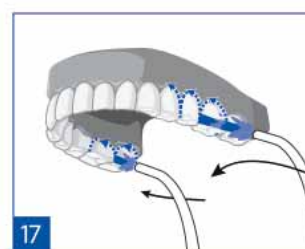
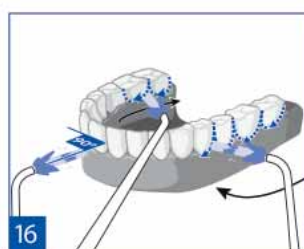
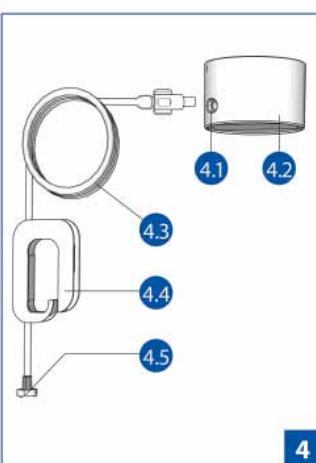
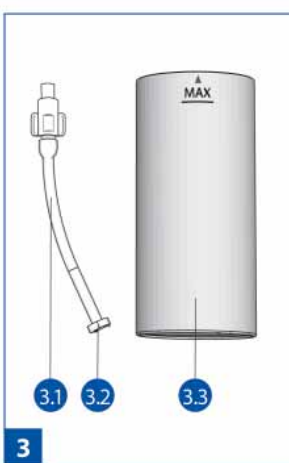
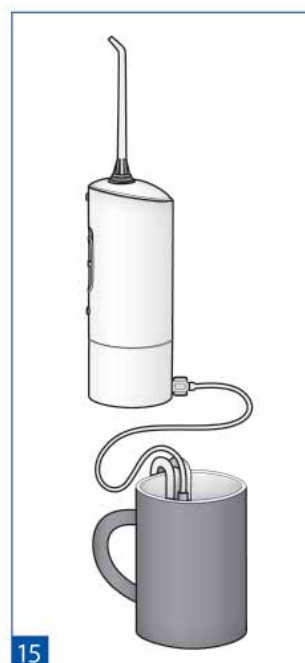
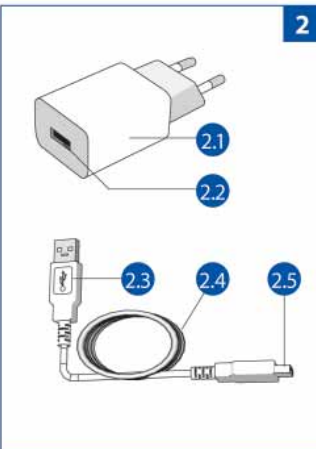
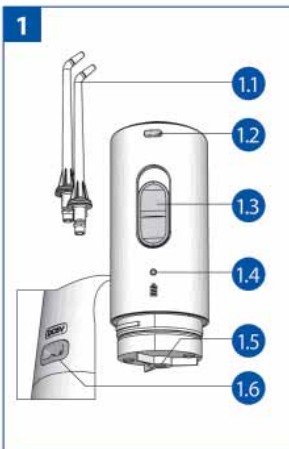


Oralni irrigator AQUAJET LD-A3

Uputstvo za upotrebu



PRE NEGO ŠTO POČNETE KORISTITI UREĐAJ, PAŽLJIVO PROČITAJTE OVO UPUTSTVO ZA UPOTREBU I SAČUVAJTE GA ZA DALJNE KORIŠĆENJE.

Informacije o tehnički bezbednosti u ovom uputstvu za upotrebu su opisane u sledećim kategorijama:

Oprez

Označava zahteve koji, ako se ne poštuju, mogu dovesti do telesnih povreda ili oštećenja imovine.

Zabranjeno

Označava zabranjene radnje i načine rukovanja uređajem.

Važno!

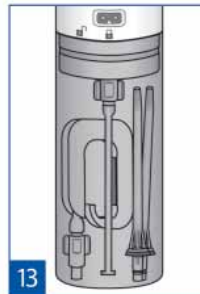
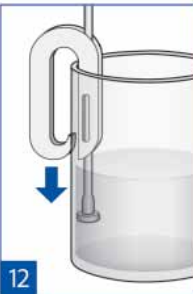
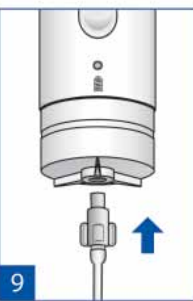
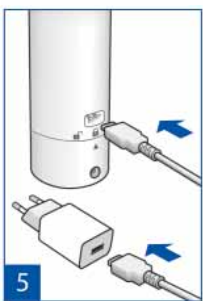
Označava obavezne radnje i uputstva kojih se mora strogo pridržavati radi obezbeđenja sigurnog rada.

GLAVNI DELOVI

br. slike	Naziv
1.1	Nastavak (2 kom., standardni nastavak LD-SA01)
1.2	Dugme za otpuštanje nastavka
1.3	Prekidač režima rada
1.4	Indikator
1.5	priklučak za cev
1.6	Priklučak za punjač
2.1	Punjač
2.2	USB priključak punjača
2.3	USB utikač kabla za napajanje
2.4	Napojni kabal
2.5	Priklučak kabla za napajanje
3.1	Kratka cev
3.2	Filter kratke cevi
3.3	Kontejner
4.1	Priklučak za dugačku cev
4.2	Priklučak
4.3	Dugačka cev
4.4	Držać za dugačku cev
4.5	Filtar za dugačku cev

Korpus uređaja i nastavci su napravljeni od ABS plastike, a kontejner je napravljen od polipropilena. Nastavci su prošli test na biokompatibilnost. Lica sa povećanom osjetljivošću na ove materijale trebaju koristiti uređaj s oprezom.

Kompaktna veličina i autonomno napajanje iz akumulatorske baterije omogućavaju upotrebu oralnog irrigatora na putovanjima. Punjenje akumulatorske baterije se vrši pomoću punjača (P) ili iz drugog izvora opremljenog USB priključkom i s odgovarajućim karakteristikama navedenim u



odeljku «Tehničke karakteristike».

NAMENA

AQUAJET LD-A3 oralni irrigator sa dodacima (u daljem tekstu irrigator, uređaj, proizvod) je namenjen za masažu i medicinsko ispiranje oralne sluznice, pomaže u sprečavanju i lečenju parodontalnih bolesti, gingivitisa, parodontitisa.

Uređaj omogućuje pristup moćnom pulsirajućem mlazu vode ili specijalnog rastvora u bilo koju oblast usne šupljine. Masira desni i čitavu usnu šupljinu, poboljšava cirkulaciju krvi i sprečava krvarenje desni.

Omogućava maksimalnu negu proteza i krunica, sprečava razvoj patogene mikroflore i upalne procese na mestima gde proteze i krunice dolaze u kontakt sa oralnom sluznicom, što se ne postiže na druge, uobičajene načine.

Sprečava nastanak zubnog kamenca, gingivitisa i mnogih parodontalnih bolesti.

INDIKACIJE ZA UPOTREBU

Oralna sluznica usta je složen organ ljudskog organizma koji vrši ogroman broj vitalnih funkcija. Poremećaj cirkulacije krvi usne šupljine uzrokovani prisustvom različitih stomatoloških struktura, nedovoljnom higijenskom negom i raznim bolestima, dovodi do značajnog pogoršanja kvaliteta ljudskog života. Redovno masažno dejstvo pulsirajućeg mlaza vode na meka tkiva usne šupljine vraća normalni protok krvi, što doprinosi prevenciji i lečenju bolesti. Obnovljena cirkulacija krvi usne šupljine obezbeđuje prirodna zaštitna svojstva oralne sluznice za obnovu zaštitnih, sekretornih, senzornih, termoregulacionih i imunoloških funkcija.

Kada je u pitanju Zubna nega, većina ljudi ima tendenciju da se fokusira na «belinu» zuba, a da ne daje značaj zdravom stanju desni. Međutim, ako ne masirate i ne čistite interdentalni prostor i žlebove uzmeđu zuba i desni (područje između vrata zuba i desni), to dovodi do postepenog nakupljanja kamenca, upale desni i trajnog lošeg zadaha. Kako se upalni proces razvija, tkivo desni postepeno se odmiče od zuba, omogućavajući bakterijama da prođu duboko u kosti vilice, čija struktura je takođe izložena upalnom razaranju. Zbog smanjenja koštanog tkiva, desni se takođe počinju smanjivati – pojavljuje se vidljivo produženje zuba, a osmeh ne izgleda tako estetično. Slabljenje podrške zuba od strane desni i kostiju vilice na kraju dovodi do gubitka zuba. Prostor između zuba je mesto gde se bakterije nakupljuju i množe. Bakterije žive u mekom zubnom plaku i kao rezultat njihove aktivnosti formira se kiselina koja uništava zubnu caklinu i dovodi do upale sluznice desni. Krunice i proteze je teško čistiti na uobičajeni način, što izaziva skupljanje patogenih bakterija između ivica krunica i žlebova uzmeđu zuba i desni. To dovodi do formiranja kamenca i upale oralne sluznice. Upotreba irrigatora za decu omogućava smanjuje rizika od zubnih bolesti, olakšava oralnu negu, a kad nose ortodonske aparate, smanjuje vreme oralne higijene za nekoliko puta. Deca često nemaju strpljenja i upornosti da temeljito peru zube, a upotreba irrigatora omogućava da na najbolji način provode oralnu higijenu.

Kontraindikacije:

- Pre početka ispiranja usne šupljine lekar treba pregledati pacijente za koje je pre stomatološkog lečenja bila potrebna premedikacija sa primenom antibiotika (bakteremija)
- Kontraindikovan je kod pacijenata sa parodontalnim apsesima i ulceroznim procesima u usnoj šupljini.

Upotreba AQUAJET-a za oralnu higijenu ne može u potpunosti zameniti četkicu za zube. Koristite AQUAJET nakon jela radi ispiranja ostateka hrane i duboke masaže desni, a zatim koristite četkicu za pranje zuba i konac za čišćenje zuba.
Prema istraživanjima parodontalne bolesti, rane faze formiranja zubnog kamenca često se ignoruju zbog nedostatka jasnih znakova njegovog prisustva. Obično se dozvoljava da bolest uznapreduje do ozbiljnijih stadijuma. Krvarenje desni nakon upotrebe AQUAJET-a je simptom parodontne bolesti, međutim, dugotrajna upotreba AQUAJET-a pomaže u ublažavanju ovog simptoma i omogućava vraćanje desni u zdravije stanje. Ako krvarenje traje duže od dve nedelje, obratite se Vašem stomatologu.

Potencijalni korisnici: sve osobe starije od 2 godine.

Funkcionalne karakteristike: Pomoću snažnog pulsirajućeg mlaza vode uređaj uklanja ostake hrane iz interdentalnih prostora i drugih teško dostupnih mesta u usnoj šupljini, masira desni, poboljšava cirkulaciju krvi i sprečava krvarenje desni. Omogućava maksimalnu negu proteza i krunica, sprečava razvoj patogene mikroflore i upalne procese na mestima gde proteze i krunice dolaze u kontakt sa oralnom sluznicom, što se ne postiže na druge, uobičajene načine. Sprečava nastanak zubnog kamenca, gingivitisa i mnogih parodontalnih bolesti.

Kompaktna veličina i autonomno napajanje iz akumulatorske baterije omogućavaju upotrebu irrigatora na putovanjima. Punjenje akumulatorske baterije se vrši pomoću punjača (P) ili drugog izvora opremljenog USB priključkom i s odgovarajućim karakteristikama navedenim u odeljku «Tehničke karakteristike».

Upotreba irrigatora AQUAJET za decu

Deci je dozvoljeno koristiti uređaj samo pod kontrolom odrasle osobe koja se detaljno upoznala sa ovim Uputstvom za upotrebu

Upotreba irrigatora za decu omogućava smanjenje rizika od zubnih bolesti, olakšava oralnu negu, a kad nose ortodonske aparate, smanjuje vreme oralne higijene za nekoliko puta. Tekođe, deca često nemaju strpljenja i upornosti da temeljito peru zube, a upotreba irrigatora omogućava da na najbolji način provode oralnu higijenu.

Deca mogu da koriste oralni irrigator kada počnu samostalno upotrebljavati četkicu za zube. Uprkos činjenici da pravilna upotreba oralnog irrigatora ne može naštetiti Vašoj usnoj šupljini, uvek se trebate posavetovati sa dečijim stomatologom pre nego što prvi put upotrebitate irrigator.

Deci je dozvoljeno koristiti uređaj samo pod kontrolom odrasle osobe koja je detaljno upoznata sa ovim Uputstvom za upotrebu.

Dojenčad i mala deca ne smiju biti bez nadzora u blizini uređaja, jer uređaj sadrži male detalje koje deca mogu prugutati.

Obezbedite dovoljnu kontrolu kada se deca ili bilo ko drugi, koji zahteva nadzor, nalaze blizu uređaja koji radi ili je isključen.

PRIDRŽAVANJE MERA BEZBEDNOSTI

Da biste bezbedno koristili uređaj, pažljivo pročitajte ovo Uputstvo za upotrebu. Nepoštivanje zahteva iz ovog odeljka može dovesti do različitog stepena opasnih efekata na korisnika i druga lica u okolini. Prilikom korišćenja električnih uređaja, posebno u prisustvu dece, uvek sledite dole opisane opšte bezbednosne mere.

! Ne dodirujte utikač punjača mokrim rukama.

Pre punjenja uređaja uverite se da kabl za napajanje nema oštećenja.

Ovaj aparat ima ugrađenu akumulatorsku bateriju. Ne bacajte uređaj u vatru, ne zagrevajte ga, ne upotrebljavajte i ne ostavljajte u prostoriji sa visokom temperaturom.

! Uređaj ne stavljajte u vodu.

Nemojte ga koristiti prilikom kupanja.

Ne uranljajte punjač u vodu i ne perite ga vodom.

Kabl za napajanje ne sme da dodiruje vruće ili zaregane površine.

Ako uređaj ne radi, ne pokušavajte ga samostalno popraviti. Kontaktirajte specijalizovanu radionicu.

Ne ostavljajte uređaj bez nadzora kada je uključen.

Koristite samo onu dodatnu opremu koja je namenjena za upotrebu sa ovim uređajem i koja je opisana u ovom Uputstvu za upotrebu. Ne koristite dodatnu opremu koju nije preporučio proizvođač.

Nemojte stavljati strane predmete u otvore uređaja.

Koristite uređaj samo za oralnu negu. Pritisak vode usmeren u oči, nos, uši ili grlo može dovesti do povrede.

Nemojte koristiti u uređaju vodu čija temperatura prelazi 40 °C

Držite uređaj dalje od kućnih ljubimaca i insekata kako biste spričali infekciju.

Upotreba uređaja od strane dece bez nadzora odraslih nije dozvoljena.

Ovaj uređaj se ne koristi istovremeno sa HF (visokofrekventnom) elektrohirurškom opremom.

Da biste izbegli probleme sa uređajem, ne koristite ga u blizini jakih elektromagnetskih polja, zračenih smetnji ili nanosekundnog impulsa. Na primer, magneta, radio predajnika, mikrotalasnih pečića.

Prenosivu radio-frekventnu komunikacionu opremu (uključujući periferne uređaje poput antenskih kablova i poljskih antena) treba koristiti na rastojanju od najmanje 30 cm od bilo kojeg dela oralnog irrigatora, uključujući kablove koje je odredio proizvođač.

! Kad isključujete punjač iz utičnice, uvijek držite korpus punjača, a ne kabl.

Nakon upotrebe uređaja ispraznite kontejner od preostale vode i na 2-3 sekunde uključite aparat radi potpunog sušenja.

Rizici primene

! Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu licima sa fizičkim, senzornim ili mentalnim oštećenjima ili osobama bez odgovarajućeg znanja i iskustva. Upotreba uređaja od strane takvih ljudi dozvoljena je samo pod nadzorom lica odgovornog za njihovu bezbednost i pod uslovom da se daju jasna uputstva o tome kako koristiti uređaj. Treba voditi računa da se deca ne igraju sa uređajem.

Kontraindikacije: Osobe koje ne mogu samostalno da upravljaju uređajem.

Očekivani štetni efekti: očekivani neželjeni efekti nisu otkriveni.

Informacije o instalaciji i zahtevi za prostorije

Uređaj ne koristite u kupatilima, sauna, tuš kabinama, kao ni u prostorijama u kojima se raspršuju aerosoli. Ne ostavljajte, ne čuvajte i ne koristite punjač tamo gde može doći u kontakt s vodom - u kupatilu, toaletu itd.

Ne ostavljajte uređaj ili njegove delove tamo gde će biti izloženi ekstremnim temperaturama ili ekstremnim vlagama, na primer, leti u vozilima ili na mestima gde će biti izložen direktnom suncu.

PUNJENJE AKUMULATORSKE BATERIJE (AB)

! Uređaj koristi akumulatorsku bateriju namenjenu za višestruko punjenje i dugotrajnu upotrebu. Pre prve upotrebe uređaja, AB je potrebno kontinuirano puniti 4 sata.

Glavna jedinica se malo zagreva tokom punjenja, ali to se ne smatra kvarom.

Punjene AB treba vršiti na sobnoj temperaturi između 15-35°C. Prilikom punjenja AB na nižoj temperaturi, vreme rada uređaja se može smanjiti, a na temperaturi ispod 0°C punjenje možda neće biti moguće.

Proizvođač preporučuje da koristite LD-N064 punjač (nalazi se u kompletu), ali pomoću kabla za napajanje iz kompleta uređaja možete napuniti uređaj iz bilo kojeg izvora ako postoji USB priključak. Preporučene parametre pogledajte u odeljku «Tehničke karakteristike».

Da biste napunili bateriju, umetnите jedan kraj kabla za napajanje **2.5** u konektor na poliedini uređaj **1.6**, a drugi kraj kabla **2.3** u USB priključak punjača **2.2**. Umetnute utikač punjača u utičnicu (slika 5).

Proces punjenja označen je plavim indikatorom na korpusu uređaja **1.4**. Nakon što se kumulatorska baterija potpuno napuni, indikator će postati zeleni.

! U svrhu elektrobezbednosti, uređaj ne može istovremeno raditi i puniti AB.

! Sa potpuno napunjonom AB, uređaj može raditi oko 20 minuta sa maksimalnom snagom. Slabo punjenje baterije prikazuje žuti indikator.

NAČIN KORIŠĆENJA

! Upotreba tečnosti koje sadrže alkohol, tečnosti sa suspenzijama, uljnih tečnosti, kao i druge tečnosti koje nisu namenjene upotrebi u irrigatoru, mogu dovesti do kvara irrigatora!

! Proizvođač preporučuje upotrebu filtrirane vode iz slavine za vodovod.

Unutrašnjost novog instrumenta može sadržati ostatke destilovane vode koji su korišćeni za testiranje uređaja. Ovo se ne smatra kvarom i potpuno je bezopasno.

Postavljanje / odvajanje nastavka

Komplet uređaja uključuje 2 pojedinačna nastavka sa obojenim rubovima različitih boja.

Dodatni nastavci mogu se kupiti posebno. Za ovaj uređaj kupujte samo nastavke AQUAJET LD-SA01, AQUAJET LD-SA02 ili AQUAJET LD-SA05.

Umetnute nastavak u drški irigatora dok ne čujete karakterističan zvuk (klik) tako da se vodilica nastavka poravnava s utorom na dršci irigatora (slika 3a).

Za skidanje nastavka pritisnite dugme za odvajanje nastavka i povucite nastavak držeći ga u području zareza (slika 3b).

Preporuke za bezbedno skidanje nastavka:

- Ako se nastavak ne odvaja dobro od drške irigatora ili vam klizi u ruci zbog vode, koristite suvu krpu. Umetnute nastavak mekanom, suvom krpom i ponovite postupak skidanja.
- Kada odvajate nastavak sa drške irigatora, vucite ga BEZ rotacije oko ose. Rotacija nastavka može dovesti do njegovog oštećenja.

Iritator se može koristiti sa spremnikom koji se isporučuje u kompletu ili sa drugim rezervoarom vode.

Upotreba irigatora sa spremnikom uključenim u komplet (slika 14)

Skinite konektor 4.2. Da biste to učinili, okrenite ga u smeru kazaljke na satu tako da se pokazivač ▲ nalazi u položaju □ («otvoreno») i povucite prema dole (slika 8).

Utaknite utikač kratke cevi 3.1 u utičnicu na donjem delu uređaja 1.5 (slika 9).

Napunite kontejner topлом vodom do oznake MAX.

Sastavite kontejner sa uređajem (slika 10) i okrenite ga u suprotnom smeru kazaljke na satu tako da je pokazivač ▲ u položaju □ («zatvoreno»).

Uredaj je spreman za upotrebu. Potpuno napunjeno kontejner se istroši za oko 40 sekundi rada.

⚠️ Nemojte koristiti uređaj bez tečnosti.

❗️ Ako je uređaj previše nagnut za vreme upotrebe sa kontejnerom, onda filter cevi 3.2 može izići iz vode, što rezultira prekidom dovoda vode.

Double Aqua Flow system - Upotreba irigatora sa drugim rezervoarima (slika 15)

Ako je zapremina kontejnera iz kompleta nedovoljna za Vas, uređaj dozvoljava da koristite i druge rezervoare za vodu, kao što je obična čaša. Da biste to učinili, umetnute utikač dugačke cevi u priključak 4.1 na zadnjem delu konektora 4.2, ako je konektor spojen sa uređajem (slika 11) ili u utičnicu u donjem delu uređaja 1.5, ako je konektor odvojen od uređaja (slika 9). Odmotajte dugačku cev 4.3 i stavite držać cevi 4.4 na posudu tople vode, tako da filter cevi 4.4 dođe blizu dna rezervoara (slika 12). Uredaj je spreman za upotrebu. Vreme neprekidnog rada ne bi trebalo da prelazi 5 min.

❗️ Prilikom prve upotrebe napunite rezervoar topлом vodom, postavite prekidač režima rada na položaj «●●», tako da voda ispunjava sve unutrašnje šupljine. Uredaj će biti spreman za prvu upotrebu kada se voda u rezervoaru potpuno potroši.

🚫 Uverite se da temperatura tečnosti u kontejneru ne prelazi 40 °C. Nemojte sipati vraća rastvore ili vodu u kontejner, jer je oralna sluznica veoma osjetljiva.

Upotreba

Nagnite se iznad umivaonika. Približite vrh nastavka Vasim zubima ili desnim. Držite usta malo otvorena kako biste omogućili da voda isteče u umivaonik. Nastavak usmerite okomito na najudaljenije zube donje reda zuba. Uključite uređaj pomeranjem prekidača režima rada 1.3 u položaj «●» (srednji pritisak) ili u položaj «●●» (snažni pritisak).

Sporim pokretima, toikom 4-5 sekundi čistite interdentalni prostor, zadržavajući mlaz na desnim. Zatim, vodite mlaz duž linije desni u osnovi zuba do sledećeg interdentalnog prostora. Ponovite pokrete kao za prvi interdentalni prostor (slika 16, isprekidana strelica označava mesto ulaza mlaza vode, puna strelica označava smer kretanja nastavka).

❗️ Vi možete u bilo kom trenutku blokirati mlaz pomerajući prekidač za režim rada u položaj «○» - Isključeno.

Nemojte usmeravati mlaz pod uglom, direktno u džep desni, pokušajte da držite mlaz okomito na liniju zuba.

Ponavljajte ovu proceduru po redu na svim interdentalnim prostorima sa spoljne i unutrašnje strane donje reda zuba. Zatim ponovite postupak za spoljni i unutrašnju stranu gornjeg reda zuba (slika 17). Ako u usnoj šupljini postoje veštacke ortodontske strukture, mesta njihovog kontakta sa desni, zubima ili drugim zubnim aparatom treba detaljno ispirati mlazom. Preporučuje se konsultacija sa stomatologom o karakteristikama postojećih kanala za pranje ortodontskih struktura.

⚠️ Nakon 10 minuta neprekidnog rada uređaj će se automatski isključiti, a zeleni indikator će početi treptati. Ne koristite uređaj minimum 10 min. da biste omogućili da se unutrašnji mehanizmi ohlađe.

❗️ Nakon upotrebe, uvek potpuno oslobođite kontejner od vode. Na taj način se sprečava širenje bakterija.

Isključite uređaj pomeranjem prekidača režima rada 1.3 u položaj «○», skinite nastavak, kontejner i cev. Isperite sve pod toplokom vodom i obrisište suvom krpom. Radi lakšeg skladištenja i transporta, složite pribor u kontejner iz kompleta uređaja i pričvrstite ga na glavnu jedinicu (slika 13).

EKSPLOATACIJA AKUMULATORSKE BATERIJE

Opis: Uredaj koristi akumulatorsku bateriju namenjenu za dugotrajanu upotrebu.

Rok trajanja AB: 3 godine uz pravilnu eksploataciju.

Preporuke: punite samo potpuno ispräžnjenu AB, kako ne biste izazvali u AB efekat pamćenja, pri kojem se smanjuje vreme rada na punom punjenju. Za dugoročno skladištenje preporučuje se da AB ostane napunjena 70-80%.

Održavanje AB: nije potrebno.

Zamena AB: ako je potrebno, zamena AB se vrši samo u specijalizovanim servisnim centrima. Da biste pristupili AB potrebljivo je ukloniti prekidač režima rada, odvojiti konektor, odvrtuti 3 šarafa na donjem delu glavne jedinice (ispod kapica) i izvući unutrašnji dio.

Marka i model AB: GP 130AAHV2B6

GARANCIJE

Ovaj uređaj ima garantni rok od 24 meseca od datuma prodaje. Garantne obaveze se potvrđuju garantnim listom prilikom prodaje uređaja kupcu.

NEGA, SKLADIŠTENJE, POPRAVAK I UTILIZACIJA

- Preporučuje se čišćenje uređaja nakon svake upotrebe.
- Pre čišćenja uređaja, odvojite kabl za elektronapajanje. Redovno čistite uređaj vlažnom krpom. Kontejner, cevi i nastavci mogu se prati u mašini za pranje sudova. Za čišćenje uređaja ne koristite grube tkanine, četke ili abrazivne proizvode.
- Koristite samo blaga sredstva za pranje. Nikada ne koristite rastvarače, benzin ili alkohol, jer mogu prouzrokovati neispravno funkcionisanje ili oštećenje delova uređaja.
- Zaštite uređaj od direktnog sunčevog svetlosti i udara.
- Nemojte čuvati i koristiti uređaj u neposrednoj blizini grejača i otvorenog plamena.
- Čuvajte uređaj od nečistoća.
- Nemojte dozvoliti kontakt uređaja sa agresivnim rastvorima.
- Ako je potrebno, izvršite popravke samo u specijalizovanim organizacijama.
- Radni vek irigatora je 5 godina od trenutka njegove proizvodnje. Radni vek nastavaka je 1000 ciklusa. Mesec i godina proizvodnje su označeni u serijskom broju posle slova A (prve dve cifre su godina, a dve druge mesec). Nakon isteka određenog radnog veka, trebate povremeno kontaktirati specijaliste (specijalizovane organizacije za popravku) radi provere tehničkog stanja uređaja i, ako je potrebno, da se izvrši utilizacija u skladu sa važećim pravilima utilizacije u Vašem području. Proizvođač nije utvrdio posebne uslove utilizacije.
- Ovaj aparat je opremljen nikl metalnim hidridnim baterijama. Molimo, da proverite da li je odlaganje AB izvršeno na zvaničnom mestu prijema, ako takvo postoji u Vašoj zemlji.

⚠️ Nemojte vršiti promene u konstrukcije uređaja bez odobrenja proizvođača.

⚠️ Servisiranje uređaja treba vršiti samo u ovlašćenim servisnim centrima ili kod proizvođača.

Sledeće vrste održavanja i popravke može vršiti korisnik ili ovlašćeni servisni centar

Popravke i održavanje	Ko izvodi
Zamena cevi	Korisnik
Zamena pribora	Korisnik
Zamena punjača ili kabla za napajanje	Korisnik
Svakodnevno čišćenje i dezinfekcija	Korisnik
Svi delovi za zamenu koji zahtevaju rastavljanje uređaja.	Ovlašćeni servisni centar ili ovlašćeni predstavnik

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Model	LD-A3
Snaga	5V, 500mA
Kapacitet AB	2x1250 mA/h
Rok trajanja AB	oko 3 godina*
Pritisak vode:	
regulator pritiska u položaju «●» (srednji)	oko 500 kPa (5 kgf / cm ²)
regulator pritiska u položaju «●●» (snažni)	oko 900 kPa (9 kgf / cm ²)
Regulisanje pritiska	2 pozicije (srednji, snažni)
Frekvencija pulsiranja mlaza vode	1.500 impuls / min
Maksimalno dozvoljeno vreme neprekidnog rada	5 minuta
Vreme potrebno za hlađenje uređaja	ne manje od 5 minuta
Vreme korišćenja punog volumena rezervoara	približno 40 sek.
Specifikacija elemenata.	glavna jedinica, konektor, kontejner, nastavci AQUAJET LD-SA01 (2 kom.), kratka cev, punjač LD-N064, kabl za napajanje, Uputstvo za upotrebu sa garantnim listom, pojedinačno kartonsko pakovanje.
Kapacitet kontejnera, najmanje	160 ml
Uslovi eksploracije uređaja:	
temperatura atmosferskog vazduha	od 10°C do 35°C
vlažnost	ne više od 80% Rh
atmosferski pritisak	od 86 do 106 kPa
Uslovi skladištenja i transporta uređaja:	
temperatura vazduha okoline	od -10°C do +40°C
vlažnost	95% Rh
atmosferski pritisak	od 50 do 106 kPa
Nivo zvuka	мене 65 дБ
Stepen zaštite irigatora	IPX5
Uredaj za punjenje LD-N064 (ulazi u komplet)	
Uzlazni napon	5 V
Maksimalna struja opterećenja	500 mA
Nominalni napon	100-240 V/50 Gc
Spoljne dimenzije	54,5 (v) x 50 (š) x 220,5 (d) mm.
Težina (bez ambalaže)	350 g
Godina i mesec proizvodnje	Na korpusu uređaja naveden je serijski broj u obliku «AYYMMMA3XXXX», gde je YY godina, a MM je mesec proizvodnje.

* Rok trajanja baterije AB zavisi od uslova rada i skladištenja uređaja.

Nakon transporta uređaja u uslovima prenise ili previsoke temperature, potrebno ga je držati na sobnoj temperaturi najmanje 2 sata.

Datum revizije ovog Uputstva za upotrebu naveden je na poslednjoj stranici u obliku XXXX/YYMM/NN, gde YY je godina, MM je mesec, a NN je broj revizije.

Dešifrovanje simbola:

CE 0123 U skladu sa Direktivom 93/42 / EEZ

IPX5 Klasa zaštite IP

 Važno: Pročitajte uputstvo

 Proizvod tipa B

 Klasa zaštite II



Proizvod zadovoljava zahtjeve Tehničkih propisa Carinske unije.

Pri utilizaciji se pridržavajte važećih propisa za Vaše područje.

Dekodiranje indikatorskih signala:

Boja indikatora	Vrednost
Zeleni	AB je potpuno napunjeno. Uređaj radi.
Zeleni trepti	Automatsko isključivanje. Za hlađenje uređaja potrebno je 10 minuta.
Žuti	Slabo punjenje AB
Plavi	AB se puni

TIPIČNE NEISPRAVNOSTI

Problem	Uzrok	Način otklanjanja
Uređaj ne radi	► Ispražnjena AB ► U kontejneru nema vode	► Napunite AB ► Napunite kontejner vodom
Kompresor radi ali voda ne teče	► Kraj cevi je iznad nivoa vode ► Preveliki nagib uređaja, kratka cev se nalazi iznad nivoa vode	► Dodajte vodu tako da kraj cevi bude u vodi ► Ne naginjte uređaj previše
Nedovoljan pritisak tečnosti	► Filter cevi je začepljen ► Duga cev presavijena	► Isperite filter pod tekućom vodom ► Ispravite dugačku cev

Ako, uprkos gore navedenim preporukama, ne možete da postignete normalan rad uređaja, prestanite sa korišćenjem i kontaktirajte organizaciju koja vrši održavanje (adrese i telefonski brojevi ovlašćenih organizacija su navedeni u garantnom listu). Ne pokušavajte sami da popravite irrigator.

Proizvodnja uređaja je u skladu sa međunarodnim standardom ISO 13485. Uređaj je u skladu sa evropskom direktivom MDD 93/42 / EEZ, zahtevima IEC 601-1-88, IEC 60601-1-2.

Proizvedeno pod kontrolom i za Little Doctor International (s) PTE. Ltd. (7500A BEACH ROAD #11-313 THE PLAZA SINGAPORE 199591).

Proizvođač: Little Doctor Electronic (Nantong) Co. Ltd. (No. 8, Tongxing Road Economic & Technical Development Area, 226010 Nantong, Jiangsu, People's Republic of China).

Distributer u Evropskoj uniji: Little Doctor Europe Sp. z o. o. (57G Zawila Street, 30-390 Kraków, Poland, phone: +48 12 2684746, 12 2684747, fax: +48 12 268 47 53, e-mail: biuro@littledoctor.pl)

Za detaljnije informacije molimo da se obratite na internetsku stranicu www.aquajet.sg

DODATNI PRIBOR ZA TUŠ*

Mlaznica AQUAJET LD-SA01



- Namijenjena za korištenje sa tušem AQUAJET LD-A3 i LD-A8
- Izrađena je od plastike
- Za pojedinačnu uporabu
- Količina u pakiranju - 2 kom.

Mlaznica AQUAJET LD-SA02



- Posebna subgingivalna mlaznica s fleksibilnim vrhom za čišćenje i higijenu teško dostupnih mjeseta
- Namijenjena za korištenje sa tušem AQUAJET LD-A3 i LD-A8
- Izrađena od plastike s fleksibilnim raspršivačem
- Za pojedinačnu uporabu
- Količina u pakiranju - 2 kom.

Mlaznica AQUAJET LD-SA05



- Mlaznica sa četkom namijenjena za korištenje sa tušem AQUAJET LD-A3 i LD-A8
- Izrađena je od plastike
- Za pojedinačnu uporabu
- Količina u pakiranju - 2 kom.

* Prodaje se posebno.

SRB GARANTNI LIST

LD-A3

Model

Datum prodaje

SERIJSKI BROJ

Ime kupca

Pečat (žig) prodavača

Potpis prodavača

Popunjava predstavnik ovlaštenog servisnog centra

Datum	Oznake o izvršenom servisu

CE 0123 IPX5



® Registered trade marks of Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (Singapore).
© Copyright Little Doctor International (S) Pte Ltd., 2021.