

SATURS

I. ROKASGRĀMATA

1. Tehniskā informācija	2
1.1 Aparāta komplektācija	2
1.2 Aparāta tehniskie dati	3
1.3 Aparāta galvenās sastāvdaļas	5
1.4 Uztādīšana/pieslēgšana un aksesuāri	8
1.5 Eksploatācijas noteikumi un drošības pasākumi	10
1.6 Sterilizācija/dezinfekcijas	11
1.7 Uzturēšana un kopšana	12

II. GARANTIJA

2. Garantijas pienākumi	12
2.1 Vispārīgie noteikumi	12
2.2 Ražotāja garantija	13
2.3 Piegādes nosacījumi	13
2.4 Informācija par iespējamiem utilizācijas veidiem	13
2.5 Pārstāvniecības	14

1. Tehniskā informācija

1.1 Aparāta komplektācija

1.	Aparāts N-06	1 gab.
2.	Akrila plaukts	1 gab.
3.	Strāvas vads	1 gab.
4.	Darba uzgali ar aktīvo elektrodu un kabeli savienojumi	1 gab.
5.	Kontaktinformācija uzgali ar pasīvo elektrodu un kabeli savienojumi	1 gab.
6.	Dimantu mikrodermabrāzijas manipulas	2 gab.
7.	Uzgaļi dimantu mikrodermabrāzijas	9 gab.
8.	Silikona caurulīte	1 gab.
9.	Ultraskaņas lāpstiņa	1 gab.
10.	Siltuma-aukstuma seansa manipulators	1 gab.
11.	Stieplis karstuma un aukstuma savienošanai	1 gab.
12.	LED manipulators "Photon"	1 gab.
13.	Vadi Mikrostrāvas seansa cimdu savienošanai	2 gab.
14.	Konusa padomi	2 gab.
15.	Kokvilnas tamponu padomi	2 gab.
16.	Sfēriski padomi	2 gab.
17.	Vadījspējīgi cimdi Mikrostrāvas terapijai	1 paris
18.	Mikrostrāvas seansa manipulas	2 gab.
19.	Lietotāja rokasgrāmata	1 gab.
20.	Transportēšanas iepakojums	1 gab.

1.2 Aparāta tehniskie dati

Barošanas spriegums	220-240 V, 100-120 V
Frekvence elektrotīklu	50 Hz; 60 HZ
Jaudas patēriņš	75 W un mazāk, atkarībā no izvēlētās darba intensitātes.
Strāvas spēks	0.2-30 mA
Frekvence strāva darbība	2,5-5 kHz
Min/Max vakuuma jauda	1-72 sm pt. ēd.
Pakāpe slīpēšanas	9 dimanta diski dažāda diametra un granularitātes
Svārstību frekvence ultraskaņas lāpstiņas	27÷28 kHz
Darba režīmi ultraskaņas lāpstiņas	ultraskaņas pīlings; ultraskaņas fonoforēze
Manipulā silts auksts	sildīšanas virsmas maksimālā temperatūra: 55 ± 1 ° C; minimālā dzesēšanas virsmas temperatūra: ≤ 5 ° C; darba virsmu diametrs: 5,5 sm.
Gaismas spektrs	462 nm (zils); 490 nm (tirkīza); 525 nm (zaļa); 580 nm (dzeltens); 415 nm (violets); 600 nm (oranža); 650 nm (sarkans).
Darbības režīmi	1. Pulss. 2. Nepārtraukts
Darba režīmu skaits	4 režīmi
Mikrostrāvas seansa funkcijas	sejas muskuļu pārprogrammēšana; mikroionoforēze; sejas, kakla, ķermeņa pacelšana; limfodrenāža
Strāvas jauda	10-750 μA
Miostimulācijas impulsu forma	trīsstūrveida Bipolāri
Gabarīta izmēri aparāta	470 mm*320 mm*170 mm
Iepakojuma izmēri (kaste)	5,85 kg
Svars (neto)	520 mm*370 mm*380 m
Svars (bruto)	10,45 kg

1.3 Aparāta galvenās sastāvdaļas



Attēlā parādīti galvenie ierīces komponenti:

1. Aparāts N-06;
2. akrila plauktu turētājs manipulācijām;
3. Mikrostrāvas seansa manipulācijas;
4. Darba manipulators ar aktīvu elektrodu bez adatas mezoterapijai;
5. Sazinieties ar manipulatoru ar pasīvu elektrodu bez adatas mezoterapijai;
6. Ultraskaņas skruberis;
7. LED manipulators "Photon";
8. Manipula karstuma un aukstuma terapijai;
9. Dimanta mikrodermabrāzijas sprauslas;
10. dimanta mikrodermabrāzijas manipulācijas;
11. filtri dimanta mikrodermabrāzijai;

12. Silikona caurule;
13. filtri aparāta silikona caurulēm;
14. Padomi kokvilnas pumpuriem;
15. Konusa padomi manipulatīvai mikro strāvas terapijai;
16. sfēriski padomi manipulatīvai mikro strāvas terapijai;
17. Strāvas vads;
18. Vadītspējīgi cimdi;
19. Cimdu savienošanas vadi;
20. Lietotāja rokasgrāmata.

Zemāk attēlā uzradīts N-06 priekšējā panelis:



Aparāta priekšējā panelī atrodas šādi elementi:

1. aparāta daļa, kas kontrolē bez adatas mezo-seansa darbību;
 - 1.1 barošanas poga;
 - 1.2 Laika indikators “Laiks”;
 - 1.3. Intensitātes indikators “POWER”;
 - 1.4 poga “Start / Stop”; start / stop seansa;
 - 1.5 Pogas laika pielāgošanai “Laiks” ← →;
 - 1.6. Pogas trieciena spēka “POWER” regulēšanai ← →.
2. sadaļa, kas kontrolē dimanta mikrodermabrazijas funkciju;
 - 2.1 barošanas poga “Power”;
 - 2.2. Vakuuma intensitātes regulators;
 - 2.3 vakuuma mērītājs;
3. sadaļa, kas kontrolē ultraskaņas pīlinga darbību;
 - 3.1 barošanas poga “Power”;
 - 3.2 Taimera indikators “Taimeris”;
 - 3.3 Taimera laika regulēšanas pogas ↑ ↓
 - 3.4 poga “Start / Stop”;
 - 3.5 Ultraskaņas skrāpja “Frekvence” frekvences oscilatora lāpstiņas frekvences regulators - paredzēts ekspozīcijas režīma izvēlei un asmeņu svārstību frekvences

iestatīšanai. Režīmam “Ultraskaņas pīlings” - pagriežiet pogu pa labi no dalījuma centra. Izvēloties "ultraskaņas fonoforēzes" režīmu, regulators ir jāpagriež, virzoties no centra uz kreiso pusi. Pagriežot pogu pa kreisi, svārstību frekvence samazināsies, un, pagriežoties pa labi, tā palielināsies;

3.6. Intensitātes skrubera asmens vibrācijas intensitātes regulators “Intensitāte” - atbild par ultraskaņas skrāpja asmens vibrācijas amplitūdu.

4. Sadaļa ietver karstuma un aukstuma funkciju;

4.1 strāvas poga uz manipulatora karstuma un aukstuma "karsts / auksts" terapijai;

5. Fotoseans;

5.1 PHOTON fotoseansa manipulatora barošanas poga;

6. Sadaļa, kas kontrolē mikrostrāvas seansa funkciju.

6.1. Pogas “TIMER” seansas laika iestatīšanai ↑ ↓;

6.2. Seansas laika “TIMER” atpakaļskaitīšanas taimera rādījums;

6.3 Programmas izvēles pogas (P1, P2, P3, P4);

Pogas ietekmes spēka "ENERGY" izvēlei ↑ ↓;

6.5. Iedarbības spēka "ENERGY" parādīšana;

6.6. Seansas poga "START / STOP";

6.7 POWER ON / OFF poga.

Šajā attēlā parādīts manipulators karstuma un aukstuma seansa veikšanai, un ir pieņemts šāds apzīmējums:

1. Pogas ieslēgšana / izslēgšana.

2. Indikatora displeja manipulācijas.

3. Poga manipulācijas sildīšanas virsmas temperatūras iestatīšanai.

4. Poga, lai iedarbinātu un apturētu manipulatora sildīšanas virsmu.

5. Poga manipulatora dzesēšanas virsmas temperatūras iestatīšanai.

6. Poga, lai iedarbinātu un apturētu manipulatora dzesēšanas virsmu.

7. Maneles dzesēšanas virsma.

8. Maneles sildīšanas virsma.



Zemāk redzamajā attēlā parādīts fotoseansa manipulatora apzīmējums:.

1. Poga darbības režīma “WAVE” pārslēgšanai starp nepārtrauktā un impulsa režīmiem.

2. Poga, lai ieslēgtu manipulatoru un ieslēgtu gaismas starojuma vilni “MODE / ON”.

3. Poga automātiska starojuma viļņa pārslēgšanai “AUTO”.

4. Poga manipulatora izslēgšanai “OFF”.



1.4 Uzstādīšana/pieslēgšana un aksesuāri

Lai pievienotu ierīci N-06, jums jāveic šāda darbību secība:

1. Novietojiet izstrādājumu uz līdzenas virsmas.

2. Pievienojiet mašīnu strāvas padevei, izmantojot strāvas vadu. Kontaktligzdai jābūt iezemētai!

3. Lai veiktu mezoterapiju bez adatām, savienojiet darba un kontakta manipulatorus ar savienotājiem, kas atrodas ierīces kreisajā sānu panelī.

4. Pievienojiet silikona šļūtenes filtru no vienas puses ar savienotāju ierīces labajā pusē un otrā pusē ar pašu silikona šļūteni.

5. Pievienojiet metāla rokturi dimanta mikrodermabrāzijas novēršanai ar šļūtenes brīvo galu.

6. Pievienojiet kokvilnas filtru metāla rokturim (dimanta uzgaļa piestiprināšanas vietā) (Kokvilnas filtru izmanto tikai vienu reizi).

7. Izvēlieties vēlamo padomu. Pieskrūvējiet dimanta galu uz metāla roktura vītnes.

8. Savienojiet ultraskaņas skrāpi ar atbilstošo kontaktligzdu ierīces labajā pusē.

9. Pievienojiet karstuma un aukstuma manipulatoru, izmantojot savienojuma vadu, attiecīgajai kontaktligzdai ierīces labajā pusē.

10. Savienojiet Photon LED manipulatoru ar atbilstošo savienotāju ierīces labajā pusē.

11. Pievienojiet mikro strāvas terapijai nepieciešamo darba piederumu (manipulatori ar nepieciešamajiem padomiem vai vadošajiem cimdkiem)

atbilstošajiem savienotājiem, kas atrodas ierīces kreisajā sānu panelī. Pirms seansas sākšanas pārbaudiet visus piederumus: to pieejamību, izmantojamību, tīrību. Pieskrūvējiet uzgaļus uz rokturiem atkarībā no seansas.

Konusa (punkta) padomi - maziem apgabaliem, piemēram, ap acīm, vaigiem, pieri, virs vai zem lūpām utt. Sfēriski padomi - lielai vietai, strādājiet pie ķermeņa.

Padomi ar caurumiem (spieķiem ar kokvilnas galiņiem) - sprauslas caurumos ievietojiet spieķus ar kokvilnas (kokvilnas) padomiem, kas samitrināti ūdenī vai kosmētikas šķīdumā. Nūju sadala 2 daļās, tad jums tie jāievieto caurumos, sagūstot nelielu kokvilnas daļu.

Mikrostrāvas seansa cimdi: lietojot cimdus, pirms seansas sākšanas tiek uzvilkti pirmie speciālie lateksa cimdi un augšā cimdi Mikrostrāvas seansa veikšanai. Mikrostrāvas ķermeņa masāžas seansā tiek izmantoti vadībspējīgi cimdi.

12. Pārlicinieties, vai savienotāji ir savienoti pareizi.

13. Lai barotu mašīnu, nospiediet pogu pozīcijā Ieslēgts. (I) vienības aizmugurē.

14. Ieslēdziet vēlamo sadaļu, nospiežot barošanas pogu (barošanas pogu) ierīces priekšpusē.

15. Izmantojot pogas, iestatiet ekspozīcijas seansas laiku, biežumu un intensitāti, kā aprakstīts zemāk dažādām funkcijām:

Bez adatas mezoseansa funkcija:

Ieslēdziet ierīci, nospiežot barošanas pogu, kas atrodas uz priekšējā paneļa. Iestatiet nepieciešamo seansas laiku no 1 līdz 99 minūtēm. Lai iestatītu laiku, izmantojiet laika iestatīšanas pogas (vadības panelī - poga Laiks). Lai iestatītu ekspozīciju, izmantojiet vadības paneļa POWER pogas, kuru minimālā iestatītā vērtība būs attiecīgi 0,2 mA un maksimālā vērtība 30 mA. Pēc norādīto iestatījumu veikšanas ierīce ir gatava darbam. Nospiediet taustiņu Sākt, lai sāktu lietot mašīnu.

Dimanta mikrouzņēmuma nobrāzums:

Ieslēdziet ierīci, nospiežot barošanas pogu (barošanas pogu) ierīces priekšējā panelī. Izmantojiet regulatoru uz vadības paneļa, lai iestatītu vakuuma intensitāti, kur regulatora galējā kreisā pozīcija atbilstīs minimālajai intensitātei, bet galējā labā - maksimālajai. Pēc norādīto iestatījumu veikšanas ierīce ir gatava darbam.

Ultraskaņas pīlinga funkcija:

Ieslēdziet ierīci, nospiežot barošanas pogu (barošanas pogu) ierīces priekšējā panelī. Izmantojot Timer pogas, izvēlieties vēlamo seansas laiku (no 1 līdz 30 minūtēm). Izmantojiet vadības paneļa kontrolieri, lai iestatītu ultraskaņas lāpstīņas svārstību frekvenci (kontroliera kreisā pozīcija ir 27 kHz, bet labākā puse ir 28 kHz). Intensitātes regulators vadības panelī ir atbildīgs par piegādātā ultraskaņas signāla amplitūdas iestatīšanu skrāpja asmenim un asmeņu mehānisko vibrāciju amplitūdas pielāgošanu, ko izraisa šī ultraskaņa. Pēc norādīto iestatījumu veikšanas ierīce ir gatava darbam. Nospiediet taustiņu Sākt, lai sāktu lietot mašīnu.

Karstuma-aukstuma seansa funkcija:

Sildiet aukstuma seansa manipulatoram jaudu, nospiežot karsto / auksto pogu, kas atrodas ierīces priekšējā panelī. Nospiediet manipulatora pogu "Barošana", lai to

ieslēgtu un atlasītu vēlamo darbības režīmu. Lai izvēlētos “aukstā” režīmu, iestatiet vēlamo dzesēšanas temperatūru, izmantojot pogu “Cool / Set”, un, lai iedarbinātu manipulatora dzesēšanas virsmu, nospiediet pogu “Cool / start / stop”. Lai izvēlētos “siltuma” režīmu, iestatiet vēlamo apkures temperatūru, izmantojot pogu “Warm / Set”, un, lai sāktu manipulatora sildīšanas virsmas darbību, nospiediet pogu “Warm / start / stop”. Pakāpeniski manipulators iegūst nepieciešamo temperatūru (2–3 minūtes). Pagaidiet 2-3 minūtes un turpiniet seansu.

Fotoseansa funkcija:

Piestipriniet fotoseansa manipulatora darbību, nospiežot pogu PHOTON, kas atrodas ierīces priekšējā panelī. Nospiediet manipulatora pogu “MODE / ON”, lai to ieslēgtu un izvēlētos vēlamo darbības režīmu. Lai pārslēgtos starp nepārtrauktu darbību un impulsa darbību, nospiediet manipulatora pogu WAVE. Lai pārslēgtu gaismas starojuma viļņus, nospiediet manipulatora pogu “MODE / ON”. Lai automātiski pārslēgtu gaismas starojumu, nospiediet manipulatora pogu "AUTO". Lai apturētu seansu un izslēgtu manipulatoru, nospiediet manipulatora pogu “OFF”.

Mikro straumju seansa funkcija:

Ieslēdziet ierīci, nospiežot barošanas pogu, kas atrodas Mikrostrāvas seansa sadaļā. Iestatiet nepieciešamo seansa laiku. Lai iestatītu laiku (no 1 līdz 99 minūtēm), izmantojiet laika iestatīšanas pogas (vadības panelī taimera pogas ↑ ↓). Izvēlieties vienu no 4 mikro straumju seansa programmām: P1, P2, P3, P4. Lai iestatītu ietekmes spēku, izmantojiet vadības paneļa taustiņus Energy ↑ ↓ un iestatiet nepieciešamo strāvas stiprumu, kur 1 enerģijas displejā atbilst minimālajai vērtībai 10 μA , bet 15 displejā - maksimālajai vērtībai 750 μA . Pēc norādīto iestatījumu veikšanas ierīce ir gatava darbam. Nospiediet taustiņu Sākt, lai sāktu lietot mašīnu.

1.5 Eksploatācijas noteikumi un drošības pasākumi

1. Pievienojiet manipulatorus TIKAI ierīces izslēgtajā stāvoklī.
- 2. Aizliegts ierīces akrila daļas noslaucīt ar spirtu saturošiem šķidrumiem vai mazgāšanas līdzekļiem.**
3. Nenometiet ierīci un tās piederumus.
4. Neuzstādiet ierīci siltuma avotu tuvumā un neļaujiet ierīcei krist tiešiem saules stariem.
5. Nepieļaujiet šķidrumu, želeju utt. Nokļūšanu savienojuma kontaktligzdās, aparāta korpusā un darbībās.
6. Strādājot netālu no klienta, vadus turiet vaļīgus. Neuzlieciet / nelauziet vadus un caurules.
7. Ierīces daļas, kas saskaras ar klienta ķermeni, pirms un pēc seansa jādezinficē.
8. Veiciet seansu tikai ar īpašiem kosmētikas līdzekļiem, kas paredzēti šim seansam un ir atbilstošas kvalitātes.
9. Nav ieteicams veikt ierīces remontu un apkopi ārpus pilnvarotiem servisa centriem.

10. Pēc pārvadāšanas zemā temperatūrā ierīcei pirms darbības sākšanas vismaz 3 stundas jāuztur istabas temperatūra no +10 līdz +35 ° C un mitrums nepārsniedz 80%.

11. Seansu veikšanai aizliegts izmantot darba piederumus, kas nav iekļauti ierīces piegādes komplektācijā.

12. Aizliegts darbināt ierīci ar bojātu apvalku, strāvas vadu, darba instrumenta kabeli vai caurulīti vai pašu darba instrumentu.

13. Seansā laikā klientam un apkalpojošajam personālam ir aizliegts pieskarties citu iekārtu metāla detaļām, kuras baro no barošanas tīkla, kā arī metāla detaļām, kuras ir iezemētas vai kurām ir liela ietilpība attiecībā pret zemi.

14. Jāuzmanās klientiem ar paaugstinātu jutību pret karstumu un jutību pret elektrisko strāvu.

15. Seanss nav atļauts ķermeņa zonās, kurās ir metāla implantu un citi metāla priekšmeti.

16. Seanss nav atļauts klientiem ar elektrokardiostimulatoru.

17. Ierīce ir konstruēta līdz 8 stundām nepārtrauktas darbības dienā. Ja norādītais nepārtrauktais darbības laiks tiek pārsniegts, tas var izraisīt ierīces darbības traucējumus.

18. Pēc katra seansa nomainiet vienreiz lietojamo filtru.

19. Lai izvairītos no ierīces kļūmes, ir aizliegts vienlaikus iekļaut visas ierīces funkcijas. Ir atļauta vienlaicīga divu funkciju darbība.

1.6 Sterilizācija/dezinfekcija

Bezadatu mezoseansa manipula:

1. Elektroodus var dezinficēt ar mīkstu kokvilnas audumu, kas iemērc metilspirtā, etilspirtā vai izopropilspirtā.

2. Nelietojiet dezinfekcijas līdzekļus, kas satur hlora sastāvdaļas (atļauts izmantot 20% hlorheksidīna šķīdumu).

Ultraskaņas lāpstīņa:

1. Manipula tiek apstrādāta ar dezinfekcijas līdzekli, kas neizraisa metālu un plastmasas koroziju, apstrādes laiks ir 5 minūtes.

2. Nelietojiet dezinfekcijas līdzekļus, kas satur hlora sastāvdaļas (atļauts izmantot 20% hlorheksidīna šķīdumu).

Dimantu mikrodermabrāzijas manipulas:

1. Uzgaļi ir apstrādāmi ar līdzekli, dezinfekcija, kas neizraisa metālu koroziju, apstrādes laiks – 5 minūtes.

2. Uzgaļiem ir pakļauta sterilizācija.

Siltuma-aukstuma seansa manipulators:

1. Manipulatora darba daļas apstrādā ar dezinfekcijas līdzekli, kas neizraisa metālu, plastmasas un plastmasas koroziju, apstrādes laiks ir 5 minūtes.

2. Nelietojiet dezinfekcijas līdzekļus, kas satur hlora komponentus.

Fotoseansa manipula:

1. Manipulatora darba daļas apstrādā ar dezinfekcijas līdzekli, kas neizraisa metālu, plastmasas un plastmasas koroziju, apstrādes laiks ir 5 minūtes.
2. Nelietojiet dezinfekcijas līdzekļus, kas satur hlora komponentus.

Mikrostrāvas seansa manipulatori un piederumi:

1. Padomi un vadošie cimdi: pēc katras lietošanas reizes jādezinficē ar 0,05% hlorheksidīna ūdens šķīdumu.
2. Pēc dezinfekcijas noskalojiet atlikušo produktu ūdenī un noslaukiet to.
3. Vadītspējīgus cimdus jāmaina ik pēc 15–30 lietošanas reizēm.

1.7 Uzturēšana un kopšana

1. Aparātu virsmastīrīšanai, noslaukiet to ar mīkstu kokvilnas drāniņu, kas samitrināta ar ūdeni vai ziepjūdeni.
 2. Pagrieziet regulatorus, ar mērenu intensitāti.
 3. Pavadīt regulāru telpās uzkopšanu, lai izvairītos no putekļiem, kas var novest pie izejas no aparāta darba stāvokļa.
 4. Pirms darbu uzsākašanas, pārlicinieties, ka tajā nav mehānisku bojājumu, vadi, ultraskaņas manipulas, aparātu korpusa un pareizību savienojumu ultraskaņas manipulas.
- Gadījumā, ja radusies jebkuru defektu, ieteicam nekavējoties pārtraukt ierīces lietošanu un sazināties ar ar klientu apkalpošanas centru.

2. Garantijas pienākumi

2.1 Vispārīgie noteikumi

Šī garantija ir derīga tikai tad, ja garantijas talons ir pareizi aizpildīts – pārdēvēja zīmogs un pārdošanas datums. Garantijas laiks izstrādājumi skaitāms no pirkuma datuma. Garantijas nosacījumi ir spēkā saskaņā ar Likumu "Par patērētāju tiesību aizsardzību", reglamentē tās valsts tiesību aktiem, un tie nekādā veidā neietekmē ierobežo patērētāju tiesības. Pretenzijas pieteikšanas tiesības ir spēkā, ja prece tika izmantota tikai paredzētajos apstākļos.

Atgādinām, ka likuma «Par patērētāju tiesību aizsardzību» normas neattiecas uz pirkumiem, kurus veikušas juridiskās personas. Juridiskām personām, kas nav Patērētājs, tiek nodrošināta ražotāja noteikta garantija.

Garantija nav spēkā šādos gadījumos:

- ja prece tiek izmantota mērķiem, kuriem ražotājs vai piegādātājs garantiju nav paredzējis;

- ja prece tiek izmantota, neievērojot instrukcijā norādītos brīdinājumus vai mērķiem, kam tā nav paredzēta;
- ja uz preces ir redzamas patstāvīgi veikta remonta pazīmes vai ir veiktas izmaiņas preces konstrukcijā;
- ja ir mainīts, dzēsts vai nav nosakāms preces sērijas numurs;
- ja precei ir ārējās ietekmes izraisīti bojājumi;
- ja precei ir ārēji fiziski bojājumi, kurus radījis pats klients, stihiska nelaime, ugunsgrēks, sabiedriskie faktori, neparedzēti ārējie apstākļi;
- ja precei ir ārēji fiziski bojājumi, ko izraisījusi nestandarta un sliktas kvalitātes materiālu, rezerves daļu, piederumu un aksesuāru izmantošana.

Garantija neattiecas uz trūkumiem (defektu) izstrādājumi, ko izraisa šādu iemeslu dēļ:

dabīgo nolietojumu dēļ daļām, kurām ir ierobežots kalpošanas laiks, kā arī palīgmateriālu (baterijas, cimdi mikrostrāvas, aproce presoseansa un tā tālāk), bojājumiem, kas ir radušies nepareizi vai pavisām lietošanu, uzglabāšanu, apkopi, iekārtu, darbību un ļaunprātīgi vai nepareizi montāžu, ja prece tika izmantota neparedzētajos apstākļos;

Garantijas apkalpošana neattiecas uz gadījumiem, kad tiek izmantoti nestandarta signālu avoti;

Ja ir mehāniski bojājumi, tajās ir iekļuvuši svešķermeņi, kodīgas vielas vai šķidrums;

2.2 Ražotāja Garantija

Ražotāja garantija attiecas, ja tas atbilst noteikumiem un nosacījumiem, ekspluatācijas, transportēšanas un uzglabāšanas laikā.

1. Garantija 18 mēnešiem attiecas tikai uz iekšējo komplektācijā aparātu;
2. Garantija 6 mēneši attiecas tikai uz uzgaļa un ārējie piederumi (izņemot atrinolietojamas daļas un palīgmateriālu).

2.3 Piegādes noteikumi

Piegāde un nosūtīšana no garantijas centra notiek uz pircēja rēķina.

2.4 Informācija par izstrādājumu savākšanas punktiem

Ar kosmetoloģijas aparātiem nav tā sastāvdaļas, kas var negatīvi ietekmēt cilvēka veselību un piesārņo vidi.

Pēc ekspluatācijas termiņa beigām tās var pārstrādāt bez īpašam noteikumiem.

Komplektējošie izstrādājumi (čipsi, rezistori, kondensatori un tā tālāk), kas pēc ekspluatācijas termiņa saglaba darbības speku, var izmantot kā rezerves daļas, rezerves daļas, lai veiktu remontu šādu un līdzīgu aparātu.

2.5 Pārstāvēniecības

Valsts:	Adrese:	Telefons:
Čehija	Prague 5, Štefánikova 18/25 15000	+420 (228) 880691
Ukraina	Kijevā, v Jeļenas Телиги, 5-В	+38 (068) 568 83 66 0 (800) 33 98 14
Krievija	Maskavas, Rjazaņas rp t, tālāk 10, lapa 2	+7 (800) 250 5459
Latvija	Rīga, Madonas iela 21-85	+371 (2) 212 1543