

3DK2 COMPOSI-TIGHT 3D™ SEKTORIMATRIISILAJITELMA



LAJITELMA SISÄLTÄÄ:
3 SOFT FACE™ 3D-RING
RENGASTA, 2 OHUTKÄRKISTÄ
G-RING® RENGASTA, 200
MATRIISINAUHAA,
RENKAANASETUSPIHDIT

3D500-Soft-Face™ 3D-Ring

Ensisijainen rengas useimpiin molaari- ja premolaarirestauraatioihin. Täysin autoklavoitavissa.



3D400-thin tine G-Ring®

Antaa maksimaalisen retention kulmahampaiden ja premolaarien väleihin, hyvin lyhyille tai rivistä poikkeaville hampaille. Täysin autoklavoitavissa.



NAUHAT

Kaikki Garrison matriisinauhat ovat täysin mukautuvia kolmiulotteisesti ja mahdollistavat tarkat kontaktit hampaan luonnolliseen korkeuteen ja muotoon. Hyvin ohuita, vain 33 µm. Materiaali erittäin pehmeää ruostumatonta terästä.

M100

Premolaari: 3,8 mm ien/oklusaalinen korkeus



M150

Premolaari: 3,8 mm ien/oklusaalinen korkeus, jossa subgingivaalinen kyhmy



M175

Molaari: 5,5 mm ien/oklusaalinen korkeus



M200

Molaari: 6,4 mm ien/oklusaalinen korkeus



M300

Molaari: 6,4 mm ien/oklusaalinen korkeus, jossa subgingivaalinen kyhmy



FORM MEETS FUNCTION COMPOSI-TIGHT 3D™

Composi-Tight® on markkinastandardi. Uusi Composi-Tight 3D™ Sectional Matrix System vie tämän standardin uusiin ulottuvuuksiin.

Composi-Tight 3D™ edustaa jo 11 vuotta kestänyttä johtavaa asemaamme taka-alueen yhdistelmämuovitekniikan kehittämistyössä. Tuloksena voimme luvata anatomisesti oikeita, erinomaisen tiukkoja kontakteja. 3D on helpoin, nopein ja joustavin koskaan valmistamamme järjestelmä.

3D on esimerkki siitä miten Garrison Dental Solutionsissa luodaan ideoista todellisuutta.

**Garrison
Dental Solutions**
We put ideas into practice.

Garrison Dental Solutions
Carlstraße 50
D-52531 Uebach-Palenberg
Tel. +49 2451 971-409
Fax +49 2451 971-410
E-Mail: info@garrisdental.net

FORM MEETS FUNCTION



COMPOSI-TIGHT®
3D™
SECTIONAL MATRIX SYSTEM

**Garrison
Dental Solutions**
We put ideas into practice.

YKSINKERTAINEN TEKNIikka

1. ASETA MATRIISINAUHA.

Valitse nauha, joka vastaa hampaan korkeutta, pyöritä sitä hiukan sormella ja aseta paikalleen siten, että kupera reuna sijoittuu oklusaalisesti.

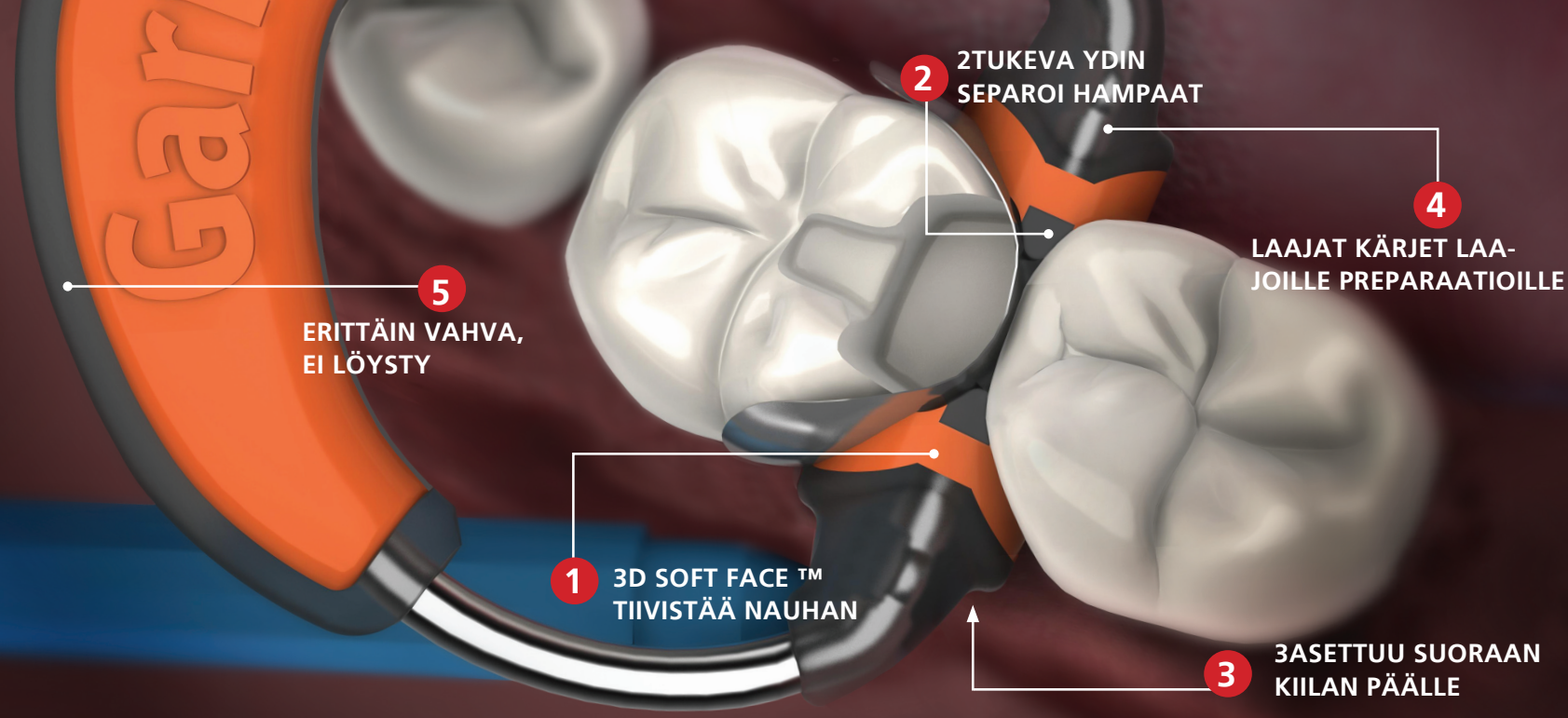
2. ASETA KIILA.

Tue matriisinauha sormella välttääksesi sen liikkumisen ja aseta kiila tukevasti ienrajaan.

3. ASETA RENGAS

Avaa rengas Garrison Ring Placement Forceps pihdeillä ja aseta rengas suoraan kiilan päälle mahdollisimman lähelle ienrajaa.

4. VALMISTAUDU TEKEMÄÄN PARHAAT LUOKAN II TÄYTTESI!



SOPEUTUVA KAKSIRENKAINEN JÄRJESTELMÄ:

Composi-Tight 3D™ Sectional Matrix System on suunniteltu muodostamaan tiukkoja anatomisia kontakteja luokan II yhdistelmämuovitäytteisiin. Sektorimatriisinauhat muotoilevat aidon hammasanatomian, ja kaksi matriisirengastyyppeä mahdollistaa vaaditun hampaiden separaation ja nauhan mukautumisen luonnollisen tiukalle kontaktille.

SOFT FACE™ 3D RENGAS

Oranssi Soft Face™ 3D-Ring tulee olemaan useimmissa tilanteissa käytetyin matriisirengas, koska se on helppo asentaa ja se pystyy mukautumaan useaan erilaiseen hammasanatomiaan. 3D luo oikean muodon ja lisäksi estää materiaalin pursumisen nauhan alta.



OHUTKÄRKINEN G-RING®

Ohutkärkinen G-Ring® (harmaa) soveltuu tilanteisiin, joissa hampaiston muoto estää oranssin Soft Face™ 3D renkaan kärkiä asettumasta tiukasti hampaan ympärille, esim. kulmahampaan ja premolaarin väliin. Näissä olosuhteissa ohutkärkisen G-Ring®:in pokatut päät mukautuvat hyvin ja pitävät paremmin. Ohutkärkistä G-Ring®:iä voi myös käyttää hoidettaessa rivistä poikkeavia hampaita sekä parodontaalisisissa tilanteissa.



II LUOKAT OVAT HELPOMPIA KÄYTETTÄESSÄ COMPOSI-TIGHT 3D™:

TÄ EI ENÄÄ MATERIAALIN ULOSPURSUMISTA!

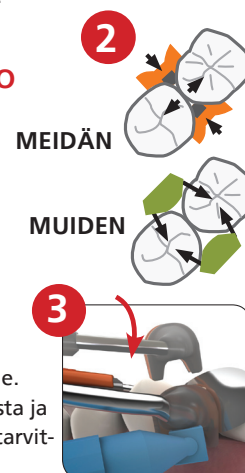
Kolmiulotteisesti muotoillut, mukautuvilla Soft Face™ silikoneilla varustetut kärjet painavat matriisinauhat hammasta vasten. Materiaalin ulospursuminen on lähes kokonaan eliminoitu, mikä lyhentää viimeistelyaikaa. Millään muulla matriisijärjestelmällä ei saavuteta parempaa saumatiivyyttä tai tarkempaa anatomisesti oikeaa muotoa.

MAKSIMAALINEN SEPARAATIO

Jokaisen mukautuvan pehmeän kärjen tukeva ydin ohjaa renkaan jännitteen interproksimaalisesti kohtaan, joka on hampaiden separaatiolle tehokkain. Toiset V-muotoiset renkaat painavat enemmän hampaiden sivja.

NOPEA JA HELPPO ASENTAA

Lovettu pohja asettuu suoraan kiilan ylle. Tämä yksinkertaistaa renkaan asettamista ja helpottaa kiilan asennon muuttamista tarvittaessa.



HELPOT LAAJAT KOSKETUSPINNAT

Soft Face™ 3D Ring:in kärjet ovat laajemmat kuin standardi separointirenkaissa. Tämä mahdollistaa laajemmat kosketuspinnat.

PITKÄIKÄISTÄ KESTOA

Päällevalaletut vahvisteosat parantavat renkaan jännitettä ja pitkäaikaista kestävyyttä. Tämä mahdollistaa maksimaalisen separaation, joka kestää restauraatiosta toiseen. Molemmat 3D järjestelmän renkaat kestävät autoklavoinnin.

RENGASYHDISTELMÄ:



PINOTTAVA TILANTEESSA KUIN TILANTEESSA

Sekä Composi-Tight Soft-Face™ Ring rengas (oranssi) että ohutkärkinen G-Ring® rengas (harmaa) on kulmitettu 12,5°:eseen, mikä mahdollistaa renkaiden pinoamisen M.O.D.:eissa ja usean hampaan restauraatioissa. Kummankin renkaan voi pinota toinen toisensa päälle eri järjestelmissä.