

WaveOne® Gold System

ET

AINULT HAMBARAVIS KASUTAMISEKS

KASUTUSJUHISED

ENDODONTILINE STERIILNE EDASI-TAGASI LIIKUMISE LIBISEMISTEE VIIL REF. B ST W1GG JA ENDODONTILISED STERIILSED EDASI-TAGASI LIIKUVAD KUJUNDAVAD VIILID REF A 0751, A 0753, A 0756, A 0757

Viil WaveOne® Gold Glider:

- Viil WaveOne® Gold Glider nr 015 .02

Kujundavad viilid WaveOne® Gold:

- Viil WaveOne® Gold SMALL nr 020 .07
- Viil WaveOne® Gold PRIMARY nr 025 .07
- Viil WaveOne® Gold MEDIUM nr 035 .06
- Viil WaveOne® Gold LARGE nr 045 .05

KOOSTIS

Kõikide instrumentide lõikeosa on valmistatud nikli ja titaani sulamist.

1) NÄIDUSTUSED

Viile WaveOne® Gold Glider soovitatakse kasutada endodontilises ravis kinnitatud libisemistee laiendamiseks edasi-tagasi liikuva mehaanilise viilisüsteemi WaveOne® Gold kasutamise ettevalmistamisel.

Kujundavaid viile WaveOne® Gold kasutatakse endodontilises ravis juurekanali puhastamiseks ja kujundamiseks.

Neid instrumente tohib kasutada ainult kliinikus või haiglas ja kvalifitseeritud kasutajate poolt, järgides stomatoloogias heakskiidetud praktikat (kasutades kummikindaid, kaitseprille, kofferdami jne).

2) VASTUNÄIDUSTUSED

Puuduvad.

3) HOIATUSED

- Need tooted sisaldavad niklit ja neid ei tohi kasutada patsientidel, kellel esineb teadaolev ülitundlikkus selle metalli suhtes.
- Endodontilise protseduuri ajal on tungivalt soovitatav kasutada kofferdamisüsteemi.
- Viilid WaveOne® Gold Glider ja kujundavad viilid WaveOne® Gold tarnitakse steriilsena ja neid ei tohi korduskasutada. Korduskasutamine suurendab ristsaastumise ja purunemise ohtu.

4) ETTEVAATUSABINÕUD

Viilid WaveOne® Gold Glider ja kujundavad viilid WaveOne® Gold:

- Viilid WaveOne® Gold Glider ja kujundavad viilid WaveOne® Gold on ette nähtud ühekordseks kasutamiseks; korduskasutamine pole lubatud. Pärast mitmekordset kasutamist nende tõhusus väheneb ja see põhjustab viilide lubamatut koormust. Selle tagajärjel võivad viilid murduda.
- Viilid WaveOne® Gold Glider ja kujundavad viilid WaveOne® Gold tarnitakse steriilsena ja neid ei tohi autoklaavida.
- Viile WaveOne® Gold Glider ja kujundavaid viile WaveOne® Gold ei tohi mehaanilise käitamise korral kasutada, kui on tegemist suurte ja järskude apikaalsete kõverustega.
- Puhastage sooni sageli ja kontrollige kujumuutuste või kulumistunnuste suhtes.
- Pärast mis tahes viili WaveOne® Gold Glider või kujundava viili WaveOne® Gold eemaldamist kanalist loputage instrumenti ohtralt ja sagedasti.
- Olge ettevaatlik kanalitega, mis jagavad kõverusi või vastukõverusi ja/või milles ilmnevad järsud kõverused või vastukõverused.
- Ohutuse tagamiseks kasutage isikukaitsevahendeid (kindad, prillid, mask).
- Viile WaveOne® Gold Glider ja kujundavaid viile WaveOne® Gold ei tohi üleni kasta naatriumhüpokloriti lahusesse (NaOCl).
- Protseduuri ajal loputage juurekanalit rohke veega ja sageli.
- Kasutage edasi-tagasi liigutusi kerge apikaalse survega.
- Kasutage kergelt, sissepoole suunatud liigutust lühikeste amplituudiliste liigutustega, et viili WaveOne® Gold Glider või kujundavat viili WaveOne® Gold passiivselt edasi liigutada piki siledat ja reprodutseeritavat juurdepääsu..
- Eemaldage viil WaveOne® Gold Glider ja kujundav viil WaveOne® Gold, kui see ei liigu kergelt edasi. Puhastage ja kontrollige lõikesooni, seejärel loputage, korrake viiliga 010 ja loputage uuesti.
- Viile WaveOne® Gold Glider ja kujundavaid viile WaveOne® Gold soovitatakse kasutada mehaaniliselt (tugevate kõveruste korral käsitsi) mootoriga, millel on heakskiidetud WaveOne® / WaveOne® Goldi seaded.
- Viilides WaveOne® Gold Glider ja kujundavates viilides WaveOne® Gold on kasutatud ainulaadset traadi töötlemise meetodit, mis suurendab võrreldes tavalise NiTi sulamiga vastupidavust tsüklilisele väsimusele. Selle töötamise tõttu võivad viilid WaveOne® Gold Glider ja kujundavad viilid WaveOne® Gold olla veidi kõverad. See pole tootmisdefekt. Viile pole enne kasutamist vaja sirgestada. Kanalisse asetatud viil WaveOne® Gold Glider ja kujundav viil WaveOne® Gold liigub mööda libisemisteed, järgides loomulikke kõverusi.

Viilid WaveOne® Gold Glider:

- Enne viili WaveOne® Gold Glider kasutamist uurige kanalit libestiga (nt Glyde® file Prep.) käsiviiliga (vähemalt ISO K-viil, suurus 010).

Kujundavad viilid WaveOne® Gold:

- Alustage kujundamist alati viiliga WaveOne® Gold PRIMARY naatriumhüpokloriti juuresolekul.

5) KÕRVALTOIMED

Puuduvad.

6) Süsteemi WaveOne® Gold System KASUTAMISE ÜKSIKASJALIKUD JUHISED

6.1 Radiograafiline hindamine

Vaadake üle erinevad horisontaalse nurga all tehtud röntgenipildid, et hinnata diagnostiliselt juurekanali laiust, pikkust ja kõverust.

6.2 Juurdepääsu ettevalmistamine

Looge sirgjooneline juurdepääs kanali ava(de)le, pöörates eriti tähelepanu sisemiste aksiaalsete seinte laiendamisele, lamedamaks muutmisele ja lihvimisele.

6.3 Ettevaatusabinõud

- Pärast mis tahes viili WaveOne® Gold Glider või kujundava viili WaveOne® Gold eemaldamist kanalist loputage instrumenti ohtralt ja sagedasti.
- Eemaldage viil WaveOne® Gold Glider ja kujundav viil WaveOne® Gold, kui see ei liigu kergelt edasi. Puhastage ja kontrollige löikesooni, seejärel loputage, korrake K-viiliga 010 ja loputage uuesti.
- Kasutage kergelt, sissepoole suunatud liigutust lühikeste amplituudiliste liigutustega, et viili WaveOne® Gold Glider või kujundavat viili WaveOne® Gold passiivselt edasi liigutada piki siledat ja reprodutseeritavat juurdepääsu.

6.4 Viilide WaveOne® Gold Glider kasutamistehnika

- 1) Looge kanaliavasse sirgjooneline juurdepääs.
- 2) Viskoosse libesti olemasolul uurige kanalit 010 käsiviiliga.
- 3) Määrake kanali tööpikkus operatsioonieelse röntgenipildiga [kohustuslik] ja või apekslokaatoriga, kinnitage läbitavus ja tagage sujuv reprodutseeritav juurdepääs kuni suuruses 010 käsiviiliga.
- 4) Loputage.
- 5) Suruge kergelt sissepoole ja laske viilil WaveOne® Gold Glider liikuda passiivselt läbi kanali mis tahes kinnitatud ala. Kasutage viili WaveOne® Gold Glider ühe või mitme läbimiga, kuni jõuate täieliku pikkuseni.
- 6) Loputage laiendatud libisemisteed, vaadake kanal üle ja loputage uuesti.
- 7) Enne kanali kujundamist kujundussüsteemiga WaveOne® Gold kontrollige veel kord kanali pikkust.

6.5 Kujundavate viilide WaveOne® Gold kasutamistehnika

- 1) Looge sirgjooneline koronaalne ja radikulaarne juurdepääs.
- 2) Viskoosse libesti juuresolekul kontrollige käsiviiliga 010 libisemisteed kogu selle pikkuses. Piiravamates kanalites looge kanali mis tahes piirkonnas käsiviiliga 010 libisemisteed.
- 3) Laiendage seda libisemisteed kuni laiuseni 0,15 mm, kasutades kas käsiviili või mehaanilist eriviili (nt PathFile või ProGlider) või eriviili WaveOne® Gold Glider.
- 4) Alustage kujundamist ALATI viiliga PRIMARY (025/07, punane) naatriumhüpokloriti juuresolekul.

- 5) Rakendage kergelt survet sissepoole ja laske viilil PRIMARY liikuda passiivselt läbi kanali mis tahes piirkonna, millel on kinnitatud libisemistee. Pärast mis tahes kanali 2–3 mm ulatuses kujundamist eemaldage viil PRIMARY ja puhastage see, seejärel loputage, korrake viiliga 010 ja loputage uuesti.
- 6) Jätkake viiliga PRIMARY, tehke 2–3 viilimistoimingut, et eellaiendada koronaalne kaks kolmandikku kanalist.
- 7) Kasutage väljatõmbel harjamisliigutust, et kõrvaldada koronaalsed häiringud või parendada kujundamistulemusi kanalites, mille ristlõige on korrapäratu.
- 8) Piiravamates kanalites liikuge käsiviiliga 010 viskoosse libesti juuresolekul kuni kanali lõpp-punktini. Töötage selle viiliga ettevaatlikult, kuni see on kogu pikkuses täiesti vaba.
- 9) Looge kanali pikkus, veenduge selle laiuses ja kontrollige libisemistee olemasolu.
- 10) Laiendage seda libisemisteed kuni laiuseni 0,15 mm, kasutades kas käsitsi kasutatavat või mehaanilist libisemisteeviili.
- 11) Tehke viiliga PRIMARY kanali täies kanali pikkuses vähemalt üks või viilimistoiming. Täispikkuse saavutamisel eemaldage viil, et vältida augu liigset laiendamist. Kontrollige apikaalseid sooni; kui need on täis dentiinjääke, siis on kuju valmis*.
- 12) Kui viil PRIMARY ei liigu edasi, tehke viiliga SMALL (020/07, kollane) vähemalt üks viilimistoiming kogu kanali pikkuses ja seejärel looge viiliga PRIMARY kanali täies pikkuses optimaalne kuju.
- 13) Kui kuju on kontrollitud, jätkake 3-D desinfitseerimisprotokollidega.















* Kui viil PRIMARY on täies pikkuses vaba, kuid apikaalsetes soontes pole dentiiniprahti, jätkake kujundamist viiliga MEDIUM (035/06, roheline) ja/või LARGE (045/05, valge), kuni apikaalsed sooned on täidetud.

7) DESINFITSEERIMINE, PUHASTAMINE JA STERILISEERIMINE

Viilid WaveOne® Gold Glider ja kujundavad viilid WaveOne® Gold on ette nähtud ühekordseks kasutamiseks.

Desinfitseerida, puhastada ja steriliseerida ei soovitata.

Viilide WaveOne® Gold Glider ja kujundavate viilide WaveOne® Gold korduv kasutamine võib suurendada ristsaastumise ja murdumise riski.

Sümbolid	ET
	Parempoolne (RA) käepide
	Aegumiskuupäev
	Tootmiskuupäev
	Tootja
	Steriliseeritud toode, steriliseerimine elektromagnetilise või ioniseeriva kiirgusega
	Mitte resteriliseerida
	Ainult ühekordseks kasutamiseks
	Partii number
	Viitenumber
	Nikkel-titaan
	Silikoon
	Pole steriliseeritav
	Ärge kasutage, kui pitser on purunenud
	Vt kasutusjuhiseid

Tootja



0086



Maillefer Instruments Holding Sàrl
 Chemin du Verger, 3
 CH-1338 Ballaigues
 Šveits
www.dentsplymaillefer.com