOV

Glavni baktericidni faktor in njegova intenzivnost: UVC sevanje znotraj kovčka $20\mu\text{W}/\text{cm}^2$ - $1543\mu\text{W}/\text{cm}^2$. Pobije mikroorganizme, kot so npr. E-coli in Staphylococcus aureus.








UVC JE PROFESIONALNA STERILIZACIJSKA TEHNOLOGIJA

UVC LED lahko uniči praktično vse bakterije in viruse ter ostale škodljive mikroorganizme s poškodovanjem njihovih DNK in RNK. Tehnologija se že dolgo uporablja v sterilizacijskih omaricah v bolnišnicah.

TEHNIČNI PODATKI

1. Ime proizvoda: 59S®SZH40-T5 UVC LED STERILIZACIJSKI KOVČEK
2. Model: SZH40-T5
3. Vhod: 18V; 1,5A, standardni adapter
4. Število UVC LED svetilk: 40
5. Dimenzije: 302x269x154 mm
6. Neto teža: 1,95 kg
7. Valovna dolžina: 260-280 nm
8. Vmesnik priključka: Type-c USB
9. Življenjska doba UVC LED svetilk: 10.000 h
10. Temperaturno območje delovanja: 0-40°C, temp. območje skladiščenja: -20-55°C
11. Dovoljena zračna vlaga med delovanjem: 5-90% RH, skladiščenje 5-95% RH

ZNAČILNOSTI PROIZVODA

	Učinkovita in enostavna sterilizacija z UVC LED tehnologijo
Sterilizacija v treh minutah	
	Obsevanje s petih ploskev in dnom, ki odbija svetlobo
360° pokritje	
	Primeren za steklenice, zobne ščetke, jedilni pribor, stetoskope, škarje, pincete...
Večnamenski	
	UVC sevanje razgradi neprijetne vonjave
Odpravi neprijetne vonjave	
	Avtomatski nadzor temperature in časovnika na osnovi pogojev v kovčku
Pametno sušenje	
	Sterilno shranjevanje z nadzorom temperature
Sterilno shranjevanje	
	Primeren za rabo v zaprtih prostorih in zunaj
Prenosna zasnova	

NAPRAVA JE NAMENJENA ZA

Dom, zunanjo uporabo, klinike, restavracije, bolnišnice, itd.

KORISTNI NASVETI

1. Uporabljajte ustrezen adapter za elektriko, v nasprotnem primeru se bo naprava pokvarila.
2. Priloženi adapter je namenjen samo za napravo T5.
3. Učinki odstranjevanja neprijetnih vonjav bodo večji po večkratni sterilizaciji.
4. Pazljivo in v celoti preberite priložena navodila za uporabo.
5. Naprava ima funkcijo pametnega sušenja. Delovala bo glede na trenutno vlago znotraj naprave. Po 60 minutah se lahko čas sušenja podaljša za 30, 60 ali 90 minut.
6. Za boljše delovanje sušenja pustite 2-3 cm prostora za ventilatorjem.
7. Za boljšo zaščito proizvoda bo ventilator deloval še 5 minut po izteku funkcije sušenja.



NE IZPOSTAVLJAJTE OČI IN KOŽE



DRŽITE STRAN OD OTROK



NE POMIVAJTE IN MOČITE NAPRAVE



GARANCIJA

Garancijska doba: 1 leto

Garancija ne velja v naslednjih primerih:

- Ko se garancijski rok izteče.
- Okvara ali poškodovanje naprave zaradi ravnanja, ki ni v skladu z navodili za uporabo.
- Razstavljanje naprave s strani kupca brez dovoljenja.
- Okvara ali poškodovanje naprave zaradi človeške napake (npr. neustrezna uporaba naprave, razbitje/poškodovanje ali neustrezna električna jakost in napetost).

Zahvaljujemo se za nakup našega proizvoda.

PROIZVAJALEC

59S®

Moč LED sterilizacije

UVOZNIK

BMP d.o.o., Ljubljana
Opekarska cesta 11
1000 Ljubljana, Slovenija

KONTAKT

Ajda Miklavčič
T: 01 429 34 12
E: ajda@bmp.si

Sinan Bajrić
T: 01 429 34 14
E: sinan@bmp.si