

Parastā un medicīniskā pedikīra aparāts ar ūdens padevi Podotronic Genius

1. Ieslēgšanas poga
2. Pauzes/režīma gaidīšanas/palaišanas poga
3. Rotācijas virziena pa labi/pa kreisi poga
4. Rotācijas ātruma samazināšanas poga
5. Displejs
6. Rotācijas ātruma palielināšanas poga
7. Drošinātājs
8. Motora turētājs
9. Motors (opcija: ar apgaismojumu)
10. Ūdens tvertnes vāks
11. Ūdens tvertne
12. Pauzes/režīma gaidīšanas/palaišanas poga (tikai ūdens padeve)
13. Šļūtene
14. Ūdens padeves intensitātes regulators
15. Pedāļa pieslēgšanas ligzda
16. Atmiņas poga 1 (rotācijas ātrums)
17. Atmiņas poga 2 (rotācijas ātrums)
18. Atmiņas poga 3 (rotācijas ātrums)

Pateicamies Jums, ka iegādājāties aparātu Podotronic Genius. Aparāts ir konstruēts un montēts atbilstoši medicīnisko aparātu prasībām 93/42EEC un tālākās tā iespējamās modifikācijas tiks veidotas kvalitātes un drošības uzlabošanai. Aparāts paredzēts tikai manikīra un pedikīra darbu veikšanai un ar to darboties drīkst tikai speciāli apmācīti cilvēki. Aparāts ir speciāli izstrādāts nagu, kāju un roku medicīniski kosmētiskai aprūpei. Pielietojot aparātu citiem nolūkiem, firma neatbild par iespējamiem zaudējumiem un traumām.

Aparāta uzstādīšana un pieslēgšana

Pirms pirmās aparāta lietošanas:

1. Uzmanīgi izlasiet šo instrukciju un sekojiet tās norādījumiem.
2. Pārlicinieties, ka aparātam nav ārēju bojājumu.
3. Pārlicinieties, vai nav bojāts iepakojums – gadījumā, ja aparāts jāsūta atpakaļ, tā ir vislabākā tara.

Neieslēdziet aparātu, ja:

- Bojāts kabelis vai dakša
 - Aparātam ir redzami ārēji bojājumi
4. Pieslēdzot, pārlicinieties, ka aparāts ir saņemts un aizmugurējai sienīņai ir brīva gaisa cirkulācija. Telpai jābūt sausai un aparātu nedrīkst novietot siltumavotu un mitrinātāju tuvumā.

Palaišana

1. Izņemiet motoru un ievietojiet to turētājā 8.
2. Lai piepildītu tvertni ar ūdeni, izņemiet tvertni 11 no korpusa, atskrūvējiet vāciņu 10 un piepildiet tvertni ar destilētu ūdeni. Neizmantojiet parastu ūdeni. Nepielejiet tvertni pilnu, maksimāli 1-2 cm no augšējās malas. Izmantojiet tikai

destilētu ūdeni vai destilēta ūdens šķīdumu ar 30% spirtu. Pieskrūvējiet vāku 10 vietā un uzmanīgi ievietojiet tvertni 11 aparātā.

3. Pieslēdzoties barošanai, pārliecinieties, ka kabelis ir droši iestiprināts eirorozetē. Ieslēdziet aparātu ar pogu 1, ja tvertne izgaismosies zilā krāsā, tad barošana pienāk. Aparāts ir gatavs darbam un atrodas gaidīšanas režīmā.
4. Instrumentu uzstādīšanu veic tikai pie izslēgta motora. Lai nostiprinātu instrumentu, nav nepieciešams griezt patronu, vienkārši ievietojiet to patronā līdz galam. Izmantojiet instrumentus ar gala diametru 2,35 mm. Pēc darba instrumentu izņemiet no patronas. Nekad neizmantojiet saliektus vai bojātus instrumentus, kā arī kuru galviņa ir lielāka par 6 mm. Nepārsniedziet ražotāja uzstādīto maksimālo instrumentu rotācijas ātrumu. Vienmēr strādājiet, izmantojot aizsargbrilles.

Ātruma uzstādīšana

5. Izņemiet motoru 9 no turētāja 8. Uzstādiet nepieciešamo ātrumu ar ātruma palielināšanas pogu 6 un samazināšanas pogu 4. Piemēram, lai uzstādītu maksimālo ātrumu 15 000 apgr./min. , uz displeja jāiedegas ciparam 15. Ātrumu maina pa soļiem:

No 2000 apgr./min. (sākuma ātrums) līdz 10000 apgr./min.	500 apgr./min.
No 10000 apgr./min. līdz 20000 apgr./min.	1000 apgr./min.
No 20000 apgr./min. līdz 40000 apgr./min.	2000 apgr./min.
6. Lai ieslēgtu motoru, nospiediet pogu 2. Uz tās iedegsies zaļš indikators, bet uz displeja cipari pārstās mirgot. Rotācijas ātrumu var mainīt jebkurā brīdī ar pogu 4 vai 6. Ja uz laiku gribat apstādināt griešanos, nospiediet vēlreiz pogu 2, un pēc tam vēlreiz – lai motoru ieslēgtu atkārtoti.
7. Atmiņas funkcija ļauj atcerēties 3 dažādus ātrumus. Turiet nospiestu 3 sekundes vienu no pogām (16; 17 vai 18). Parasti uz pogas 16 uzstāda mazāko ātrumu lieliem instrumentiem, uz 17 – vidējo ātrumu parastiem instrumentiem, uz 18 – lielo ātrumu maziem instrumentiem.
8. Instrumentu griešanās virzienu maina ar pogu 3. Normāls griešanās virziens – pa labi. Griešanās virziena maiņu ieteicams veikt , apstādinot dzinēju vai ja tā griešanās ātrums ir mazāks par 10000 apgr./min. Mainot griešanās virzienu pie lielākiem ātrumiem, notiek motora priekšlaicīga nolietošana.
9. Pie īslaicīgas griešanās aptures ar pogu 2 tiek pārtraukta ūdens padeve. Atkārtoti nospiežot pogu 2 ūdens padeve atjaunojas un griešanās turpinās ar iepriekš uzstādīto ātrumu.
10. Ūdens padeves intensitāti maina ar regulatoru 14.
11. Ar pogu 12 var īslaicīgi apturēt ūdens padevi, indikators nodzīsīs, no spraugas nāks tikai gaiss, bet motors turpinās strādāt. Atkārtota pogas 12 nospiešana atjaunos ūdens padevi.
12. Kā papildus opcija aparātam var pieslēgt motora ieslēgšanas/izslēgšanas, ūdens padeves pedāli, kā arī palielināt/samazināt griešanās ātrumu ar kājas palīdzību no 0 apgr./min. līdz maksimālajam uzstādītajam griešanās ātrumam, kas parādīts uz displeja.
13. Uz aparāta aizmugurējā paneļa ir drošinātājs 7. Lai to nomainītu, atskrūvējiet lūciņu un nomainiet drošinātāju ar citu – tips TO,8A.

Instrumentu nomaiņa:

Lai nomainītu un uzstādītu instrumentus, pārslēdziet motoru gaidīšanas režīmā. Patronas ērtais mehānisms ļauj nomainīt instrumentu bez patronas griešanas (centrbēdzes iespīlējums). Instrumentu atsvabina, atstiepjot patronas gredzenu uz leju. Izmantojiet instrumentus ar gala diametru 2,34 mm! Pievērsiet uzmanību tam, ka instrumentus ar lielāku diametru var izmantot tikai ar ātrumu, kas nepārsniedz 10000 apgr/min. Pie neliela apgriezīenu skaita sākas vibrācija, kura bojā patronu, gultni un pašu instrumentu. Šaubu gadījumā, izvēloties vajadzīgo ātrumu, vērsieties pie ražotāja vai instrumentu izplatītāja.

Patronas tīrīšanas rekomendācijas

Ievietojot frēzes galu patronā, uz frēzes sakrājušies putekļi var iekļūt pašā patronā. Jums uzmanīgi jāseko, lai tas nenotiktu, jātur frēzes tīras. Ja putekļi tomēr iekļuvuši patronā, jātīra sekojoši (skat. zīm.):

Aparāta komplektācijā ietilpst speciāls spirālveida urbis ar rievojumu uz gala. Ar to var veikt vienkāršu patronas tīrīšanu. Akurāti ievietojiet urbi patronā un grieziet to pulksteņrādītāja virzienā. Pie patronas sienīņām pielipušie putekļi atkritīs. Šo operāciju veikt vairākas reizes.

Aparāta kopšana

Aparātu apslaucīt ar mīkstu mitru lupatiņu. Tīrīšanai neizmantojot agresīvus mazgāšanas līdzekļus. Vienmēr sekojiet, lai aparātā neiekļūtu ūdens vai mazgājami līdzekļi. Pēc tīrīšanas aparātu noslauca ar mīkstu drāniņu. Frēzes no ātrgriezošā (nerūsējošā) tērauda tīrīt ar dezinficējošiem līdzekļiem, kas nodrošina arī aizsardzību pret koroziju.

Drošības pasākumi

1. nelabojiet paši aparātu.
2. visus profilaktiskos darbus veiciet, izslēdzot aparātu no tīkla.
3. aparāta remontu un profilaksi var veikt tikai autorizēts dīleris. Viņš izmantos tikai oriģinālas rezerves daļas Unitronic.

Garantija

Garantijas laiks – 12 mēneši kopš aparāta pārdošanas brīža beigu lietotājam. Pārdošanas datums tiek uzrādīts aparāta pasē. Garantija neattiecas uz rezerves daļām, kuras noveco dabiski, piem., gultņi, elektriskās birstes, spīļpatrona. Vācijā garantijas remonta laikā klienta remontējamais aparāts tiek nomainīts ar analogisku. Aparāta pārsūtīšana pirms un pēc remonta ir bezmaksas. Citās valstīs klients vērsas pie vietējā izplatītāja. Garantija neattiecas uz tiem gadījumiem, kad nav ievēroti ekspluatācijas noteikumi, aparāts nepareizi uzstādīts, kad tiek veikti mēģinājumi remontēt vai modificēt aparātu patstāvīgi. Garantija skar aparāta remontu vai tā nomaiņu, jebkuras citas saistības (arī kompensācijas pieprasījums) tiek izslēgtas. Ja tiek noskaidrots, ka garantijas noteikumi netiek ievēroti, aparāta remonts vai tā nomaiņa tiek veikta uz klienta rēķina.

Transportēšanas un uzglabāšanas noteikumi

Transportēšanu drīkst veikt tikai oriģināliepakojumā.

Transportēšanas un uzglabāšanas temperatūra no +5°C līdz +50°C.

Ekspluatācijas vietas temperatūra no +10°C līdz +40°C.

Relatīvais mitrums maks. 90%, nekondensēts.

Strauja temperatūras maiņa ietekmē aparāta darbu, tāpēc strādājiet ar to telpās, kur ir pastāvīga temperatūra.

Tehniskais raksturojums

Barošana	230B/ 50Hz
Motora jauda un ātrums	maks. 105W/min. 2000 –maks. 40000 apgr./min.
Aparāta izmēri	(G x Au x Pl) 242 x 135 x 180mm
Motora izmēri	Gar=140mm, diametri=16-22mm
Tvertnes tilpums	apm. 400ml
Svars	3,1 kg (komplektā)
Drošinātāji	T0,8A
Aizsardzības klase	2, Tips B

Komplektā ietilpst

- aparāts ar motora turētāju
- mikromotors korpusā 40000 apgr./min.

Opcijas

- kājas slēdzis
- pedālis