

DENITSTAR UVC STERILIZATOR

PRIROČNIK – NAVODILA

PROSIMO VAS DA PRED UPORABO UVC STERILIZATORJA NAVODILA PAZLJIVO PREBERETE IN SHRANITE TE POMEBNE INFORMACIJE ZA KASNEJŠO UPORABO.

Vsebina paketa: Dentistar UVC sterilizator za dude, USB kabel, Navodila za uporabo in UVC testni trakovi

RIZIKO POŠKODOVANJA OČI:

med delovanjem sterilizatorja se izogibajte stiku z očmi, ne zrite v UVC svetlobo, po možnosti boljšeče, saj lahko sevanje UVC povzroči hude opekline kože in poškodbe očesne mrežnice.

UVOD

Dentistar UVC sterilizator za dude združuje ultravijolično tehnologijo z odličnim dizajnom. UVC svetloba bo uničila 99.9% škodljivih bakterij in virusov. Kompaktna velikost in prenosljivost sta idealna za uporabo na poti in sterilizacija v roku ene (1) minute je hitra in učinkovita; ker se sterilizacija vrši na osnovi UVC žarkov in ne pare, zato ni takšnega tveganja za opekline ter omogoča varnejšo alternativo pred konvencionalnimi parnimi sterilizatorji. Sterilizacija je brez ozona in za sabo ne pušča škodljivih kemikalij ali nevarnih ostankov. Takoj ko je pokrov odprt bo UVC sterilizator avtomatično ugasnil UVC LED luči, zagotovitev varne uporabe.

NAPAJANJE

- z baterijami: odstranite pokrov za baterije tako da naprej potisnete zatič pokrova predala za baterije. Namestite 3 x LR03 AAA baterije v pravilni položaj in nazaj namestite tudi pokrov.
- z adapterjem: priključite priloženi USB kabel v ustrezna USB vrata.
- če uporabljate zunanjo napajalno enoto: ta UVC sterilizator se sme uporabljati samo z IEC/EN 60335- certificirano napajalno enoto z 5V/1A zaščitno nizkonapetostno zaščito.

NAVODILA

Ta izdelek je zasnovan za sterilizacijo dud, UVC svetloba bo sterilizirala samo njej izpostavljeno površino, zaradi tega razloga sterilizirajte samo eno dudo naenkrat. Poskusi sterilizacije več dud hkrati zmanjšajo učinkovitost. Drugi manjši predmeti, ki so primerni za sterilizacijo in se prilegajo sterilizatorju, brez da bi blokirali UVC svetlobo, se prav tako lahko sterilizirajo; a to je prepuščeno presoji uporabnika in ni priporočeno s strani Novatex GmbH. Pred sterilizacijo umijte dudo ali očistite umazanijo. **Pred prvo uporabo pazljivo odstranite modri film z zrcala na dnu v notranjosti sterilizatorja.**

UPORABA TESTNIH TRAKOV

Uporabite testni trak z vijoličnim cvetom (ostali del traku je bel), da se prepričate da sterilizator pravilno deluje testni trak enostavno položite v sterilizator, tako da je vijola cvet obrnjen navzgor, če nato vidite vijolični cvet je trak pravilno nameščen. Pazljivo zaprite pokrov sterilizatorja in ga vklopite s pritiskom na gumb za vklop, da pričnete proces sterilizacije. UVC sterilizator se bo avtomatično izklopil takoj ko se konča proces sterilizacije. Če UVC sterilizator deluje pravilno, bo belo področje traku postalo roza. Prosimo vas da po opravljenemu testu trak zavržete.

Ne odpirajte pokrova sterilizatorja dokler ni proces sterilizacije končan, če pa je kljub temu to potrebno, morate nato ponoviti proces sterilizacije, saj se le ta vedno konča minuto po pritisku na gumb.

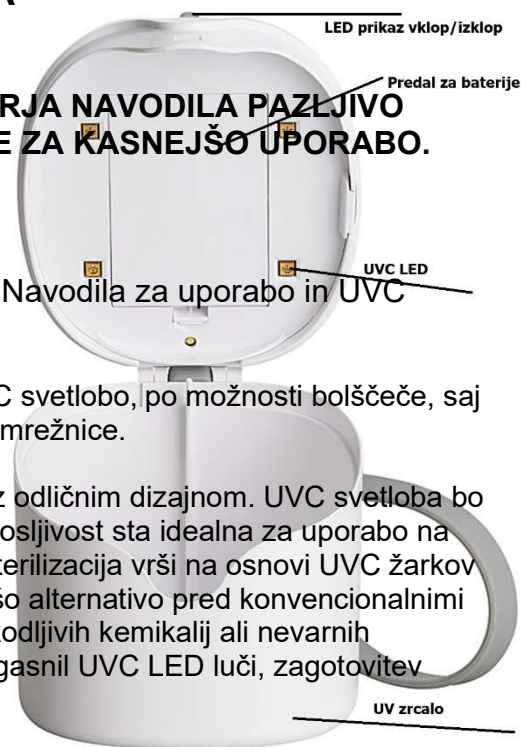
ČIŠČENJE

Sterilizator smo obrišite s krpo. Ne potaplajte ga in ne namakajte ga v vodi.

TEHNIČNE INFORMACIJE

LED PRIKAZOVALNIK – GUMB ZA VKLOP/IZKLOP

Model	NTXS01	Sprednji Led prikazovalnik - lučka	Način
Dimenzija	86X105X88 mm	Off -Izklop	aparatus je izklopljen, sterilizacija končana
Dolžina valov UVC svetlobe	260-280 nm	sveti zeleno - bliski	sterilizacija v teku
USB napajanje	USB - C	sveti rdeče - bliski	odprt pokrov, slaba baterija
Baterije	3 x AAA (LR03)		
Vhodna/izhodna napetost	5v / 1 A		
Delovna temperatura-razpon	0-40°C		
Temperatura shranjevanja	=-20-55°C		



OPOZORILA

- Ta izdelek ni igrača, obvezno ga hranite izven dosega otrok.
- Otroci ta izdelek ne smejo uporabljati niti pod nadzorom odraslega.
- Nikoli ne čistite izdelka z ali v vodi in ne potaplajte ga v vodo.
- Izdelek lahko uporabljajo osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali intelektualnimi sposobnostmi, kot tudi osebe z manj izkušnjami ali znanjem, če so pod nadzorom in temeljito poučene o varnosti in razumejo pripadajoča tveganja.
- Ta naprava je namenjena izključno domači uporabi.
- V izogib tveganja poškodb napravo uporabljajte samo za to za kar je namenjena.
- Prosimo, da pred prvo uporabo previdno odstranite modri film na dnu notranjosti UVC sterilizatorja.
- Naprava se uporablja izključno s priloženim USB kablom ali pa z LR03 mikro (AAA) baterijami.
- Nikoli ne posegajte v ključavnico na pokrovu ali avtomatsko deaktivacijo ko odprete delujočo napravo, da se izognete izpostavljanju UV svetlobi in poškodbam oči.
- Ne puščajte delujočega UVC sterilizatorja brez nadzora.
- UVC sterilizator uporabljajte izključno v skladu z navodili.
- Sčasoma UVC svetloba lahko erodira plastiko, tekstil in gumo (lateks), kar vodi do iztrošenosti materiala.
- V skladu z navodili vas prosimo da v primeru poškodb nikoli ne uporabljate UVC sterilizatorja, UVC kabla, USB-C vrat, baterij, napajalne enote ali če le-ti pridejo v stik vodo ali vlago.
- Ne uporabljajte mešanice starih in novih baterij.
- Ne polnite baterij, ki niso narejene za polnjenje.
- Baterije vstavite v smeri, ki je indicirana v predalu za baterije.
- Nikoli ne kratite baterij ali napajanja.
- Uporabljajte samo baterije, ki jih priporočamo ali ekvivalentno vrsto.
- Če naprave dalj časa ne uporabljate odstranite baterije da preprečite njihovo puščanje ali poškodbo aparata. Iz aparata vedno odstranite uporabljene baterije.
- Baterije odstranjujte v odpadke varno in v skladu s predpisi.
- Aparata ne odstranjujte s pomočjo sežiganja, baterije lahko eksplodirajo ali puščajo.
- Ne lotevajte se kakršnegakoli popraviljanja naprave.

OKOLJE/ODSTRANJEVANJE ODPADKOV V EU

Simbol prečrtanega zabojnika na izdelku, na njegovi embalaži ali v navodilih za uporabo pomeni, da v Evropski Uniji naprave ne smete odvreči med mešane komunalne odpadke. Vaša dolžnost je, da jo oddate na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov, v okviru lokalne komunalne službe, za reciklažo električne opreme. Zagotavljanje pravilnega uvrščanja odpadkov je vaš prispevek k: zbiranju, obdelavi ter uporabi starih naprav, k preprečevanju nepravilnega odlaganja odpadkov ter možnih škodljivih učinkov na okolje in zdravje.

V drugih državah ter izven EU: prosimo kontaktirajte vašo občinsko administracijo o ustreznem tretmaju glede odpadnih naprav.

GARANCIJA

NOVATEX GmbH daje za ta izdelek omejeno garancijo za obdobje enega (1), veljavno od dneva nakupa, v primeru da ste z izdelkom ravnali v skladu z njihovimi navodili. Dajalec garancije jamči za lastnosti in brezhibno delovanje izdelka v garancijskem roku, če ga boste uporabljali v skladu z njegovim namenom in priloženimi navodili. Vse tovarniške okvare in pomanjkljivosti, ki bi nastale v garancijskem roku, bo proizvajalec odpravil brezplačno. Garancija velja s priloženim računom iz katerega je razviden datum nakupa in vrsta izdelka. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu. Garancija ne vključuje normalne obrabe potrošnega materiala (npr. UVC LED) ter nepravilne uporabe in vzdrževanja naprave. Prav tako garancije ne vključuje okvare povzročene pri transportu po izročitvi blaga kupcu ter popravila naprave s strani nestrokovne in nepooblaščen osebe. Opravljanje garancijskega servisa ne povzroči niti podaljšanja niti ponovnega začetka garancijskega roka. Za stroške in riziko transporta proizvajalec ne prevzema odgovornosti. Naprave poslane v popravilo brez dokazila o datumu nakupa in vrsti naprave se bodo štele kot popravilo brez garancije. Naprave bodo popravljene samo v posvetovanju s kupcem. Prosimo da pošljete okvarjeno napravo z dokazilom o nakupu te naprave in z veljavnim dnem nakupa ter opisom okvare.

Novatex GmbH
Customer service department
Werner-von_Siemnes_Strasse 14
30982 Pattensen – Germany

Distributer za Slovenijo:
Bogart d.o.o.
Pšata 81A
1262 Dol pri Ljubljani
e-mail: info@bogart.si