

974005003 NORSK BRUKSANVISNING

UV Sterilisator SNRQI



Ideell maskin for sterilisering av små-verktøy og tilbehør for skjønnhetssalonger og frisører. Enkel og praktisk i bruk, og dreper 99% bakterier og virus på tilbehøret / verktøyet ditt. Apparatet har innebygget 1500mah Lithium batteri (ca 3t ladetid / 6t brukstid), digital skjerm, 60sek/120sek desinfeksjonstid, sikkerhetssensor, og automatisk utkobling. Kan også brukes til å sterilisere/desinfisere mobiltelefoner, klokker, smykker o.l.

Skal du bruke apparatet i klinikk/salong, anbefaler vi at du setter deg inn i lover og regler som gjelder for hvilket utstyr som kreves til de forskjellige verktøyer og behandlinger.

Produkt-mottak Når du mottar apparatet er det viktig å sjekke at alle deler og eventuelt ekstrautstyr er med i sendingen. Eventuelle mangler eller skader må meldes inn til oss senest 7 dager etter mottak.

Teknisk informasjon

Input: DC 5V/2A

Spennning: 8W

Bølgelengde: 260-280nm

Tilkobling: Type-C USB

LED: 8

Størrelse: 216x105x70mm

Netto vekt: 420g

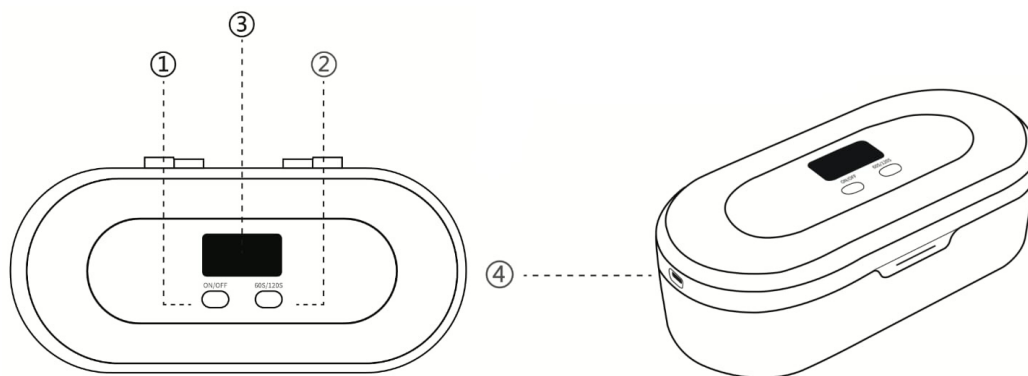
Bruksanvisning

Funksjoner

1. Av/på knapp. Hold inne i ca 3sek for å slå på. Trykk for å vise display. Dersom maskinen ikke brukes innen 10 minutter, slår den seg automatisk av. **Husk at maskinen har innebygget batteri, så maskinen må lades i 10-20min før den fungerer normalt. Dersom du ikke gjør dette, vil nedtellingen stoppe og vise 888 i displayet, selv om den er koblet til strøm.**
2. Knapp for tid. Trykk for å bytte mellom 60sek og 120sek, og apparatet starter automatisk - og viser nedtellingen i displayet
3. Digitalt 3-talls display
4. Ladeport, Type-C. Alltid bruk original lader/adapter. Det vises ett grønt blinkende lys i displayet under lading, som stopper å blinke når den er fulladet. Ladetid er ca 2 timer (holder til ca 60 behandlinger). Innebygd 1500mah lithium batteri med levetid på ca 600 ladinger (For å øke levetiden på batteriet, hold det jevnt på 50-80%, og lad opp minimum 1 gang hver 2 mnd). Aldri la apparatet stå til lading uten tilsyn, og trekk ut kabelen når apparatet er oppladet, for å unngå overbelastning.

Merk at apparatet har en innebygd sensor som gjør at den kun virker hvis den står helt flatt (balanse-sensor). Den har også en sikkerhets-sensor som stopper behandlingen dersom knapper blir trykket på før behandlingen er ferdig, eller hvis lokket åpnes.

For å øke levetiden på batteriet, hold det jevnt på 50-80%, og lad opp minimum 1 gang hver 2 mnd.



Advarsler

Aldri bruk elektrisk utstyr eller tilbehør som er skadet eller ikke virker som det skal, og heller ikke ved feil på det elektriske anlegget. Ved feil eller skade på utstyret; kontakt leverandør umiddelbart (All garanti frafaller på utstyr som er forsøkt reparert av uautorisert personell). Unngå all kontakt med flytende veske, fuktige/-eller dårlig ventilerte omgivelser, og ikke benytt apparatet med fuktige hender. Kontakter bør trekkes ut når apparatet ikke er i bruk, og spesielt hvis det skal stå ubrukt over tid. Alle elektriske apparater bør holdes utilgjengelig for barn, og personer som ikke er egnet til å håndtere disse produktene. Apparatet er beregnet for profesjonelt bruk, og KUN til formålet det er laget for. Bruk ALLTID originale kabler, adaptere og utskiftbare deler. Vi forbeholder oss retten til å fraskrive oss enhver ansvar for feil, skader og ulykker som oppstår på grunn av feil bruk, ufaglært bruk eller situasjoner utenfor vår kontroll (som feks. feil i det elektriske anlegget). Sett deg alltid inn i reglene for hvilke steriliseringsmetoder som anbefales, og/eller som er lovregulert for din bruk/bransje. Det er flere bransjer, og utstyr som har høye krav for hva og hvordan utstyr steriliseres, håndteres, og oppbevares. Se utdrag av reglene nedenfor. Dette apparatet må ikke stå i nærheten av varmekilder, og ikke i direkte sollys.

Steriliseringmetoder og håndtering av sterilt utstyr

Sterilisering er fullstendig fjerning av alle levende mikroorganismer, inklusive bakteriesporer fra et gitt miljø. Sterilisering brukes blant annet innen kirurgi, medisin og næringsmiddelindustri. Det er flere fysikalske og kjemiske metoder for sterilisering. Sterilisering oppnås gjerne ved bruk av fuktig og tørr varme, stråling, filtrering eller gasser og damper. Hvilken type steriliseringsmetode som brukes, avhenger av mikroorganismene man skal fjerne og hvilken metode mediet eller overflaten man skal sterilisere tåler. Desinfisert utstyr skal alltid steriliseres i henhold til utstyrsproduzentens anbefalinger.

Sterilisatorer til sterilisering av medisinsk utstyr skal oppfylle kravene i følgende standarder:

Tørsterilisering: ISO 20857:2013

Vanddampsterilisering: ISO 17665:2006 / NS-EN 13060:2014+A1:2018 (Små vanddampautoklaver)

Vanddampsterilisator med vakuu (anbefalt) gir raskest og høyest dødelighet på mikroorganismer. Anbefalt temperatur/tid for dampsterilisering: 121 °C i 15 min. / 134 °C i 3 min.

Tørsterilisator (tørrvarme); Denne metoden er ikke like rask til å drepe mikroorganismer som dampautoklaving, men det er et akseptabelt alternativ i Norge. Metoden er ikke tillatt i helsevesenet i blant annet Tyskland og Storbritannia. Tørsterilisering brukes for materialer som kan motstå høye temperaturer i lengre tid med tørr varmluft. Det betyr at det egner seg godt til instrumenter og utstyr av metall eller glass, men ikke porøst materiale som for eksempel tekstiler.

Anbefalt temperatur/tid for tørsterilisering: 160 °C i 120 min. / 170 °C i 60 min. / 180 °C i 30 min (anbefalt)

UV-skap er også en vanlig metode å bruke i forskjellige sammenhenger. Men bruk av slike skap anbefales ikke i helsetjenesten, fordi utstyr som skal brukes til invasive prosedyrer/inngrep må pakkes i egnet steriliseringsemballasje produsert i henhold til NS-EN ISO 11607-1:2019 og oppbevares i kontrollerte forhold.

Det er ellers viktig å sette seg inn i regler for riktig behandling, oppbevaring, holdbarhet og dokumentering av steriliseringsprosessen. Dette avhengig av hvilken form for sterilisering, hva som steriliseres, og i hvilken behandling/bransje utstyret skal brukes i.



Vedlikehold

Husk å koble fra strømmen før vedlikeholdet starter. NB! Apparatet må ikke skrues opp eller demonteres på noen måte for vedlikehold, med unntak av det som beskrives i bruksanvisning. Tørk av alle overflater på maskinen med en tørr klut.



Resirkulering

Utslitt elektrisk utstyr, instrumentering og emballasje bør leveres for resirkulering, i samsvar med prinsippene for miljøvern. Elektrisk utstyr skal ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. For å beskytte miljøet, i henhold til direktiv 2012/19/EF om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr, skal brukt elektrisk utstyr samles inn separat og deretter sendes til innsamlingssteder for avfallsutstyr.

Dette produktet er CE-merket

Produktet samsvarer med de forskrifter og lovkrav som stilles til produktet og derfor kan selges i Europa.

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility

2014/35/EU Low Voltage Directive

2011/65/EU Rohs + (EU) 2015/863

Sertifikater finnes under produktet på våre nettsider.



Importør

Silverlines AS, www.silverlines.no, +47 77 13 55