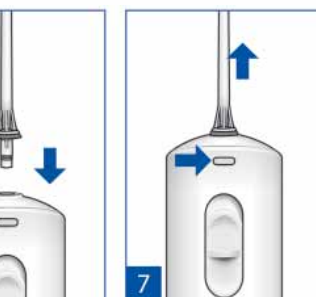
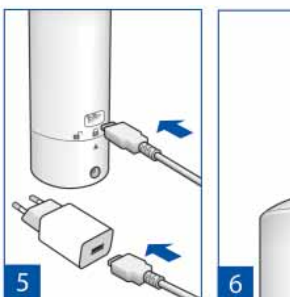
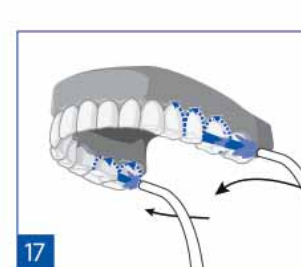
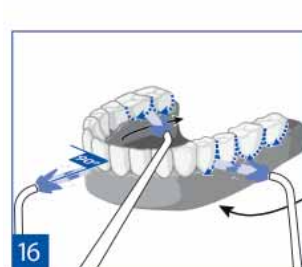
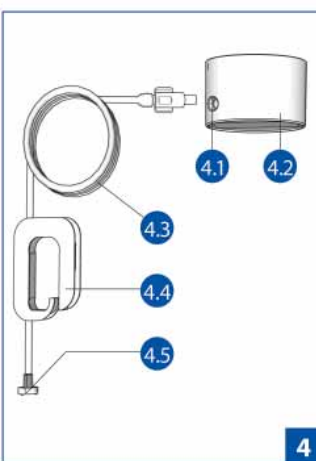
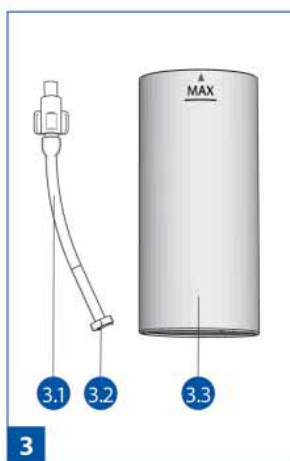
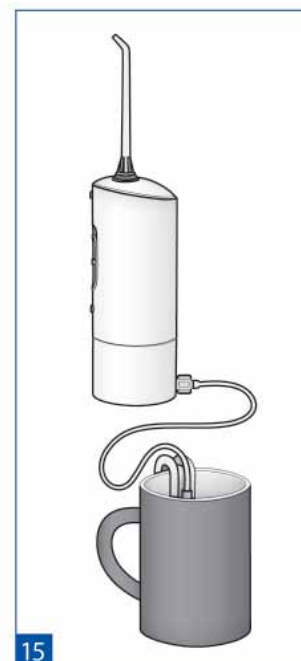
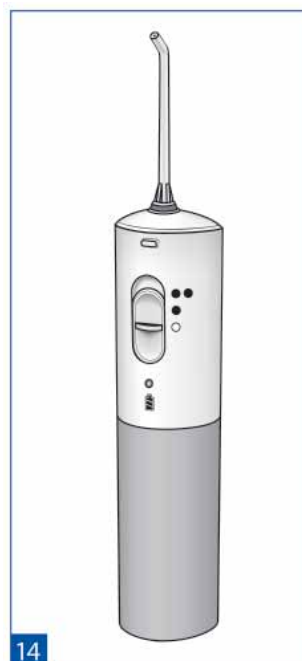
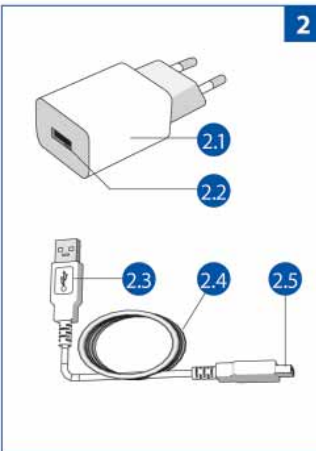
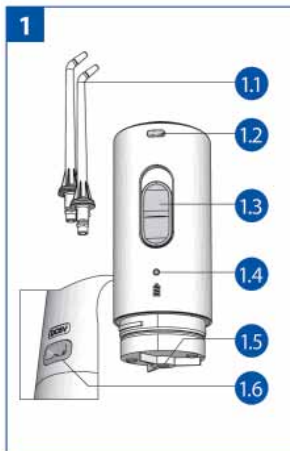


Oralni tuš AQUAJET LD-A3

Uputstvo za uporabu



PRIJE UPORABE UREĐAJA PAŽLJIVO PROČITAJTE OVO UPUTSTVO ZA UPORABU I SAČUVAJTE GA ZA DALJNU UPORABU.

Sigurnosne informacije u ovom Uputstvu za uporabu opisane su u sljedećim kategorijama:

⚠ Mjere opreza

Ukazuju na zahtjeve čije nepoštivanje može dovesti do ozljede ili oštećenja imovine.

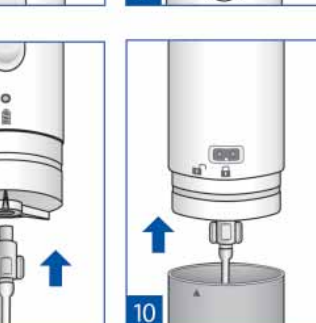
🚫 Zabranjeno

Označava zabranjene radnje i načine rukovanja uređajem.

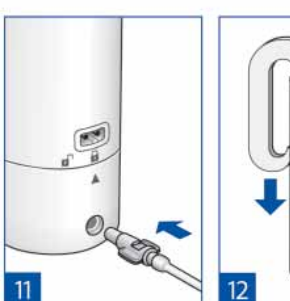
❗ Važno!

Označava obvezne radnje i upute koje se moraju strogo poštovati radi sigurnog rada.

GLAVNI DIJELOVI



| Slika br. | Naziv |
|-----------|--|
| 1.1 | Mlaznica (2 kom., standardna mlaznica LD-SA01) |
| 1.2 | Gumb za odvajanje mlaznica |
| 1.3 | Prekidač načina rada |
| 1.4 | Indikator |
| 1.5 | Utičnica za cijev |
| 1.6 | Utičnica za punjač |
| 2.1 | Punjač |
| 2.2 | USB utičnica punjača |
| 2.3 | USB utičnica kabla za napajanje |
| 2.4 | Kabel elektronapajanja |
| 2.5 | Utikač kabla za napajanje |
| 3.1 | Cijev kratka |
| 3.2 | Filtar kratke cijevi |
| 3.3 | Spremnik |
| 4.1 | Utičnica za dugu cijev |
| 4.2 | Konektor |
| 4.3 | Cijev duga |
| 4.4 | Držać dugе cijevi |
| 4.5 | Filtar dugе cijevi |



❗ Kućište uređaja i mlaznice su izrađeni od ABS plastike, a spremnik je izrađen od polipropilena. Mlaznice su testirane na biokompatibilnost. Osobe s povećanom osjetljivošću na ove materijale trebaju koristiti uređaj s oprezom.

Kompaktna veličina i autonomno napajanje od akumulatora omogućuju uporabu tuša na putovanjima. Punjenje akumulatorske baterije vrši se od punjača (P) ili od drugog izvora koji ima USB priključak i odgovarajuće karakteristike navedene u odjeljku «Tehničke karakteristike».

NAMJENA

AQUAJET LD-A3 oralni tuš s priborom (u dalnjem tekstu: tuš, uređaj, proizvod) namijenjen je za masažu i za medikamentozno ispiranje oralne sluznice, pomaže u prevenciji i liječenju parodontnih bolesti, gingivitisa, parodontitisa.

Uređaj omogućuje pristup snažnog pulsirajućeg mlaza vode ili posebne otopine na bilo koje područje usne šupljine. Masira desni i cijelu usnu šupljinu, poboljšava cirkulaciju krvi i sprječava krvarenje desni. Omogućava maksimalnu njegu proteza i krunica, sprječava razvoj patogene mikroflore i upalne procese na mjestima gdje proteze i krunice dolaze u kontakt s oralnom sluznicom, što se ne postiže drugim, uobičajenim sredstvima.

Sprječava nastanak zubnog kamenca, gingivitisa i mnogih parodontnih bolesti.

INDIKACIJE ZA UPORABU

Oralna sluznica je složeni organ ljudskog organizma koji obavlja ogroman broj vitalnih funkcija. Narušavanje cirkulacije krvi usne šupljine, uzrokovano prisutnošću različitih zubnih struktura, nedovoljnom higijenskom skrbi i raznim bolestima, dovodi do značajnog pogoršanja kvalitete života čovjeka. Redovito masažno djelovanje pulsirajućeg mlaza vode na meka tkiva usne šupljine obnavlja normalan protok krvi, što pridonosi prevenciji i liječenju bolesti. Obnovljena cirkulacija krvi usne šupljine osigurava prirodna zaštitna svojstva oralne sluznice za obnavljanje zaštitnih, sekretornih, senzornih, termoregulacijskih i imunoloških funkcija.

Kada je riječ o njezi zuba, većina ljudi se usredotočuje na «bjelinu» zuba, a da pritom ne pridaje važnost zdravom stanju desni. Međutim, ako ne masirate ili ne čistite interdentalni prostor i Zubne ute (područje između vrata zuba i desni), to dovodi do postupnog nakupljanja kamenca, upale desni i trajnog lošeg zadata. Usporedo sa razvojem upalnog procesa tkivo desni se postupno odvaja od zuba, omogućujući bakterijama da prodiru duboko, sve do celjusnih kostiju, čija se struktura također izlaže upalnom uništavanju. Zbog smanjenja koštanog tkiva desni se također počinju smanjivati - pojavljuje se vidljivo produljenje zuba, a osmijeh ne izgleda estetski ugodno. Slabljene potpore zuba od strane desni i kostiju čeljusti u konačnici vodi do gubitka zuba. Prostor između zuba je mjesto gdje se nakupljuju i mnoge bakterije. Bakterije žive u mokrom zubnom plaku i kao rezultat njihove aktivnosti nastaje kiselina koja uništava zubnu caklinu i dovodi do upale sluznice desni.

Krunice i proteze teško se čiste na uobičajen način, što uzrokuje nakupljanje patogenih bakterija između rubova krunice i zubnih utora. To dovodi do stvaranja zubnog kamenca i upale oralne sluznice.

Korištenje tuša od strane djece smanjuje rizik od zubnih bolesti, olakšava oralnu njegu, a kada nose bravice za zube, smanjuje vrijeme oralne higijene za nekoliko puta. Djeca često nemaju strpljenja i upornosti da temeljito peru zube, a upotreba tuša omogućava najbolji način provođenja oralne higijene. Kontraindikacije:

- Prije početka ispiranja usne šupljine liječnik treba pregledati pacijente kojima je prije, pri stomatološkom liječenju, bila potrebna premedikacija uz primjenu antibiotika (bakteremija).
- Tuš je kontraindiciran za bolesnike sa parodontnim apsesima i ulceroznim procesima u usnoj šupljini.

⚠️ Korištenje AQUAJET-a za oralnu higijenu ne može u potpunosti zamijeniti četkicu za zube.

Koristite AQUAJET nakon jela kako biste isprali ostatke hrane i izvršili duboku masažu desni, a zatim koristite i četkicu za zube i konac za čišćenje zuba.

Prema istraživanjima parodontalne bolesti, rani stadiji formiranja zubnog kamenca često se zanemaruju zbog nedostatka jasnih znakova. Obično se dozvoljava da bolesti napreduju do ozbiljnijih faza. Krvarenje desni nakon uporabe AQUAJET-a, simptom je parodontne bolesti, međutim, produljena uporaba AQUAJET-a dovodi do ublažavanja ovog simptoma i omogućava da se desni vrate u zdravije stanje. Ako krvarenje traje duže od dva tjedna, obratite se Vašem stomatologu.

Potencijalni korisnici: sve osobe starije od 2 godine.

Funkcionalne karakteristike: Pomoću snažnog pulsirajućeg mlaza vode uređaj uklanja ostatke hrane iz interdentalnih prostora i drugih teško dostupnih mjestu u usnoj šupljini, masira desni, poboljšava cirkulaciju krvi i sprječava krvarenje desni. Omogućava maksimalnu njegu proteza i krunica, sprječava razvoj patogene mikroflore i upalne procese na mjestima gdje proteze i krunice dolaze u kontakt s oralnom sluznicom, što se ne postiže drugim, uobičajenim sredstvima. Sprječava nastanak zubnog kamenca, gingivitisa i mnogih parodontnih bolesti.

Kompaktna veličina i autonomno napajanje od akumulatora omogućuju uporabu tuša na putovanjima. Punjenje akumulatorske baterije vrši se od punjača (P) ili od drugog izvora koji ima USB priključak i odgovarajuće karakteristike navedene u odjeljku «Tehničke karakteristike».

Korištenje AQUAJET tuša od strane djece

⚠️ Djetetu je korištenje uređaja dopušteno samo pod nadzorom odrasle osobe koja se detaljno upoznala sa ovim Uputstvom za uporabu.

Korištenje tuša od strane djece smanjuje rizik od zubnih bolesti, olakšava oralnu njegu, a kada nose bravice za zube, smanjuje vrijeme oralne higijene za nekoliko puta. Također, djeca često nemaju strpljenja i upornosti da temeljito peru zube, a upotreba tuša omogućava najbolji način provođenja oralne higijene.

Djeca mogu početi koristiti oralni tuš s početkom samostalne uporabe četkice za zube.

Unatoč činjenici da pravilna upotreba oralnog tuša ne može naštetiti vašoj usnoj šupljini, uvijek se trebate posavjetovati s dječjim stomatologom prije uporabe oralnog tuša.

⚠️ Djetetu je korištenje uređaja dopušteno samo pod nadzorom odrasle osobe koja se detaljno upoznala sa ovim Uputstvom za uporabu.

Dojenčad i mala djeca se ne smiju nalaziti u blizini uređaja bez nadzora, jer uređaj sadrži male dijelove koje djeca mogu progutati.

Osigurajte dovoljnu kontrolu kada se djeca ili bilo tko drugi, tko zahtijeva nadzor, nalaze u blizini uključenog ili isključenog uređaja.

POŠTIVANJE SIGURNOSNOSNIH MJERA

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za uporabu kako biste sigurno koristili uređaj. Nepoštivanje zahtjeva ovog odjeljka može dovesti do različitih stupnjeva opasnog djelovanja na korisnike i druge osobe u okolini.

Prilikom korištenja električnih uređaja, osobito u prisutnosti djece, uvijek slijedite opće sigurnosne mjere navedene u nastavku.

⚠️ Ne dirajte punjač mokrim rukama.

Prije punjenja uređaja provjerite da mrežni kabel nije oštećen.

Ovaj uređaj ima ugrađenu akumulatorsku bateriju. Nemojte bacati aparat u vatu, zagrijavati ga, a također nemojte ga koristiti ili ostavljati u prostoriji sa visokom temperaturom.

🚫 Nemajte stavljavati uređaj u vodu.

Nemojte ga koristiti prilikom kupanja.

Nemojte uranjati punjač u vodu ili prati vodom.

Kabel za napajanje ne smije dodirivati vruće ili grijane površine.

Ako uređaj ne radi, nemojte ga pokusavati popraviti samostalno. Obratite se stručnoj radionici.

Ne ostavljajte uređaj uključenim bez nadzora.

Koristite samo pribor koji je namijenjen za uporabu s ovim uređajem i opisan je u ovom uputstvu za uporabu. Nemojte koristiti pribor koji proizvodač ne preporučuje.

Nemojte stavljavati strane predmete u otvore uređaja.

Koristite uređaj samo za oralnu njegu. Tlak vode usmjeren u oči, nos, uši ili grlo može uzrokovati ozljede.

Nemojte koristiti u uređaju vodu čija temperatura prelazi 40 °C.

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

Djeci bez nadzora odraslih osoba zabranjeno je koristiti uređaj.

Ovaj uređaj se ne koristi istovremeno s visokofrekventnom (VF) elektrokirurškom opremom.

Da biste izbjegli probleme s uređajem, nemojte ga koristiti u blizini jakih elektromagnetskih polja, zračenih smetnji ili nanosekundnih impulsa. Na primjer, magna, radio odašiljač, mikrovalnih pećnica.

Prijenosna radiofrekvencijska komunikacijska oprema (uključujući periferne uređaje poput antenskih kablova i vanjskih antena) ne smije se koristiti na udaljenosti manjoj od 30 cm od bilo kojeg dijela oralnog tuša, uključujući kable koje je odredio proizvođač.

❗ Kad isključujete punjač, uvijek držite kućište punjača, a ne kabel.

Nakon uporabe uređaja, odstranite ostatke vode iz spremnika i 2-3 sek uključite uređaj radi potpunog isušivanja.

Rizici u primjeni

⚠️ Ovaj uređaj nije namijenjen osobama s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobama bez odgovarajućeg znanja i iskustva. Uporaba uređaja od strane takvih osoba dopuštena je samo pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost i pod uvjetom davanja jasnih uputa o načinu korištenja uređaja. Treba voditi računa da se djeca ne igraju s uređajem.

Kontraindikacije: Osobe koje ne mogu samostalno upravljati uređajem. Očekivane nuspojave: nisu utvrđene nuspojave.

Informacije o redoslijedu instalacije i zahtjevima prostorije

Uređaj ne koristite u kupaonicama, sauna, tuš kabinama, kao ni u prostorijama u kojima se raspršuju aerosoli. Nemojte ostavljati, skladištitи ili koristiti punjač tamo gdje može doći u kontakt s vodom - u kupaonicu, wc-u itd.

Uređaj ili njegove dijelove ne ostavljajte na mjestima gdje će oni biti izloženi ekstremnim temperaturama ili ekstremnim vlagama, na primjer, ljeti u vozilima ili na kojima će biti izložen izravnom suncu.

PUNJENJE AKUMULATORSKE BATERIJE (AB)

❗ Uređaj koristi AB koja namijenjena za višestruko punjenje i dugotrajanu uporabu. Prije prve uporabe uređaja potrebno ga je kontinuirano puniti 4 sata.

Tijekom punjenja, glavna jedinica se malo zagrijava, ali to se ne smatra kvarom.

Punite AB na sobnoj temperaturi između 15-35 °C. Prilikom punjenja AB na nižoj temperaturi vrijeme rada uređaja može se smanjiti, a pri temperaturama ispod 0°C punjenje možda neće biti moguće.

Proizvođač preporučuje korištenje punjača LD-N064 (isporučuje se uz uređaj), ali pomoći kabela za napajanje iz kompleta uređaja možete napuniti uređaj iz bilo kojeg izvora, ako postoji USB priključak. Preporučene parametre pogledajte u odjeljku «Tehničke karakteristike».

Za punjenje AB, umetnite jedan kraj kabela za napajanje **2.5** u priključak na stražnjoj strani uređaja **1.6**, a drugi kraj kabela **2.3** u USB priključak punjača **2.2**. Umetnite utikač punjača u mrežnu utičnicu (slika 5). Postupak punjenja označava se plavim indikatorom na kućištu uređaja **1.4**. Nakon potpunog punjenja AB indikator će zasvititi zeleno.

⚠️ U svrhu električne sigurnosti uređaj ne može istovremeno raditi i puniti bateriju.

❗ S potpunom napunjennom AB uređaj može raditi oko 20 minuta maksimalnom snagom. Slabo punjenje AB označeno je žutim indikatorom.

NAČIN KORIŠTENJA

🚫 Upotreba tekućina koje sadrže alkohol, tekućina sa suspenzijama, uljnih tekućina, kao i drugih tekućina koje nisu namijenjene uporabi u tušu, mogu dovesti do njegovog kvara!

❗ Proizvođač preporučuje korištenje filtrirane vode iz slavine za vodovod.

Unutarnji dijelovi novog uređaja mogu sadržavati ostatke destilirane vode koja se koristi za ispitivanje uređaja. To se ne smatra kvarom i potpuno je sigurno.

Pričvršćivanje / odvajanje mlažnice

Komplet uređaja uključuje 2 pojedinačne mlažnice sa rubovima koji su obojeni u različite boje.

Dodatac mlažnice mogu se kupiti zasebno. Za ovaj uređaj kupujte samo mlažnice AQUAJET LD-SA01, AQUAJET LD-SA02 ili AQUAJET LD-SA05.

Za svakog člana obitelji odaberite pojedinačnu mlažnicu određene boje. Uvijek koristite samo mlažnicu u boji koju ste Vi odabrali.

Umetnute mlaznicu u ručku tuša dok ne čujete karakterističan zvuk (klik), na taj način da se vodilica mlaznice podudara s utorom na ručici tuša (slika 3a).

Za odvajanje mlaznice pritisnite gumb za odvajanje mlaznice i povucite mlaznicu držeći je u području zareza (slika 3b).

Preporuke za sigurno odvajanje mlaznice:

- Ako se mlaznica teško odvaja od drške tuša ili vam klizi iz ruku zbog vode, poslužite se suhom krpom. Omotajte mlaznicu mekanom, suhom krpom i ponovite postupak odvajanja.
- Prilikom odspajanja mlaznice od ručke tuša, povucite je BEZ okretanja oko osovine. Okretanjem se može ošteti mlaznica.

Tuš se može koristiti sa spremnikom koji se nalazi u kompletu ili s drugim spremnikom za vodu.

Korištenje tuša sa spremnikom koji se nalazi u kompletu (slika 14.)

Uklonite konektor  . Da biste to učinili, okrenite ga u smjeru kazaljke na satu tako da se pokazivač ▲ nalazi u položaju  («otvoreno») i povucite prema dolje (slika 8).

Utaknite utikač kratke cijevi  u utičnicu na donjem djelu uređaja  (slika 9).

Napunite spremnik toplo vodom do oznake MAX.

Priklučite spremnik na uređaj (slika 10) i okrenite ga u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, tako da se pokazivač ▲ nalazi u položaju  («zatvoreno»).

Uređaj je spreman za uporabu. Potpuno napunjeni spremnik troši se za otprilike 40 sekundi rada.

 **Nemojte koristiti uređaj bez tekućine.**

 **Ako je uređaj previše nagnut tijekom uporabe sa spremnikom, tada filter cijevi  može izaći iz vode, uzrokujući prekid opskrbe vodom.**

Dvostruki sustav Aqua Flow - Korištenje tuša s drugim spremnicima (slika 15)

Ako Vam volumen spremnika nije dovoljan, uređaj vam omogućuje korištenje drugih spremnika za vodu, poput obične čaše.

Da biste to učinili, umetnите utikač dugačke cijevi u utičnicu  na stražnjoj strani konektora  , ako je konektor spojen sa uređajem (slika 11) ili u utičnicu na donjem djelu uređaja  , ako je konektor odvojen od uređaja (slika 9).

Odmotajte dugu cijev  i stavite držać cijevi  na spremnik s toplo vodom tako da filter cijevi  malo ne dosegne dno spremnika (slika 12).

Uređaj je spreman za uporabu. Vrijeme neprekidnog rada ne smije biti veće od 5 minuta.

 **Pri prvoj uporabi napunite spremnik toplo vodom, postavite prekidač režima u položaj «●●» tako da voda isplini sve unutarnje šupljine. Uređaj će biti spreman za prvu uporabu kada se voda u spremniku potpuno potroši.**

 **Vodite računa da temperatura tekućine u spremniku ne prelazi 40 °C. Ne koristite vruće tekućine, jer je oralna sluznica vrlo osjetljiva.**

Korištenje

Nagnite se nad umivaonikom. Postavite vrh mlaznice u blizini zuba ili desni. Držite usta malo otvorena kako biste omogućili da voda istječe u umivaonik. Mlaznicu usmjerite okomito na najudaljenije zube donjeg reda zuba. Uključite uređaj pomicanjem prekidača režima rada  u položaj «●» (srednji tlak) ili u položaj «●●» (snažan tlak).

Sporim pokretima, tijekom 4-5 sekundi čistite interdentalni prostor, zadržavajući mlaz na desni. Zatim, prodite mlazom duž linije desni u podnožu zuba do sljedećeg interdentalnog prostora. Ponovite pokrete kao i za prvi interdentalni prostor (slika 16, točkasta strelica označava mjesto mlaza vode, puna strelica - smjer kretanja mlaznice).

 **Vi možete blokirati mlaz u bilo kojem trenutku, postavljanjem prekidača načina rada u položaj «○» - Isključeno.**

 **Nemojte usmjeravati mlaz pod kutom, izravno u džep desni, pokušajte držati mlaz okomito na liniju zuba.**

Ovaj postupak ponovite redom sa svim interdentalnim prostorima s vanjske i unutarnje strane donjeg reda zuba. Zatim ponovite postupak za vanjsku i unutarnju stranu gornjeg reda zuba (slika 17). U naznacnosti umjetnih ortopedskih struktura u usnoj šupljini, mjesto njihovog kontakta s desni, zubima ili drugim zubnim aparatima potrebno je temeljiti ispirati mlazom. Preporučuje se konzultirati stomatologa o značajkama postojećih kanala za ispiranje ortopedskih konstrukcija.

 **Nakon 10 minuta neprekidnog rada uređaj će se automatski isključiti, a zeleni indikator početi žigati. Uređaj ne koristite najmanje 10 minuta kako biste omogućili da se unutarnji mehanizmi ohlađe.**

 **Nakon uporabe uvijek potpuno ispraznite spremnik vode. To sprječava širenje bakterija.**

Isključite aparat pomicanjem prekidača režima rada  u položaj «○», uklonite mlaznicu, spremnik i cijev. Sve isperite pod toplo vodom i obrišite suhom krpom. Radi lakšeg skladištenja i transporta, složite pribor u spremnik iz kompleta uređaja i pričvrstite ga na glavnu jedinicu (slika 13).

UPOTREBA AKUMULATORSKE BATERIJE

Opis: Uređaj koristi AB namijenjenu za dugotrajanu uporabu.

Rok trajanja AB: 3 godine uz pravilnu uporabu.

Preporuke: punite samo potpuno ispraznjenu bateriju kako ne biste izazvali efekt memorije u bateriji, što smanjuje vrijeme rada kad je potpuno napunjena. Za dugoročno skladištenje preporuča se ostaviti AB napunjenu 70-80%.

Održavanje AB: nije potrebno.

Zamjena AB: ako je potrebno, zamjena AB se vrši samo u specijaliziranim servisnim centrima. Da biste pristupili AB, morate ukloniti prekidač režima rada, odspojiti konektor, odvrnuti 3 vijke na donjem djelu glavne jedinice (ispod kapica) i izvaditi unutrašnji dio.

Marka i model AB: GP 130AAHV2B6

JAMSTVO

Ovaj uređaj ima jamstveno razdoblje od 24 mjeseca od datuma prodaje. Jamstvene obveze se potvrđuju izdavanjem jamstvene kartice kupcu, prilikom prodaje uređaja.

NJEGA, SKLADIŠTENJE, POPRAVAK I ODLAGANJE

- Preporučuje se očistiti uređaj nakon svake uporabe.
- Prije čišćenja uređaja odspojite kabel napajanja. Redovito čistite uređaj vlažnom krpom. Spremnik, cijevi i mlaznice mogu se prati u perilici posuda. Za čišćenje uređaja nemajte koristiti grube krpe, četke ili abrazivna sredstva.
- Koristite samo blaga sredstva za pranje. Nikada ne koristite otapala, benzin ili alkohol, jer mogu uzrokovati pojavu neispravnosti u radu ili oštećenje dijelova uređaja.
- Zaštitite uređaj od izravne sunčeve svjetlosti i udara.
- Ne čuvajte i ne upotrebljavajte uređaj u neposrednoj blizini grijaca ili otvorenog plamena.
- Zaštitite uređaj od onečišćenja.
- Ne dopustite da uređaj dođe u kontakt sa agresivnim otopinama.
- U slučaju potrebe vršite popravke samo u specijaliziranim organizacijama.
- Vrijek trajanja tuša je 5 godina od trenutka proizvodnje. Životni vijek mlaznica je 1.000 ciklusa. Mjesec i godina proizvodnje označeni su u serijskom broju nakon slova A (prve dvije znamenke su godina, a druge su mjesec). Nakon utvrđenog vijeka trajanja potrebno je povremeno kontaktirati stručnjake (specijalizirane organizacije za popravak) kako bi se provjerilo tehničko stanje uređaja i, ako je potrebno, izvršiti odlaganje u skladu s važećim propisima za odlaganje na Vašem području. Proizvođač nije utvrdio posebne uvjete odlaganja.
- Uređaj je opremljen nikl-metalnim hidridnim AB. Molimo da provjerite da li je odlaganje AB izvedeno na službenom mjestu prijema, ako je isto dostupno u Vašoj zemlji.

 **Nemojte vršiti izmjene u konstrukciji uređaja bez odobrenja proizvođača.**

Servisiranje uređaja vršite samo u ovlaštenim servisnim centrima ili kod proizvođača.

Sljedeće vrste održavanja i popravaka može izvesti korisnik ili ovlašteni servisni centar

| Popravak i održavanje | Tko izvodi |
|---|---|
| Zamjena cijevi | Korisnik |
| Zamjena pribora | Korisnik |
| Zamjena punjača ili kabala za napajanje | Korisnik |
| Svakodnevno čišćenje i dezinfekcija | Korisnik |
| Bilo koji dio za čiju zamjenu treba rastavljati uređaj. | Ovlašteni servisni centar ili ovlašteni predstavnik |

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|------------------|------------------|
| Model | LD-A3 | | | | | | |
| Snaga | 5V, 500mA | | | | | | |
| Kapacitet AB | 2x1250 mA/h | | | | | | |
| Rok trajanja AB: | oko 3 godine* | | | | | | |
| Tlak vode: | <table border="1"><tbody><tr><td>regulator tlaka u položaju «●» (srednji)</td><td>oko 500 kPa (5 kgf / cm²)</td></tr><tr><td>regulator tlaka u položaju «●●» (snažni)</td><td>oko 900 kPa (9 kgf / cm²)</td></tr></tbody></table> | regulator tlaka u položaju «●» (srednji) | oko 500 kPa (5 kgf / cm ²) | regulator tlaka u položaju «●●» (snažni) | oko 900 kPa (9 kgf / cm ²) | | |
| regulator tlaka u položaju «●» (srednji) | oko 500 kPa (5 kgf / cm ²) | | | | | | |
| regulator tlaka u položaju «●●» (snažni) | oko 900 kPa (9 kgf / cm ²) | | | | | | |
| Podešavanje tlaka | 2 postavke (sredni, snažni) | | | | | | |
| Frekvencija pulsiranja mlaza vode | 1500 pulseva u minutu | | | | | | |
| Maksimalno vrijeme kontinuirane uporabe | 5 minuta | | | | | | |
| Vrijeme potrebno za hlađenje uređaja | min 5 minuta | | | | | | |
| Vrijeme korištenja punog volumena spremnika | približno 40 sek. | | | | | | |
| Kompletost | glavna jedinica, konektor, spremnik, mlaznice AQUAJET LD-SA01 (2 kom.), punjač LD-N064, kabel za napajanje, upute za uporabu s jamstvenom karticom, pojedinačno kartonsko pakiranje. | | | | | | |
| Kapacitet spremnika, najmanje | 160ml | | | | | | |
| Uvjeti rada uređaja: | <table border="1"><tbody><tr><td>temperatura okoline</td><td>od 10°C do 35°C</td></tr><tr><td>vlažnost</td><td>nije veća od 80%.</td></tr><tr><td>atmosferski tlak</td><td>od 86 do 106 kPa</td></tr></tbody></table> | temperatura okoline | od 10°C do 35°C | vlažnost | nije veća od 80%. | atmosferski tlak | od 86 do 106 kPa |
| temperatura okoline | od 10°C do 35°C | | | | | | |
| vlažnost | nije veća od 80%. | | | | | | |
| atmosferski tlak | od 86 do 106 kPa | | | | | | |
| Uvjeti skladištenja i transporta: | <table border="1"><tbody><tr><td>temperatura okoline</td><td>od -10°C do +40°C</td></tr><tr><td>vlažnost</td><td>95% Rh</td></tr><tr><td>atmosferski tlak</td><td>od 50 do 106 kPa</td></tr></tbody></table> | temperatura okoline | od -10°C do +40°C | vlažnost | 95% Rh | atmosferski tlak | od 50 do 106 kPa |
| temperatura okoline | od -10°C do +40°C | | | | | | |
| vlažnost | 95% Rh | | | | | | |
| atmosferski tlak | od 50 do 106 kPa | | | | | | |
| Razina buke | manje 65 dB | | | | | | |
| Stupanj zaštite oralnog tuša | IPX5 | | | | | | |
| Punjač LD-N064 (uključen u komplet) | | | | | | | |
| Izlazni napon | 5V | | | | | | |
| Maksimalna struja opterećenja | 500 mA | | | | | | |
| Nazivni napon | 100-240V/50 Gc | | | | | | |
| Vanjske dimenzije | 54,5 (v) x 50 (š) x 220,5 (d) mm. | | | | | | |
| Težina (bez ambalaže) | 350 g | | | | | | |
| Godina i mjesec proizvodnje | Na uređaju nalazi seriski broj u obliku «AYYMMAXXXX», gdje je YY godina, MM je mjesec proizvodnje | | | | | | |

* Trajanje AB ovisi o radnim i uvjetima skladištenja uređaja.

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

Datum revizije ovog Uputstva za uporabu naveden je na posljednjoj stranici u obliku EXXX/YYMM/NN, gdje je YY godina, MM je mjesec, a NN je revizijski broj.

Dekodiranje znakova:

CE 0123 Zadovoljava uvjete Direktive
93/42/EEZ

IPX5 Klasa zaštite IP

Važno: Pročitajte uputstvo

Proizvod tipa B

Klasa zaštite II

Dekodiranje signala indikatora:

| Boja indikatora | Vrijednost |
|-----------------|---------------------------------------|
| Zeleni | AB je potpuno napunjeno. Uredaj radi. |
| Zeleni žmiga | Automatsko isključivanje. |
| Žuta | Slabo punjenje AB. |
| Plavi | AB se puni. |

TIPIČNI KVAROVI

| Problem | Razlog | Način otklanjanja |
|----------------------------------|---|---|
| Uredaj ne radi | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prazna AB ▶ Nema vode u spremniku | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Napuniti AB ▶ Napuniti spremnik vodom |
| Kompressor radi, ali voda ne ide | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kraj cijevi je iznad razine vode. ▶ Preveliki nagib uređaja, kratka cijev je iznad razine vode | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dodajte vodu tako da kraj cijevi bude u vodi ▶ Nemojte previše naginjati uređaj. |
| Tlak vode je prenizak | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Filter cijevi je začepljen ▶ Duga cijev presavijena | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Isperite filter pod tekućom vodom ▶ Ispravite dugacku cijev |

Ako, unatoč gore navedenim preporukama, ne možete postići normalan rad uređaja, prestanite ga koristiti i obratite se organizaciji koja vrši tehničko održavanje (adrese i telefonski brojevi ovlaštenih organizacija su navedeni u jamstvenoj kartici). Ne pokušavajte sami popraviti oralni tuš.

Proizvodnja uređaja udovoljava međunarodnom standardu ISO 13485. Uredaj je u skladu s europskom direktivom MDD 93/42 / EEZ, zahtjevima 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 Europskoj 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)

Više informacija možete dobiti na našoj službenoj web stranici 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 mesta
- 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 zasebno.

 Zadovoljava uvjete Tehničkih propisa Čarinske unije

 Pri odlaganju pridržavajte se važećih propisa za vaše područje.

JAMSTVENA KARTICA**LD-A3**

Model

Datum prodaje

SERIJSKI BROJ

Ime kupca

Pečat (štambilj) prodavatelja

Potpis prodavatelja

Popunjava predstavnik ovlaštenog servisnog centra

| Datum | Napomene o tehničkom održavanju |
|-------|---------------------------------|
| | |

CE 0123 IPX5