

Lietuvių



Penguin^{RFA}

Naudojimo instrukcijos

Vertinimas

Osteointegracija

CE Made in Sweden

Komponentai



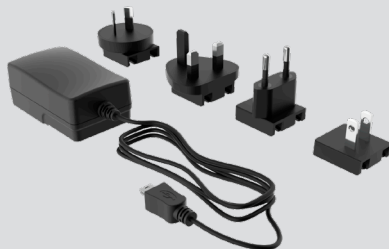
1 pav.



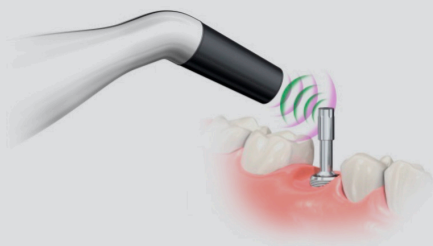
2 pav.



3 pav.



4 pav.



5 pav.



6 pav.

1. Naudojimo indikacijos

„Penguin RFA“ skirtas dantų implantų stabilumui matuoti. Indikuofina pacientams, kuriems atliekamos dantų implantacijos procedūros, o numatoma pacientų populiacija – pacientai, turintys dantų implantus.

„Penguin RFA“ naudojimo kontraindikacija yra implantų sistemos, kurioms negalima pritaikyti „Multipeg“ dėl mechaninio nesuderinamumo.

Tiesioginė klinikinė „Penguin RFA“ nauda yra išmatuota ir gauta objektyvioji vertė (ISQ, implanto stabilumo koeficientas), indikuojanti implanto stabilumą.

2. Numatomi naudotojai

Tik sveikatos priežiūros specialistai ir sveikatos priežiūros įstaigos. Prašom perskaityti instrukciją prieš naudojant pirmą kartą.

3. Paveikslėliai ir sistemos komponentai

- 1 pav. „Penguin RFA“ prietaisas
Yra pakuotėje
- 2 pav. „Multipeg“ stulpelis
Yra pakuotėje
- 3 pav. „Multipeg“ pavyzdys
Nėra, parduodamas atskirai
- 4 pav. Maitinimo adapteris ir kištukai
Yra pakuotėje
- 5 pav. Matavimo padėtis
Parodyta, kaip matuojant laikomas prietaiso antgalis ties „Multipeg“
- 6 pav. ISQ testeris
Nėra, parduodamas atskirai



Gali būti naudojamos tik originalios dalys.



Maitinimo tiekimas: naudokite tik pridėtą maitinimo adapterį ir kištukus.



Naudotojas negali modifikuoti šio prietaiso.



Baterijų atliekos tvarkomos atskirai.

4. Specifikacija

- Įvesties įtampa: 5 VDC, 1 VA
- Įkroviklio įvestis: 100 – 240 VAC, 5 VA
- Prietaiso svoris: 82 g
- Prietaiso matmenys: 201 mm x 26 mm x 31 mm
- Įkroviklio saugos klasė: EN 60601-1 II klasė
- Prietaiso saugos klasė: EN 60601-1 ME II klasė
- EMS: EN 60601-1-2, B klasė
- Prietaisas skirtas nuolatiniam naudojimui
- Prietaise yra NiMH baterijos
- Yra NiMH baterijos:
 - Baterijų tipas: AAA, įkraunamos
 - Įtampa: 1,2 V
 - Srovė: 900 mAh
- Taikomos dalys pagal IEC 80601-2-60: Prietaiso galas ir prietaisas iki 80 mm nuo galo, Multipeg ir Multipeg Driver.





















5. Naudojimo aplinka

Aplinkos temperatūra: 16 – 40 °C (60 – 104 °F).
Santykinė drėgmė: 10 – 80 % Rh.
Atmosferos slėgis: 500 – 1060 hPa (0,5 – 1 atm).

6. Gabenimas ir laikymas

Aplinkos temperatūra: -20 – 40 °C (-4 – 104 °F).
Santykinė drėgmė: 10 – 85 % Rh.
Atmosferos slėgis: 500 – 1060 hPa (0,5 – 1,0 atm).

7. Simboliai

	Įspėjimas	 Katalogo numeris	 Unikalusis priemonės identifikatorius	 CE ženklas
	Laikytis naudojimo instrukcijų	 Partijos kodas	 Laikyti sausai	Dėmesio: remiantis federalinių įstatymų prietaisą gali parduoti tik gydytojas arba odontologas arba jiems nurodžius
	Magnetinis laukas	 Serijos numeris	 Temperatūros ribos	 Elektroninės įrangos atliekos tvarkomos pagal vietos reikalavimus
	Sterilizuojama autoklave iki 134 °C			 BF tipo taikomoji dalis
	Nesterilizuota	 Elektroninės naudojimo instrukcijos	 Pagaminimo data	 Drėgmės ribos
	Medicinos prietaisas			

8. Savybės

„Penguin RFA“ yra prietaisas dantų implantų stabilumui (ISQ) matuoti. Prietaisas matuoja „MulTipeg“ rezonanso dažnį ir pateikia jį kaip ISQ vertę. ISQ vertė nuo 1 iki 99 parodo implanto stabilumą – kuo didesnė vertė, tuo stabilėsnis implantas.

Prietaisas matuoja ISQ vertę +/- 1 ISQ vieneto tikslumu. Uždėjus ant implanto, „MulTipeg“ rezonanso dažnis gali svyruoti iki 2 ISQ vienetų, priklausomai nuo užveržimo sukimo momento.



Reikia vengti naudoti šią įrangą greta ar uždėjus ant kitos įrangos, nes tokiu atveju ji gali veikti netinkamai.

9. „MulTipeg“

„MulTipeg“ pagamintas iš titano ir viršuje turi integruotą laikiklį „MulTipeg“ stulpeliui. Prieš naudodami patikrinkite, kad „MulTipeg“ nebūtų pažeistas. Pažeistų „MulTipeg“ negalima naudoti, nes yra klaidingų matavimų rizika.

Yra įvairių „MulTipeg“, pritaiktų skirtingoms implantų sistemoms ir tipams. Žr. atnaujintą tiekėjo sąrašą.



Matavimus galima atlikti tik su tinkamais „MulTipeg“. Naudojant netinkamą „MulTipeg“ galimos matavimo klaidos arba „MulTipeg“ ar implanto pažeidimai.



Prietaisas skleidžia trumpus magnetinius impulsus, kurių impulso trukmė yra 1 ms ir stiprumas +/- 20 gausų, 10 mm atstumu nuo prietaiso antgalio. Gali prireikti imtis atsargumo priemonių, kai prietaisas naudojamas arti širdies stimuliatorių ar kitos magnetiniams laukams jautrios įrangos.

10. Techninės funkcijos

„MulTipeg“ vibraciją sukelia iš prietaiso antgalio siunčiami trumpi magnetiniai impulsai. Magnetiniai impulsai sąveikauja su „MulTipeg“ viduje esančiu magnetu ir sukelia „MulTipeg“ vibraciją. Prietaise esantis analizatorius pagauna kintamąjį magnetinį lauką iš vibruojančio magneto, apskaičiuoja dažnį ir pagal tai – ISQ vertę.

11. ISQ vertė

Implanto stabilumas nurodomas ISQ verte. Kuo didesnė vertė, tuo stabilėsnis implantas. ISQ yra aprašytas daugelyje klinikinių tyrimų. Tyrimų sąrašą galima užsisakyti iš tiekėjo.

12. Implanto stabilumas

Implanto stabilumas gali skirtis skirtingomis kryptimis. Matuokite skirtingomis kryptimis apie „MulTipeg“ viršų.

Labai rekomenduojama išmatuoti ISQ vertę implanto dėjimo metu, kad būtų nustatytas atskaitos taškas būsimiems matavimams. Išmatavus ISQ vertę vėlesniame etape, ISQ vertės pokytis atspindės implanto stabilumo pokytį. Taip ISQ progresija padeda nuspręsti, kad galima implanto apkrova.

Dėmesio. Stabilumo vertė yra papildomas parametras nuspręsti, kada galima implanto apkrova. Galutinį sprendimą dėl gydymo priima gydytojas.

13. Baterijos ir įkrovimas

Prietaise yra 2 NiMH baterijos, kurias reikia įkrauti prieš naudojimą. Visiškai įkraunama per maždaug 3 valandas esant 20 °C arba 68 °F temperatūrai. Dėl aukštesnės patalpos temperatūros pagilėja įkrovimo trukmė. Visiškai įkrautas prietaisas gali nepertraukiamai matuoti 60 minučių iki kito įkrovimo. Geltonas šviesos diodas užsidega, kai reikia įkrauti bateriją. Geltonas šviesos diodas mirksi, kai baterija pasiekia kritinį lygį. Kai baterija pasiekia kritinį lygį, prietaisas išsijungia automatiškai. Kol baterija kraunama, šviečia mėlynas šviesos diodas. Kai baterijos yra visiškai įkrautos, diodas užgesa. Įkroviklis neturi būti įjungtas matavimo metu, nes dėl elektros linijos trikdžių gali būti sunku matuoti.

14. Naudojimas

14.1 Prietaiso įjungimas, išjungimas

Prietaisas įjungiamas paspaudus valdymo mygtuką. Turi pasigristi trumpas pyptelėjimas ir tada trumpam užsidega visi ekrano segmentai. Patikrinkite, kad šviestų visi ekrano segmentai.

Tuomet trumpam pasirodo programinės įrangos versija prieš prietaisui pradėdam matuoti. Jei įjungiant atsiranda klaidos kodas (EX, kai „X“ yra klaidos numeris), žr. skyrių „Problemų sprendimas“.

Norėdami išjungti, valdymo mygtuką laikykite nuspausta, kol prietaisas išsijungs. Prietaisas išsijungs automatiškai po 30 s neaktyvios būsenos.

14.2 Matavimas „Penguin RFA“

„MulTipeg“ (3 pav.) uždedamas ant implanto su „MulTipeg“ stulpeliu (2 pav.). Rankiniu būdu priveržkite, užveržimo sukimo momentas 6 - 8 Ncm. Įjunkite prietaisą ir laikykite antgalį prie „MulTipeg“ viršaus (5 pav.). Kai gaunamas signalas, pasigirsta pyptelėjimas, tuomet trumpam ekrane pasirodo ISQ vertė ir prietaisas vėl pradeda matuoti.

Jei yra elektromagnetinio triukšmo, prietaisas negali matuoti. Įspėjimas apie elektromagnetinį triukšmą girdisi ir taip pat matosi ekrane. Pasistenkite pašalinti triukšmo šaltinį. Jį gali sukelti bet kokia elektrinė įranga, esanti arti prietaiso.



Visada naudokite siūlą (pvz., dantų siūlą, jei sterilumas nereikalingas, arba chirurginį siūlą, kai būtinas sterilios sąlygos), kad pritvirtintumėte MulTipeg Driver dirbant burnos ertmėje.

15. Valymas ir priežiūra



Prieš naudojimą dalys turi būti nuvalytos ir dezinfekuotos.

15.1 Prietaisas

Valymas

Prietaisą galima valyti servetėlėmis, minutę vilgytomis ploviklio tirpale, ir po to vieną minutę valoma sudrėkintomis servetėlėmis be pūkelio.

Nurodytas ploviklis: „Neodisher Mediclean forte“.

Naudojant sterilumo reikalaujančioje aplinkoje, prietaisas turi būti uždegtas steriliu dangteliu.

Dezinfekavimas

Prietaisą vieną minutę valykite 70 % izopropilo alkoholyje suvilgyta šluoste, po to palikite prietaisą džiūti dvi minutes prieš naudojimą.

Pastaba: Nebandykite nuimti prietaiso galiuko.



Prietaiso nesterilizuokite autoklave.



Prietaisas visais atvejais turi būti naudojamas su dangteliu. (Tik JAV).
Prietaisą būtina dezinfekuoti prieš naudojant kiekvienam pacientui.

15.2 „MulTipeg“ ir „MulTipeg“ stulpelis

Prieš naudodami patikrinkite, kad „MulTipeg“ ir „MulTipeg“ stulpelis nebūtų pažeisti. Išmeskite „MulTipeg“, jei yra matomų pažeidimų, pvz., spalvos pakitimų ar kitokių pažeidimų. Išmeskite stulpelį, jei matosi jungiamosios dalies (prie „MulTipeg“) nusidėvėjimas.

Valymas

Panardinkite prietaisą 1% „Alconox“ tirpale su vandentiekio vandeniu (20 – 30 °C) 5 minutėms. Prietaisą tirpale valykite tarpdančių šepetėliu 1 minutę. Skalaukite bėgančiu vandentiekio vandeniu (25 – 35 °C) 10 s. Nusausinkite rankšluosčiu be pūkelių.

Sterilizavimas

Sterilizuojama išankstinio vakuomo garų sterilizatoriuje (autoklave) pagal ISO 17665-1. Nuvalykite produktus ir sudėkite į JAV maisto ir vaistų administracijos (FDA) patvirtintą autoklavo maišelį prieš sterilizuojant. Sterilizavimo proceso eiga:

- Mažiausiai 3 minutes, esant 134 (-1/+4) °C arba 273 (-1.6/+7.4) °F
- 30 minučių džiovinimo

Laikykitės naudojamo autoklavo instrukcijų.



Nevalykite „MulTipeg“ ultragarsu. Tai gali sugadinti „MulTipeg“.

16. Tinkamumo laikas

Tikimasi, kad baterijos veiks >500 įkrovimo ciklų, kol pastebimai pasikeis jų galingumas. Tai atitinka 5 metų tinkamumo laiką. Vidines baterijas galima pilnai įkrauti daugiau nei 500 kartų. Prietaiso nereikia palikti neįkrauto ilgiau nei 1 metus, kad jo galingumas nepasikeistų.

Garantuojama, kad „MulTipeg“ stulpelis atlaikys ne mažiau kaip 100 autoklavo ciklų, o „MulTipeg“ – ne mažiau kaip 20 autoklavo ciklų, kol jų kokybė kaip nors pablogės.

17. Problemų sprendimas ir testavimas

Prietaisą galima testuoti su ISQ testeriu (6 pav.). Įjunkite prietaisą ir laikykite antgalį prie kaiščio viršaus. Gavus signalą, pasigirsta pyptelėjimas ir tuomet ekrane pasirodo nustatyta ISQ vertė etiketėje nurodytame intervale.

17.1 Galimos klaidos

- **Sunku išmatuoti:**
kai kuriais atvejais prietaisas sunkiai sukelia „MulTipeg“ vibravimą. Tokiu atveju laikykite prietaiso antgalį arčiau „MulTipeg“ viršaus. Taip pat patikrinkite, kad minkštieji audiniai nesiliestų prie kaiščio, nes tai gali turėti įtakos vibracijai. Kai prietaisas matuoja, matavimo simboliai rodomi ekrane.
- **Įspėjimas dėl triukšmo (girdima ir matoma ekrane):**
Dėl arti esančio elektrinio prietaiso pasirodo įspėjimo simbolis. Pasistenkite pašalinti šaltinį.
- **Prietaisas staiga išsijungia:**
prietaisas išsijungs automatiškai po 30 s neaktyvios būsenos. Jis gali išsijungti, jei baterijų įkrovos lygis yra per žemas arba dėl kito toliau nurodyto klaidos kodo.
- **Ne visi segmentai šviečia, įjungus prietaisą:**
prietaisas yra pažeistas ir jį reikia siųsti remontuoti arba pakeisti.

17.2 Klaidų kodai

Sutrikimų atveju šie klaidų kodai pasirodo ekrane prieš jam išsijungiant:

E1: techninės įrangos klaida. Elektroninis gedimas

E2: klaida dėl triukšmo. Rodoma, jei yra pastovus elektromagnetinis triukšmas

E3: impulso galios klaida. Sutrikęs magnetinio impulso generavimas



Naudojant kitus priedus ir atsargines dalis, negu nurodyta ar pateikta šios įrangos gamintojo, gali padidėti šios įrangos emisija arba sumažėti jos elektromagnetinis atsparumas ir ji gali veikti netinkamai.

18. Priedai ir atsarginės dalys

Modelis	„MulTipeg“ stulpelis	Maitinimo adapterio modelio Nr. UE05WCP-052080SPC arba UES06WNCP-052080SPA
REF	55003	55093 55263

Modelis	ES kištukas	JK kištukas	AU kištukas	JAV kištukas	ISQ testeris
REF	55094 55264	55095 55265	55096 55266	55097 55267	55217

„MulTipeg“: žr. atnaujintą tiekėjo sąrašą.

19. Remontas

Jei prietaisas blogai veikia, kreipkitės į gamintoją arba platintoją. „Penguin RFA“ galioja dvejų metų garantija.

20. Rimti incidentai

Apie bet kokį su prietaisu susijusį rimtą incidentą reikia pranešti „Integration Diagnostics Sweden“ AB ir jūsų valstybės kompetentingai institucijai.

21. EMS informacija


Prietaisas atitinka EN 60601-1-2 reikalavimus dėl emisijos ir atsparumo. Jei prietaisas veikia jautrią elektroninę įrangą, pabandykite padidinti atstumą iki tokios įrangos. Įkroviklis neturi būti prijungtas atliekant matavimus.

Gairės ir gamintojo deklaracija – elektromagnetinės emisijos		
„Penguin RFA“ skirtas naudoti toliau nurodytoje elektromagnetinėje aplinkoje.		
Emisijos bandymai	Atitiktis	Elektromagnetinė aplinka – gairės
RD emisijos CISPR11	1 grupė	„Penguin RFA“ naudoja RD energiją tik savo vidinei funkcijai.
RD emisijos CISPR11	B klasė	„Penguin RFA“ prietaisas su įkraunamomis baterijomis.
Harmoninės emisijos IEC61000-3-2	Netaikoma	
Įtampos svyravimai/ mirgėjimo emisijos IEC61000-3-3	Netaikoma	

Gairės ir gamintojo deklaracija – elektromagnetinio atsparumo bandymo lygiai		
„Penguin RFA“ skirtas naudoti toliau nurodytoje elektromagnetinėje aplinkoje.		
Atsparumo bandymas	EMS standartas arba bandymo metodas	Bandymo lygiai, sveikatos priežiūros įstaigos
Elektrostatinė iškrova (ESD)	IEC61000-4-2	± 8 kV kontaktas ± 2 kV ± 4 kV ± 8 kV ± 15 kV oras
Radiaciniai RD EM laukai	IEC61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM esant 1 kHz
Artumo laukai nuo RD belaidžio komunikavimo įrangos	IEC61000-4-3	30 cm minimalus atstumas nuo radijo siųstuvo
Vardinės galios dažnio magnetiniai laukai	IEC61000-4-8	30 A/m 50 Hz arba 60 Hz
Elektrinis spurtusis pereinamasis vyksmas / impulsų vora	IEC 61000-4-4	± 2 kV 100 kHz pasikartojimo dažnis
Viršįtampiai linija į liniją, viršįtampiai linija į žemę	IEC 61000-4-5	± 0,5, ± 1 kV, ± 2 kV
RD laukų sukeliama laidieji trikdžiai	IEC61000-4-6	3 V 0,15 – 80 MHz 6 V ISM dažnių juostose nuo 0,15 MHz iki 80 MHz 80 % AM esant 1 kHz
Įtampos kritimai, įtampos pertrūkiai ir pereinamoji elektros būsena tiekimo linijose	IEC 61000-4-11	5 % UT, 0,5 ciklo Prie 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° ir 315° 0 % UT; 1 ciklas ir 70 % UT; 25/30 ciklų (50/60 Hz) Vienfazis esant 0° 0 % UT; 250/300 ciklų (50/60 Hz)

Apie bet kokį su prietaisu susijusį
rimtą incidentą reikia pranešti
„Integration Diagnostics Sweden“ AB ir
jūsų valstybės kompetentingai institucijai.

Manufacturer

„Integration Diagnostics Sweden“ AB 
Furstenbergsgatan 4
416 64 Geteborgas, Švedija
www.penguininstruments.com

Specifications are subject to change without notice.



Made in Sweden