

Lietošanas instrukcija

Alpha-Stim® SCS

Stresa Kontroles Sistēma

Iekārta noskaņojuma nekārtību terapijai





II drošības grupas ierīce. Šī iekārta darbojas tikai ar iekšējo barošanas avotu.



Pirms ierīces izmantošanas, izlasiet šo lietošanas instrukciju līdz beigām. Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena vai apdegumiem, nelieciet vadus sienas kontaktdakšās.



Šī medicīniskā elektroierīce ir apstiprināta Underwriters Laboratories Inc.



Atbilstība Eiropas Savienības direktīvām

Alpha–Stim SCS ir IIA klases medicīniska ierīce. Lai garantētu ierīces atbilstību Eiropas Savienības drošības un elektromagnētiskajiem noteikumiem, to ir pārbaudījušas vairākas neatkarīgas aģentūras.

Ierīce ir sertificēta un iekļauta Latvijas Republikas Veselības Ministrijas Medicīnas Ierīču Reģistrā LATMED, apliecības Nr. 080057.

Saturs

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ievads | 3 |
| Apraksts | 3 |
| Kā lietot Alpha–Stim SCS | 5 |
| Ko sagaidīt | 6 |
| Svarīga informācija | 7 |
| Tehniskie dati | 8 |
| Elektriskie dati | 8 |
| Piederumi | 8 |
| Kļūmju novēršana | 8 |
| Serviss | 9 |
| 5 gadu garantija | 9 |

Pateicamies par Alpha–Stim SCS (Stresa Kontroles Sistēmas) iegādi.
Šī ir kvalitatīva un precīza medicīnas ierīce ar 5 gadu garantiju.
Iegādājoties šo ierīci, ir sperts solis tuvāk
komfortablai, harmoniskai un efektīvai dzīvei.

Vēlam Jums labu veselību!

Ievads

Alpha–Stim SCS ir medicīnas ierīce, kas palīdz novērst noskaņojuma nekārtības (nemiera sajūtu, depresija, bezmiegs, u.c.). Šāda veida ārstēšana nav agresīva un tajā netiek izmantoti medikamenti. Alpha–Stim SCS ir lieliska alternatīva medikamentiem, īpaši tiem, kuru lietošana ir ilglaicīga. Salīdzinot ar medikamentiem, kuri mēdz izraisīt nevēlamas blakus parādības vai atkarību, Alpha–Stim SCS ir drošs Jūsu veselībai.

Terapijas kursa laikā nav jāievēro fiziska rakstura ierobežojumi. Jūs varat pildīt savus ierastos ikdienas pienākumus. Ārstēšanas kurss ir vienkāršs. Jūs to variet brīvi kontrolēt. Izmantojot ETS ārstēšanas kursu, cilvēks kļūst atbrīvotāks un gūst patīkamu labsajūtu.

Terapija tiek veikta ar ausu elektrodu (klipšu) palīdzību. Procedūras laikā iespējams sajūst vieglas tirpas, kas rodas strāvas plūsmas rezultātā.

Alpha–Stim SCS ir vienīgais ieteicamais līdzeklis nemiera sajūtas mazināšanai. Ierīci iespējams izmantot paralēli citām Jūsu ārsta norādītajām terapijām. Alpha–Stim SCS neietekmē citu procedūru rezultātus.

Alpha–Stim SCS ir viegli lietojams. ! Pirms ierīces izmantošanas, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju līdz beigām. Uzmanīgi sekojiet līdzi šīs lietošanas instrukcijas un sava ārsta norādījumiem.

Apraksts

Alpha Stim – SCS ir izstrādājis Electromedical Products International Inc., veicot īpašus pētījumus. Tā ir precīzu tehnoloģiju ierīce, kas izstrādā modificētu elektrisko lauku divpolu signālu ar 0.5 impulsiem sekundē (Hz), 10 līdz 500 miljono daļiņu no ampēra (μA) 50% darba cikla.

Alpha–Stim SCS ir mazs, kompakts un viegli pārnēsājams. Tas iederēsies jebkurā veselības aprūpes centrā, klīnikā vai mājā.

Ar šo ierīci ir viegli darboties. Ierīcē iemontētais automātiskais taimeris nodrošinās Jums noteikto procedūras ilgumu, arī tad, ja būsiet aizņemts vai cieši iemidzis. Strāvas padeves stiprums ir viegli regulējams, tādā veidā nodrošinot efektīvu ārstēšanu un maksimālu komfortu.

Alpha–Stim SCS ir kraniālās elektrostimulācijas ierīce (KES), aprīkota ar ausu elektrodiem (klipšiem), kas veicina nemiera sajūtas, depresijas un bezmiega izārstēšanu.

Elektromedicīna ir balstīta uz strāvas signālu padevi noteiktā laika periodā. Alpha–Stim SCS ir aprīkots ar 2 signālu ģeneratoru, kas palīdz novērst nervu sistēmas akomodāciju. Alpha–Stim SCS patiesībā ir mikrodators, kurā ir apkopoti pēdējie jaunumi elektronikā. Lai nodrošinātu drošu un efektīvu terapijas kursu, ierīce ir aprīkota ar augstākās kvalitātes detaļām. Ierīces darbības precizitāte ir < 0.1% robežās. Ierīces ir izstrādāta tā, lai procedūru laikā pacienta veselība netiktu apdraudēta.

Viena no svarīgākajām Alpha–Stim SCS īpašībām ir elektroniskā shēma, kas nodrošina signāla padevi elektrodiem.

Alpha Stim SCS ir izstrādājis neirologs Dr. Daniels L. Kiršs un konsultējošie inženieri. Dr. Kiršs ir viens no vadošākajiem speciālistiem elektromedicīnā kopš 1972. gada. Viņš ir Amerikas Stresa Institūta biedrs un Amerikas Sāpju Terapijas akadēmijas diplomāts. Dr. Kiršs ir strādājis Ņujorkas Sāpju un Stresa centrā par akadēmisko direktoru un Medicīnas Grupā Santa-Monikā un Kalifornijā. Viņš lasa lekcijas par sāpju un stresa ārstēšanu visā pasaulē. Vienīgi oriģinālajam Electromedical Products International Inc. Alpha–Stim SCS piemīt šīs īpašās ārstnieciski terapeitiskās īpašības.

Elektromedicīniskā terapija

Elektromedicīniskā terapija nav jaunums. Jau antīkajos laikos, pirms Viljams Gilberts 1600. gadā atklāja elektrību, plaši pielietoja ārstēšanas veidu, kurā tika izmantoti dabīgie strāvas vadītāji. Mūsu ēras 0046. gadā Aristotelis un Platons kopā ar fiziķi Skriboniusu Largusu aprakstīja Melno Torpēdu (elektrisko raju), lai palīdzētu galvassāpju un podagras ārstēšanā. 1800. gadā zobārsti sāpju novēršanai sāka izmantot elektriskās ierīces.

1902. gadā Dr. Leduks un Rukso no Francijas veica eksperimentus smadzeņu stimulācijā, kuros izmantoja zemas intensitātes strāvu. Šo ārstēšanas metodi nosauca par „elektromiegu”, jo tā izraisīja miegainību. Mūsdienu pētījumi par „elektrisko miegu” turpinājās Padomju Savienībā 1950. gadā un turpinās līdz pat mūsdienām visā pasaulē.

Apmēram pirms simts gadiem, elektrisko ierīču izmantošana sāpju mazināšanas terapijā izraisīja vairāku ārstu neapmierinātību. 20. gs. sākumā, līdz ar neizstrādātu elektronisko tehnoloģiju izmantošanu un nesaskaņu rašanos starp ārstiem. Rezultātā medicīnas koledžas pārtrauca apmācīt studentus elektroterapijas zinātnē. Biofizika tika automātiski izslēgta no medicīnas studijām. Par galveno zinātni medicīnas studijās kļuva ķīmija, kas centās rast risinājumus visām cilvēces slimībām. 21. gs. sākumā ir skaidri zināms, ka ķīmija nav vienīgais medicīnas modelis, tāpēc mūsdienu medicīna ir sākusi veikt pētījumus par biofizikas lomu medicīnā.

Mūsdienu zinātne uzskata, ka cilvēka ķermenis sastāv no elektriskajiem laukiem. Piemēram, ir sen zināms, ka nervu sistēma darbojas gan elektroķīmiski, gan ar elektrisko signālu palīdzību. Patiesībā muskuļus kopā satur atomiem līdzīga elektriska saite. Šādi uzskata vairāki medicīnas zinātnieki, piemēram, Dr. Roberts Bekers no ASV un Dr. Bjorns Nordenstroms (Nobela Asamblejas valdes ekspriekšsēdētājs) no Zviedrijas. Viņi ir izstrādājuši pilnīgi jaunas teorijas fizioloģijā, kas ir balstītas uz bioelektriskās kontroles sistēmām.

Pēdējo desmit gadu laikā, tehnoloģijas ir pārspējušas ķīmiskās analīzes metodes medicīnas diagnostikas jomā. Alpha–Stim tehnoloģiju terapeitiskais ieguldījums ir balstīts uz jaunākajiem biofizikas pētījumiem, kas ir kļuvuši par alternatīvu farmācijai un ķirurģijai. Kad 1981. gadā Alpha–Stim 2000 modelis tika sākts ražot profesionāļiem, tas svēra 40 mārciņas un maksāja 5,850 ASV \$. Alpha–Stim SCS elektroterapeitiskais stimulators ir izstrādāts izmantojot vismodernākās tehnoloģijas. Tas palīdz izvairīties no nemiera sajūtas, depresijas un bezmiega, iegūstot labus rezultātus jau pēc dažām minūtēm. Lietojot regulāri, Alpha–Stim SCS palīdzēs Jums uzveikt nemiera sajūtas, depresiju un bezmiegu un citas noskaņojuma nekārtības. Jūsu dzīves kvalitāte krietni vien uzlabosies.



Darbība ar vienu pogu

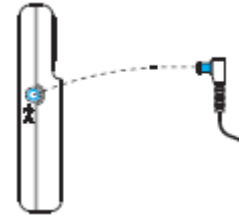
!!! Lūdzu uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju līdz beigām.

Lai uzsāktu procedūru ar Alpha–Stim SCS, samitriniet klipšu spilventiņus un pielieciet tos pie ausu ļipiņām. Pēc tam ieslēdziet iekārtu un uzstādiet 20 vai 60 minūšu terapijas seansu. Tas ir viss, kas Jums jādara! Noregulējiet sev komfortablu strāvas stiprumu.

Kā lietot Alpha–Stim SCS

1. Notīriet ādu – Pirms elektrodu (klipšu) pielikšanas pie ādas, kārtīgi notīriet ausu ļipiņas un noslaukiet tās. Ādas attīrīšanai lietojiet ziepes un ūdeni.

2. Pievienojiet elektrodus pie Alpha–Stim SCS – Ievietojiet L – formas ausu elektrodu spraudni Alpha–Stim SCS kontaktā līdz galam.



3. Uzlieciet filca elektrodus (spilventiņus) uz elektrodu turētājiem – Notīriet un noslaukiet elektrodu turētājus.

Noņemiet 4 pašlīmējošos filca elektrodus no aizsarg iepakojuma un uzlieciet uz elektrodu turētājiem (kā norādīts uz iepakojuma). Pēc katras procedūras nomainiet elektrodus pret jauniem. Izmantojot Alpha–Stim SCS medicīnas centros vai klīnikās, pirms katras procedūras notīriet elektrodu turētājus ar spirta šķīdumu.

4. Samitriniet elektrodus – Lai elektrodu turētos pie ādas, samitriniet katru no 4 elektrodu ar 2 vai 3 pilieniem Alpha Conducting Solution (ACS) šķīduma. Pirms šķīduma izmantošanas, atveriet ACS pudelīti. Pēc šķīduma izmantošanas, pārbaudiet, vai pudele ir kārtīgi aizskrūvēta.



5. Pielieciet elektrodus pie ausīm – Pielieciet katru elektrodu pie žokļa, tuvāk ausij, un nostipriniet cik vien cieši iespējams. Lai elektriskais aplis būtu noslēgts, vienmēr izmantojiet abus elektrodus kopā.

6. Uzstādiet sev piemērotu strāvas stiprumu, ieslēdziet ierīci un izvēlieties procedūras ilgumu – Uzmanīgi izvēlieties sev piemērotu strāvas padeves stiprumu (rievotā poga ierīces sānā). LCD uzsāks skaitīt laiku, tiklīdz Alpha–Stim būs ieslēgts. Lai ieslēgtu ierīci, piespiediet pogu POWER. Ieteicamais ierīces

izmantošanas laiks ir 20 līdz 60 minūtes dienā. Cilvēkiem, kuriem vispiemērotākais strāvas stiprums ir 2 (200 mikroampēri) vai mazāk, ieteicamais procedūras ilgums ir 20 minūtes. Lai pārslēgtu procedūras ilgumu no 20 uz 60 minūtēm, piespiediet pogu, kas atrodas ierīces labajā pusē.

Strāvas padeves stiprumu palieliniet lēni, bez strauja lēciena. !!! Ja ierīces izmantošanas laikā jūtat diskomfortu vai sāpes, nekavējoties samaziniet strāvas padeves stiprumu. Pēc strāvas padeves stipruma samazināšanas, šīm sajūtām ir jāizzūd. Uzsākot procedūras, iespējama „smagnējuma” sajūta. Ja Jums ir šāda veida izjūtas, uzsāciet ārstēšanās kursu ar 20 minūtēm dienā, pakāpeniski palielinot šo laiku līdz 60 minūtēm.

Laika regulētājs 20 – 60 min.

Ierīces ieslēgšanas/izslēgšanas poga



Strāvas padeves indikators

Strāvas padeves poga



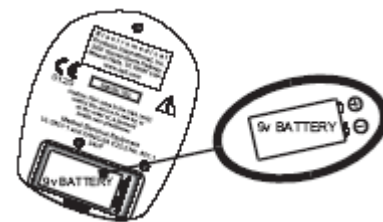
7. Pārbaudiet baterijas – Vienmēr pārbaudiet, vai baterija ir pilna. Ja ierīces ekrānā ir norādīts, ka baterija ir izlādējusies, nekavējoties nomainiet to pret jaunu. Baterijas nomainīšanas gadījumā, ierīce pārtrauks darboties līdz brīdim, kad nomainīsiet bateriju. !!! Neizmantojiet uzlādējamo bateriju (akumulatoru), jo tai ir zemāks spriegums.



Kad parādās šis simbols, nomainiet baterijas.



Parādoties šim simbolam, stimulācija tiek pārtraukta.



8. Atbrīvojieties – Apsēdieties vai apgulieties un ļaujiet, lai Alpha–Stim atbrīvo Jūs.

9. Automātiska ierīces izslēgšanās – Beidzoties uzstādītajam procedūras laikam, ierīce automātiski izslēgsies.

10. Atvienojiet elektrodus no ierīces un noņemiet tos.

Piezīme: Pirmās divas nedēļas ierīci ieteicams izmantot katru dienu, pakāpeniski samazinot tās izmantošanu līdz 3 reizēm nedēļā vai atbilstoši ārsta norādījumiem.

Rūpes par ādu

1. Lieciet elektrodus pie tīras, sausas ādas.
2. Pirms elektrodu uzlikšanas vai noņemšanas, ieteicams nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Pēc tam kārtīgi noslaucīt.
3. Nepieļaujiet matu atrašanos starp elektrodiem un auss ļipiņu.
4. Ja pēc elektrodu lietošanas rodas ādas apsārtums vai cita veida kairinājums, konsultējieties ar ārstu.

Ko sagaidīt

Procedūru laikā izzūd nemiera sajūta. Tas var notikt arī pēc dažām stundām vai arī nākamajā dienā. Depresijas un bezmiega samazināšanās parasti ir novērojama pēc 1 līdz 3 nedēļu ilga terapijas kursa.

Alpha–Stim samazina uztraukumu un rada atbrīvotību. Lai samazinātos nemiera sajūta, depresija un bezmiegs, parasti pietiek ar 20 minūšu ilgu kursu dienā.

Maksimālais ieteicamais lietošanas laiks dienā ir 60 minūtes. Ierīci var izmantot kā papildlīdzekli meditācijā vai fizioterapijā.

Pēc procedūrām nav jāievēro fiziska rakstura ierobežojumi. Jūs varat veikt savus ierastos ikdienas pienākumus. Dažiem cilvēkiem var rasties eiforijas izjūtas vai atslābinātība, kas īslaicīgi ietekmē prātu vai fiziskās darbības. Šādā gadījumā dažas stundas pēc procedūras veikšanas nav ieteicams veikt atbildīgas darbības, piemēram, vadīt automašīnu.

Līdz šim laikam ir veikti vismaz 200 neatkarīgi pētījumi par elektroterapeutiskās stimulācijas ietekmi uz cilvēka organismu. Būtiskas blakus parādības šajos pētījumos nav konstatētas. Lietojot elektrodus, ir iespējama galvassāpju, diskomforta vai ādas kairinājumu rašanās. Uzsākot ārstēšanas kursu, iespējama „smagnējuma” sajūta. Ja Jums rodas šādas izjūtas, uzsāciet ārstēšanas kursu ar 20 minūtēm dienā, līdz Jūsu pašsajūta uzlabojas. Dažiem cilvēkiem ir iespējama zibsnīšana acīs vai metāliska garša mutē. Neviena no šīm blakus parādībām nav kaitīga Jūsu veselībai.

Svarīga informācija

CE atbilstība Eiropas Savienības direktīvām

Alpha–Stim SCS ir II klases B tipa medicīniska ierīce. Lai garantētu ierīces atbilstību Eiropas Savienības drošības un elektromagnētiskajiem noteikumiem, to ir pārbaudījušas vairākas neatkarīgas aģentūras.

Indikācijas

Alpha–Stim SCS ir Kraniālās elektroterostimulācijas (KES) iekārta. To ir izstrādājis Starptautiskā medicīnas kopiena, veicot stingrus pētījumus un izmantojot augstākās tehnoloģijas. Alpha–Stim SCS ir paredzēts efektīvai miera traucējumu, depresijas un bezmiega ārstēšanai. Šī ir viena no ieteicamākajām terapijas metodēm. Ierīces efektivitāte katram cilvēkam atšķiras tāpat, kā veselība.

Kontrindikācijas

Alpha–Stim SCS var ietekmēt elektrokardiosimulatoru darbību.

Piesardzība

Ierīce ir paredzēta ārīgai lietošanai. Nepieļaujiet bērnu patvaļīgas darbības ar ierīci. Procedūru laikā aizliegts sēsties pie automašīnas stūres. Paaugstināta jutīguma gadījumā aizliegts sēsties pie automašīnas stūres arī dažas stundas pēc procedūras veikšanas. Grūtniecības laikā lietošanas drošība nav viennozīmīgi noteikta. Ir bijuši atsevišķi ziņojumi par to, ka KES pazemina asinsspiedienu, tāpēc Alpha-Stim SCS jālieto uzmanīgi, ja tiek lietoti asinsspiedienu pazeminoši medikamenti.

Iespējamās blakusparādības

Ierīces kaitīgums uz cilvēka organismu nav novērots. Aptaujājot 4541 lietotāju, ir novērots: reibonis (6 gadījumos, 0.13%), ādas kairinājums no elektrodiem (5 gadījumos, 0.11%), galvassāpes (9 gadījumos 0,20%). ! Ilglaicīga iekārtas lietošana pārāk spēcīgā režīmā var izraisīt sliktu pašsajūtu vai reiboni vairāku stundu vai dienu garumā. Šādā gadījumā ieteicams samazināt strāvās stiprumu un/vai lietošanas biežumu. Procedūru veikšana tieši pirms gulētiešanas var ietekmēt Jūsu miegu. Veiciet procedūras vismaz 3 stundas pirms gulētiešanas. Iespējama uzbudinātības, paaugstināta jutības un miega traucējumu rašanās. Ja Alpha–Stim SCS pozitīvi neietekmē jūsu satraukuma sajūtu, depresiju un bezmiegu 3 nedēļu laikā no procedūru uzsākšanas brīža, konsultējieties ar ārstu.

Tehniskie dati

| | |
|---------|---------------------|
| Garums | 10.0cm |
| Platums | 7.5cm |
| Biezums | 2.3cm |
| Svars | 106 gr. ar bateriju |

Elektriskie dati

| | |
|-------------------|---|
| Strāvas avots | Viena 9 voltu (ietilpst komplektā) baterija. Neizmantojiet uzlādējamās baterijas. |
| Procedūras ilgums | 20 vai 60 minūtes |
| Strāvas stiprums | 10 līdz 500 μ A |
| Frekvence | 0.5 Hz (impulsi sekundē) |
| Signāls | Biopolāri asimetriskie kvadrātveida viļņi, 50% darba cikla |

Piederumi

Alpha–Stim SCS iepakojumā ietilpst elektrodu komplekts, 256 filca elektrodi, 15ml Alpha Conducting Solution šķīdums, 9 voltu baterija un ilustrēta lietošanas instrukcija. Tas viss ir nepieciešams Alpha–Stim SCS pareizai lietošanai.

Ierīces uzglabāšana un apkope

Ja esat nolēmis neizmantot Alpha–Stim ilgāku laiku vairāk par mēnesi), izņemiet no ierīces bateriju, lai tā neizlādētos priekšlaicīgi. Alpha–Stim SCS un tā piederumus glabāiet oriģinālajā iepakojumā. Glabāiet un izmantojiet ierīci pie gaisa temperatūras 0°C līdz 36°C. Raugiet lai telpas mitruma pakāpe nepārsniegtu 90%, atmosfēras spiediens atbilstu 0.9 – 0.11 atm.

Periodiski attīriet Alpha–Stim SCS no putekļiem ar mīkstu, ziepjūdenī samitrinātu drānu. Citu tīrīšanas līdzekļu izmantošana var bojāt korpusu. Nesmidziniet tīrāmos līdzekļus tieši uz ierīces korpusa. Elektrodu attīrīšanai no izmantojiet 70% spirta šķīdumu.

Kļūmju novēršana

| Kļūme | Novēršana |
|--|---|
| Nav jūtama strāvas padeve | Samitriniet elektrodus un palieliniet strāvas padeves stiprumu. <u>Piezīme: dažiem cilvēkiem tā ir normāla parādība.</u> |
| Ierīcei nav jaudas | Ja baterija ir izlādējusies, nekavējoties nomainiet to pret jaunu. Palieliniet strāvas padeves stiprumu. Pārbaudiet elektrodus: pārbaudiet, vai elektrodi ir pareizi pievienoti ierīcei |
| Filca elektrodi kārtīgi neturas pie ādas | Nomainiet filca elektrodus pret jauniem. Pielieciet tos pie tīras, sausas ādas. |

Serviss

Neizjauciet un nepārveidojiet Alpha–Stim SCS.

Ierīces bojājuma gadījumā sazinieties ar autorizētu pārstāvi Baltijas valstīs AMK Argus Mēriekārtu Kompāniju vai Electromedical Products International Inc.

Nepieciešamības gadījumā nogādājiet ierīci kopā ar piederumiem, iepakotus oriģinālajā iepakojumā. Saglabājiet iegādes dokumentus.

5 gadu garantija

Pēc Electromedical Products International Inc. domām Alpha–Stim SCS ir viens no efektīvākajiem līdzekļiem nemiera sajūtas, depresijas un bezmiega ārstēšanā. Katram cilvēkam ārstēšanās kursa rezultāti var būt atšķirīgi.

Electromedical Products International Inc. garantē jaunā Alpha–Stim SCS darbību bez traucējumiem piecu gadu garumā, no ierīces iegādes brīža. Lai apstiprinātu garantijas darbības laiku, garantijas talons ir jāaizpilda un jānodod ierīces lietotājam.

Piederumi, piemēram, baterijas un elektrodi neietilpst garantijā, jo tos iespējams viegli sabojāt jau pirms ierīces lietošanas uzsākšanas.

Garantijas laikā EPI apņemas nomainīt vai saremontēt sabojājušos Alpha–Stim SCS bez maksas. Lai iegūtu garantijas apkalpošanu, saglabājiet iegādes dokumentus.

Pilnvarotais pārstāvis nosūtīs ierīci EPI. EPI neatbild par ierīces bojājumiem, kas radušies tās nosūtīšanas laikā. Ja EPI konstatēs ierīces defektu, kas radies ierīces ražošanas rezultātā, Jums tiks nosūtīta saremontēta vai jauna ierīce, apmaksājot pasta izdevumus un apdrošināšanu. Ja EPI konstatēs, ka produkts nav bojāts ražošanas dēļ, remonts tiek veikts par maksu.

Garantija nekavējoties anulējas, ja ierīce tiek apzināti sabojāta, nejauši bojāta, bojāta pārsūtot, tiek sabojāta nevērīgas attieksmes rezultātā, lietota, neievērojot lietošanas instrukcijas norādījumus.

Electromedical Products International Inc. nav atbildīga par tiešiem, netiešiem, speciāliem vai nejaušiem negadījumiem, zaudējumiem vai medicīniskiem izdevumiem, kuri radušies ierīces defektu, kļūmju un nepareizas izmantošanas vai neuzmanīgas attieksmes rezultātā.

Ražotājs:

Electromedical Products International,
Inc.

2201 Garrett Morris Parkway
Mineral Wells, TX 76067-9034 USA
E-mail: alpha-stim@epii.com

Autorizēts pārstāvis Baltijas valstīs:

AMK Argus Mēriekārtu Kompānija

Ūnijas iela 11a, LV-1039, Rīga
Latvija
E-mail: alpha-stim@amk.lv