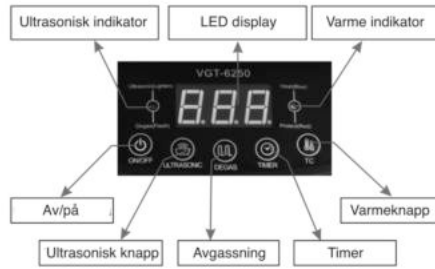


Bruksanvisning 670100146

Ultralyd Sterilisator UC-002



Apparat til rengjøring av småutstyr som tenner, pinsetter, kniver, skjær, metall-deler o.l. Merk også at eventuelle deler, på grunn av vibrering, kan løsne fra utstyret dersom ikke delene er festet skikkelig. **NB! Husk alltid å sjekke beskrivelsen av utstyret som skal rengjøres, og at det tåler denne type rengjøring. LES BRUKSANVISNINGEN NØYE FOR BRUK!** Enheten må kun brukes i henhold til formålene beskrevet i denne bruksanvisningen. Følgende gjenstands-eksempler er ikke egnet for ultralyd-rengjøring: Ekte perler, halv-edelstener, kostymesmykker eller myke steiner som perler, turkis, koraller, smaragder, etc. Objekt som lett kan bli misfarget, vannmettet eller skadet. Trevarer, lærvarer, stoff, materialer med en følsom/ allerede skadet overflate, elektriske enheter, polykarbonatlinser (termoplast), briller utstyrt med belagte plastlins (selv den minste skade på overflatelaget kan føre til uopprettelig skader på materialet).

Prinsippet for ultralydrensing: Ultralydrensing er basert på kavitasjonseffekten forårsaket av vibrasjonen av høyfrekvente ultralydbølger i væsken. Mikroskopiske bobler dannes; og disse imploderer og forårsaker kavitasjon som skaper en intens skrubbing på overflaten av gjenstanden som rengjøres. Boblene er små nok til å trenge gjennom mikroskopiske sprekker, og rengjør utstyret grundig og konsekvent. Ultralydrensing er ekstremt effektiv for å fjerne smuss og skitt som normalt vil kreve omfattende manuell rengjøring. Den brukes til å rengjøre en lang rekke instrumenter og mekaniske deler, slik at de returneres til nesten "som ny" tilstand uten å skade.

Advarsler

Denne enheten er ikke ment å brukes av personer med begrenset fysiske sensoriske eller metalliske evner, eller de med mangel på erfaring eller kunnskap, med mindre de er under oppsyn av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet eller har fått opplæring i å betjene enhet. Oppbevar enheten, emballasjen og tilbehøret utilgjengelig for barn. Fare for kvelning.

FARE for elektrisk støt: Ikke bruk denne enheten i nærheten av områder som inneholder vann. Beskytt enheten mot fuktighet, dryppende vann eller sprutvann. Berør aldri enheten med våte hender. Enheten, ledningen og støpselet må ikke falle ned i vann eller andre væsker. Hvis enheten har falt i vann, må du trekke ut støpselet umiddelbart, og først deretter ta enheten ut av vannet. Ikke bruk enheten igjen, men få den sjekket av en spesialist.

Ikke bruk enheten hvis den eller kablet viser synlige tegn på skade eller hvis enheten har blitt mistet. Koble bare støpselet til en riktig installert stikkontakt, som er lett tilgjengelig og leverer spenning som samsvarer med type-skiltet. Stikkontakten skal fortsatt være lett tilgjengelig etter tilkobling. Pass på at kablet ikke blir skadet av skarpe kanter eller varme overflater. Ikke vikle kablet rundt enheten (fare for kabelbrudd)! Pass på at kablet ikke er klemt eller knust. Trekk alltid i støpselet og aldri i kablet når du fjerner enheten. Ta ut støpselet fra stikkontakten ved hver bruk, hvis det oppstår en feil, for rengjøring, og under tordenvær. **Eventuelle reparasjoner må kun utføres av et spesialisert firma.**

ADVARSEL! Fare for materielle skader: Bruk kun det originale tilbehøret. Plasser aldri enheten på varme overflater, nær varmekilder, eller nær åpen ild. Ikke utsett enheten for temperaturer under -10°C eller over +40°C. Plasser enheten på en tørr og jevn overflate. Ikke plasser enheten på en myk overflate som kan dekke åpningene. Ikke bruk enheten når tanken er tom. Tørrkjøring vil skade enheten. Når du fyller tanken, sørg alltid for at vannet har senket "MIN"-merket og ikke overskrider "MAX"-merket. Ikke kjør enheten over lengre tid eller kontinuerlig.

Rengjøringsmiddel:

Ikke bruk brennbart eller eksplosivt rengjøringsmiddel. Ikke bruk aggressive eller skurende rengjøringsmidler. Spesial-rengjøringsmiddel bør brukes i tilfelle vanskelig og/eller gjenstridig smuss - som fett, resin-infiseringer, rust, voks, pigmenter, etc.-som ikke kan fjernes med vann og universalløsningsmiddel.

Kontrollpanel og funksjoner

Indikator Lys (arbeids status): Grønn-Ultrasonic normal arbeids status. Blå-varmer normal arbeids status. Rød-Overopphetet beskyttelse.

Av/på knapp: enheten er klar med normal arbeidsstatus. LED-en viser vanntemperaturen.

Timer: Timeren kan stilles inn på 5 sykluser: 90s-180s-280s-380s-480s, hver trykk for å velge de 5 forskjellige rengjøringstidene.

TC -varmeknapp: Ved å trykke på knappen slås varmeknappen på, og den blå indikatoren lyser. Når vanntemperaturen når 60+3°C, lyser overopphetingsbeskyttelsesindikatoren rød, vil varmeren slå seg av automatisk. Når vanntemperaturen er under 55+2°C, temperaturen vil starte på nytt til oppvarming automatisk, blå indikator vil slå på, fortsatt når temperaturen 60+3°C. **For å ivareta sikkerheten vil varmen slå seg av automatisk etter at varmeren har virket i 45 minutter, og indikatoren vil slås av.**

(DEGAS): Avgassingsfunksjon: Etter innstilling av timer, trykk på "DEGAS"-knappen for å starte avgassingsfunksjonen.

Ultrasonic: Etter innstilling av timer, trykk på "ULTRASONIC"-knappen for å starte ultralydarbeid.

MERK: Ved rengjøring av sterkt tilsmussede eller fettede gjenstander, eller solv-, kobber, og messing-gjenstander, må kjemiske løsninger tilsettes i vannet. Løsningen kan danne mange små dråper og ta lang tid å løse seg opp i vannet. Nylig tilsatt vann kan generere mange luftbobler på tankveggene. Disse vil redusere renseeffekten i begynnelsen.

Bruk

1) Åpne lokket og fyll den rustfrie ståltanken med vann. **ADVARSEL: Å kjøre apparatet uten vann kan skade apparatet!**

2) Legg gjenstandene i vannet. Gjenstanden skal være helt nedsenket. Ikke overskrid "MAX"-nivået.

3) Lukk lokket, koble strømledningen til en stikkontakt. Trykk på "ON/OFF"-knappen for å slå på enheten. Det digitale displayet viser vanntemperaturen.

4) Trykk på "TIMER"-knappen for å stille inn tid, LED-displayet viser "90s" trykk på den igjen for å sette den til "180", neste gang du trykker, øker den med 100 sekunder.

5) Trykk på "ULTRASONIC"-knappen for å starte ultralyd, indikatorlyset blir grønt, trykk på "ULTRASONIC" igjen for å stoppe ultralyd, indikatorlyset slås av. (Hvis du trykker på "TC"-knappen etter innstilt arbeidstid, og så trykker på "ULTRASONIC"-knappen, vil ultralyden ikke fungere, og du må da tilbakestille arbeidstiden, for så å starte ultralyden på nytt)

6) Velg "DEGAS" for å starte avgassings-modus; intermitterende drift av ultralydkraft for rask fjerning av luft fra væsker. Ultralyd fungerer i 1 sekund og stopper 1 sekund, indikatorlampen blir grønn og blinker. Fortsett samme syklus. Trykk på "DEGAS"-knappen igjen for å stoppe den, slås indikatorlampen (grønn) av.

7) Trykk på "TC"-knappen, varmeren er slått på, indikatorlyset blir blått, trykk på "TC"-knappen igjen for å stoppe oppvarmingen, indikatorlampen slås av. Maksimal oppvarmingstemperatur er 60°C.

8) Etter at rengjøringsprosessen er fullført, koble fra strømledningen, åpne lokket og fjern gjenstanden. Hell til slutt vannet ut av tanken. Rengjør og tørk av tanken.

Merk: Under rengjøring vil en summyd høres. Dette betyr at enheten fungerer. For å unngå tørrild og oppvarming uten vann forårsaket av feil drift, vil varmeren slås av automatisk etter 120 sekunder. Varmeapparatet kan ikke slå seg på selv om det er tvunget til det. Trekk ut strømledningen i minst 15 minutter, sørg for å fylle tanken med vann, og koble deretter strømledningen til en stikkontakt igjen .og start oppvarmingsfunksjonen på nytt.

Bruksmåte

Generell rengjøring: Bruk vanlig vann til generell rengjøring. Objektet skal være helt nedsenket. Vannet bør imidlertid ikke overstige den maksimale fyllespaken.

Grundig rengjøring: For å oppnå bedre resultater kan du tilsette noen dråper universalvaskemiddel. Vi anbefaler å bruke kommersielt oppvaskemiddel - helst uten lipid-påfyllende stoffer.

Delvis rengjøring: For delvis rengjøring av større gjenstander, bruk enheten med lokket åpent. **Ikke berør væsken under drift!**

Ultra rengjøring: Når gjenstander krever omfattende rengjøring, bruk først "Grundig rengjøring" prosedyren, bytt ut vann og gjenta "Grundig rengjøring"-prosessen til gjenstandene er helt rene.

For profesjonelle rengjøringsformål kan spesialrengjøringsmiddel brukes. Finn ut hvilket konsentrat som er egnet for gjenstandene dine som skal rengjøres og typen forurensning.

Vedlikehold

Trekk ut støpselet før du rengjør apparatet. Senk aldri apparatet, ledningen eller støpselet i vann eller annen væske for rengjøring/vedlikehold. **ADVARSEL!** Ikke rengjør ultralydrenseren med etsende rengjøringsmiddel eller spisse gjenstander. Bruk en klut til å rengjøre og tørke hovedenheten og tanken, og pass på at det ikke er restvann igjen i bunnen -for å forhindre kalkavleiring. Oppbevar enheten på et kjølig og tørt sted.

Teknisk informasjon

Frekvens: 40kHz

Tank: Rustfritt stål SUS304, 2500ml, 245x147x77mm

Effekt: 65W

Timer: 90, 180, 280, 380, 480 sek

Strømnett: AC100-120V, 60Hz

Temperatur: 60°

Sertifikator

Dette produktet oppfyller følgende krav:

1. Vilkår fastsatt i lavspenningsdirektivet: 2014/35 / EF
2. Betingelser angitt i direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet: 2014/30 / EC

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.

Importør

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

