



Pripomoček za oceno oseointegracije

Osseo 100

UPORABNIŠKI PRIROČNIK



Narejeno na Švedskem

Sestavni deli



Sl. 1



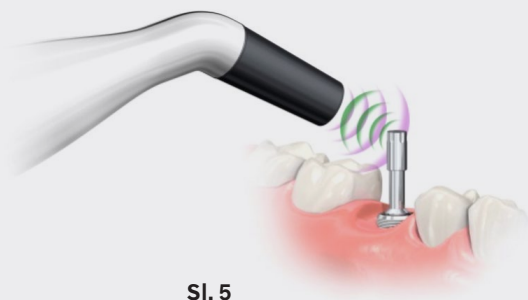
Sl. 2



Sl. 3



Sl. 4



Sl. 5



Sl. 6

1. Indikacije za uporabo

Instrument Osseo 100 je indiciran za merjenje stabilnosti zobnega implantata.

Predvidena populacija bolnikov so bolniki z zobnimi implantati.

Indiciran je za bolnike, pri katerih se bo opravil poseg za zobni implantat.

Instrument Osseo 100 je kontraindiciran za sisteme implantatov, na katere zaradi mehanske nezdržljivosti ni mogoče pritrčiti MultiPeg-a.

Neposredna klinična korist uporabe instrumenta je pridobivanje objektivne klinične vrednosti (vrednosti ISQ), ki kaže stabilnost implantata.

2. Predvideni uporabniki

Samo za strokovne uporabnike na področju zdravstvenega varstva in uporabo v strokovnih zdravstvenih ustanovah.

Prosimo, da pred prvo uporabo preberete navodila za uporabo.

3. Slike in simboli sestavnih delov

- Sl. 1 Instrument Osseo 100
Priložen v paketu
- Sl. 2 MultiPeg Driver
Priložen v paketu
- Sl. 3 Primer MultiPeg-a
Ni priložen, naprodaj ločeno
- Sl. 4 Omrežni adapter in vtiči
Priloženi v paketu
- Sl. 5 Položaj za merjenje
Prikazuje, kako je konica instrumenta med merjenjem obrnjena proti MultiPeg-u
- Sl. 6 ISQ Tester
Ni priložen, naprodaj ločeno



Uporabljati je dovoljeno le originalne dele.



Napajalnik: Uporabite le priloženi omrežni adapter in vtiče.



Spremembe s strani uporabnika na tej opremi niso dovoljene.



Baterije je treba zbirati ločeno.

4. Specifikacije

- Vhodna moč: 5 VDC, 1 VA
- Na vhodu polnilnika: 100–240 VAC, 5 VA
- Teža instrumenta: 78g
- Dimenzije instrumenta: 202 mm x 29 mm x 25 mm
- Varnostni razred polnilnika: EN 60601-1, razred II
- Varnostni razred instrumenta: EN 60601-1 ME, razred II
- Elektromagnetna združljivost: EN 60601-1-2, razred B
- Instrument je namenjen stalni uporabi
 - Vrsta baterije: AAA, polnilna
 - Napetost: 1,2 V
 - Moč: 900 mAh

5. Delovno okolje

Temperatura okolja: od 16° do 40° C (60°–104° F).

Relativna vlažnost: 10 %–80 % Rh.

Zračni tlak: 500 hPa–1060 hPa (0,5–1,0 atm).






















6. Prevoz in shranjevanje

Temperatura okolja: od –20° do 40° C (–4°–104° F).

Relativna vlažnost: 10 %–85% Rh.

Zračni tlak: 500 hPa–1060 hPa (0,5–1,0 atm).

7. Simboli

| | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|---|
|  | Opozorilo |  Kataloška številka |  Hranite na suhem |  R_x Only Pozor: Zakonodaja omejuje prodajo tega pripomočka zdravniku ali zobozdravniku ali po njegovem naročilu. |
|  | Sledite navodilom za uporabo |  Številka lota/serije |  Mejne vrednosti temperature |  Z odpadki elektronske opreme je treba ravnati v skladu z lokalnimi predpisi |
|  | Opozorilo za magnetno polje |  Serijska številka |  Proizvajalec |  Del v stiku z bolnikom vrste BF |
|  | Možnost avtoklaviranja do 134 °C |  Meja zračnega tlaka |  Datum proizvodnje |  Meja vlažnosti |
|  | Dobavljeno nesterilno |  Edinstveni identifikator opreme |  Oznaka CE |  ETL CLASSIFIED Intertek 5022524 Certifikacijske oznake – prikazujejo skladnost z zahtevami splošno sprejetih standardov za varnost izdelkov. |
|  | Medicinski pripomoček | | | |

8. Značilnosti

Osseo 100 je instrument za merjenje stabilnosti (ISQ) zobnih implantatov. Instrument meri resonančno frekvenco MultiTipeg-a in jo predstavi kot vrednost ISQ. Vrednost ISQ 1–99 pomeni stabilnost implantata – večja kot je vrednost, bolj stabilen je implantat.

Instrument meri vrednost ISQ z natančnostjo +/- 1 enote ISQ. Pri namestitvi na implantat se lahko resonančna frekvenca MultiTipeg-a razlikuje do 2 enoti ISQ, odvisno od zateznega navora.



Opozorilo: Te opreme ne uporabljajte poleg druge opreme oziroma je ne zlagajte skupaj z drugo opremo, saj lahko povzročite nepravilno delovanje.

9. MultiTipeg

MultiTipeg je izdelan iz titana in ima na vrhu integrirano držalo za MultiTipeg driver. Pred uporabo se prepričajte, da MultiTipeg ni poškodovan. Če je MultiTipeg poškodovan, ga ne uporabljajte, saj obstaja tveganje za napačno merjenje.

Obstajajo različni MultiTipeg-i, ki ustrezajo različnim sistemom in vrstam implantatov. Prosimo, da pri dobavitelju preverite posodobljen seznam.



Merjenje je treba izvesti le z uporabo pravilnega MultiTipeg-a. Uporaba napačnega MultiTipeg-a lahko privede do napačnih merjenj ali poškodb na MultiTipeg-u ali implantatu.



Instrument oddaja kratke magnetne impulze s trajanjem impulza 1 ms in jakostjo +/-20 gaussov, 10 mm od konice instrumenta. Pri uporabi instrumenta v bližini srčnih spodbujevalnikov ali druge opreme, občutljive na magnetna polja, bodo morda potrebni previdnostni ukrepi.

10. Tehnična funkcija

Da MultiTipeg zavibrira, se iz konice instrumenta pošiljajo kratki magnetni impulzi. Magnetni impulzi medsebojno delujejo z magnetom znotraj MultiTipeg-a in zato MultiTipeg zavibrira. Odjemnik zvoka v instrumentu zaznava izmenično magnetno polje magneta, ki vibrira, izračuna frekvenco in na podlagi tega vrednost ISQ

11. Vrednost ISQ

Stabilnost implantata je predstavljena kot »vrednost ISQ«. Višja kot je vrednost, bolj je implantat stabilen. ISQ so opisali že v različnih kliničnih študijah. Seznam študij lahko naročite pri dobavitelju.

12. Stabilnost implantata

Implantat ima v različnih smereh različne stopnje stabilnosti. Poskrbite, da merite v različnih smereh okoli vrha MultiTipeg-a.

Močno priporočamo, da vrednost ISQ izmerite že ob namestitvi implantata, da dobite izhodiščno vrednost za prihodnje meritve. Ko ISQ merite pozneje, bo sprememba vrednosti ISQ odražala spremembo v stabilnosti implantata. Na ta način je glede na zaporedne vrednosti ISQ lažje sprejeti odločitev glede obremenitve implantata.

Opomba: Vrednost stabilnosti je dodatni parameter za odločitev glede obremenitve implantata. Za končno odločitev za zdravljenje je odgovoren klinični zdravnik.

13. Baterije in polnjenje

Instrument vključuje 2 baterijski celici NiMH, ki ju je treba pred uporabo napolniti. Popolno polnjenje traja približno 3 ure pri 20 °C oz. 68 °F. Pri toplejši temperaturi okolice se čas polnjenja podaljša. Ko je instrument popolnoma napolnjen, lahko neprekinjeno meri 60 minut, preden ga je treba ponovno napolniti. Rumena LED- lučka zasveti, ko je treba baterijo napolniti. Ko baterija doseže kritično raven, rumena LED lučka utripa. Ko baterija doseže kritično raven, se instrument samodejno ugasne. Med polnjenjem baterij sveti modra LED lučka. Ko je polnjenje zaključeno, se lučka izklopi. Polnilnika med merjenjem ne smete priključiti v omrežje, saj obstaja tveganje za motnje na daljnovodih, ki otežujejo merjenje.

14. Uporaba

14.1 Vkllop/izklop instrumenta

Da instrument izklopite, pritisnite tipko za delovanje. Zasliši se kratek pisk, nato pa za kratek čas vsi segmenti zasvetijo. Preverite, ali so zasvetili vsi segmenti. Preden instrument začne z merjenjem, se za kratek čas pokaže različica programske opreme. Če se med zagonom pokaže kakšna koda napake (EX, kjer je »X« številka napake), glejte poglavje »Odpravljanje napak«.

Če želite instrument izklopiti, pritisnite in držite tipko za delovanje, dokler se ta ne izklopi. Instrument se bo po 30 sekundah nedelovanja samodejno izklopil.

14.2 Merjenje s pripomočkom Osseo 100

MultiTipeg (sl. 3) se pritrdi na implantat z MultiTipeg driverjem (sl. 2). Uporabite ročni zatezni moment s 6–8 Ncm zateznega navora. Vključite instrument in konico držite blizu vrha MultiTipeg-a (sl. 5). Ko instrument sprejme signal, se zasliši pisk in nato se, preden instrument začne znova meriti, na prikazovalniku za kratek čas prikaže vrednost ISQ.

Če se zasliši elektromagnetni šum, instrument ne more meriti. Opozorilo za elektromagnetni šum se sliši in vidi na zaslonu. Poskusite odstraniti vir šuma. Vir je lahko katera koli električna oprema v bližini instrumenta.



Vedno uporabite nit, na primer zobno nitko, da zaščitite MultiTipeg Driver med delom v ustni votlini.

15. Čiščenje in vzdrževanje



Pred uporabo je treba dele očistiti in razkužiti.

15.1 Instrument

Instrument eno minuto čistite s krpami, namočenimi v raztopini detergenta, zatem pa ga eno minuto brišite s krpami, namočenimi v vodo, ki ne puščajo vlaken.

Določen detergent: Neodisher Mediclean forte.

Pri uporabi v okoljih, ki morajo biti sterilna, je treba instrument pokriti s sterilnim pokrovom.

Razkuževanje

Uporabite krpo, namočeno v 70-odstotni izopropilni alkohol, s katero instrument brišite eno minuto, nato pa pred uporabo instrumenta počakajte dve minuti, da se osuši.



Instrumenta ne avtoklavirajte.



Instrument je vedno treba uporabljati s pokrovom. (Le ZDA)
Instrument je treba med enim pacientom in drugim očistiti z razkužilnim sredstvom.

15.2 MultiPeg in MultiPeg Driver

Pred uporabo se prepričajte, da MultiPeg in MultiPeg Driver nista poškodovana. MultiPeg zavrzite, če opazite vidne poškodbe, na primer močno obarvanje ali poškodbo. Driver zavrzite, če je priključni del (za povezavo z MultiPeg-om) vidno obrabljen.

• Čiščenje

Pripomoček potopite v 1-odstotno raztopino detergenta Alconox in vode iz pipe (20–30 °C) za 5 minut. Pripomoček v raztopini 1 minuto ščetkajte z medzobno ščetko. 10 sekund spirajte pod tekočo vodo iz pipe (25–35 °C). Osušite s krpo, ki ne pušča vlaken.

• Sterilizacija

Sterilizacijo morate opraviti s predvakuumskim parnim sterilizatorjem (avtoklavom), v skladu z ISO 17665-1. Izdelke očistite in jih pred sterilizacijo vstavite v vrečke za avtoklaviranje (v ZDA v skladu s smernicami agencije FDA). Postopek sterilizacije, ki ga je treba uporabiti, je naslednji:

- Vsaj 3 minute na 134 (–1/+4)°C ali 273 (–1,6/+7,4)°F
- 30 minut časa sušenja

Sledite navodilom za avtoklaviranje, ki ga uporabljate.



MultiPeg-a ne čistite z ultrazvokom. To lahko povzroči poškodbe.

16. Življenjska doba

Pričakovana življenjska doba baterij je > 500 ciklov polnjenja do opazne spremembe zmogljivosti. To ustreza življenjski dobi 5 let. Notranje baterije lahko v celoti napolnite več kot 500-krat. Instrumenta ne smete pustiti 1 leto, ne da bi ga napolnili.

MultiPeg Driver je primeren za najmanj 100 ciklov avtoklaviranja, MultiPeg pa za najmanj 20 ciklov avtoklaviranja, preden ju na kakršenkoli način zavrzete.

17. Odpravljanje napak

Instrument se lahko testira s pomočjo ISQ testerja (sl. 6). Vklpite instrument in konico držite blizu vrha vijaka. Ko je signal vzpostavljen, se zasliši pisk in nato se ISQ-vrednost prikaže na zaslonu.

17.1 Možne napake

- **Težave z merjenjem:**
V nekaterih primerih instrument težje doseže, da MultiPeg začne vibrirati. Če se to zgodi, poskusite držati konico instrumenta bližje konici MultiPeg-a. Prepričajte se, da se morebitno mehko tkivo ne dotika MultiPeg-a, saj bi to lahko zaustavilo vibriranje.
- **Opozorilo za hrup (slišen in viden na zaslonu):**
Opozorilo javlja električna naprava v bližini instrumenta. Poskusite odstraniti vir.
- **Instrument se nenadoma izklopi:**
Instrument se bo po 30 sekundah nedelovanja samodejno izklopil. Izklopi se tudi, če je raven baterije prenizka in zaradi katerekoli kode napake, opisane spodaj.

- **Ob vklopu instrumenta vsi segmenti ne svetijo:**
Instrument je poškodovan in ga je treba poslati v popravilo ali ga zamenjati.

17.2 Kode napake

Če instrument ne deluje pravilno, se pred izklopom na zaslonu prikažejo kode napake:

- E1: Napaka strojne opreme. Nepravilno delovanje elektronike
- E2: Napaka šuma. Prikaže se, če je prisoten elektromagnetni šum
- E3: Napaka moči impulzov. Nepravilno delovanje ustvarjanja magnetnih impulzov



Uporaba dodatne opreme, ki ni navedena ali zagotovljena s strani proizvajalca te opreme, lahko povzroči povečane emisije ali zmanjša elektromagnetno odpornost te opreme in povzroči nepravilno delovanje.

18. Dodatki in rezervni deli

| Model | MultiPeg Driver | Sterilni pokrov | Adapter za napajanje Model št. UE05WCP-052080SPC Ali UES06WNCPC-052080SPA |
|-------|-----------------|-----------------|---|
| REF | 55003 | 55105 | 55093 55263 |

| Model | Vtič EU | Vtič UK | Vtič AU | Vtič US | ISQ tester |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| REF | 55094 55264 | 55095 55265 | 55096 55266 | 55097 55267 | 55217 |

MultiPeg. Prosimo, da pri dobavitelju preverite posodobljen seznam.

19. Popravilo

V primeru okvare instrumenta se obrnite na proizvajalca ali distributerja. Osseo 100 ima dvoletno garancijo.

20. Resni dogodki

Vsak resen dogodek v povezavi s pripomočkom je treba prijaviti družbi Integration Diagnostics Sweden AB in pristojnemu organu v vaši državi.

21. Informacije o EMC

Instrument izpolnjuje zahteve glede emisij in odpornosti v skladu z EN 60601-1-2.

Če instrument škoduje občutljivi elektronski opremi, poskušajte povečati razdaljo do take opreme.

Polnillec med merjenjem ne sme biti vključen.

| Smernice in izjava proizvajalca – elektromagnetne emisije | | |
|---|-------------|--|
| Instrument Osseo 100 je namenjen uporabi v elektromagnetnem okolju, navedenem spodaj. | | |
| Testi na emisije | Skladnost | Elektromagnetno okolje – smernice |
| RF-emisije C1SPR11 | Skupina 1 | Instrument Osseo 100 uporablja RF-energijo le za svoje notranje delovanje. |
| RF-emisije C1SPR11 | Razred B | Pripomoček Osseo 100 deluje s polnilnimi baterijami |
| Harmonične emisije IEC61000-3-2 | Ni na voljo | |
| Emisije nihanja napetosti/flikerja IEC61000-3-3 | Ni na voljo | |

| Smernice in izjava proizvajalca – ravni testiranja elektromagnetne odpornosti | | |
|---|------------------------------------|--|
| Instrument Osseo 100 je namenjen uporabi v elektromagnetnem okolju, navedenem spodaj. | | |
| Test odpornosti | EMC standard ali metoda testiranja | Okolje strokovne zdravstvene ustanove |
| Elektrostatična razelektritev (ESD) | IEC61000-4-2 | ± 8 kV kontakt ± 2 kV ± 4 kV ± 8 kV ± 15 kV zrak |
| Polja RF EM sevanja | IEC61000-4-3 | 3 V/m 80 MHz–2,7 GHz 80 % AM pri 1 kHz |
| Polja približevanja tvorijo RF brezžično komunikacijsko opremo | IEC61000-4-3 | Minimalna razdalja 30 cm od radijskega oddajnika |
| Nazivna frekvenca magnetnih polj | IEC61000-4-8 | 30 A/m 50 Hz ali 60 Hz |
| Električni preskok/motnja | IEC 61000-4-4 | ± 2kV 100 kHz frekvenca ponavljanja |
| Udari vod-vod, udari vod-ozemljitev | IEC 61000-4-5 | ± 0,5, ± 1 kV, ± 2 kV |
| Motnje, ki jih povzročajo RF polje | IEC61000-4-6 | 3V 0,15 MHz–80 MHz 6 V v ISM-pasovih med 0,15 MHz in 80 MHz 80 % AM pri 1 kHz |
| Napetosti, prekinitve napetosti in stanje električnega preskoka vzdolž napajalnih vodov | IEC 61000-4-11 | 5 % UT, 0,5 cikla Pri 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° in 315° 0 % UT; 1 cikel In 70 % UT; 25/30 cikli (50/60 Hz) Ena faza: pri 0° 0 % UT; 250/300 cikli (50/60 Hz) |


NAKANISHI INC.

700 Shimohinata, Kanuma,
Tochigi 322-8666, Japonska
www.nsk-dental.com

NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Str. 8,
65760 Eschborn, Nemčija

Proizvajalec

Integration Diagnostics Sweden AB 

Furstenbergsgatan 4
416 64 Gothenburg, Švedska
www.penguininstruments.com

Pridržujemo si pravico do sprememb specifikacij
brez predhodnega obvestila.



Narejeno na Švedskem