

everStick™ PERIO

Fibre reinforcement for periodontal splinting

DISTRIBUTED BY

GC CORPORATION

76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

MADE IN FINLAND

Manufacturer

 EU
GC Europe N.V.
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven

CE 2797

Fibre type: Silanated E-Glass fibre impregnated with Bis-GMA and PMMA

Form: Unidirectional fibre bundle

Diameter: ~ 1.1-1.3 mm



Keep away
from sunlight



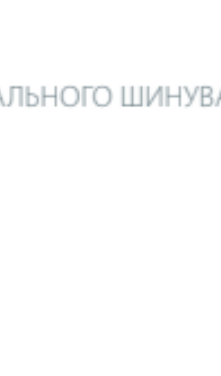
Temperature
limit

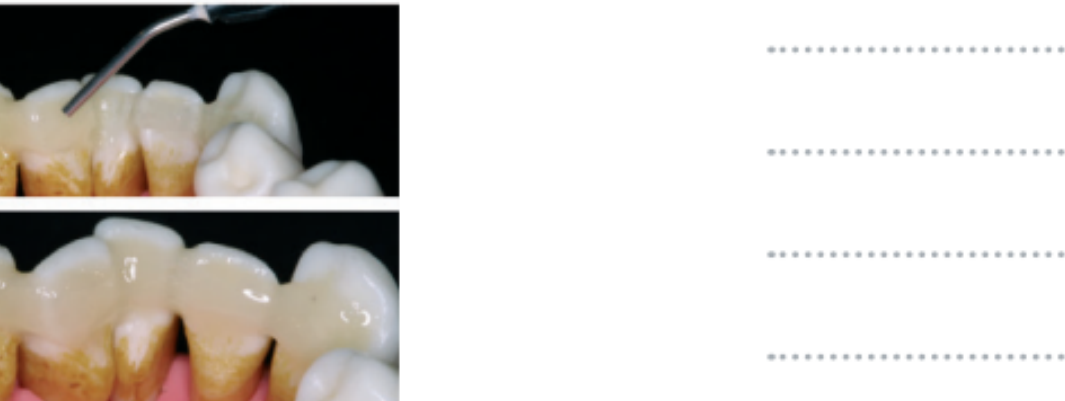
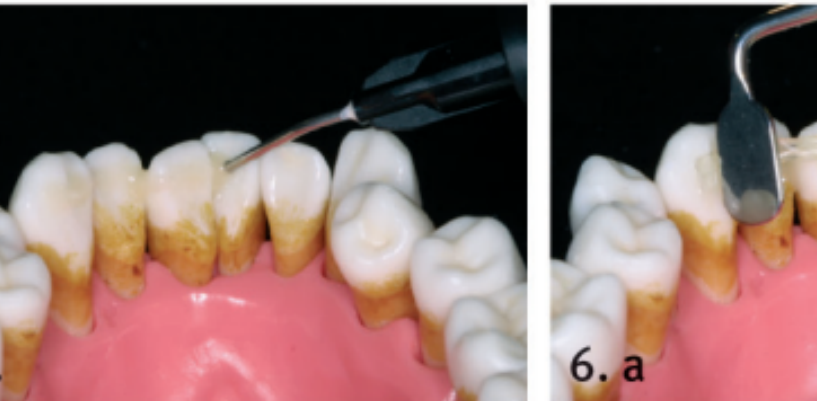
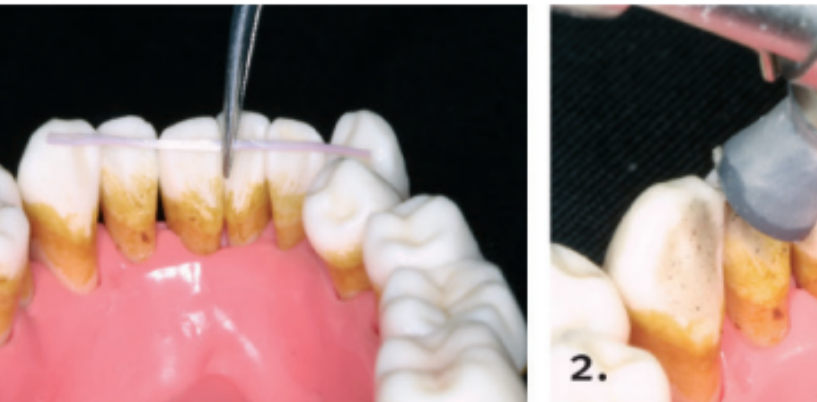


951335 - NU6909
30000531



'GC.'





EN	Fibre reinforcement for periodontal splinting	5	SK	Výstuž zo sklených vláken pre parodontálne dlahovanie	55
BG	подсилені глас-фібро влакна за пародонтално шиниране	11	SL	Ojačitve iz steklenih vlaken za paradontalne povezave	61
CS	Výstuž sklenenými vlákny everStick®PERIO pro periodontální dlahování	18	SR	Staklena vlakna za pojačanje parodontalnih fiksacija/splintova	66
HR	Staklena vlakna za pojačanje parodontnih udlaga	24	UK	Скловолоконний зміцнюючий елемент everStick®PERIO (еверСтік Періо) для періодонтального шинування	72
HU	Üvegszálas megerősítés a parodontális sínezéshez	30	TR	Fiber destek periodontal splintleme için	79
PL	Wzmocnienie z włókna szklanego do szynowania periodontologicznego	36	LV	Stikla šķiedru armatūra periodontālajai šinēšanai	84
RO	Fibre de sticlă pentru consolidarea imobilizărilor periodontale	42	LT	Stiklo pluošto juostelės periodontinių dantų sutvirtinimui	89
RU	Армирующее стекловолокно для пародонтального шинирования	48	ET	Klaasfibertugevdus periodontaalseks lahastamiseks	94

Prior to use, carefully read the instructions for use.

WHAT IS everStickPERIO?

everStickPERIO fibre reinforcement is a combination of glass fibres and a permeable polymer/resin gel matrix for use in dentistry as a reinforcing material. The polymer/resin gel holds the individual glass fibres in a bundle, which facilitates handling of the fibres. The fibre bundle is flexible and sticky, which allows it easily and reliably bond to teeth. The primary application for everStickPERIO fibre reinforcement is the splinting of teeth.

Periodontal surface-retained and intra-coronal splints

- Lingual/palatal splints
- Labial splints
- Occlusal splints

CONTRA-INDICATION

In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

COMPOSITION

Silane treated e-type glass fiber roving or mesh, methacrylates, initiators, inhibitors.

INSTRUCTIONS FOR USE:

IMPORTANT: The everStickPERIO fibres should be positioned close to the incisal edge to minimise the forces the splint will be subjected to. Also, the splint should not interfere with the occlusal contacts e.g. on the palatal surface of the upper anterior teeth.

Spot fixation with composite does not provide a sufficient bond between the fibre

splint and tooth surface. Bond the fibre splint to the teeth for their entire length. Cover the fibre bundle with a thin (0.5 mm) layer of composite, including the approximal areas, when bonding it to the tooth surfaces. At the occlusal contact in intra-coronal splints, the optimal thickness of the composite layer on top of the fibre is approximately 1–2 mm.

Splints in the upper anterior area do not necessarily have any room palatally for a surface-retained splint, due to the occlusion. Consequently an intra-coronal grooved splint or surface retained labial splint must be considered. In an anterior area's lingual/palatal splint, a short additional fibre can be used to offset the occlusal forces that tend to loosen fibre splints in the canine region. The additional fibre is attached to the labial surface of the canine and the lateral incisor.

SURFACE-RETAINED PERIODONTAL SPLINTING IN THE ANTERIOR AREA

1. Measure and cut the fibre

Measure the length of fibre needed from the dental arch by using, for example, a periodontal probe or dental floss, to prepare an everStickPERIO fibre splint. Open the foil package and use tweezers to pull out an appropriate amount of silicone embedded fibres. Using sharp scissors cut the appropriate amount of fibre needed along with the silicone. Shield the fibre from light by placing it under a cover during preparation of the teeth to be bonded. Close the foil bag tightly with its sticker. Keep the bag in a refrigerator (at a temperature of 2-8°C/35.6-46.4F) when you do not need it.

2. Clean the tooth surfaces

The entire length of the fibre splint must be bonded to tooth surfaces. Clean the tooth surfaces with a paste of pumice and water, rinse and air-dry the area. Place wedges in the approximal spaces as necessary, so that the spaces to be cleaned are not filled with composite. If you are working without wedges, be careful not to block these spaces with composite – see item 5.

3. Etch the tooth surfaces

Etch the tooth surfaces and inter-proximal spaces thoroughly with ortho-phosphoric acid, in the area of the splint, in accordance with the instructions of the bonding agent manufacturer. Preferably etch slightly wider than necessary rather than too little. The recommended enamel etching time for surface-retained areas is 45 to 60 seconds.

Rinse with water and air-dry the tooth surfaces thoroughly after etching. As with all bonded restorations a dry operating field is absolutely necessary and rubber dam isolation is highly recommended.

4. Bond the tooth surfaces

Use the adhesive bonding technique for bonding teeth according to the instructions of the bonding agent manufacturer. Apply the bonding agent to the entire area to be bonded. Light-cure the bonding agent as described by the manufacturer.

5. Apply flowable composite

Apply a thin layer of flowable composite (for example, G-aenial Universal Flo) on to the surface of the teeth for the entire width of the fibre bundle. Carefully cover the bonding area with a thin layer (about 0.5 mm)

of composite including the approximal spaces. Leave enough space for cleaning the approximal spaces. Do not cure the composite during this phase.

6. Position and light-cure the fibre

Remove the white protective paper and use tweezers to pick the fibre up from the silicone groove. Remove any residual silicone from the fibre bundle. Position the fibre bundle on top of the uncured flowable composite. Aim to place the fibre as incisally as possible in the anterior area. Make sure that it will not be in occlusion. Position one end of the fibre bundle first by pressing it down with the StickSTEPPER instrument (sterilize the instrument before use). Pre-cure the fibre in place, one tooth at a time, for about five seconds, using a curing light. The wide-tipped StickSTEP-

PER instrument shields the rest of the fibre from light. As the fibre is made of light-conducting material, it is recommended to direct the light-curer away from the uncured fibre bundle. Press the fibre into the approximal spaces as well. Make sure that the embrasures are not blocked with fibre and composite.

7. Cover and finish the splint

After pre-curing, cover the entire fibre splint with a thin layer of composite. Note that in surface-retained areas the fibre bundle can be coated with a thin layer (0.5 mm) of composite. Then light cure the whole splint for 40 seconds, one tooth or coverage area of the light-curer at a time. Be careful not to cut the fibre when finishing/polishing the splint.

INTRA -CORONAL PERIODONTAL SPLINTING OF ANTERIOR AND POSTERIOR TEETH

The steps for the intra-coronal splint are the same as for the surface retained splint except for the preparation of a groove, mesial to distal, in the teeth to be splinted.

1. Prepare the groove for the teeth

Prepare a groove for the teeth to be splinted with a minimum width of 2 mm. Ideally, it should stay within the enamel as this will provide the best bond. At the occlusal contact, the optimal thickness of the composite layer on top of the fibre is 1–2 mm. The margins of the groove should be beveled as this will ensure the best marginal integrity and enlarge the etched enamel surface for composite bonding. Place wedges in the approximal spaces, if possible, so that the

embrasures are not filled with composite. If you are working without wedges, note that the embrasures must remain free of composite.

2. Measure and cut the fibre

Measure the length of fibre needed to prepare an everStickPERIO fibre splint for the prepared groove by using, for example, a periodontal probe or dental floss. Open the foil package and use tweezers to pull out an appropriate amount of silicone embedded fibres. Using sharp scissors cut the appropriate amount of fibre needed along with the silicone. Shield the fibre from light by placing it under a cover during preparation of the teeth to be bonded. Close the foil bag tightly with its sticker. Keep the bag in a refrigerator (at a temperature of 2-8°C/35.6-46.4F) when you do not need it.

3. Etch the teeth

Etch the prepared groove thoroughly with ortho-phosphoric acid in accordance with the instructions of the bonding agent manufacturer. Rinse with water and air-dry the tooth surfaces thoroughly after etching. As with all bonded restorations a dry operating field is absolutely necessary and rubber dam isolation is highly recommended.

4. Bond the teeth

Bond the prepared groove area in accordance with the instructions of the bonding agent manufacturer. Light-cure the bonding agent as described by the manufacturer.

5. Apply flowable composite

Apply a thin layer of flowable composite (for example, G-ænial Universal Flo) into the prepared groove. Be careful not to block the embrasures with composite.

Do not light cure the composite during this phase.

6. Position and light cure the fibre

Remove the white protective paper and use tweezers to pick the fibre up from the silicone groove. Remove any residual silicone from the fibre bundle. Place the fibre bundle into the groove on top of the uncured flowable composite.

Press the fibre bundle into the flowable composite with the StickCARRIER instrument. Pre-cure the fibre in place, one tooth at a time, for about five seconds, with a curing light. During light curing use the wide-tipped StickSTEPPER instrument to shield the rest of the fibre from light. As the fibre is made of light-conducting material, it is recommended to direct the light-curer away from the uncured fibre bundle.

7. Cover and finish the splint

Cover the splint and fill the groove with a 1–2 mm composite layer. Then light cure the whole splint for 40 seconds, one tooth or coverage area of the light-curer at a time. Adjust the occlusion and finish the splint. Be careful not to cut the fibre when finishing/polishing the splint.

TIPS AND RECOMMENDATIONS

- The fibre must always be covered entirely with composite.
- Use rubber dam isolation to ensure a dry operating field.
- Always try to handle the fibres with instruments to avoid contamination e.g. powdered gloves.
- Use the StickSTEPPER instrument for sectional curing of the fibre bundle.
- Position the splint as close as possible to the incisal edges of the teeth in the anterior area.

- If, after placing the fibre, you notice it is too long, shorten it with a diamond bur during the finishing phase of the splint. Apply a light curable unfilled and solvent-free methacrylate resin (e.g. GC Modeling Liquid) to the exposed fibre surface, blow the resin in to a thin layer and light cure. Cover the fibre again carefully with composite.
- Avoid cutting the fibres during the finishing phase.
- At the occlusal contact area, the optimal thickness of the composite layer on top of the fibre splint is approximately 1–2 mm.

STORING: everStick products should always be stored in a refrigerator (2–8°C/35.6–46.4F). In addition, the products should be protected from light by packing them in the sealed foil package after use. An elevated temperature and exposure to bright light may shorten

the lifetime of everStick products.

Prior to application, the products are taken out of the refrigerator and the foil package opened, but kept away from bright daylight or artificial light. While cutting the fibre bundle, the rest of the fibre bundle inside the foil package should be kept covered from light. Immediately after cutting a sufficient length for the fibre construction, the foil package is carefully resealed and returned to the refrigerator.

PACKAGES

everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D silicone instrument

everStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x StickSTEPPER hand instrument;
1x StickREFIX D silicone instrument

everStick Starter Kit

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30cm² everStickNET; 5 x everStickPOST
Ø 1.2; 6 ml GC Modeling Liquid bottle;
2 ml G-ænial Universal Flo syringe;
20 dispensing tips and 1 light protective cap;
1x StickREFIX D
silicone instrument; 1x StickSTEPPER;
1x StickCARRIER

Refills

2 x 12 cm fibre bundle
1 x 8 cm fibre bundle

NOTE: Products should be used clinically with care and the patient should be warned not to abrade the fitting surface so as to avoid exposing irritation-causing fibers. If the surface of the fibre bundle feels dry, but it is fully bendable and not polymerized, adding a drop of a light curable unfilled and solvent-free methacrylate resin (e.g. GC Modeling

Liquid) will return the flexibility/workability of the material. Polymerization can be observed as white spots at bending area when bending the bundle. The everStick fibres do not achieve their full strength immediately after the final light-curing of 40 seconds. The polymerization of the fibres will still continue during the next 24 hours. StickSTEPPER, StickCARRIER hand instruments and StickREFIX D, StickREFIX L silicone instruments must be sterilized before use.

WARNING: Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn. Unpolymerised resin can cause skin sensitisation to acrylates in some people. If your skin comes in contact with resin, wash it thoroughly with soap and water. Avoid contact of uncured material with skin, mucous membrane, or eyes. Unpolymerized everStick products may have

a slight irritating effect and lead to sensitization to methacrylates in rare cases. The use of powder free gloves is recommended with everStick products. Polymerize everStick before waste disposal.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at:

<http://www.gceurope.com>
or for the Americas

<http://www.gcamerica.com>

They can also be obtained from your supplier. For the Summary of Safety and Clinical Performance (SSCP) please see EUDAMED database (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) or contact us at Regulatory.gce@gc.dental

Last revised: 05/2023

Преди употреба, внимателно прочетете инструкциите за употреба

КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА everStick®PERIO?

everStickPERIO фибро влакна е комбинация от стъклени нишки и пропусклива матрица от полимерен/композитен гел за употреба в стоматологията като материал за укрепване.

Полимерният/композитен гел притежава отделни стъклени влакна в сноп, което улеснява работата с влакната. Снопът от влакна е гъвкав и леплив, което позволява лесна и надеждна връзка към зъбите.

Основното приложение на everStickPERIO подсилени фибро влакна е шинирането на зъби.

Задържани върху повърхността или интра-коронарни пародонтални шини

- Лингвални/палатинални шини

- Лабиални шини
- Оклузални шини

КОНТРАИНДИКАЦИИ

В редки случаи, продуктът може да предизвика свръхчувствителност у някои хора. При такива реакции, прекратете употребата на продукта и потърсете лекарска помощ.

СЪСТАВ

Сноп или мрежа от стъклени влакна, обработени със силан, метакрилати, инициатори, инхибитори

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА:

ВАЖНО: everStickPERIO влакната трябва да бъдат разположени в близост до режещия ръб, за да се сведат до минимум силите, на които шината ще бъде подложена. Също така, шината не трябва да влиза в оклузални контакти, напр. върху палатиналната повърхност на горните предни зъби.

Фиксацията посредством точки от композит не осигурява достатъчна връзка между фибро-шината и повърхността на зъба. Залепете влакната към зъбите по цялата им дължина.

Покрайте снопа от влакна с тънък (0,5 mm) слой композит, включително апоксималните области, когато го залепвате към зъбните повърхности. При оклузални контакти в рамките на коронарните шини, оптималната дебелина на композитния слой върху влакното е около 1-2 mm. За шините върху зъбната повърхност в горната фронтална област не винаги имат достатъчно място от палатинално, поради оклузалните контакти. Следователно трябва да се обмислят варианти за интра-коронарна шина или шина, повърхностно задържана върху лабиалната повърхност.

При шини по лингвалната/палатиналната повърхност на фронталните зъби могат да бъдат

използвани малко допълнителни фибри за компенсиране на оклузални сили, които са склонни да разхлабят фибро-шината в областта на кучешките зъби. Допълнителното влакно се закрепя към вестибуларната повърхност на кучешкия зъб или страничния резец.

ПОВЪРХНОСТНО ЗАДЪРЖАНО ПАРОДОНТАЛНО ШИНИРАНЕ ВЪВ ФРОНТАЛНАТА ОБЛАСТ

1. Измерете и отрежете влакното

Измерете необходимата дължина от влакното според зъбната дъга с помощта, например на пародонтална сонда или конец за зъби, за да подгответе шината от фибро влакната everStickPERIO. Отворете фолиевата опаковка и използвайте пинсети, за да изтеглите подходящия размер на включените в силикона влакна. Използвайки остри ножици, отрежете необходимото количество влакно заедно със

силикона. Защитете влакното от светлината, като го поставите под капачка по време на подготовката на зъбите, подлежащи на шиниране. Затворете фолиевата опаковка плътно с нейната лепенка. Дръжте опаковката в хладилник (при температура от 2-8°C, 35,6-46,4°F), когато не я използвате.

2. Почистете зъбните повърхности

Фибро-шината трябва да бъде залепена върху зъбната повърхност по цялата си дължина. Почистете зъбните повърхности с паста от пемза и вода, изплакнете и подсушете областта. Поставете клинчета в апраксимальните пространства, колкото е необходимо, така че местата, подлежащи на почистване да не бъдат запълнени с композит. Ако работите без клинчета, бъдете внимателни да не блокирате тези пространства с композит - виж точка 5.

3. Ецване на зъбните повърхности

Ецнете зъбните повърхности и интерпроксимальните пространства обилно с орто-фосфорна киселина в областта на шината, в съответствие с инструкциите на производителя на свързващия агент. За предпочитане е малко по-широко ецване, отколкото е необходимо, вместо твърде малко. Препоръчителното време за ецване на емайла за повърхностно задържащите области е от 45 до 60 секунди. Изплакнете с вода и подсушете обилно зъбните повърхности след ецване. Както при всички композитни възстановявания сухото оперативно поле е абсолютно необходимо и изолацията с кофердам е силно препоръчителна.

4. Бондване на зъбните повърхности

Използвайте адхезивна техника за бондване на зъби в съответствие с инструкциите на

производителя на свързващия агент. Нанесете свързващия агент по цялата повърхност, подлежаща на залепване.

Фотополимеризирайте свързващия агент според изискванията на производителя.

5. Нанасяне на течен композит

Нанесете тънък слой от течен композит (например G-aenial Universal Flo) върху повърхността на зъбите по цялата ширина на снопа от влакна. Внимателно покрийте областта на свързване с тънък слой (около 0,5 mm) композит, включително и апоксималните пространства. Оставете достатъчно място за почистване на апоксималните пространства. Не полимеризирайте композита по време на тази фаза.

6. Позициониране и фотополимеризиране на влакната

Отстранете бялата предпазваща хартия и използвайте пинсети, за да извадите влакната от силиконовия улей. Отстранете всички остатъци от силикон по снопа от влакна. Поставете снопа върху неполимеризирания течен композит. Стремете се да поставите влакната, колкото е възможно по-инцизално в предната зона. Уверете се, че няма да бъдат в оклузия.

Позиционирайте най-напред единия край на снопа от влакна, като го натискате с инструмента StickSTEPPER (стерилизирайте инструмента преди употреба). Предварително полимеризирайте влакното на място, зъб по зъб, за около пет секунди, с помощта на полимеризираща светлина. Широкият край на инструмента StickSTEPPER предпазва останалата

част от влакното от светлината. Тъй като влакното е направено от светло-проводим материал, се препоръчва светлината да се насочи далеч от неполимеризирания участък. Притиснете влакната и в апоксималните пространства. Уверете се, че амбразурите не са блокирани с влакна и композит.

7. Покрийте и финирайте шината

След предварителното втвърдяване, покрийте цялата фибро-шина с тънък слой композит. Имайте предвид, че в задържащите области снопът от влакна може да бъде покрит с тънък слой (0.5 mm) композит. Тогава фотополимеризирайте цялата шина в продължение на 40 секунди за един зъб или за зоната, покrita от фотополимеризирана уред наведнъж. Внимавайте да не срежете влакната при финирането / полирането на шината.

ИНТРАКОРОНАРНО ПАРОДОНТАЛНО ШИНИРАНЕ НА АНТЕРИОРНИ И ПОСТЕРИОРНИ ЗЪБИ

Стъпките за интракоронарното шиниране са същите както при повърхностно задържаното шиниране, с изключение на препариранието на улей, от медиално към дистално върху зъбите, подлежащи на шиниране.

1. Препариране на улей в зъбите

Препарирайте улей в зъбите, подлежащи на шиниране с минимална ширина от 2 mm. В идеалния случай той трябва да остане в рамките на емайла, тъй като това ще осигури най-добро свързване. При оклузалния контакт оптималната дебелината на композитния слой върху влакното е 1-2 mm. Ръбовете на улея трябва да са във фаза, тъй като това ще осигури най-доброто маргинално запечатване и ще увеличи ецваната повърхност

на емайла при свързването му с композита. Поставете клинчета в апоксималните пространства, ако е възможно, така че амбразурите да не са запълнати с композит. Ако работите без клинчета, имайте предвид, че амбразурите трябва да останат свободни от композит.

2. Измерване и отрязване на влакното

Измерете дължината на влакното, необходимо за да се подгответи фибро-шина от everStickPERIO в препарирания бразда с помощта, например, на пародонтална сонда или конец за зъби. Отворете фолиевата опаковка и използвайте пинсети, за да изтеглите подходящия размер на включените в силикона влакна. Използвайки остри ножици, срежете необходимото количество влакно със силикон. Защитете влакното от светлина, като го поставите под капачка по време на

подготовката на зъбите, подлежащи на залепване. Затворете фолиевата опаковка пълно с нейната лепенка. Дръжте опаковката в хладилник (при температура от 2-8°C, 35,6-46,4°F), когато не я използвате.

3. Ецване на зъбите

Ецнете зъбните повърхности и интерпроксималните пространства в препарирания улей с орто-фосфорна киселина в съответствие с инструкциите на производителя на свързвация агент. Изплакнете с вода и подсушете обилно зъбните повърхности след ецване. Както при всички възстановявания сухото оперативно поле е абсолютно необходимо и изолацията с кофердам е силно препоръчителна.

4. Бондване на зъбите

Бонднете подгответия улей в съответствие с инструкциите на производителя на свързвация

агент. Фотополимеризирайте свързващия агент, както е описано от производителя.

5. Нанасяне на течен композит

Нанесете тънък слой от течен композит (например G-aenial Universal Flo) в подгответния улей. Бъдете внимателни да не блокирате амбразурите с композит. Не фотополимеризирайте композита по време на тази фаза.

6. Позициониране и фотополимеризиране на влакната

Отстранете бялата предпазваща хартия и използвайте пинсети, за да извадите влакната от силиконовия улей. Отстранете всички остатъци от силикон от снопа влакна. Поставете снопа върху неполимеризирана течен композит. Притиснете снопа влакна в течния композит посредством инструмента StickSTEPPER.

Предварително полимеризирайте влакното на място, зъб по зъб, за около пет секунди, с помощта на светлина. По време на фотополимеризацията широкият край на инструмента StickSTEPPER предпазва останалата част от влакното от светлината. Тъй като влакното е направено от светло-проводим материал, се препоръчва светлината да се насочи далеч от неполимеризирана участък.

7. Покриване и финиране на шината

Покройте шината и попълнете улея с 1-2 mm композитен слой. Тогава фотополимеризирайте цялата шина в продължение на 40 секунди за един зъб или за зоната покривана от фотополимеризиращия уред наведнъж. Ажустирайте оклузията и завършете шината. Внимавайте да не срежете влакната, при финиране / полиране на шината.

СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

- Влакната трябва винаги да бъдат покрити изцяло с композит.
- Използвайте изолация с кофердам, за да осигурите сухо поле на работа.
- Винаги се старайте да манипулирате влакната с инструменти, за да избегнете замърсяване, например с талк от ръкавици.
- Използвайте инструмента StickSTEPPER за секторно полимеризиране на фибро-снопа.
- Поставете шината възможно най-близо до инцизалните ръбове на зъбите във фронталната област.
- Ако след поставянето на влакното, забележите, че е твърде дълго, срежете го с диамантен пилител по време на финирането на шината. Нанесете фотополимеризираща смола, несъдържаща пълнител и разтворител (например GC Modeling Liquid) върху откритите влакна, разстелете смолата в тънък

слой с въздух и фотополимеризирайте.
Покрийте влакното отново внимателно с композит.

- Избягвайте срязване на влакната по време на финирането.
- В областта на оклузален контакт, оптималната дебелина на композитния слой върху влакното е около 1-2 mm.

СЪХРАНЕНИЕ: продуктите everStick трябва винаги да се съхраняват в хладилник (2-8°C, 35,6-46,4°F). Освен това, продуктите трябва да бъдат защитени от светлина чрез опаковане в запечатаната фолиева опаковка след употреба. Повишената температура и излагането на ярка светлина може да скъси срока на годност на продуктите everStick.

Преди нанасяне, продуктите се изваждат от хладилника и се отваря фолиевата опаковка, но

се държат далеч от ярка дневна или изкуствена светлина. След срязване на снопа от влакна, останалата част на влакното вътре във фолиевата опаковка трябва да бъде защитено от светлината. Веднага след срязване на достатъчната дължина за фибро-конструкцията, фолиевата опаковка внимателно се запечатва отново и се връща в хладилника.

(Срок на съхранение: 2 години от датата на производство)

ОПАКОВКИ

everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D силиконов инструмент

everStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;

1x StickSTEPPER ръчен инструмент; 1x StickREFIX D силиконов инструмент"

everStick Starter Kit:

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6 mL GC Modeling Liquid бутилка; 2 ml G-aenial Universal Flo шприца; 20 дозиращи накрайници (пластмасови), 1 светло-защитни капачки; 1x StickREFIX D силиконов инструмент; 1x StickSTEPPER;
1x StickCARRIER

Допълнително

2 x 12 cm фибро-сноп
1 x 8 cm фибро-сноп

ЗАБЕЛЕЖКА: Продуктите трябва да се използват внимателно клинично и пациентът трябва да бъде предупреден да не изтрива повърхността,

така че да се избегне излагане на дразнене, причинено от влакната.

Ако повърхността на спона влакна се чувства суха, но е напълно гъвкава и неполимеризирана, добавянето на капка смола (като GC Modeling Liquid) ще върне гъвковостта / обработваемостта на материала.

Полимеризацията може да се наблюдава като бели петна в областта на огъване, когато огънете спона.

Влакната EverStick не достигат пълната си здравина веднага след окончателното фотополимеризиране за 40 секунди. Полимеризацията на влакната ще продължи през следващите 24 часа.

StickSTEPPER, StickCARRIER инструментите и StickREFIX D, StickREFIX L силиконовите инстру-

менти трябва да бъдат стерилизирани преди употреба.

ВНИМАНИЕ: Лични предпазни средства (ЛПЕ) като ръкавици, маска и предпазни очила винаги трябва да бъдат носени. Неполимеризирилият композит може да предизвика кожна сенсибилизация към акрилати при някои хора. Ако кожата е в контакт със смола, измийте обилно с вода и сапун. Избягвайте контакт на неполимеризиран материал с кожата, лигавиците или очите. Неполимеризирилите продукти everStick може да имат леко дразнещ ефект и да доведат до сенсибилизация към метакрилати в редки случаи. Препоръчва се използването на ръкавици без талк с продуктите everStick. Полимеризирайте everStick преди изхвърляне на отпадъците.

Някои продукти, споменати в настоящата ИЗУ могат да бъдат

класифицирани като опасни според GHS. Винаги се запознавайте с информационните листове за безопасност на разположение на:
<http://www.gceurope.com>
или за Америка на
<http://www.gcamerica.com>
Могат да бъдат изискани и от Вашия доставчик.

За Резюме на безопасността и клиничното представяне (SSCP), моля, вижте базата данни EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) или се свържете с нас на Regulatory.gce@gc.dental

Последна редакция: 05/2023

Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.

CO JE everStick®PERIO?

Výztuž ze skleněného vlákna everStickPERIO je kombinace skleněných vláken a propustné polymerové/pryskyřičné gelové matrice, která je určena k použití ve stomatologii jako zpevňující materiál. Polymerová/pryskyřičná gelová matrice drží jednotlivá skleněná vlákna ve svazku, což usnadňuje manipulaci s vlákny. Svazek vláken je pružný a lepkavý, takže se snadno a spolehlivě přilepí k zubu.

Výztuž ze skleněného vlákna everStickPERIO je primárně určena k dlahování zubů.

Periodontální korunkové a na povrchu ukotvené dlahy

- Lingvální/palatální dlahy
- Labiální dlahy
- Okluzální dlahy

KONTRAINDIKACE

V ojedinělých případech může produkt vyvolat u některých pacientů alergickou reakci. Pokud jsou zaznamenány takové případy, přerušte používání produktu a obraťte se na lékaře.

SLOŽENÍ

Silanem upravený svazek skelných vláken typu e

NÁVOD K POUŽITÍ:

DŮLEŽITÉ: Vlákna everStickPERIO by se měla umísťovat v blízkosti incizálního okraje, aby se minimalizovaly síly, jimž bude dlahy vystavena. Zároveň by dlahy neměla interferovat s okluzálními kontakty, např. na palatálním povrchu horních frontálních zubů.

Bodová fixace u kompozitu neposkytuje dostatečnou vazbu mezi vláknou dlahou a povrchem zuba.

Vláknou dlahu připevněte k zubu po celé délce vláken.

Během bondování k povrchu zubů pokryjte svazek vláken včetně approximálních prostor tenkou (0,5 mm) vrstvou kompozitu. V okluzálním kontaktu u korunkových dlah je optimální síla vrstvy kompozitu na povrchu vlákna přibližně 1–2 mm.

U dlah v horním frontálním úseku se kvůli okluzi může stát, že palatálně není místo k upevnění na povrchu ukotvené dlahy. Je tedy nutno zvážit buďto korunkovou vroubkovanou dlahu nebo na povrchu ukotvenou labiální dlahu.

U lingvální/palatální dlahy ve frontálním úseku lze použít doplňkové krátké vlákno k odklonění okluzálních sil, které mají tendenci uvolňovat vlákkenné dlahy v oblasti špičáků. Doplňkové vlákno se upevní k labiálnímu povrchu špičáku a laterálního řezáku.

NA POVRCHU UKOTVENÉ PERIODONTÁLNÍ DLAHY VE FRONTÁLNÍM ÚSEKU

1. Odměřte a odstřihněte vlákno

Ke zhotovení vlákenné dlahy everStickPERIO odměřte ze zubního obroučku potřebnou délku vlákna, například pomocí periodontální sondy nebo dentální nitě. Otevřete balení a pinzetou vyjměte přiměřené množství vláken uložených v silikonu. Ostrými nůžkami odstřihněte potřebné množství vláken společně se silikonem. Během preparace zuba určeného k bondování položte vlákno pod kryt, aby bylo chráněno před světlem. Staniolový sáček pevně uzavřete pomocí nálepky. Pokud sáček nepotřebujete, skladujte jej v ledničce (při teplotě +2 až +8°C).

2. Vyčistěte povrchy zuba

Vlákno je nutné připevnit k povrchu zuba po celé délce. Vyčistěte povrch zuba pastou z

pemzy a vodou, místo opláchněte a osušte proudem vzduchu. V případě potřeby vložte do approximálních prostor klínky, aby se prostory určené k čištění nezaplnily kompozitem. Pokud pracujete bez klínků, dbejte, abyste tyto prostory nezablokovali kompozitem – viz bod 5.

3. Naleptejte povrch zuba

Povrch zuba a interproximální prostory důkladně naleptejte kyselinou fosforečnou dle pokynů výrobce bondovacího činidla. Raději naleptejte do trochu větší šířky, než je nutné. Doporučená doba leptání skloviny pro oblasti ukotvené na povrchu je 45 až 60 sekund. Po naleptání povrchy zuba důkladně opláchněte vodou a osušte proudem vzduchu. Vzhledem k tomu, že u všech bondovaných dostaveb je naprosto nezbytné mít suché operační pole velice doporučujeme použít izolaci kofrdarem.

4. Bondujte povrchy zuba

Použijte techniku bondování adhezivem v souladu s pokyny výrobce bondovacího činidla. Bondovací činidlo naneste na celou oblast určenou k bondování. Bondovací činidlo vytvrzujte světlem dle pokynů výrobce bondovacího činidla.

5. Naneste zatékavý kompozit

Na povrch zuba naneste tenkou vrstvu zatékavého kompozitu (například G-aenial Universal Flo) po celé šířce svazku vláken. Bondovací místo včetně approximálních prostor opatrně pokryjte tenkou vrstvou (přibližně 0,5 mm) kompozitu. Nechte dostatek místa k vycíštění approximálních prostor. V této fázi kompozit nevytvrujte.

6. Umístěte a vytvrďte vlákno

Sejměte bílý ochranný papír a pinzetou vyjměte vlákno ze silikonové drážky. Ze svazku vláken odstraňte veškeré zbytky silikonu. Vlákno umístěte

na povrch nevytvřeného zatékavého kompozitu. Ve frontálním úseku se snažte umístit vlákno co nejvíce incizálně. Dejte pozor, abyste je neumístili do okluze.

Nejprve umístěte jeden konec svazku vláken jeho zatlačením pomocí nástroje StickSTEPPER (nástroj před použitím sterilizujte). Umístěné vlákno předběžně vytvrvuje přibližně 5 sekund pomocí polymerační lampy, a to každý zub zvlášť. Nástrojem se širokým hrotom StickSTEPPER chráňte zbytek vlákna před světlem. Protože je vlákno vyrobeno z materiálu vodícího světlo, doporučujeme mířit polymerační lampou směrem od nevytvřeného svazku vláken. Vlákno zatlačte rovněž do approximálních prostor. Dbejte, aby výklenek nebyl zablokován vláknem a kompozitem.

7. Dlahu překryjte a dokončete

Po předběžném vytvření překryjte celý svazek

vláken tenkou vrstvou kompozitu. Upozorňujeme, že v oblastech ukotvených na povrchu lze svazek vláken překrýt tenkou vrstvou (0,5 mm) kompozitu. Celou dlahu poté 40 vteřin vytvrvujte světlem, a to každý zub nebo každou oblast pokrytí polymerační lampy zvlášť. Dejte pozor, abyste vlákno při dokončování/leštění nepřeřízli.

KORUNKOVÉ PERIODONTÁLNÍ DLAHOVÁNÍ ZUBŮ VE FRONTÁLNÍM A DISTÁLNÍM ÚSEKU

U korunkové dlahy je postup stejný jako u dlahy ukotvené na povrchu s výjmkou preparace drážky, (mediálně – distálně) na zubu určeném k dlahování.

1. Připravte drážku pro zub

Pro zuby určené k dlahování připravte drážku o šířce nejméně 2 mm. Ideálně by měla zůstat ve sklovině, protože tak bude vazba nejlepší. V okluzálním kontaktu je optimální tloušťka vrstvy

kompozitu na povrchu vlákna 1–2 mm. Okraje drážky by měly být zkosené, tím se zajistí nejlepší okrajová integrita a zvětší naleptaný povrch skloviny pro bondování kompozitu. Pokud možno, vložte do approximálních prostor klínky, aby se do výklenků nedostal kompozit. Pokud pracujete bez klínků, pamatujte, že výklenky musejí zůstat bez kompozitu.

2. Odměřte a odstříhněte vlákno

Odměřte délku vlákna potřebnou ke zhotovení vlákkenné dlahy everStickPERIO pro připravenou drážku, například pomocí periodontální sondy nebo dentální nitě. Otevřete balení a pinzetou vyjměte přiměřené množství vláken uložených v silikonu. Ostrými nůžkami odstříhněte potřebné množství vláken společně se silikonem. Během preparace zuba určeného k bondování přikryjte vlákno, aby bylo chráněno před světlem. Staniolový sáček pevně uzavřete pomocí nálepky.

Pokud sáček nepotřebujete, skladujte jej v ledničce (při teplotě +2 až +8°C, +35,6 až +46,4°F).

3. Nalepte zuby

Připravenou drážku důkladně nalepte kyselinou fosforečnou dle pokynů výrobce bondovacího činidla. Po naleptání povrchy zuba důkladně opláchněte vodou a osušte vzduchem. Vzhledem k tomu, že u všech bondovaných dostaveb je naprosto nezbytné mít suché operační pole, velice doporučujeme použít izolaci kofrdarem.

4. Bonujte zuby

Preparovanou oblast s drážkou bonujte dle pokynů výrobce bondovacího činidla. Bondovací činidlo polymerujte světlem dle pokynů výrobce.

5. Naneste zatékavý kompozit

Do preparované drážky naneste tenkou vrstvu

zatékavého kompozitu (například G-aenial Universal Flo). Dbejte, abyste výklenky nezablokovali kompozitem. V této fázi kompozit nevytvruje.

6. Umístěte a polymerujte vlákno

Svazek vláken zatlačte do zatékavého kompozitu pomocí nástroje StickSTEPPER. Umístěné vlákno předběžně vytvrzuje přibližně 5 vteřin pomocí polymerační lampy, a to každý zub zvlášť. Během vytvrzování použijte nástroj s širokým hrotom StickSTEPPER, aby ochránil zbytek vlákna před světlem. Jelikož je vlákno vyrobeno z materiálu vodícího světlo, doporučujeme mířit polymerační lampou směrem od nevytvreného svazku vláken.

7. Překryjte a dokončete dlahu

Dlahu překryjte a drážku vyplňte 1–2mm vrstvou kompozitu. Celou dlahu poté 40 sekund vytvrzuje světlem, a to každý zub nebo každou oblast pokrytí polymerační lampy zvlášť. Upravte okluzi

a dokončete dlahu. Dejte pozor, abyste vlákno při dokončování/leštění nepřeřízli.

TIPY A DOPORUČENÍ

- Vlákno musí být vždy celé pokryto kompozitem.
- K zajištění suchého operačního pole použijte izolaci kofrdarem.
- Vždy se snažte manipulovat s vlákny pomocí nástrojů, abyste zabránili kontaminaci, použijte např. gumové nepudrované rukavice.
- K vytvrzování svazku vláken po částech používejte nástroj StickSTEPPER.
- Ve frontálním úseku se snažte umístit vlákno co nejvíce incizálně.
- Pokud po umístění vlákna zjistíte, že je příliš dlouhé, zkraťte je ve fázi dokončování dlavy diamantovým vrtáčkem. Na exponovaný povrch vlákna naneste světlem tuhnoucí nenaplněnou methakrylátovou pryskyřici bez rozpouštědel (např. GC Modeling Liquid), pryskyřici

vyfoukněte na tenkou vrstvu a vytvrďte světlem. Vlákno opět opatrně překryjte kompozitem.

- Dbejte, abyste ve fázi dokončování nepřeřízlí vlákna.
- V okluzální kontaktní oblasti je optimální tloušťka vrstvy kompozitu na povrchu vlákenné dláhy přibližně 1–2 mm.

USKLADNĚNÍ: Výrobky everStick je vždy nutno skladovat v ledničce (+2 až +8°C, +35,6 až +46,4°F). Výrobky navíc musí být chráněny před světlem zabalením do zalepeného staniolového sáčku. Zvýšená teplota a vystavení prudkému světlu může zkrátit životnost výrobků everStick.

Výrobky před použitím vyjměte z ledničky a sáček otevřete, ale chráňte je před prudkým denním nebo umělým světlem. Po celou dobu stříhání svazku vláken je nutné zbylou část svazku uvnitř staniolového sáčku chránit před světlem. Ihned po

odstříhnutí délky potřebné ke konstrukci z vláken, staniolový sáček opět zalepte a vraťte do ledničky.

(Doba životnosti: 2 roky od data výroby)

BALENÍ

everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x silikonový nástroj StickREFIX D

everStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x ručný nástroj StickSTEPPER; 1x silikonový nástroj
StickREFIX D

everStick Starter Kit:

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; 30 cm²
everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2; 6mL lahvička
GC Modeling Liquid; 2 ml stříkačka G-aenial

Universal Flo;

20 dávkovacích hrotů, 1 ochranné kryty proti světlu; 1x silikonový nástroj StickREFIX D;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

Refily

2 x 12 cm svazek vláken
1 x 8 cm svazek vláken

POZNÁMKA: Výrobky je nutné používat klinicky s opatrností a pacienta je třeba upozornit, aby si povrch dláhy netřel, aby nedošlo k odhalení vláken, která mohou vyvolat podráždění.

Pokud je povrch svazku vláken suchý, ale je plně ohýbatelný a není polymerizovaný, přidání kapky světlem tuhnoucí nenaplněné methakrylátové pryskyřice bez rozpouštědla (např. GC Modeling Liquid) vrátí materiálu pružnost / zpracovatelnost.

Polymeraci je možné pozorovat jako bílé skvrny v oblasti ohybu svazku vláken.

Vlákna everStick nedosahují své plné pevnosti ihned po konečném vytvrzení trvajícím 40 sekund. Polymerace vláken pokračuje ještě dalších 24 hodin

Ruční nástroje StickSTEPPER a StickCARRIER a silikonové nástroje StickREFIX D a StickREFIX L je nutné před použitím sterilizovat.

UPOZORNĚNÍ: Vždy používejte ochranné pomůcky jako rukavice, roušku a ochranný kryt očí. Nepolymerovaná pryskyřice může u některých osob vyvolat přecitlivělost pokožky na akrylát. V případě kontaktu pokožky s pryskyřicí ji důkladně umyjte mýdlem a vodou. Zabraňte kontaktu nevytvřeného materiálu s pokožkou, mukózní membránou nebo očima. Vojedinělých případech mohou mít nevytvřené výrobky everStick mírně

dráždivé účinky a mohou vést k přecitlivělosti na metakrylát. Při práci s výrobky everStick doporučujeme používat nepudrované rukavice. Před vyhozením odpadu everStick polymerujte.

Některé výrobky, které jsou uváděné v návodu k použití, mohou být klasifikovány jako nebezpečné podle GHS. Vždy se seznamte s bezpečnostními listy, které jsou k dispozici na adrese:
<http://www.gceurope.com>
nebo pro Ameriku
<http://www.gcamerica.com>
Můžete je také získat u svého dodavatele.

Souhrn bezpečnosti a klinických hodnocení (SSCP) naleznete v databázi EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) nebo nás kontaktujte na adresu Regulatory.gce@gc.dental

Poslední revize: 05/2023

Prije uporabe pažljivo pročitati upute.

Što su everStick®PERIO?

everStickPERIO vlakna za pojačanje su kombinacija staklenih vlakana i propusne polimerne/akrilatne gel matrice, koja se koriste u dentalnoj medicini kao materijal za pojačanje. Polimerni/akrilatni gel drži pojedinačna staklena vlakna u snopu, što olakšava rukovanje vlaknima. Snop vlakana je fleksibilan i ljepljiv, što omogućuje lako i pouzdano spajanje sa zubom.

Osnovna primjena everStickPERIO vlakana za pojačanje je za povezivanje zubi.

Parodontne površinske retinirane i intrakoronarne udlage

- Lingvalne/palatalinalne udlage
- Labijalne udlage
- Okluzijske udlage

KONTRAINDIKACIJE

U rijetkim slučajevima ovaj proizvod može izazvati osjetljivost kod nekih osoba. U slučaju takvih reakcija valja prekinuti uporabu proizvoda i potražiti liječnika.

SASTAV

Silanom obrađen e-tip staklenih vlakana, pojedinačno

UPUTE ZA UPORABU:

VAŽNO: everStickPERIO vlakna treba postaviti blizu incizalnog ruba kako bi se smanjile sile kojima će udlaga biti izložena. Također, udlaga ne smije smetati okluzijskim dodirima, npr. na palatalnoj površini gornjih prednjih zubi.

Učvršćivanje u mjestu pomoću kompozita ne spaja dovoljno udlagu pojačanu vlaknima i zubnu površinu. Udlagu pojačanu vlaknima treba spojiti sa zubima cijelom duljinom.

Pri spajanju sa zubnim površinama, snop vlakana treba prekriti tankim (0,5 mm) slojem kompozita, uključujući aproksimalna područja. Kod okluzijskog dodira kod intrakoronarnih udlaga, optimalna debljina kompozitnog sloja na vrhu vlakna iznosi oko 1-2 mm.

Udlage u gornjem prednjem području zbog okluzije nemaju uvijek palatalno prostora za udlagu retiniranu površinom. Sukladno tome mora se razmotriti izrada intrakoronarne udlage sa žlijebom ili površinski retinirane labijalne udlage.

Kod lingvalne/palatalinalne udlage u prednjem području može se koristiti kratko dodatno vlakno za kompenzaciju okluzijskih sila koje mogu olabaviti udlage pojačane vlaknima u području očnjaka. Dodatno vlakno postavlja se na labijalnu površinu očnjaka i lateralnog sjekutića.

POVRŠINSKI RETINIRANE PARODONTNE UDLAGE U PREDNJEM PODRUČJU

1. Mjerenje i rezanje vlakna

Na zubnom luku izmjeriti potrebnu dužinu vlakna pomoću, na primjer, parodontne sonde ili zubnog konca, kako bi se izradila everStickPERIO udlaga pojačana vlaknima. Otvoriti folijsko pakiranje i pincetom izvaditi odgovarajuću količinu vlakana obloženih silikonom. Oštrim škaricama odrezati odgovarajuće potrebnu količinu vlakna zajedno sa silikonom. Zaštitići vlakno od svjetla stavljujući ga ispod poklopca tijekom preparacije zubi za spajanje. Folijsku vrećicu čvrsto zatvoriti priloženom naljepnicom. Vrećicu držati u hladnjaku (na temperaturi od 2-8°C) kada se ne koristi.

2. Čišćenje zubne površine

Udlaga pojačana vlaknima mora se spojiti sa zubnim površinama cijelom duljinom. Zubne

površine očistiti pastom plovuća i vode, isprati i osušiti zrakom. Po potrebi u aproksimalna područja postaviti klinove, da se područja za čišćenje ne ispune kompozitom. Ako se radi bez klinova, paziti da se ta područja ne ispune kompozitom – vidi točku 5.

3. Jetkanje zubne površine

Zubne površine i aproksimalna područja temeljito jetkati ortofosfornom kiselinom u području udlage, sukladno uputama proizvođača sredstva za spajanje. Po mogućnosti jetkati nešto šire od potrebnog, radije više nego premalo. Preporučeno vrijeme jetkanja cakline za površinski retinirana područja iznosi 45 do 60 sekundi. Nakon jetkanja zubne površine temeljito isprati vodom i osušiti zrakom. Kao kod svih spajanja, suho radno područje nužno je potrebno te se osobito preporuča izolacija koferdamom.

4. Spajanje zubne površine

Za spajanje zubi koristiti adhezivnu tehniku spajanja sukladno uputama proizvođača sredstva za spajanje. Nanijeti sredstvo za spajanje na cijelu površinu za spajanje. Sredstvo za spajanje polimerizirati svjetлом sukladno uputama proizvođača.

HR

5. Nanošenje tekućeg kompozita

Nanijeti tanki sloj tekućeg kompozita (na primjer, G-ænial Universal Flo) na površinu zubi u cijeloj širini snopa vlakana. Pažljivo prekriti područje za spajanje tankim slojem (oko 0,5 mm) kompozita, uključujući aproksimalni prostor. Ostaviti dovoljno mesta za čišćenje aproksimalnog prostora. Tijekom ove faze ne polimerizirati kompozit.

6. Postavljanje i svjetlosna polimerizacija vlakna

Odstraniti bijeli zaštitni papir i pincetom izvaditi vlakno iz silikonskog žlijeba. Odstraniti preostali silikon sa snopa vlakana. Na vrh nestvrdnutog

kompozita postaviti snop vlakana. Vlakna u prednjem području pokušati postaviti što je više incizalno moguće. Osigurati da neće biti u okluziji.

Jedan kraj snopa vlakana prvo postaviti pritiskajući ga StickSTEPPER instrumentom (instrument sterilizirati prije uporabe). Svjetлом za polimerizaciju izvršiti predstvrdnjavanje vlakna na mjestu, zub po zub, po oko 5 sekundi. StickSTEPPER instrument sa širokim vrhom štiti ostatak vlakna od svjetla. Budući da je vlakno izrađeno od materijala koji provodi svjetlo, preporuča se usmjeravati svjetlo za polimerizaciju dalje od nestvrdnutog snopa vlakana. Vlakno utisnuti i u aproksimalni prostor. Osigurati da se međuzubni prostori ne ispune vlaknom i kompozitom.

7. Prekrivanje i završna obrada udlage

Nakon predstvrdnjavanja cijelu udlagu pojačanu vlknima prekriti tankim slojem kompozita. Kod

površinski retiniranih područja snop vlakana može se obložiti tankim slojem (0,5 mm) kompozita. Zatim cijelu udlagu polimerizirati svjetлом u trajanju od 40 sekundi, zub po zub ili u veličini snopa svjetla za polimerizaciju. Paziti da se vlakno ne prereže pri završnoj obradi i poliranju udlage.

INTRAKORONARNA PARODONTNA UDLAGA KOD PREDNJIH I STRAŽNJIH ZUBI

Koraci za izradu intrakoronarne udlage isti su kao kod površinski retiniranih udlaga, osim faze izrade mezio-distalnog žlijeba na Zubima koji se povezuju.

1. Preparacija žlijeba za zube

Preparirati žlijeb za zube koji se povezuju minimalne šrine od 2 mm. Idealno bi trebao biti unutar cakline jer će se tako osigurati najbolje spajanje. Pri okluzijskom dodiru optimalna debljina kompozitnog sloja na vrhu vlakna iznosi

1-2 mm. Na rubovima žlijeba treba izraditi stepenicu jer će se tako osigurati najbolja rubna cjelovitost i povećati jetkana površina cakline za spajanje kompozita. Ako je moguće, u aproksimalne prostore postaviti klinove da se međuzubni prostori ne ispune kompozitom. Ako se radi bez klinova, u međuzubnim prostorima ne smije biti kompozita.

2. Mjerenje i rezanje vlakna

Izmjeriti potrebnu duljinu vlakna za izradu everStickPERIO udlage pojačane vlknima za preparirani žlijeb pomoću, na primjer, parodontne sonde ili zubnog konca. Otvoriti folijsko pakiranje i pincetom izvaditi odgovarajuću količinu vlakana obloženih silikonom. Oštrim škaricama odrezati odgovarajuće potrebnu količinu vlakana zajedno sa silikonom. Zaštитiti vlakno od svjetla stavljući ga ispod poklopca tijekom preparacije zubi za spajanje. Folijsku vrećicu čvrsto zatvoriti priloženom

naljepnicom. Vrećicu držati u hladnjaku (na temperaturi od 2-8°C) kada se ne koristi.

3. Jetkanje zubi

Preparirani žlijeb u području udlage temeljito jetkati ortofosfornom kiselinom, sukladno uputama proizvođača sredstva za spajanje. Nakon jetkanja Zubne površine temeljito isprati vodom i osušiti zrakom. Kao kod svih spajanja, suho radno područje nužno je potrebno te se osobito preporuča izolacija koferdamom.

4. Spajanje zubi

Preparirani žlijeb spojiti sukladno uputama proizvođača sredstva za spajanje. Sredstvo za spajanje polimerizirati svjetлом sukladno uputama proizvođača.

5. Nanošenje tekućeg kompozita

Nanijeti tanki sloj tekućeg kompozita (na primjer,

G-ænial Universal Flo) na preparirani žlijeb. Paziti da se međuzubni prostori ne ispune kompozitom. Tijekom ove faze ne polimerizirati kompozit.

6. Postavljanje i svjetlosna polimerizacija vlakna

Odstraniti bijeli zaštitni papir i pincetom izvaditi vlakna iz silikonskog žlijeba. Odstraniti preostali silikon sa snopa vlakana. Na vrh nestvrđnutog tekućeg kompozita postaviti snop vlakana.

Snop vlakana utisnuti u tekući kompozit StickSTEPPER instrumentom. Svjetлом za polimerizaciju izvršiti predstvrđnjavanje vlakna na mjestu, Zub po Zub, po oko 5 sekundi. Tijekom svjetlosne polimerizacije koristiti StickSTEPPER instrument sa širokim vrhom, kako bi se ostatak vlakna zaštitio od svjetla. Budući da je vlakno izrađeno od materijala koji provodi svjetlo,

preporuča se usmjeravati svjetlo za polimerizaciju dalje od nestvrđnutog snopa vlakana.

7. Prekrivanje i završna obrada udlage

Udlagu prekriti i žlijeb ispuniti slojem kompozita debljine 1-2 mm. Zatim cijelu udlagu polimerizirati svjetлом u trajanju od 40 sekundi, Zub po Zub ili u veličini snopa svjetla za polimerizaciju. Prilagoditi okluziju i završno obraditi udlagu. Paziti da se vlakno ne prereže pri završnoj obradi i poliranju udlage.

SAVJETI I PREPORUKE

- Vlakno uvijek treba u potpunosti biti prekriveno kompozitom.
- Koristiti izolaciju koferdamom za osiguranje suhog radnog polja.
- Uvijek pokušati koristiti instrumente za rukovanje vlaknima, kako bi se izbjeglo onečišćenje, npr. napudranim rukavicama.

- Koristiti StickSTEPPER instrument za stvrdnjavanje snopa vlakana dio po dio.
- Udlagu postaviti što je moguće bliže incizalnim rubovima zubi u prednjem području.
- Ako se nakon postavljanja vlakna uoči da je predugo, valja ga skratiti dijamantnim svrdlom tijekom faze završne obrade udlage. Nanijeti svjetlosno polimerizirajuću metakrilatnu tekućinu bez otapala (npr. GC Modeling Liquid) na izloženu površinu vlakna, otpuhati kompozit u tanki sloj i polimerizirati svjetлом. Vlakno ponovno pažljivo prekriti kompozitom.
- Izbjegavati rezanje vlakana tijekom faze završne obrade.
- U području okluzijskog dodira optimalna debljina kompozitnog sloja na vrhu udlage pojačane vlaknima iznosi oko 1-2 mm.

ČUVANJE: everStick proizvode uvijek treba čuvati u hladnjaku (2-8°C). Osim toga, proizvode treba

zaštititi od svjetla zatvarajući ih u foliju nakon uporabe. Povišena temperatura i izloženost svjetlu mogu skratiti vrijeme trajanja everStick proizvoda.

Prije uporabe proizvode treba izvaditi iz hladnjaka i otvoriti folijsko pakiranje te ih držati dalje od direktne sunčeve ili umjetne svjetlosti. Pri rezanju snopa vlakana, ostatak snopa u folijskom pakiranju treba čuvati zaštićenim od svjetla. Odmah nakon rezanja potrebne duljine za izradu vlakna, folijsko pakiranje ponovno pažljivo zatvoriti i vratiti u hladnjak.
(Rok valjanosti: 2 godine od datuma proizvodnje)

PAKIRANJE

everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D silikonski instrument

everStick COMBI

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; 30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1,2;
1x StickSTEPPER ručni instrument;
1x StickREFIX D silikonski instrument

everStick Starter Kit:

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1,2;
6mL GC Modeling Liquid bočica; 2 ml G-ænial Universal Flo štrcaljka; 20 nastavaka za doziranje,
1 poklopac za zaštitu od svjetla; 1x StickREFIX D silikonski instrument; 1x StickSTEPPER;
1x StickCARRIER

Punjjenje

2 x 12 cm snop vlakana
1 x 8 cm snop vlakana

VAŽNO: Proizvode treba pažljivo klinički koristiti i upozoriti pacijenta da ne troši površine za spajanje kako bi se izbjeglo izlaganje vlakana koji uzrokuju iritacije.

Ako je površina snopa vlakana suha, ali potpuno savitljiva i nije polimerizirana, dodavanje kapi svjetlosno polimerizirajuće metakrilatne tekućine bez otapala (npr. Modeling Liquid) vraća fleksibilnost / obradivost materijala.

Bijele točke na mjestu savijanja snopa vlakana znače da su vlakna polimerizirana. everStick vlakna ne postižu potpunu čvrstoću odmah nakon svjetlosne polimerizacije u trajanju od 40 sekundi. Polimerizacija vlakana će se još nastaviti tijekom sljedećih 24 sata.

StickSTEPPER, StickCARRIER ručni instrumenti i StickREFIX D, StickREFIX L silikonski instrumenti moraju se sterilizirati prije uporabe.

UPOZORENJE: Nepolimerizirani kompozit može kod nekih osoba uzrokovati osjetljivost kože. U slučaju dodira kože s kompozitom, valja ga temeljito isprati sapunom i vodom. Izbjegavati dodir nestvrđnutog materijala s kožom, sluznicom ili očima. Nepolimerizirani everStick proizvodi mogu imati blagi iritirajući učinak i uzrokovati osjetljivost na metakrilate u rijetkim slučajevima. S everStick proizvodima preporuča se uporaba nenapudranih rukavica. everStick polimerizirati prije odlaganja otpada.

Neki proizvodi spomenuti u ovoj Uputi za uporabu mogu se klasificirati kao opasni prema GHS. Uvijek provjerite u sigurnosno tehničkom listu na:
<http://www.gceurope.com>
ili za Ameriku
<http://www.gcamerica.com>
Također su dostupni kod vašeg dobavljača.

Za Sažetak sigurnosti i kliničke učinkovitosti (Summary of Safety and Clinical Performance - SSCP) pogledajte bazu podataka EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) ili nas kontaktirajte na Regulatory.gce@gc.dental

Zadnja revizija: 05/2023

HR

Használat előtt az útmutatót olvassa el figyelmesen!

Mi az everStick® PERIO?

Az everStickPERIO üvegszálas megerősítés az üvegszál és permeábilis polimer rezin mátrix (gél) kombinációja, mely fogászati megerősítésekre használható. A polimer/rezin gél egy kötegbe fogja az üvegszlakat, megkönnyítve így a használatát. Az üvegszál kötegek flexibilisek, ragadósak, így könnyen és megbízhatóan tapadnak a foghoz.

Az everStickPERIO üvegszálas megerősítés elsődleges felhasználási területe a fogak sínezése.

Parodontális felületi és intra-koronális rögzítések

- Lingvális/palatális sínek
- Labiális sínek
- Okkluzális sínek

ELLENJAVALLATOK

A termék ritkán érzékenységi reakciót válthat ki egyes személyeken. Amennyiben hasonlót tapasztal, függessze fel a termék használatát, és páciense forduljon szakorvoshoz.

ÖSSZETÉTEL

Szilánnal kezelt e típusú üvegszál köteg

HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

FONTOS: az everStickPERIO üvegszálat az incizális szélek közelébe kell helyezni, hogy a rögzítésre ható erőket minimalizáljuk. A rögzítés ne zavarja az okkluzális érintkezési felületeket (pl. a felső anterior fog palatális felszinén).

A kompozittal való pontszerű rögzítés nem elegendő az üvegszál és a fog felülete közötti megfelelő tapadáshoz. Ragasszuk az üvegszálat a foghoz teljes hosszában.

Borítsuk be az üvegszálat egy vékony (0,5 mm) kompozit réteggel, beleértve az approximális területeket is, mikor a fog felszínéhez ragasztjuk. Az intra-koronális rögzítésekben az okkluzális érintkezésnél az üvegszára kerülő kompozit réteg optimális vastagsága megközelítőleg 1-2 mm.

A rögzítések a felső anterior területen nem minden rendelkeznek elég hellvel palatálisan a fogfelszínen rögzített sínekhez, az okklúzió miatt. Ezért egy intra-koronális hornyos rögzítés, vagy felületi labiális rögzítés bizonyulhat jobb megoldásnak.

Anterior területen lévő lingvális/palatinális rögzítés esetén egy további üvegszál is használható, annak érdekében, hogy az okkluzális erőhatásokat elnyelje, melyek gyengítenék az üvegszlak rögzülését a szemfogak területén. A kiegészítő üvegszálat a szemfogak és a kismetszök labiális felszinén kell rögzíteni.

FOGFELSZÍNEN RÖGZÍTETT PARODONTÁLIS SÍNEZÉS AZ ANTERIOR RÉGIÓBAN

1. Mérjük le és vágjuk le a megfelelő hosszúságú üvegszálat

Mérjük le a kívánt hosszúságú üvegszálat a fogíven egy parodontális szonda vagy fogszem használatával, hogy előkészíthessük az everStick-PERIO sínezést. Nyissuk ki a fóliazacskót és egy csipesz használatával emeljük ki a megfelelő mennyiségi, szilikonba ágyazott üvegszálat. Éles ollóval vágjuk le a megfelelő mennyiségi üvegszálat a szilikonnal együtt. Az üvegszálat óvjuk a fénnyel, takarjuk be a bondozás előkészületeinek idejére. Szorosan zárjuk vissza a fóliát a ragasztócsíkjával. Tartsuk a zacskót hűtőben (+2 és +8 C között), amikor nem használjuk.

2. Tisztítuk meg a fog felszínét

Az üvegszálat teljes hosszában a fog felszínéhez kell

ragasztani. Tisztítsuk meg a fog felszínét habkőporral és vízzel, öblítsük le és levegővel szárítsuk meg a területet. Szükség szerint helyezzünk ékeket approximálisan, hogy a megtisztított felületeket ne töltse fel a kompozit. Ha ékek nélkül dolgozunk, ügyeljünk rá, hogy a kompozit ne tömítse el ezeket a területeket (ld. 5. számú kellék).

3. Savazzuk a fogfelszíneket

Savazzuk át a fogfelszíneket és interproximális területeket foszforsavval a rögzítés felületén a ragasztóanyag gyártójának használati utasítása szerint. Lehetőleg a szükségesnél szélesebb sávban történjen a savazás, mintsem túl kicsi felületen. A zománc ajánlott savazási ideje a felszínhez való rögzítés területén 45-60 másodperc. Öblítsük le vízzel és szárítsuk levegővel a fogfelszínt a savazás után. Mint minden ragasztott helyreállítás esetében a száraz műveleti felület elengedhetetlen, valamint kofferdám használata is erősen ajánlott.

4. Applikáljuk a ragasztót a fogfelszínenre

A bondot a gyártó előírásának megfelelően alkalmazzuk a fogfelszínen. Applikáljuk a ragasztóanyagot a teljes ragasztandó felületre. Fénykezeljük a ragasztóanyagot a gyártó előírásainak megfelelően.

5. Vigyük fel a vékony kompozitot

Vigyük fel vékony réteg folyékony kompozitot (pl. G-ænial Universal Flo) a fog felszínére a rögzítés teljes szélességében. Úgy fedjük be a ragasztási felületet (kb. 0,5 mm vastagságban) kompozittal, hogy elég hely maradjon az approximális területek tisztítására. A kompozitot ebben a fázisban még ne polimerizáljuk!

6. Posícionáljuk és polimerizáljuk az üvegszálat

Távolítsuk el a fehér védőpapírt és használjunk csipeszt az üvegszál szilikonból való kiemeléséhez. Távolítsunk el minden esetleges

HU

szilikonmaradványt a szárlól. Helyezzük az üvegszálat a még nem fénykezelt kompozitra. Igyekezzünk minél incizálisabban elhelyezni a szálat az anterior területen. Bizonyosodjunk meg róla, hogy nem fogja akadályozni az okklúziót.

Először pozícionáljuk az üvegszál egyik oldalát úgy, hogy lefelé nyomjuk a StickSTEPPER segítségével (a műszert sterilizáljuk használat előtt). Az üvegszálat a helyén előpolimerizáljuk, egyszerre csak egy fognál, körülbelül 5 másodpercig. A széles hegyű StickSTEPPER védi az üvegszál többi részét a fénytől. Mivel az üvegszál fényre keményedő anyag, ajánlatos óvni a polimerizáló lámpa direkt fényétől. Nyomjuk az üvegszálat az approximális részek felé is. Bizonyosodjunk meg róla, hogy a mélyedések nincsenek eltömve az üvegszállal és kompozittal.

7. Fedjük be és finírozzuk a sínt

Az előpolimerizáció után a teljes üvegszálat be kell fedni vékony kompozit réteggel. Ügyeljünk rá, hogy a felszíni rögzítési felületeken az üvegszálat vékony (0,5 mm) kompozit fedje. Ezután fénykezeljük a teljes rögzítést 40 másodpercig, fogról fogra. Vigyázzunk, hogy ne vágjuk el a szálat, mikor finírozzuk/polírozzuk a sínt!

INTRA-KORONÁLIS PARODONTÁLIS SÍNEZÉS ANTERIOR ÉS POSTERIOR FOGAKON

Az intra-koronális rögzítés folyamatának lépései ugyanazok, mint a felszíni rögzítésé, kivéve a mezo-disztális barázda preparációját a sínezendő fogakban.

1. Készítsük elő a barázdát

Készítsük elő a barázdát a rögzíteni kívánt fogakon legalább 2 mm szélességben. Lehetőleg maradjunk a zománc mélységében, mivel itt érhető el a

legerősebb rögzülés. Okkluzális kontakt esetén az üvegszálról helyezett kompozit réteg ideális vastagsága 1-2 mm. A barázdák széle ferde legyen, mert ez biztosítja a legjobb széli integritást és növeli a savazott zománc felszínét a kompozit ragasztáshoz. Helyezzük el az ékeket approximálisan, lehetőleg úgy, hogy az interdentális rések ne teljenek meg kompozit anyaggal. Ha ékek használata nélkül dolgozunk, ügyeljünk rá, hogy a rések tiszták maradjanak.

2. Mérjük le és vágjuk le a megfelelő hosszúságú üvegszálat

Mérjük le a kívánt hosszúságú üvegszálat a fogíven egy parodontális szonda vagy fogszelyem használatával, hogy előkészíthessük az everStickPERIO sínezést. Nyissuk ki a fóliazacskót és egy csipesz használatával emeljük ki a megfelelő mennyiségeű, szilikonba ágyazott üvegszálat. Éles ollóval vágjuk le a megfelelő

mennyiségű üvegszálat a szilikonnal együtt. Az üvegszálat óvjuk a fénytől, takarjuk be a bondozás előkészületeinek idejére. Szorosan zárjuk vissza a fóliát a ragasztócsíkjával. Tartsuk a zacskót hűtőben (+2 és +8 C között), amikor nem használjuk.

3. Savazzuk a fogakat

Alaposan savazzuk a preparált barázdákat foszforsavval a ragasztóanyag gyártójának előírása szerint. Öblítsük le vízzel és száritsuk levegővel a fog felületét savazás után. Ahogy a ragasztott helyreállításoknál, száritsuk a munkaterületet, kofferdám használata erősen ajánlott.

4. Applikáljuk a ragasztót a fogfelszínre

A bondot a gyártó előírásának megfelelően alkalmazzuk az előkészített barázdákban. Fénykezeljük a ragasztóanyagot a gyártó előírásainak megfelelően.

5. Vigyük fel a folyékony kompozitot

Vigyünk fel vékony rétegen folyékony kompozitot (pl. G-ænial Universal Flo) az előkészített barázdába. Ügyeljünk rá, hogy ne töltük fel kompozittal a mélyedéseket. A kompozitot ebben a fázisban még ne polimerizáljuk!

6. Pozicionáljuk és fénykezeljük az üvegszálat

Távolítsuk el a fehér védőpapírt és használunk csipeszt az üvegszál szilikonból való kiemeléséhez. Távolítsunk el minden esetleges szilikonmaradványt a szálról. Helyezzük az üvegszálat az előkészített barázdába a még nem fénykezelt kompozitra.

Nyomjuk az üvegszálat a folyékony kompozitba a StickCARRIER műszerrel. Előpolimerizáljuk az üvegszálat a helyén, minden fogon külön-külön, körülbelül 5 másodpercig. Polimerizáció közben használjunk széles fejű StickSTEPPER műszert, hogy a szál másik részét óvjuk a fénytől. Mivel az

üvegszál fényre keményedő anyagból készült, ajánlatos a polimerizációs fényt a még nem kötött részektől ellenkező irányba tartani.

7. Fedjük és finírozzuk a sínt

Fedjük be a sínt és a barázdát 1-2 mm vastag kompozit réteggel. Fénykezeljük a teljes sínt 40 másodpercig, minden fogon egyenként. Állítsuk be az okklúziót és finírozzuk a sínezést. Ügyeljünk rá, hogy ne vágjuk el az üvegszálat finírozás/polírozás közben!

TIPPEK ÉS JAVASLATOK

- Az üvegszál minden teljesen legyen fedve a kompozit anyaggal.
- Használunk kofferdámot, hogy biztosítsuk a száraz munkafelületet.
- Mindig műszerrel fogjuk meg az üvegszálakat, hogy elkerüljük a szennyeződést (pl. púderezett kesztyűkről).

- Használjuk a StickSTEPPER-t az üvegszálak különböző területeken történő fénykezelésénél.
- Anterior területeken pozicionáljuk a rögzítést lehető legközelebb az incizális szélekhez.
- Amennyiben a felhelyezés után az üvegszál túl hosszú, rövidítsük gyémántfűrővel a befejezési fázisban. Applikáljon fényre kötő töltetlen és oldóanyag mentes metakrilát rezint (pl. GC Modeling Liquid-et) az így felszínre kerülő üvegszára, vékonyítsa elaz anyagot levegővel majd fénykezelje. Óvatosan fedjük be az üvegszálat újra kompozittal.
- Ügyeljünk rá, hogy ne vágjuk el az üvegszálat a finírozás során!
- Az okkluzális területen az üvegszára kerülő kompozit optimális vastagsága körülbelül 1-2 mm.

TÁROLÁS: az everStick termékeket minden hűtőszekrényben tároljuk (+2 és +8 °C között). Óvjuk továbbá a napfénytől – minden csomagoljuk vissza

és zárjuk a fóliazacskót használat után. Magasabb hőmérsékleten és közvetlen fény hatására az everStick termékek élettartama rövidülhet.

Használt előtt a terméket vegyük ki a hűtőből és nyissuk ki a fóliazacskót, azonban tartsuk távol a közvetlen napfénytől vagy mesterséges fénytől. Míg a megfelelő méretű szálakat vágjuk, a fóliazacskóban maradó üvegszálat óvjuk a fénytől. A vágás után azonnal zárjuk vissza a csomagolást és tegyük vissza a hűtőbe.

(Eltarthatóság: gyártástól számított két év)

KISZERELÉS everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D szilikòn eszköz

everStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO; 30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2; 1x StickSTEPPERkéziműszer; 1x StickREFIX D szilikoneszköz

everStick Starter Kit:

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2; 6mL GC Modeling Liquid; 2 ml G-ænial Universal Fö fecskendő; 20 adagoló kanül, 1 fényvédő kupak; 1x StickREFIX D szilikoneszköz; 1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

Utántöltők

2 x 12 cm üvegszál
1 x 8 cm üvegszál

MEGJEGYZÉS: a terméket klinikai körülmények között óvatosan használjuk, és a pacienst

figyelmeztessük, hogy szándékosan ne abradálja a felszínt, így elkerülve, hogy a felszínre kerülő üvegszál esetlegesen irritációt okozzon.

Amennyiben az üvegszál köteg felszíne száraz, de teljes mértékben hajlítható és még nem polimerizált, adjon hozzá egy csepp fényre keményedő töltetlen és oldóanyag mentes metakrilát rezint (pl. GC Modeling Liquid-et) mely visszaadja az anyag rugalmasságát/megmunkálhatóságát.

A polimerizáció fehér foltként észlelhető a hajlítási területeken a köteg hajlításakor.

Az EverStick üvegszál nem éri el teljes erősségét rögtön a végső, 40 másodperces fénykezelés után. A teljes polimerizáció a behelyezést követő 24 órában még folytatódik.

StickSTEPPER és StickCARRIER, StickREFIX D, StickREFIX L szilikon segédeszközököt sterilizálni kell használat előtt.

FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen személyi védőfelszerelést, mint például kesztyűt, maszkot, biztonsági szemvédőt. a még polimerizálatlan rezin az akrilátokra érzékeny embereknél irritációt okozhat. Amennyiben a bőr érintkezik a rezinnel, mosson le alaposan szappanos vízzel. Kerüljük a bőr, nyálkahártya, vagy szem érintkezését a polimerizálatlan anyaggal. A polimerizálatlan everStick termékek enyhén irritáló hatásúak lehetnek, és ritkán érzékenységet okozhatnak metakrilátokkal szemben. Az everStick termékekhez púdermentes kesztyűk használata ajánlott. A terméket polimerizáljuk, mielőtt a szemetesbe dobjuk.

A használati útmutatóban említett egyes termékek a GHS-nek megfelelően kockázatosak lehetnek. Mindig olvassa el a biztonsági adatlapokat, melyek elérhetőek az alábbi linken:
<http://www.gceurope.com>
vagy amerikai felhasználók számára az alábbi linkről:
<http://www.gcamerica.com>
Az adatlapokat kereskedőjétől is elkérheti.

A biztonsági és a klinikai teljesítmény összefoglalóját (Summary of Safety and Clinical Performance (SSCP)) megtalálja az EUDAMED adatbázisban a <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> oldalon, vagy írjon nekünk a Regulatory. gce@gc.dental email címre.

Utoljára módosítva: 05/2023

HU

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję stosowania.

CZYM JEST everStick® PERIO?

Włókno everStickPERIO składa się z jednokierunkowo zorientowanych włókien szklanych i wnikającej matrycy polimerowo żywiczej w postaci żelu. Stosuje się go w stomatologii jako materiał wzmacniający. Żywica polimerowa w żelu utrzymuje poszczególne włókna razem w paśmie, co ułatwia posługiwanie się włóknem. Pasmo włókna jest plastyczne i jednocześnie lepkie, daje się więc ono łatwo i niezawodnie łączyć z zębami.

Podstawowym wskazaniem dla włókna everStick® Perio jest wzmacnianie przy szynowaniu zębów.

Periodontologiczne szyny adhezyjne i szyny wymagające preparacji w obrębie korony zęba

- Szyny na powierzchni językowej/podniebiennej
- Szyny na powierzchni wargowej
- Szyny zgryzowe

PRZECIWWSKAZANIA

W rzadkich przypadkach, u niektórych osób produkt może powodować nadwrażliwość.

Jeżeli dojdzie do takich reakcji, należy przerwać stosowanie produktu i skonsultować się z lekarzem.

SKŁAD

Pokryte silanem włókno szklane typu-e, równoległe lub w postaci

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

WAŻNE: Włókna everStickPERIO powinny być umiejscawiane blisko brzegu siecznego, aby zminimalizować siły, jakim bedzie poddawana szyna. Ponadto szyna nie powinna ingerować w kontakty zgryzowe, np. na powierzchni podniebiennej górnych zębów w odcinku przednim.

Punktowe mocowanie przy użyciu kompozytu nie zapewnia wystarczającego połączenia pomiędzy szyną i powierzchnią zębów. W związku z tym, pasmo włókna należy przykleić na całej szerokości zębów.

Podczas mocowania do powierzchni zębów, włókno wraz z powierzchniami stycznymi (aproksymalnymi) pokryć cienką (0,5 mm) warstwą kompozytu.

W szynach wymagających preparacji w obrębie korony, optymalna grubość warstwy kompozytu na powierzchni włókna w miejscu kontaktu zgryzowego wynosi około 1-2 mm. Z powodu warunków zgryzowych, żeby w górnym odcinku przednim mogą nie mieć na powierzchni podniebiennej miejsca niezbędnego dla szyny adhezyjnej. W takim przypadku należy rozważyć szynę z preparacją rowka w obrębie korony lub szynę adhezyjną na powierzchni wargowej.

Przy szynowaniu w przednim odcinku zębów, do szyny na powierzchni językowej/podniebiennej można zastosować krótki, dodatkowy odcinek włókna, aby zrównoważyć siły zgryzowe, które mogą poluzować włókna w rejonie kła. Dodatkowe włókno mocowane jest do powierzchni wargowej kła i siekacza bocznego.

PERIODONTOLOGICZNE SZYNOWANIE ADHEZYJNE W ODCINKU PRZEDnim

1. Odmierzanie i odcinanie włókna

Długość włókna niezbędną do przygotowania szyny z włókna everStickPERIO odmierzyć na łuku zębowym, na przykład za pomocą sondy periodontologicznej lub nici dentystycznej. Otworzyć opakowanie foliowe i użyć pęsety do wyciągnięcia odpowiedniej ilości włókien osadzonych na silikonie. Używając ostrzych nożyczek odciąć niezbędną ilość włókien wraz z silikonem. Chrońić włókno przed światłem poprzez umieszczenie go pod przykryciem w trakcie przygotowywania zębów objętych szynowaniem. Zamknąć szczelnie torbkę foliową za pomocą nalepki. Torebkę z włóknami, kiedy nie są używane przechowywać w lodówce (w temperaturze od 2-8°C).

2. Oczyszczanie powierzchni zębów

Szyna musi być przyklejona do powierzchni

zębów na całej swej długości. Oczyścić powierzchnie zębów pastą z pumeksu i wody, splukać i osuszyć powietrzem. Umieszczenie klinów w przestrzeniach międzyzębowych zapewni, że przestrzenie, które mają być czyszczone, nie zostaną wypełnione kompozytem. Pracując bez klinów, należy uważać, aby nie blokować tych przestrzeni kompozytem - patrz punkt 5.

3. Wytrawianie powierzchni zębów

Powierzchnie zębów i przestrzenie międzyzębowe w obszarze szyny wytrawić dokładnie kwasem ortofosforowym postępując zgodnie z instrukcjami producenta materiału łączącego. Wytrawianie nieco szersze niż jest to konieczne jest bardziej korzystne niż wytrawienie za małej powierzchni. Zalecany czas wytrawiania szkliwa na powierzchni obszarów adhezyjnych wynosi 45 do 60 sekund. Powierzchnie po wytrawieniu splukać wodą i osuszyć starannie powietrzem. Tak jak w

przypadku wszystkich uzupełnień łączonych adhezyjnie absolutnie konieczne jest suche pole operacyjne a stosowanie do izolacji koferdamu wysoce zalecane.

4. Nanoszenie materiału łączącego na powierzchnie zębów

Na powierzchnie zębów użyć bond stosując technikę adhezyjną zgodną z instrukcjami producenta materiału łączącego. Nanieść cienką warstwę bondu na cały obszar przewidziany na szynę. Materiał łączący utwardzić światłem według zaleceń producenta.

5. Aplikacja płynnego kompozytu

Nałożyć cienką warstwę płynnego kompozytu (np. G-aenial Universal Flo) na powierzchnię zębów na całej szerokości włókna. Łączoną powierzchnię pokryć dokładnie cienką warstwą (około 0,5 mm) kompozytu nie zapominając o powierzchniach stycznych. Pozostawić wystarczająco dużo miejsca do czyszczenia

PL

przestrzeni międzyzębowych. Na tym etapie nie utwardzać kompozytu światłem.

6. Umiejscawianie i utwardzanie włókna światłem

Zdjąć biały papier ochronny i użyć pęsety do wyjęcia włókna z rowka w silikonie. Usunąć z włókna wszelkie pozostałości silikonu. Umieścić włókno na wierzchu nieutwardzonego kompozytu płynnego. Na zębach w odcinku przednim włókno powinno być umiejscowione jak najbliżej brzegu siecznego. Upewnić się, że nie będzie przeszkadzać w zgryzie.

Najpierw umieścić jeden koniec włókna przez wciśnięcie za pomocą instrumentu StickCARRIER (instrument przed użyciem wysterylizować). Utwardzić wstępnie włókno, każdy ząb osobno przez około 5 sekund, za pomocą lampy polimeryzacyjnej. Wyposażony w szeroką końcówkę instrument StickSTEPPER osłania pozostałą część włókna przed światłem. Ponieważ

włókno wykonane jest z materiału przewodzącego światło, zaleca się kierować światłowód od strony nieutwardzanego odcinka włókna. Wcisnąć włókno także do przestrzeni międzyzębowych. Upewnić się, że trójkąty międzyzębowe nie są blokowane przez włókno i kompozyt.

7. Pokrycie i opracowanie końcowe szyny

Po wstępny utwardzeniu, całą szynę pokryć cienką warstwą kompozytu. Należy uwzględnić, że w obszarach przylegania szyny do zęba (adhezyjnych) włókno może być pokryte cienką (0,5 mm) warstwą kompozytu. Następnie utwardzić światłem całą szynę, każdy ząb lub obszar objęty zasięgiem światła przez 40 sekund. Należy uważać, aby nie przeciąć włókna podczas wykańczania/polerowania szyny.

PERIODONTOLOGICZNE SZYNOWANIE Z PREPARACJĄ ROWKA W ODCINKU PRZEDNIM

I BOCZNYM.

Etapy procedury zakładania szyny są takie same jak w przypadku szyny adhezyjnej z wyjątkiem preparacji rowka mezjalnego lub dystalnego w obrębie korony szynowanego zęba.

1. Preparacja rowka w zębach

Wypreparować rowek do szynowania zębów o minimalnej szerokości 2 mm.

Idealna preparacja powinna obejmować szkliwo, ponieważ zapewni najlepsze połączenie.

W miejscu kontaktów zgryzowych, optymalna grubość warstwy kompozytu na włóknie wynosi 1-2 mm. Brzegi rowka powinny być zukośnione, gdyż to zapewni najlepsze przyleganie brzeżne i zwiększy powierzchnię trawnionego szkliwa łączoną z kompozytem.

W miarę możliwości umieścić kliny w przestrzeniach międzyzębowych, aby trójkąty międzyzębowe nie były wypełnione kompozytem.

W przypadku pracy bez klinów, należy pamiętać,

że trójkąty międzyzębowe muszą pozostać wolne od kompozytu.

2. Odmierzanie i odcinanie włókna

Odmierzyć, na przykład za pomocą sondy periodontologicznej lub nici dentystycznej, długość włókna niezbędną do przygotowania w spreparowanym rowku szyny z włókna everStick-PERIO. Otworzyć opakowanie foliowe i użyć pęsety do wyciągnięcia odpowiedniej ilości włókien osadzonych na silikonie. Używając ostrych nożyczek odciąć niezbędną ilość włókien wraz z silikonem. Chroń włókno przed światłem poprzez umieszczenie go pod przykryciem w trakcie przygotowywania zębów objętych szynowa-niem. Zamknąć szczelnie torbkę foliową za pomocą jej nalepek. Torebkę z włóknami, kiedy nie są używane przechowywać w lodówce (w temperaturze od 2-8°C).

3. Wytrawianie zębów

Wpreparowany rowek wytrawić dokładnie

kwasem ortofosforowym postępując zgodnie z instrukcjami producenta materiału łączącego. Wytrawione powierzchnie zębów splukać wodą i osuszyć starannie powietrzem. Tak jak w przypadku wszystkich uzupełnień łączonych adhezyjnie absolutnie konieczne jest suche pole operacyjne i wysoce zalecane jest stosowanie izolacji przy użyciu koferdamu.

4. Nanoszenie materiału łączącego

Na powierzchnię wypreparowanego rowka nanieść bond zgodnie z instrukcjami producenta materiału łączącego. Materiał łączący utwardzić światłem według zaleceń producenta.

5. Aplikacja płynnego kompozytu

Nałożyć cienką warstwę płynnego kompozytu (np. G-aenial Universal Flo do wypreparowanego rowka. Uważać, aby nie blokować kompozytem trójkątów międzyzębowych. Nie utwardzać kompozytu światłem na tym etapie.

6. Umiejscawianie i utwardzanie włókna

światłem

Zdjąć biały papier ochronny i użyć pęsety do wyjęcia włókna z wgłębenia w silikonie. Usunąć z włókna wszelkie pozostałości silikonu. Umieścić włókno w rowku na wierzchu nieutwardzonego kompozytu płynnego.

Wcisnąć włókno do płynnego kompozytu przy użyciu instrumentu StickCARRIER. Utwardzić wstępnie włókno, na każdym zębie oddzielnie przez około 5 sekund, za pomocą lampy polimeryzacyjnej.

Podczas utwardzania światłem używać instrumentu StickSTEPPER z szeroką końcówką do osłaniania reszty włókna przed światłem.

Ponieważ włókno wykonane jest z materiału przewodzącego światło, zaleca się nie kierować światłowód na nieutwardzany odcinek włókna.

7. Pokrycie i opracowanie końcowe szyny

Pokryć szynę i wypełnić rowek 1-2 mm warstwą kompozytu. Następnie utwardzić światłem całą szynę przez 40 sekund na każdy ząb lub obszar

objęty zasięgiem światła. Dopasować w zgryzie i opracować końcowo szynę. Należy uważać, aby nie przeciąć włókna podczas opracowywania i polerowania szyny.

WSKAZÓWKI I ZALECENIA

- Włókno musi być zawsze pokryte w całości kompozytem.
- Stosować do izolacji koferdam w celu zapewnienia suchości pola operacyjnego.
- Do pracy z włóknami starać się zawsze używać narzędzi, aby uniknąć zanieczyszczenia, np. pudrem z rękawiczek.
- Do odcinkowego utwardzania włókna używać narzędzia StickSTEPPER.
- Szynę umieścić jak najbliżej brzegu siecznego na zębach w przednim odcinku.
- Jeżeli po umieszczeniu włókna, okaże się, że jest zbyt długie, skrócić go wiertłem diamentowym na etapie opracowywania końcowego szyny. Nanieść

światłoutwardzalną, nie zawierającą wypełniaczy i substancji rozpuszczających żywicę metakrylową (np. GC Modeling Liquid) na odsłoniętą powierzchnię włókna, rozdmuchać żywicę na cienką warstwę i utwardzić światłem. Włókno ponownie pokryć starannie kompozytem.

- Należy unikać cięcia włókien w fazie opracowywania końcowego.
- Na powierzchni kontaktów zgryzowych, optymalna grubość warstwy kompozytu na włóknie wynosi około 1-2 mm.

PRZECHOWYWANIE: Produkty everStick powinny być zawsze przechowywane w lodówce (2-8°C). Ponadto, produkty te należy chronić przed światłem umieszczając je w szczelnych opakowaniach foliowych bezpośrednio po użyciu. Podwyższona temperatura i ekspozycja na intensywne światło może skrócić okres przydatności produktów everStick do użycia.

Przed użyciem, produkty należy wyjąć z lodówki i otworzyć opakowanie foliowe, ale trzymać z dala od intensywnego światła dziennego lub sztucznego oświetlenia. Podczas odcinania wiązki włókien, reszta taśmy pozostająca wewnątrz opakowania foliowego powinna być chroniona przed dostępem światła. Bezpośrednio po odcięciu długości włókna potrzebnej do wykonania szyny, opakowanie foliowe szczerle zamknąć i ponownie umieścić w lodówce.
(Okres przydatności do użycia: 2 lata od daty produkcji)

OPAKOWANIA

everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D instrument silikonowy

everStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x StickSTEPPER instrument ręczny;

1x StickREFIX D instrument silikonowy

everStick Starter Kit:

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;

30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;

6mL GC Modeling Liquid w butelce;

2 ml G-aenial Universal Flo w strzykawce;

20 końcówek dozujących, 1 osłona przed światłem;

1x StickREFIX D instrument silikonowy;

1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

Uzupełnienia

2 x 12 cm wiązka włókna; 1 x 8 cm wiązka włókna

UWAGA: Stosowanie kliniczne produktów wymaga

staranności i ostrzeżenia pacjenta przed ścieraniem powierzchni mocującej włókna, gdyż odsłonięte mogą powodować podrażnienia.

Jeśli powierzchnia wiązki włókien jest sucha, ale w pełni podatna na zginanie i nie jest spolimeryzowana, dodanie kropli światłoutwardzalnej, żywicy metakrylowej nie zawierającej wypełniaczy i substancji rozpuszczających (np. GC Modeling Liquid) przywróci

elastyczność i możliwość pracy materiałem.

Polimeryzację można zaobserwować jako białe plamy na powierzchni gięcia podczas zginania wiązki.

Bezpośrednio po końcowym, 40-sekundowym utwardzaniu światłem włókna everStick nie osiągają jeszcze swojej pełnej wytrzymałości. Polimeryzacja włókien jest dalej kontynuowana w ciągu kolejnych 24 godzin.

Instrumenty ręczne StickSTEPPER, StickCARRIER oraz narzędzia silikonowe StickREFIX D, StickREFIX L przed użyciem należy sterylizować.

OSTRZEŻENIE: Zawsze powinny być używane środki ochrony indywidualnej (PPE), takie jak rękawice, maski i okulary ochronne. Niespolimeryzowana żywica może wywołać u niektórych osób skórную reakcję alergiczną na akrylany. Jeśli dojdzie do kontaktu skóry z żywicą, skórę zmyć dokładnie wodą z mydłem. Unikać kontaktu nieutwardzonego materiału ze skórą, błoną śluzową lub oczami. Niespolimeryzowane produkty everStick

mogą mieć lekko podrażniające działanie i w rzadkich przypadkach prowadzić do reakcji uczuleniowej na metakrylany. W pracy z produktami everStick zalecane jest stosowanie rękawic bezpudrowych. Włókno everStick przed utylizacją należy spolimeryzować. Niektóre produkty wymienione w niniejszej instrukcji stosowania mogą być sklasyfikowane jako niebezpieczne zgodnie z GHS.

Zawsze należy zapoznać się z kartami charakterystyki dostępnymi na stronie: <http://www.gceurope.com> lub dla obu Ameryk <http://www.gcamerica.com> Można je również otrzymać od dostawcy.

Podsumowanie Bezpieczeństwa i Wyników Klinicznych (SSCP) można znaleźć w bazie danych EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) lub kontaktując się z nami pod adresem Regulatory. gce@gc.dental.

Ostatnia aktualizacja: 05/2023

PL

Înainte de utilizare citiți cu atenție instrucțiunile de folosire.

CE ESTE everStick®PERIO?

Fibrele everStickPERIO sunt o combinație de fibre de sticlă și matrice permeabilă din gel polimeric/răšinic, fiind concepute pentru utilizarea în stomatologie ca material de rezistență. Gelul polimeric/răšinic fixează fibrele de sticlă individuale într-un fascicol, care facilitează manipularea fibrelor. Fascicolul de fibre este flexibil și lipicios, fapt ce permite adeziunea simplă și sigură la dinte. Indicația principală a fibrelor everStickPERIO este imobilizarea dinților.

Imobilizări periodontale de menținere a suprafetei și intra-coronare

- Imobilizări linguale/palatinale
- Imobilizări labiale
- Imobilizări ocluzale

CONTRAINDICAȚII

În cazuri rare produsul poate cauza sensibilitate la anumite persoane. Dacă apar astfel de reacții, opriți utilizarea produsului și adresați-vă unui medic.

COMPOZIȚIE

Bandă sau rețea de fibre de sticlă de tip e.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE:

IMPORTANT: Fibrele everStickPERIO trebuie poziționate în apropierea marginii incizale pentru a minimaliza forțele care vor acționa asupra imobilizării. Deasemenea, imobilizarea nu trebuie să interfereze cu contactele ocluzale e.x. pe suprafața palatală a dinților anteriori superioiri. Fixarea punctelor cu compozit nu oferă o adeziune suficientă între imobilizarea cu fibre și suprafața dentară. Realizați adeziunea imobilizării cu fibre la dinți pe toată lungimea acestora.

La adeziunea pe suprafetele dentare, acoperiți

fascicolul de fibre cu un strat subțire (0.5 mm) de compozit, inclusiv zonele aproximale. La contactul ocluzal în cazul imobilizărilor intra-coronare, grosimea optimă a stratului de compozit aplicat pe fibre este de aproximativ 1-2 mm.

Imobilizările din zona anteroară superioară nu au în mod obligatoriu spațiu palatal pentru o imobilizare fixată pe suprafață, datorită ocluziei. Prin urmare, trebuie luate în considerare o atelă canelată intra-coronară sau o atelă labială fixată pe suprafață.

În cazul unei imobilizări palatinale/linguale în zona anteroară, poate fi utilizată o fibră adițională scurtă pentru a compensa forțele ocluzale care au tendință de a disloca imobilizările din fibră în zona caninilor. Fibra adițională se atașează pe suprafața labială a caninului și pe partea laterală a incisivilui.

IMOBILIZARE PERIODONTALĂ FIXATĂ PE SUPRAFAȚĂ ÎN ZONA ANTERIOARĂ

1. Măsurarea și decuparea fibrei

Pentru a pregăti imobilizarea cu fibre everStickPERIO, măsurăți lungimea fibrei necesară pentru arcada dentară utilizând, de ex., o sondă periodontală sau ață dentară. Deschideți folia ambalajului și cu ajutorul unei pensete extrageți o cantitate adecvată de fibre învelite în silicon. Folosiți o foarfecă ascuțită pentru a tăia cantitatea necesară de fibre împreună cu siliconul. Feriți fibrele de lumină acoperindu-le cu un capac de protecție în timpul preparării dinților ce vor fi imobilizați. Închideți etanș folia ambalajului cu ajutorul benzii adezive. Pe perioada în care nu este folosit, păstrați ambalajul la frigider (la o temperatură de 2-8°C, 35,6-46,4°F).

2. Curățarea suprafățelor dentare

Adeziunea imobilizării din fibră la suprafățele dentare trebuie realizată pe toată lungimea fibrei. Curătați suprafățele dentare cu o perie și apă, clătiți și uscați zona cu aer. Introduceți separatoare tip

pană în spațiile interproximale în funcție de necesitate, astfel încât spațiile ce trebuie curățate să nu fie acoperite de compozit. În cazul în care lucrați fără separatoare tip pană, aveți grijă să nu blocați aceste spații cu compozit – a se vedea punctul 5.

3. Demineralizarea suprafățelor dentare

Demineralizați suprafățele dentare și spațiile interproximale cu acid orto-fosforic, în zona imobilizării, conform instrucțiunilor producătorului agentului de adeziune. Este de preferat să demineralizați o zonă puțin mai largă decât necesar și nu o zonă mai îngustă. Timpul recomandat pentru demineralizarea smârăldului în zonele de fixare pe suprafață este de 45 până la 60 secunde. După demineralizare, clătiți cu apă și uscați cu aer suprafățele dentare. La fel ca și în cazul tuturor restaurărilor ce necesită adeziune, un câmp operator uscat este absolut necesar și este recomandată izolarea cu digă.

4. Adeziunea suprafățelor dentare

Pentru adeziune, utilizați tehnică de adeziune conform instrucțiunilor producătorului agentului de adeziune. Aplicați agentul de adeziune pe toată suprafața de adeziune. Foto-polimerizați agentul de adeziune conform instrucțiunilor producătorului.

5. Aplicarea compozitului fluid

Aplicați pe suprafața dentară un strat subțire de compozit fluid (de exemplu G-ænial Universal Flo) pe toată lungimea fascicolului de fibre. Acoperiți cu atenție zona de adeziune cu un strat subțire (de aproximativ 0,5 mm) de compozit incluzând spațiile aproximale. Păstrați un spațiu suficient pentru curățarea spațiilor aproximale. Nu fotopolimerizați compozitul în această etapă.

6. Poziționarea și foto-polimerizarea fibrei

Îndepărtați folia albă de protecție și utilizați o pensetă pentru a extrage fibrele din învelișul de silicon. Îndepărtați orice urmă reziduală de silicon de pe fascicolul de fibre. Poziționați fascicolul de

fibre peste compozitul fluid nepolimerizat. În zona anteroară, fibrele trebuie aplicate cât mai incizal posibil. Asigurați-vă că nu vor fi în ocluzie. Poziționați mai întâi unul din capetele fasciculu lui de fibre prin presarea acestuia cu instrumentul StickSTEPPER (sterilați instrumentul înainte de utilizare). Pre-polimerizați fibrele poziționate, pe fiecare dintă în parte, timp de aproximativ 5 secunde, cu ajutorul unei lămpi de foto-polimerizare. Instrumetul StickSTEPPER protejează restul fibrelor de lumină. Deoarece fibrele sunt realizate dintr-un material conductor de lumină, se recomandă ca lampa de foto-polimerizare să fie poziționată astfel încât să nu ia contact cu fascicul de fibre nepolimerizate. Presați fascicul și în spațiile aproximale. Asigurați-vă că ambrazurile nu sunt blocate cu fibră sau compozit.

7. Acoperirea și finisarea imobilizării

După pre-polimerizare, acoperiți complet

imobilizarea de fibre cu un strat subțire de compozit. În zonele cu fixare pe suprafață fascicul de fibre poate fi acoperit cu un strat subțire (0.5 mm) de compozit. Apoi foto-polimerizați timp de 40 secunde, fiecare dintă sau zonă de acoperire a lămpii de foto-polimerizare în parte. Asigurați-vă că nu tăiați fibra în timpul finisării/lustruirii imobilizării.

IMOBLIZARE PERIODONTALĂ INTRA-CORONARĂ A DINTILOR ANTERIORI ȘI POSTERIORI

Etapele imobilizării intra-coronare sunt identice cu cele ale imobilizării fixate pe suprafață cu excepția preparației unui șanț, mezial spre distal, pe dinții ce vor fi imobilizați.

1. Preparația șanțului dentar

Realizați un șanț pentru dinții ce vor fi imobilizați

cu o lățime de minim 2 mm. Ideal acesta trebuie realizat în smalț deoarece astfel veți obține cea mai bună adeziune. La contactul ocluzal, grosimea optimă a stratului de compozit ce acoperă fibrele este de 1-2 mm. Marginile șanțului trebuie bizotate pentru a asigura o integritate marginală bună și a largi suprafața de smalț demineralizată pentru adeziunea compozitului. Dacă este posibil, utilizați pene de separare în spațiile aproximale astfel încât ambrazurile să nu fie acoperite de compozit. Dacă lucrăți fără pene de separare, asigurați-vă că ambrazurile nu sunt acoperite de compozit.

2. Măsurarea și decuparea fibrei

Măsurați lungimea necesară a fibrei pentru prepararea unei imobilizări cu fibre everStickPERIO pentru șanțul realizat, utilizând, de exemplu, o sondă periodontală sau ață dentară. Deschideți folia ambalajului și cu ajutorul unei pensete extrageți o cantitate adecvată de fibre învelite în

silicon. Folosiți o foarfecă ascuțită pentru a tăia cantitatea necesară de fibre împreună cu siliconul. Feriți fibrele de lumină acoperindu-le cu un capac de protecție în timpul preparării dintilor ce vor fi imobilizați. Închideți etanș folia ambalajului cu ajutorul benzii adezive. Pe perioada în care nu este folosit, păstrați ambalajul la frigider (la o temperatură de 2-8°C, 35,6-46,4°F).

3. Demineralizarea suprafețelor dentare

Demineralizați șanțul preparat cu acid orto-fosforic conform instrucțiunilor producătorului agentului de adeziune. După demineralizare, clătiți cu apă și uscați cu aer suprafețele dentare. La fel ca și în cazul tuturor restaurărilor ce necesită adeziune, un câmp operator uscat este absolut necesar și este recomandată izolarea cu digă.

4. Adeziunea suprafețelor dentare

Adeziunea la zona șanțului preparat se realizează conform instrucțiunilor producătorului agentului de adeziune.

Foto-polimerizați agentul de adeziune conform instrucțiunilor producătorului

5. Aplicarea compozitului fluid

Aplicați pe șanțul preparat un strat subțire de composit fluid (de exemplu G-ænial Universal Flo). Asigurați-vă că ambrazurile nu sunt blocate cu composit. Nu fotopolimerizați compositul în această etapă.

6. Poziționarea și foto-polimerizarea fibrei

Îndepărtați folia albă de protecție și utilizați o pensetă pentru a extrage fibrele din învelișul de silicon. Îndepărtați orice urmă reziduală de silicon de pe fascicolul de fibre. Poziționați fascicolul de fibre în șanțul dentar peste compositul fluid nepolimerizat. Presați fascicolul de fibre în compositul fluid cu ajutorul instrumentului StickCARRIER.

Pre-polimerizați fibrele poziționate, pe fiecare dintă în parte, timp de aproximativ 5 secunde, cu ajutorul unei lămpi de foto-polimerizare. Pe perioada foto-polimerizării utilizați instrumentul

StickCARRIER pentru a proteja restul fibrelor de lumină. Deoarece fibrele sunt realizate dintr-un material conductor de lumină, se recomandă ca lampa de foto-polimerizare să fie poziționată astfel încât să nu ia contact cu fascicolul de fibre nepolimerizate.

7. Acoperirea și finisarea imobilizării

Acoperiți imobilizarea și umpleți șanțul dentar cu un strat de composit de 1-2 mm. Apoi foto-polimerizați întreaga imobilizare timp de 40 secunde, fiecare dintă sau zonă de acoperire a lămpii de foto-polimerizare în parte. Ajustați ocluzia și finisați imobilizarea. Asigurați-vă că nu tăiați fibra în timpul finisării/lustruirii imobilizării.

SFATURI ȘI RECOMANDĂRI

- Fibra trebuie întotdeauna acoperită complet cu compozit.
- Utilizați izolarea cu digă pentru a asigura un câmp operator uscat.
- Încercați întotdeauna să manevrați fibrele cu instrumente adecvate pentru a evita contaminarea e.x. mănuși pudrate.
- Utilizați instrumentul StickSTEPPER pentru polimerizarea pe secțiuni a fascicolului de fibre.
- În zona anterioară poziționați imobilizarea cât mai aproape posibil de marginile incizale ale dinților.
- Dacă, după poziționarea fibrei, observați că aceasta este prea lungă, ajustați-o cu o freză diamantată în timpul etapei de finisare a imobilizării. Aplicați o răsină fotopolimerizabilă, pe bază de metacrilat, fără solventi (ex. GC Modeling Liquid) pe suprafața expusă a fibrei, pulverizați rășina într-un strat subțire și fotopolimerizați. Acoperiți din nou fibra cu compozit.

- Evitați tăierea fibrelor în timpul etapei de finisare.
- În zona de contact ocluzal, grosimea optimă a stratului de compozit ce acoperă imobilizarea este de aproximativ 1–2 mm.

DEPOZITARE: Produsele everStick trebuie depozitate întotdeauna la frigider (2–8°C, 35,6–46,4°F). În plus, produsele trebuie ferite de lumină prin păstrarea lor în folia închisă de ambalare după utilizare. O temperatură ridicată și expunerea la lumină intensă pot scurta durata de viață a produselor everStick.

Înainte de utilizare, produsele sunt scoase din frigider, iar folia ambalajului se deschide, păstrându-se ferite de lumina solară/artificială intensă. În timpul tăierii fascicolului de fibre, restul fascicolului de fibre rămas în ambalaj trebuie ferit de lumină. Imediat după tăierea unei cantități suficiente de fibre pentru construcție, folia ambalajului se siglează cu atenție și se depozitează

din nou la frigider.

(Valabilitate pe raft : 2 ani de la data fabricării)

AMBALARE

everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D instrument cu mâner de silicon

everStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm²everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x StickSTEPPER instrument manual;
1x StickREFIX D instrument cu mâner de silicon

everStick Starter Kit:

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6mL GC Modeling Liquid flacon;
2 ml G-ænial Universal Flo seringă;
20 vârfuri de dozare,

1 capac de protecție;
1x StickREFIX D instrument cu mâner de silicon;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

Rezerve

2 x 12 cm fascicol de fibre
1 x 8 cm fascicol de fibre

NOTĂ: Produsele trebuie utilizate clinic cu atenție, iar pacientul trebuie avertizat să nu abrazeze suprafața imobilizării pentru a evita apariția iritațiilor cauzate de expunerea fibrelor.

În cazul în care suprafața fasciculu lui de fibre pare uscată, dar este complet flexibilă și nepolimerizată, prin adăugarea unei picături de rășină fotopolimerizabilă, pe bază de metacrilat, fără solventi (ex. GC Modeling Liquid) veți reface elasticitatea/capacitatea de lucru a materialului.

Polimerizarea poate fi observată sub forma unor pete albe situate în zona de curbare atunci când

fascicolul este îndoit.

Fibrele everStick nu ating nivelul maxim de rezistență imediat după foto-polimerizarea de 40 secunde.

Polimerizarea fibrelor va continua și în următoarele 24 de ore.

Instrumentele manuale StickSTEPPER, StickCARRIER și instrumentele cu mâner de silicon StickREFIX D, StickREFIX L trebuie sterilizate înainte de utilizare.

ATENȚIE: Echipamentul personal de protecție cum ar fi mănuși, mască și ochelari de protecție trebuie utilizat întotdeauna. În cazul anumitor persoane, rășina nepolimerizată poate cauza sensibilizarea pielii la acrilate. Dacă pielea dumneavoastră intră în contact cu rășina, spălați bine cu săpun și apă. Evitați contactul materialului nepolimerizat cu pielea, membrana mucoaselor sau ochii. Produsele everStick nepolimerizate pot avea un ușor efect iritant și pot provoca în cazuri rare sensibilizarea la metacrilate. Este recomandată utilizarea mănușilor

nepudrate cu produsele everStick. Polimerizați everStick înainte de evacuarea deșeurilor.

Unele produse menționate în aceste Instrucțiuni de Folosire pot fi clasificate ca fiind periculoase conform GHS. Familiarizați-vă întotdeauna cu Fișele de Siguranță disponibile la:

<http://www.gceurope.com>
sau pentru America

<http://www.gcamerica.com>

Pot fi obținute deasemenea de la distribuitorul dumneavoastră.

Pentru Sumarul datelor de siguranță și Performanță Clinică (SSCP) vă rugăm să consultați baza de date EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) sau să ne contactați la Regulatory.gce@gc.dental

Revizuit ultima dată: 05/2023

RO

Перед применением внимательно прочтите инструкцию.

ЧТО ТАКОЕ everStick[®]PERIO?

Армирующее стекловолокно everStickPERIO представляет собой комбинацию стекловолокон и проницаемой полимерно-пластмассовой гелевой матрицы; материал предназначен для использования в стоматологии в качестве укрепляющего волокна. Полимерно-пластмассовый гель объединяет отдельные стекловолокна в единую ленту, и в таком виде работать с волокнами гораздо удобнее. Получившаяся волоконная лента гибкая и клейкая, что позволяет легко и надёжно фиксировать ее на зубах.

Основное показание к применению армирующего стекловолокна everStickPERIO – шинирование зубов.

Шинирование поверхностно-интактных и поражённых зубов

- Язычные/небные шины
- Вестибулярные шины
- Окклюзионные шины

СОСТАВ

Обработанный силаном стекловолоконный ровинг или

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

В редких случаях у некоторых пациентов наблюдается повышенная чувствительность к материалу. В случае возникновения подобных аллергических реакций немедленно прекратите использование материала и обратитесь к врачу соответствующей специализации.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ВАЖНО: Волокна everStickPERIO необходимо размещать как можно ближе к режущему краю для того, чтобы свести к минимуму силы, которые

будут воздействовать на шину. Так же шина не должна препятствовать окклюзионному смыканию, например в области небной поверхности верхних передних зубов. Точечная фиксация композитом не обеспечивает надежного крепления волоконной шины к поверхности зубов. Фиксируйте волоконную шину на зубы композитом по всей длине шины. При фиксации шины на поверхность зубов нанесите на волокно тонкий (0.5 мм) слой композита, включая апраксимальные промежутки. При фиксации шины в полости зуба на жевательной поверхности оптимальная толщина слоя композита, наносимого поверх волокна, составляет приблизительно 1-2 мм. При фиксации шины на верхних передних зубах с небной стороны из-за особенностей прикуса не всегда имеется достаточно места для поверхностного шинирования. В таких случаях следует рассмотреть возможность шинирования с небной

стороны с установкой шины в предварительно подготовленные углубления, либо возможность поверхностного шинирования с вестибулярной стороны. При шинировании фронтальной группы зубов для придания дополнительной прочности язычной/небной шине в области клыков можно добавить короткий кусок волокна, который поможет снять избыточную окклюзионную нагрузку с шины. Дополнительное волокно фиксируется на вестибулярных поверхностях клыка и бокового резца.

ПОВЕРХНОСТНОЕ ПАРОДОНТАЛЬНОЕ ШИНИРОВАНИЕ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ

1. Отмеривание и отрезание волокна

Перед началом шинирования с помощью волокна everStick®PERIO отмерьте его нужную длину на зубной дуге, используя, например, зубной флосс или зонд. Откройте пакетку из фольги и с помощью пинцета вытяните

подходящее волокно в силиконовой обёртке. Острыми ножницами обрежьте волокно вместе с силиконовой обёрткой до необходимой длины. Защищайте волокно от попадания света на период подготовки рабочих поверхностей зубов. Плотно запечатайте пакет с помощью его клейкой части. В перерывах между применением материала храните пакет в холодильнике (при температуре 2-8°C, 35,6-46,4°F).

2. Очистка поверхностей зубов

Волоконная шина должна быть зафиксирована на поверхность зубов по всей своей длине. Очистите поверхность зубов с помощью воды и порошка пемзы, промойте водой и высушите воздухом. Установите клинья в апраксимальные промежутки во избежание попадания в них композита. Если вы работаете без клиньев, внимательно следите за тем, чтобы гигиенические пространства не забились композитом – смотри пункт 5.

3. Протравливание поверхностей зубов

Тщательно протравите рабочие поверхности зубов, включая апраксимальные промежутки, ортофосфорной кислотой; в процессе протравливания точно следуйте инструкциям производителя адгезива. Протравливание чуть более широкой зоны, чем требуется для работы, предпочтительнее, чем протравить менее необходимой площади.

Рекомендованное время протравливания эмали для интактных зубов от 45 до 60 секунд. После протравливания тщательно промойте водой обработанные поверхности, затем просушите их струей воздуха без примесей. Как и при работе с любыми другими адгезивными конструкциями, в данном случае требуется добиться абсолютно сухой рабочей поверхности, а также настоятельно рекомендуется использовать коффердам для изоляции рабочего поля.

4. Обработка поверхностей зубов адгезивом

RU

Нанесите выбранный Вами адгезив, соблюдая инструкции по его применению, предоставленные производителем адгезива. Адгезив следует нанести на всю поверхность зуба, подлежащую бондингу. Полимеризуйте адгезив в соответствии с инструкциями его производителя.

5. Нанесение текучего композита

Нанесите тонкий слой текучего композита (например, G-ænial Universal Flo) на поверхность зубов на всю ширину волоконной ленты.

Тщательно покройте тонким (около 0.5 мм) слоем композита всю рабочую поверхность, включая апраксимальные промежутки. Оставляйте достаточные гигиенические пространства. Не полимеризуйте композит на этой стадии работы.

6. Установка и полимеризация волокна

Снимите белую защитную бумагу, и с помощью пинцета вытяните волокно из углубления в силиконе. Удалите все оставшиеся часицы силикона с поверхности волоконной ленты.

Уложите волокно поверх неполимеризованного текучего композита. При работе с фронтальной группой зубов старайтесь поместить волокно как можно ближе к режущему краю, но при этом вне зоны прикуса. Сначала установите на нужное место один конец волоконной ленты, придавив его с помощью инструмента StickSTEPPER (стерилизуйте инструмент перед использованием). Проведите предварительную полимеризацию волокна по 5 секунд на каждый зуб. Широкий край инструмента StickSTEPPER должен при этом закрывать от света остаток волокна. Так как волокно изготовлено из материалов, хорошо проводящих свет, рекомендуется держать светопроводящий наконечник полимеризационной установки с наклоном в направлении от неполимеризованной части волоконной ленты. Вдавите волокно так же и в апраксимальные промежутки, сохраняя при этом гигиенические пространства

свободными от композита и волокна.

7. Облицовка и окончательная обработка шины

После предварительной полимеризации покройте всю волоконную шину тонким слоем композита. Обратите внимание – при поверхностном шинировании стекловолоконную ленту можно покрывать очень тонким (0.5 мм) слоем композита. Затем полимеризуйте всю шину, по 40 секунд на каждый зуб или участок, охватываемый радиусом действия светодиода. Будьте внимательны и не повредите волокна во время окончательной обработки / полировки шины.

ВНУТРИКОРОНКОВОЕ ПАРОДОНТАЛЬНОЕ ШИНИРОВАНИЕ ФРONTАЛЬНОЙ И ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ГРУПП ЗУБОВ

Этапы работы при проведении внутрикоронкового шинирования фактически совпадают с этапами работы при проведении поверхностно-

го шинирования, за исключением этапа подготовки полости в зубах, подлежащих шинированию; полость препарируется в направлении от центра к периферии.

1. Подготовка углубления для шины

Отпрепарируйте углубление для последующей установки шины; минимальная ширина углубления – 2 мм. В идеале полость должна разместиться в пределах эмали, так как это обеспечит максимальную адгезию волокна. На жевательной поверхности оптимальная толщина слоя композита, наносимого поверх волокна, составляет 1-2 мм. Края полости должны быть скошены, так как это увеличит площадь проправки и адгезии и, соответственно, надёжность фиксации. Если есть возможность, установите в интерпроксимальные промежутки клинья, если же вы работаете без клиньев, проследите за тем, чтобы гигиенические пространства не

забились композитом или волокнами.

2. Отмеривание и отрезание волокна

Перед началом шинирования с помощью волокна everStick®PERIO отмерьте его нужную длину по подготовленному углублению, используя, например, зубной флосс или зонд. Откройте пакетку из фольги и с помощью пинцета вытяните подходящее волокно в силиконовой обёртке. Острыми ножницами обрежьте волокно вместе с силиконовой обёрткой до необходимой длины. Защищайте волокно от попадания света на период подготовки рабочих поверхностей зубов. Плотно запечатайте пакет с помощью его клейкой части. В перерывах между применениями материала храните пакет в холодильнике (при температуре 2-8°C, 35,6-46,4°F).

3. Проправливание

Тщательно пропривите подготовленное углубление ортофосфорной кислотой; в

процессе проправливания точно следуйте инструкциям производителя адгезива. После проправливания тщательно промойте водой обработанные поверхности, затем просушите их струей воздуха без примесей. Как и при работе с любыми другими адгезивными конструкциями, в данном случае требуется добиться абсолютно сухой рабочей поверхности, а также настоятельно рекомендуется использовать коффердам для изоляции рабочего поля.

4. Обработка адгезивом

Нанесите выбранный Вами адгезив на область подготовленного углубления, соблюдая инструкции по применению адгезива, предоставленные его производителем. Полимеризуйте адгезив в соответствии с инструкциями его производителя.

5. Нанесение текущего композита

Внесите тонкий слой текущего композита (например, G-aenial Universal Flo) в

RU

подготовленное для шины углубление. Оставляйте достаточные гигиенические пространства. Не полимеризуйте композит на этой стадии работы.

6. Установка и полимеризация волокна

Снимите белую защитную бумагу, и с помощью пинцета вытяните волокно из углубления в силиконе. Удалите все оставшиеся часицы силикона с поверхности волоконной ленты. Уложите волокно в подготовленное для шины углубление поверх неполимеризованного текучего композита. Утопите волоконную ленту в текучем композите, придавив ее с помощью инструмента StickCARRIER. Проведите предварительную полимеризацию волокна по 5 секунд на каждый зуб. При этом используйте инструмент StickSTEPPER с широким краем, чтобы с его помощью закрывать от света остаток волокна. Так как волокно изготовлено из материалов, хорошо проводящих свет,

рекомендуется держать светопроводящий наконечник полимеризационной установки с наклоном в направлении от неполимеризованной части волоконной ленты.

7. Облицовка и окончательная обработка шины

После предварительной полимеризации покройте всю волоконную шину слоем композита толщиной 1-2 мм, заполняя углубление. Затем полимеризуйте всю шину, по 40 секунд на каждый зуб или участок, охватываемый радиусом действия светодиода. Проверьте окклюзионные соотношения и произведите окончательную обработку шины. Будьте внимательны и не повредите волокна во время окончательной обработки / полировки шины.

ПОДСКАЗКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Волокно всегда должно быть полностью покрыто композитом.

- Используйте коффердам для обеспечения сухой рабочей поверхности.
- Страйтесь прикасаться к волокнам исключительно инструментами во избежание контаминации волокон (напр., при использовании перчаток, посыпанных тальком).
- При полимеризации волоконной ленты по частям используйте инструмент StickSTEPPER.
- При шинировании зубов фронтальной группы страйтесь поместить шину как можно ближе к режущему краю зубов.
- Если после установки волоконной ленты Вы обнаружили, что она слишком длинна, обрежьте ее с помощью алмазного бора на этапе полировки шины. Нанесите небольшое количество не содержащего растворителей светоотверждаемого ненаполненного жидкого метакрилата (напр. GC Modeling Liquid) на обнажившуюся поверхность волокна, с помощью струи воздуха распределите материал

- тонким слоем и полимеризуйте его. Затем снова тщательно покройте волокно слоем композита.
- Страйтесь избежать повреждения волокон на этапе окончательной обработки.
 - На жевательной поверхности оптимальная толщина слоя композита, наносимого поверх волокна, составляет приблизительно 1-2 мм.

ХРАНЕНИЕ: Все продукты everStick должны всегда храниться в холодильнике при температуре (2-8°C, 35,6-46,4°F). Материалы также следует защищать от попадания света, убирая их обратно в упаковку из фольги сразу же после применения. Повышенная температура или попадание света сокращает срок годности продуктов everStick. Перед использованием продукт следует достать из холодильника и вскрыть его упаковку из фольги, следя при этом, чтобы продукт не подвергся воздействию прямого дневного или искусственного света. При отрезании волоконной ленты ту ее часть, которая остается в защитной

упаковке из фольги, нужно также берегать от света. Отрезав необходимый для работы кусочек волокна, остаток волоконной ленты следует сразу же убрать обратно в упаковку из фольги, а упаковку запечатать и вернуть в холодильник. (Срок годности: 2 года от даты изготовления)

УПАКОВКИ

everStick Intro:

8 см everStickC&B; 8 см everStickPERIO;
1 x силиконовый инструмент StickREFIX D

everStick COMBI:

8 см everStickC&B; 8 см everStickPERIO;
30 см² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
1x ручной инструмент StickSTEPPER;
1x силиконовый инструмент StickREFIX D

everStick Starter Kit:

8 см everStickC&B; 8 см everStickPERIO;
30 см² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6 мл флакон GC Modeling Liquid;

2 мл шприц G-aenial Universal Flo;
20 насадок для шприца, 1 светозащитных колпачка; 1x силиконовый инструмент StickREFIX D; 1x ручной инструмент StickSTEPPER;
1x ручной инструмент StickCARRIER

Отдельно

everStickC&B

2 x 12 см волоконные ленты
1 x 8 см волоконная лента

Примечание: Клиническое применение продукта следует производить с осторожностью; также следует особо проинструктировать пациента, чтобы он не повреждал застывающую поверхность конструкции во избежание обнажения стекловолокон, способных вызвать значительное раздражение. Если поверхность волоконного пучка кажется высохшей, но сохранила эластичность в полном объёме и не полимеризована, то нанесение капли не содержащего растворителей светоотверждаемого ненаполненного жидкого метакрилата (напр. GC

Modeling Liquid) позволит вернуть материалу гибкость и рабочие качества. Наличие преждевременной полимеризации определяется в виде белых пятен на поверхности волоконного пучка в местах его сгиба. Волокна everStick не достигают своей максимальной прочности сразу же после окончательной их полимеризации в течение 40 секунд. Полимеризация волокон продолжается в течение последующих 24 часов. Ручные инструменты StickSTEPPER и StickCARRIER, а также силиконовые инструменты StickREFIX D и StickREFIX L следует стерилизовать перед использованием.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе всегда используйте средства индивидуальной защиты (PPE) – перчатки, защитные маски, защитные очки. Неполимеризованная пластмасса может вызывать у некоторых людей повышенную кожную чувствительность, связанную с акрилатами. При прямом контакте кожи и неполимеризованной

пластмассы тщательно промойте место контакта водой с мылом. Избегайте попадания неполимеризованных материалов на кожу, слизистые оболочки, или в глаза. Неполимеризованные продукты everStick обладают слабо выраженным раздражающим свойством, и в редких случаях могут вызвать проявление повышенной чувствительности к метакрилатам. При работе с продуктами everStick рекомендуется использовать перчатки, не содержащие тальк. Перед утилизацией продукты everStick должны быть полимеризованы.

Некоторые продукты, упоминаемые в настоящей Инструкции, могут быть классифицированы как опасные в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS). Обязательно ознакомьтесь с соответствующими Паспортами безопасности (safety data sheets), доступными по ссылке: <http://www.gceurope.com> или, для Северной и Южной Америки:

<http://www.gcamerica.com>
Паспорта безопасности можно также запросить у Вашего поставщика. Информация о нежелательных событиях, которые имеют признаки неблагоприятного события (инцидента) при использовании вышеназванного материала на территории Российской Федерации, может быть направлена уполномоченному представителю производите - ля в РФ, ООО «Крафтвэй Фарма»: e-mail: dental@kraftway.ru; <http://www.kraftwaydental.ru>, 129626, г. Москва, ул. З-я Мытищинская, д. 16, строение 60, комната 30, помещение I, этаж 5, 8 495 232-69-33.

Для получения краткой информации о безопасности и клинической эффективности (SSCP), пожалуйста, обратитесь к базе данных EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) или свяжитесь с нами по адресу Regulatory.gce@gc.dental
Последняя редакция: 05/2023

Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie.

ČO JE everStick®PERIO?

Výstuž z vlákien everStickPERIO je kombinácia sklených vlákien a polymérovo-živicovej gélovej matrix, ktorá udržuje jednotlivé vlákna vo zväzku, čím uľahčuje manipuláciu s nimi. Zväzok vlákien je prispôsobivý a mierne lepivý, čo umožňuje lepšiu a spoľahlivejšiu adaptáciu k zubom.

Výstuž z vlákien everStickPERIO je primárne určená na dlahovanie zubov.

Parodontálne povrchovo kotvené a intra-koronálne dlahy

- Linguálne/palatálne dlahy
- Labiálne dlahy
- Okluzálne dlahy

KONTRAINDIKÁCIE

V ojedinelých prípadoch môže výrobok spôsobiť citlivosť u niektorých osôb. V prípade takejto reakcie, prerušte používanie výrobku a vyhľadajte lekára.

ZLOŽENIE

Silanizované e-typu sklené vlákna alebo sietka typu, metakrylaty

NÁVOD NA POUŽITIE:

DÔLEŽITÉ: Z dôvodu minimalizovania síl ktorými bude dlahá namáhaná, vlátko (zväzok) everStick PERIO, by sa malo umiestňovať čo najbližšie k incizálnej hrane. Súčasne by dlahá nemala ovplyvňovať okluzálne kontakty napr. na palatálnych plôškach horných frontálnych zubov.

Bodová fixácia kompozitom neposkytuje dostatočnú pevnosť medzi dlahou z vlákien a

povrhom zuba. Dlahu je potrebné adhezívne prilepiť po celej jej dĺžke.

Po nalepení k povrchu zubov pokryte celý zväzok vlákien tenkou (0.5 mm) vrstvou kompozitu, vrátane approximálnych priestorov. Pri okluzálnom kontakte (nahŕyaní na dlahu) je optimálna hrúbka vrstvy kompozitu pri intra-koronálnom dlahovaní približne 1-2 mm.

Okluzálne pomery niekedy nedovoľujú v hornej čeľusti umiestniť plošne kotvenú dlahu palatinálne. Preto je potrebné zvážiť použitie intra-koronálnej dlahy vedenej vo vypreparovanej drážke alebo plošne kotvenej labiálnej dlahy.

Na vyváženie silného žuvacieho tlaku, ktorý má tendenciu uvoľňovať dlahu v oblasti očných zubov, je možné v anteriornej oblasti linguálnej/palatálnej dlahy použiť krátke dodatočné vlátko z labiálnej strany. Dodatočné vlátko sa upevní k labiálному

SK

55

povrchu očného zuba a laterálneho rezáka.

PLOŠNE KOTVENÉ PARODONTÁLNE DLAHY V ANTERIÓRNEJ Časti

1. Odmeranie a odstrihnutie vlákna

Pomocou parodontálnej sondy alebo dentálnej nite odmerajte potrebnú dĺžku vlákna everStick PERIO. Otvorte fóliový obal a pinzetou povtiahnite silikónové puzdro, v ktorom je uložené vlákno. Ostrými nožnicami odstríhnite požadovanú dĺžku vlákna aj spolu s puzdrom. Počas prípravy zubov chráňte odstríhnutý kus zväzku vlákien pred svetlom pod ochranným krytom. Zvyšok vlákna uzavorte v obale a zalepte nálepou. Keď balenie nepotrebujete udržujte ho v chladničke (pri teplote 2-8°C, 35,6-46,4°F).

2. Čistenie povrchu zubov

Vlákna dlahy musia byť prilepené k povrchu zubov po celej ploche. Povrch zubov očistite

pemzou a vodou, opláchnite a osušte vzduchom. V prípade potreby vložte do medzizubných priestorov klinky, aby zostal tento priestor voľný pre čistenie. Ak nepoužijete klinky, dajte pozor, aby ste nezaliali medzizubný priestor kompozitom - vid. časť 5.

3. Leptanie povrchu zubov

Povrchy zubov a medzizubných priestorov, na ktoré sa bude lepiť dlaha, dôkladne naleptajte kyselinou orto-fosforečnou, podľa inštrukcií výrobcu. Radšej naleptajte plochu o niečo väčšiu ako príliš malú plochu. Odporúčaný čas leptania skloviny pri plošnom kotvení je 45-60 sekúnd. Po dokončení leptania opláchnite povrch vodou a osušte vzduchom. Ako pri každej adhezívnej technike, je nutné udržiavať pracovnú plochu suchú, preto sa odporúča používanie koferdamu.

4. Bondovanie povrchu zubov

Používajte techniku bondovania podľa inštrukcií

výrobcu bondu. Bond aplikujte po celej naleptanej ploche. Bond vytvrdte svetlom ako je uvedené v inštrukciách výrobcu.

5. Aplikácia flow kompozitu

Na povrch zubov aplikujte tenkú vrstvu flow kompozitu (napr. G-ænial Universal Flo) tak, aby bola pokrytá celá šírka zväzku vlákien. Flow kompozit naneste v tenkej vrstve (približne 0,5 mm) vrátane medzizubných priestorov. Nechajte dostatok priestoru na čistenie v interdentálnych priestoroch. V tejto fáze ešte kompozit nevytvrdzujte.

6. Adaptovanie a vytvrdenie vlákna

Odstráňte biely papierový prúžok a pinzetou povtiahnite vlákno zo silikónového puzdra. Odstráňte všetky zbytky silikónu zo zväzku vlákien. Vlákno položte na nevytvrdený flow kompozit. V anteriórnej oblasti vlákno umiestnite čo najviac incizálne. Dávajte pozor, aby

nezasahovalo do oklúzie.

Koniec zväzku vlákien pritlačte nástrojom StickSTEPPER (nástroj pred použitím vysterilizujte) a predbežne vytvrdte 5 sekúnd. Vlákno postupne adaptujte na jednotlivé zuby, pričom ho v požadovanej polohe fixuje predbežným vytvrdnením svetlom vždy 5 sekúnd. Nástrojom so širokou koncovkou StickSTEPPER chráňte zvyšok vlákna (zväzku) pred svetlom. Keďže vlákna sú svetlovodivé, svetlo smerujte vždy smerom od nevytvrdenej časti vlákna (zväzku). Vlákno pritlačte aj do medzizubných priestorov. Uistite sa, že interdentálny priestor nie je blokovaný vláknom alebo kompozitom a dovoľuje čistenie.

7. Pokrytie a dokončenie dlahy

Po predbežnom vytvrdnení pokryte celé vlákno dlahy tenkou vrstvou kompozitu. Pri plošnom ukotvení môže byť zväzok vlákien pokrytý

tenkou (0.5 mm) vrstvou kompozitu. Potom celú dlahu vytvrdte - 40 sekúnd na každý zub. Pri dokončovaní budte opatrní, aby ste neprerezali transparentné vlákna.

INTRA-KORONÁLNE PARODONTÁLNE DLAHOVANIE ANTERIÓRNYCH A POSTERIÓRNYCH ZUBOV

Postup pri intra-koronálnom dlahovaní je taký istý ako pri plošne kotvenom dlahovaní okrem preparácie ryhy, ktorá sa preparuje smerom meziálne-distálne v zuboch, ktoré sa budú dlahovať.

1. Preparácia drážky (ryhy) pre zuby

Preparovaná ryha pre zuby, ktoré sa idú dlahovať musí mať minimálnu šírku 2 mm. Najlepšia adhézia sa dosiahne ak je preparácia len v sklovine. Optimálna hrúbka vrstvy kompozitu na povrchu vlákna v okluzálnej časti je 1-2 mm.

Okraje drážky (ryhy) by mali byť zošikmené, čo zabezpečí najlepšiu okrajovú integritu a zväčší adhezívnu plochu pre väzbu kompozitu. Ak je to možné, do medzizubných priestorov umiestnite klinky, aby zostal priestor pre správnu hygienu. Ak nepoužívate klinky, dbajte na to, aby bol udržaný dostatočný priestor pre čistenie okrajovej gingívy.

2. Meranie a strihanie vlákna

Pomocou parodontálnej sondy alebo dentálnej nite odmerajte dĺžku vypreparovanej drážky (ryhy). Otvorte fóliový obal a pinzetou povytiahnite silikónové puzdro, v ktorom je uložené vlákno. Ostrými nožnicami odstrihnite požadovanú dĺžku vlákna aj spolu so silikónovým puzdrom. Počas prípravy zubov chráňte odstrihnutý kus zväzku vlákien pred svetlom pod ochranným krytom. Zvyšok vlákna uzavorte v obale a zalepte nálepkou. Keď balenie nepotrebujete

SK

udržujte ho v chladničke (pri teplote 2-8°C, 35,6-46,4°F).

3. Leptanie zubov

Preparovanú drážku (ryhu) dostatočne leptajte kyselinou orto-fosforečnou podľa inštrukcií výrobcu bondovacieho systému. Po skončení leptania povrch dostatočne opláchnite vodou a vysušte vzduchom. Tak, ako pri všetkých adhezívnych technikách je nutné udržať pracovný povrch suchý a preto sa odporúča používanie koferdamu.

4. Bondovanie zubov

Do vypreparovanej ryhy aplikujte bond podľa návodu na použitie. Bond vytvrďte podľa návodu od výrobcu bondu.

5. Aplikácia flow komozitu

Do vypreparovanej drážky (ryhy) aplikujte tenkú vrstvu flow kompozitu (napr. G-aenial Universal

Flo). V medzizubných priestoroch zachovajte dostatočný priestor na čistenie.
V tejto fáze ešte kompozit nevytvrdzujte.

6. Adaptovanie a vytvrdenie vlákna

Odstráňte biely papierový obal a pinzetou vytiahnite vlákno zo silikónového puzdra. Odstráňte zo zväzku zbytky silikónu. Vlákno (zväzok) položte na nevytvrdený flow kompozit v drážke (ryhe). Koniec zväzku vlákien pritlačte nástrojom StickCARRIER (nástroj pred použitím vysterilizujte) a predbežne vytvrďte 5 sekúnd. Vlákno postupne adaptujte na jednotlivé zuby, pričom ho v požadovanej polohe fixujte predbežným vytvrdením svetlom vždy 5 sekúnd. Nástrojom so širokou koncovkou StickSTEPPER chráňte zvyšok vlákna (zväzku) pred svetlom. Keďže vlákna sú svetlovodivé, svetlo smerujte vždy smerom od nevytvrdenej časti vlákna (zväzku).

Vlákno pritlačte aj do medzizubných priestorov. Uistite sa, že interdentálny priestor nie je blokovaný vláknom alebo kompozitom a dovoľuje čistenie.

7. Pokrytie a dokončenie dlahy

Dlahu prekryte a drážku (ryhu) vyplňte 1-2 mm vrstvou kompozitu. Potom celú dlahu vytvrďte 40 sekúnd na každý zub alebo prekrytú oblasť. Upravte oklúziu a dlahu dokončite. Buďte opatrní, aby ste pri dokončovacích prácach neprerezali vlákna.

TIPY A ODPORÚČANIA

- Vlákna musia byť vždy pokryté kompozitom po celej ploche.
- Používajte koferdam na udržiavanie suchého pracovného pola.
- Pokúste sa vždy pracovať s vláknami za pomoci nástrojov, aby sa predišlo kontaminácii - napr. púdrovanými rukavicami.
- Pri čiastočnom vytvrdzovaní zväzku vlákien

používajte nástroj StickSTEPPER.

- Dlahu v anteriórnej oblasti umiestňujte čo najviac k incizálnej hrane.
- Ak po adaptovaní vlákien zistíte, že vlákno je príliš dlhé, skráťte ho pomocou diamantového vrtáčika počas dokončovacej fázy. Na obrúsený povrch vlákien aplikujte svetlom tuhnúcu, neplnenú, metakrylátovú živicu bez obsahu rozpúšťadiel (napr. GC Modeling Liquid), rozfúkajte do tenkej vrstvy a vytvrdte svetlom. Zväzok vlákien potom znova prekryte kompozitom.
- Pri dokončovacích práciach budte opatrní, aby ste neprerezali vlákna.
- V oblasti okluzálneho kontaktu je optimálna hrúbka vrstvy kompozitu na povrchu dlahy z vlákien približne 1-2 mm.

SKLADOVANIE: Produkty everStick musia byť skladované v chladničke (pri teplote 2-8°C, 35,6-46,4°F) a chránené proti svetlu udržiavaním v zatvorenom fóliovom obale. Zvýšená teplota a

vystavovanie ostrému svetlu znižuje životnosť everStick produktov.

Pred aplikáciou vyberte produkt z chladničky, ale chráňte ho pred ostrým denným alebo umelým svetlom. Počas strihania zväzku vlákien chráňte zvyšok zväzku pred svetlom vo fóliovom obale. Hneď po odstrihnutí potrebnej dĺžky vlákna uzavorte fóliový obal a uložte ho do chladničky. (Doba použiteľnosti: 2 roky od dátumu výroby)

BALENIA

everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x silikónový nástroj StickREFIX D

everStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x ručný nástroj StickSTEPPER;
1x silikónový nástroj StickREFIX D

everStick Starter Kit:

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6 mL fľaštička GC Modeling Liquid bottle;
2 ml striekačka G-ænial Universal Flo;
20 dávkovacích hrotov,
1 ochranné kryty proti svetlu;
1x silikónový nástroj
StickREFIX D; 1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

Refily

2 x 12 cm zväzok vlákien
1 x 8 cm zväzok vlákien

POZNÁMKA: Produkty sú určené na ambulantné použitie a pacient by mal byť upozornený, aby neoškrabával povrch a nevystavoval sa tak kontaktu s vláknami, ktoré môžu vyvolať podráždenie.

V prípade, že povrch vlákien je viditeľne suchý, ale

SK

stále plne ohybný a nie je spolymerizovaný, pridaním kvapky svetlom tuhnúcej, neplnenej, metakrylátovej živice bez obsahu rozpúšťadiel (napríklad GC Modeling Liquid) mu navrárite pružnosť a spracovateľnosť.

Polymerizácia môže byť pozorovaná v podobe bielych škvŕn v ohýbanej oblasti pri ohýbaní vlákna.

Vlákna everStick nedosiahnu plnú pevnosť okamžite po 40 sekundovom vytvrdnení svetlom. Polymerizácia ďalej pokračuje počas nasledujúcich 24 hodín.

Ručné nástroje StickSTEPPER, StickCARRIER a silikónové nástroje StickREFIX D, StickREFIX L sa musia pred použitím sterilizovať.

UPOZORNENIE: Vždy používajte ochranné pomôcky ako rukavice, rúška a ochranný kryt očí. Nespolymerizovaná živica môže u niektorých ľudí

vyvolať precitlivosť na akryláty. Ak dôjde ku kontaktu kože so živicou, dostatočne umyte postihnutú časť mydlom a vodou. Vyvarujte sa kontaktu nevytvrdnutého materiálu s kožou, sliznicou alebo očami. Nespolymerizované everStick produkty môžu vyvolať podráždenie a v niektorých prípadoch viest k precitlivosti na metakryláty. Pri práci s everStick produktmi odporúčame používanie bezpúdrových rukavíc. Pred odhadením do odpadu everStick polymerizujte.

Niektoré výrobky uvádzané v tomto návode na použitie, môžu byť klasifikované ako nebezpečné podľa GHS. Vždy sa oboznámte s bezpečnostnými listami, ktoré sú k dispozícii na stránkach:
<http://www.gceurope.com>
alebo pre Ameriku
<http://www.gcamerica.com>

Môžete ich tiež získať od svojho dodávateľa.

Súhrn bezpečnosti a klinického výkonu (SSCP) nájdete v databáze EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) alebo nás kontaktujte na adresu Regulatory.gce@gc.dental

Posledná úprava: 05/2023

Pred uporabo natančno preberite navodila.

KAJ JE everStick®PERIO?

everStickPERIO vlaknata ojačitev je kombinacija steklenih vlaken in prepustne polimere/smolnatega gel matriksa za uporabo v zobozdravstvu kot material za ojačitve. Polimerni/smolnati gel drži posamezna steklena vlakna v omotih, ki omogočajo obdelavo vlaken. Zavoj vlaken je fleksibilen in lepljiv, kar omogoča enostavno in zanesljivo vezavo na zobe.

Primarna uporaba everStickPERIO vlaknatih ojačitev je za povezavo zob ("splint").

Parodontalni površinsko-nalegajoči splinti in ojačitve znotraj zobnih krov

- Lingvalni/palatinalni splinti (povezave na jezični, nebni površini zob)
- Labialni splinti (povezave na ustnični površini zob)
- Okluzalni splinti (povezave na griznih površinah zob)

KONTRAINDIKACIJE

V redkih primerih lahko izdelek pri nekaterih ljudeh povzroči preobčutljivost. V primeru takšnega odziva, prenehajte z uporabo in se posvetujte z zdravnikom.

SESTAVA

Silansko obdelan e-tip steklenih vlaken ali

NAVODILA ZA UPORABO:

POMEMBNO: EverStickPERIO vlakna morajo biti nameščena blizu incizalnega roba, da se zmanjša sila, kateri je izpostavljena povezava. Prav tako, splint ne sme motiti griznih površin, na primer na palatinalnih površinah zgornjih sprednjih zob.

Točkovna pritridlev s kompozitem ne nudi potrebne vezi med vlaknatim splintom in površino zoba. Vežite vlakna na zobe po celotni dolžini.

Prekrijte zvitek vlaken s tanko (0.5mm) plastjo kompozita, vključuječe aproksimalna področja, katera se vežejo na površino zob. Na okluzalnih kontaktih v intra-koronalnih splintih, je optimalna debelina

kompozitne plasti na vlaknih približno 1-2 mm. Splinti v zgornjem anterionem predelu običajno nimajo prostora palatinalno za ploskovno nameščen splint, zaradi okluzije. Zato je potrebno razmisljiti o ojačitvi znotaj krov s pomočjo utorov ali površinsko nalegajočem labialnem splantu.

Pri lingvalnem/palatinalnem splintu v anterionni regiji, lahko uporabite kratko dodatno vlakno v področju podočnika. Dodatno vlakno je pritrjeno na labialni površini podočnika in stranskem sekalcu.

POVRŠINSKO-NALEGajoč PARODONTALNI SPLINT V ANTERIORNEM PODROČJU

1. Izmerite in odrežite vlakno

Izmerite potrebno dolžino vlakna na zobnem loku na primer z uporabo parodontalne sonde ali zobne nitke, za pripravo everStickPERIO vlaknatega splinta. Odprite ovojnino in uporabite pinceto, da vzamete primerno količino s silikonom obložena vlakna. Z ostrimi škarjami odrežite potrebno

SL

količino vlakna s silikonom. Zaščitite vlakno pred svetlobo z držanjem pod pokrovom med pripravo zoba za vezavo. Tesno zaprite ovojnino z nalepkom. Vrečko hranite v hladilniku (na temperaturi 2-8°C, 35,6-46,4°F), ko je ne potrebujete.

2. Očistite površine zoba

Celotna dolžina splinta iz vlaken mora biti vezana na zob. Očistite zobne ploskve s pasto in vodo, sperite in osušite z zrakom. V medzobne prostore po potrebi vstavite zagozde, da ne zapolnite teh prostorov s kompozitom. V primeru, da ne delate z zagozdami, delajte previdno –glejte točko 5.

3. Jedkajte zobno substanco

Jedkajte zobno substanco in interproksimalna področja z ortofosforno kislino, na mestih splinta, po navodilih za uporabo proizvajalca vašega vezavnega sistema. Po možnosti jedkajte malce širše kot je potebno. Priporočen čas jedkanja sklenine je 45-60 sekund. Jedkano površino sperite

z vodo in osušite z zrakom. Kakor pri vseh ostalih restavracijah je suho delovno polje nujno potrebno in uporaba gumijaste opne je zelo priporočljiva.

4. Nanašanje vezavnega elementa

Uporabite adhezijsko bonding tehniko za vezavo na zob po navodilih proizvajalca uporabljenega produkta. Nanesite bonding agent na celotno površino, kjer bo potekala vezava. Svetlobno polimerizirajte glede na navodila za uporabo.

5. Nanesite tekoči kompozit

Nanesite tanko plast tekočega kompozita (na primer, G-ænial Universal Flo) po celotni dolžini zob, kjer bo nalegalо vlakno. Previdno prekrijte vezavno mesto s tanko plastjo (približno 0.5mm) kompozita vključujoče z aproksimalnimi prostori. Ne polimerizirajte med to fazo.

6. Lega in svetlobna polimerizacija vlakna

Odstranite bel zaščitni papir in uporabite pinceto

za prijem vlakna iz silikonskega ovoja. Odstranite ves preostali silikon iz zvitka vlaken. Namestite zvitek na nespolimeriziran tekoči kompozit. V anteriorni regiji poskusite namestiti vlakno čim bolj incizalno. Prepričajte se, da ni v okluziji.

Najprej namestite en konec omota vlaken s potiskanjem navzdol StickSTEPPER inštrumenta (inštrument pred uporabo sterilizirajte). Na kratko presvetlite vlakno na mestu, zob po zob, približno 5 sekund z uporabo polimerizacijske lučke. Inštrument s širokim aktivnim delom StickSTEPPER ščiti preostali del vlakna pred svetlobo. Ker je vlakno iz svetlobno prevodnega materiala, je priporočljivo, da se usmerja svetloba stran od še nepolimeriziranega omota vlaken. Prav tako potisnite vlakno v aproksimalna področja. Preverite, da z vlakni ali s kompozitom niso blokirani medzobni prostori.

7. Prekrijte in zaključite splint

Po kratkem presvetljevanju, prekrijte celoten splint iz vlaken s tanko plastjo kompozita. Pomnite, da v ploskovno-nalegajočih predelih je prav tako lahko omot vlaken prekrijt s tanko plastjo (0,5 mm) kompozita. Nato svetlobno polimerizirajte celoten splint 40 sekund, vsak zob ali področje, ki ga doseže žarek vaše polimerizacijske lučke. Bodite previdni, da ob poliranju ne prekinete vlaken.

PARODONTALNO OJAČANJE V KRONAH ANTERIORNIH IN POSTERIORNIH ZOB

Koraki pri intra-koronalnih splintih so enaki, kot pri površinsko nalegajočih splintih, razlika je le v pripravi utora, od mezialne k distalni, v zobe, ki bodo povezani.

1. Pripravite utor v zobe

Pripravite utora na zobe, ki bodo vezani minimalne širine 2mm. Idealno naj bi ostali znotraj sklenine, saj to omogoča najboljšo vez. Na okluzalni površini, optimalna debelina

kompozitne plasti nad vlaknom je 1-2 mm. Rob utora mora biti poševno zabrušen, saj to omogoča najboljšo marginalno integriteto in poveča pas jedkane sklenine za kompozitno vez. Namestite zagozde v medzobne prostore, če je to mogoče, tako da ne zapolnite medzobnih prostorov s kompozitom. V primeru, da delate brez zagozd, bodite pazljivi, saj morajo medzobni prostori ostati prosti kompozita.

2. Izmerite in odrežite vlakno

Izmerite potrebno dolžino vlakna za everStickPERIO vklagnasto ojačitev s pomočjo parodontalne sonde ali zobne nitke. Odprite ovojnino in s pinceto vzemite potrebno dolžino vlakna ovitega v silikon. Z ostrimi škarjami odrežite potrebno količino vlakna v silikonu. Zaščitite vlakno pred svetlobo in ga pokrijte med pripravo zoba za vezavo. Tesno zaprite ovojnino z nalepko. Pakiranje hranite v hladilniku (pri temperaturi 2-8°C, 35,6-46,4°F).

3. Jedkajte zob

Jedkajte pripravljen utor z ortofosforno kislino v skladu z navodili proizvajalca vašega bonding sistema. Po jedkanju dobro sperite z vodo in osušite z zrakom. Kot pri vseh ostalih restavracijah je nujno potrebno suho delovno polje, zato je uporaba gumjaste opne zelo priporočljiva.

4. Nanesite vezavni element

Na pripravljeno področje z utorom nanesite bond po navodilih proizvajalca uporabljenega izdelka. Svetlobno polimerizirajte po navodilih.

5. Nanesite tekoči kompozit

Nanesite tanko plast tekočega kompozita (na primer, G-aenial Universal Flo) na pripravljen utor. Previdni bodite, da s kompozitom ne blokirate medzobnih prostorov. Med to fazo ne polimerizirajte.

6. Namestite in svetlobno polimerizirajte vlakno

Odstranite bel zaščitni papir in s pinceto primite

SL

vlakno iz silikonskega ovoja. Odstranite ves preostali silikon z zvitka vlaken. Namestite snop vlaken v utor na vrh nepolimeriziranega kompozita.

Potisnite vlakno v tekoči kompozit s pomočjo StickCARRIER inštrumenta. Predhodno presvetlite za kratek čas na mestu, zob po zob, za 5 sekund, s polimerizacijsko lučko. Med svetlobno polimerizacijo uporabite širok aktivni del StickSTEPPER inštrumenta za zaščito preostalega dela vlaken pred svetlobo. Ker je vlakno iz svetlobno-prevodnega materiala, je priporočljivo, da usmerite žarek pri polimerizaciji vstran od nespolimeriziranega dela.

7. Prekrite in zaključite ojačitev

Prekrite ojačitev in napolnite utor z 1-2 mm kompozitno plastjo. Nato svetlobno polimerizirajte 40 sekund, posamezen zob ali površino kot jo pokrije žarek. Prilagodite okluzijo in zaključite splint. Previdno pri poliranju, da ne prerežete vlaken.

NASVETI IN PRIPOROČILA

- Vlakno mora biti vedno popolnoma prekrito s kompozitom.
- Uporabite gumijasto opno za zagotovitev suhega delovnega polja.
- Vedno se dotikajte vlaken z inštrumeti, da se izgonete kontaminaciji, npr. pudrane rokavice.
- Uporabljajte StickSTEPPER inštrument za polimerizacijo po segmentih.
- Namestite ojačitev/vezavo čim bližje incizalnemu robu zob v anteriorni regiji.
- V primeru, da po namestitvi vlakna opazite, da je predolgo, ga skrajšajte z diamantnim svedrom v zaključni fazi. Nanesite svetlobno strrujočo, brez metakrilatno smolo (kot GC Modeling Liquid) na izpostavljeno področje vlaken, spihajte smolo v tanko plast in svetlobno polimerizirajte. Nato previdno prekrite vlakno s kompozitom.
- Izogibajte se rezanju vlaken v zaključnih fazah.
- V okluziji, je idelana debelina kompozitne plasti nad vlakni približno 1-2 mm.

SHRANJEVANJE: Izdelki everStick morajo biti vedno hranjeni v hladilniku (2-8°C, 35,6-46,4°F). Dodatno morajo biti zaščiteni pred svetlobo, zato jih po vsaki uporabi ponovno zapakirate v ovojnino in zlepite. Višja temperature in izpostavljanje svetlobi lahko skrajšata življensko dobo izdelkov everStick. Pred uporabo, izdelek vzamete iz hladilnika in odprete ovojnjico, a še vedno držite stran od direktne sončne ali umetne svetlobe. Med rezanjem vlakna, je preostalo vlakno v ovojnini in mora biti zaščiteno pred svetlobo. Tako po prerezanju potrebne dolžite, ponovno zlepite embalažo in pospravite v hladilnik.
(Rok trajanja : 2 leti od dneva izdelave)

PAKIRANJA

everStick Uvodno pakiranje

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D silikonski instrument

everStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm²everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x StickSTEPPER ročni instrument;
1x StickREFIX D silikonski instrument

everStick Začetni set

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; 30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6 ml GC Modeling Liquid steklenička; 2 ml G-ænial Universal
Flo brizga; 20 aplikacijskih nastavkov, 1 svetlobno zaščitna zamaška; 1x StickREFIX D silikonski instrument; 1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

Naknadna pakiranja

2 x 12 cm snop vlaken
1 x 8 cm snop vlaken

POMNITE: Osebna varovalna oprema kot so rokavice,

obrazna maska in zaščitna očala se mora vedno uporabljati. Izdelke je potrebno uporabljati previdno in paciente opomniti, naj ne abradirajo površin, kjer je vlakno, da ne izpostavijo le teh in s tem pozročijo draženje. V primeru da je površina vlaken suha, toda popolnoma prožna in nepolimerizirana, dodajte kapljico svetlobno strjujoče, brez metakrilatne smole (kot GC Modeling Liquid), katera bo povrnila materialu fleksibilnost/ uporabnost. Polimerizacijo lahko opazimo kot bele lise na prožnem območje pri upogibanju vlaken. EverStick vlakna ne dosegajo takoj polne jakosti po 40 sekundni polimerizaciji. Polimerizacija se nadaljuje naslednjih 24 ur. StickSTEPPER, StickCARRIER ročna inštrumenta in StickREFIX D, StickREFIX L silikonska inštrumenta morajo biti pred uporabo sterilizirani.

OPOZORILO: Nepolimerizirana smola lahko povzroča preobčutljivost na koži zaradi akrilatov pri nekaterih ljudeh. V primeru, da pride koža v stik s smolo, jo takoj

sperite z milom in vodo. Izogibajte se stiku z nespolimeriziranim materialom s kožo, mukozno membrano ali očmi. Nepolimerizirani everStik izdelki imajo lahko rahel dražeč učinek in lahko vodijo v preobčutljivost metakrilatov v redkih primerih. Priporočena je uporaba rokavic brez pudra. Preden everStick odvržete ga polimerizirajte.

Nekateri proizvodi omenjeni v predhodnih navodilih za uporabo so lahko klasificirani kot nevarni glede na GHS. Vedno se podučite o navodilih za varno uporabo na:
<http://www.gceurope.com> ali za ZDA
<http://www.gcamerica.com>
Lahko pa jih dobite tudi pri vašem zastopniku.

Za povzetek varnosti in klinične učinkovitosti (SSCP) si oglejte bazo podatkov EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) ali nas kontaktirajte na Regulatory.gc@gc.dental

Nazadnje pregledano: 05/2023

SL

Pre upotrebe pažljivo pročitati uputstvo.

Šta su everStick®PERIO?

everStickPERIO vlakna za pojačanje su kombinacija staklenih vlakana i propusne polimerne/akrilatne gel matrice, koja se koriste u stomatologiji kao materijal za pojačanje. Polimerni/akrilatni gel drži pojedinačna staklena vlakna u snopu, što olakšava rukovanje vlaknima. Snop vlakana je fleksibilan i lepljiv, što omogućava lako i pouzdano spajanje sa zubom.

Osnovna primena everStickPERIO vlakana za pojačanje je za povezivanje zuba.

Parodontalne površinske retinirane i intrakoronarne udlage

- Lingvalne/palatalne udlage
- Labijalne udlage
- Okluzalne udlage

SR

66

KONTRAINDIKACIJE

U retkim slučajevima ovaj proizvod može izazvati osetljivost kod nekih osoba. U slučaju takvih reakcija prekinuti upotrebu proizvoda i potražiti lekara.

SASTAV

Silanom obrađen e-tip staklenih vlakana, pojedinačno

UPUTSTVA ZA UPOTREBU:

VAŽNO: everStickPERIO vlakna treba postaviti blizu incizalnog ruba kako bi se smanjile sile kojima će udlaga biti izložena. Takođe, udlaga ne sme da smeta okluzialnim kontaktima, npr. na palatalnoj površini gornjih prednjih zuba.

Učvršćivanje u mestu pomoću kompozita ne spaja dovoljno udlagu pojačanu vlaknima i zubnu površinu. Udlagu pojačanu vlaknima treba spojiti sa Zubima celom dužinom.

Pri spajanju sa zubnim površinama, snop vlakana treba prekriti tankim (0,5 mm) slojem kompozita, uključujući aproksimalna područja. Kod okluzalnog kontakta kod intrakoronarnih udlaga, optimalna debljina kompozitnog sloja na vrhu vlakna iznosi oko 1-2 mm.

Udlage u gornjem prednjem području zbog okluzije nemaju uvek palatalno prostora za udlagu retiniranu površinom. U skladu sa tim mora da se razmotri izrada intrakoronarne udlage sa žlebom ili površinski retinirane labijalne udlage.

Kod lingvalne/palatalne udlage u prednjem području može da se koristi kratko dodatno vlakno za kompenzaciju okluzalnih sile koje mogu olabaviti udlage pojačane vlaknima u području očnjaka. Dodatno vlakno postavlja se na labijalnu površinu očnjaka i lateralnog sekutića.

POVRŠINSKI RETINIRANE PARODONTALNE UDLAGE U PREDNJEM PODRUČJU

1. Merenje i rezanje vlakna

Na zubnom luku izmeriti potrebnu dužinu vlakna pomoću, na primer, parodontalne sonde ili zubnog konca, kako bi se izradila everStickPERIO udlaga pojačana vlknima. Otvoriti folijsko pakovanje i pincetom izvaditi odgovarajuću količinu vlakana obloženih silikonom. Oštrim makazama odrezati odgovarajuću količinu vlakna zajedno sa silikonom. Zaštiti vlakno od svetla stavljujući ga ispod poklopca tokom preparacije zuba za spajanje. Folijsku vrećicu čvrsto zatvoriti priloženom nalepnicom. Vrećicu držati u frižideru (na temperaturi od 2-8°C) kada se ne koristi.

2. Čišćenje zubne površine

Udlaga pojačana vlknima mora se spojiti sa

zubnim površinama celom dužinom. Zubne površine očistiti profilaktičkom pastom i vodom, isprati i osušiti vazduhom. Po potrebi u aproksimalna područja postaviti kočiće, da se područja za čišćenje ne ispune kompozitom. Ako se radi bez kočića, paziti da se ta područja ne ispune kompozitom – vidi tačku 5.

3. Nagrizanje zubne površine

Zubne površine i aproksimalna područja temeljno nagristi ortofosformom kiselinom u području udlage, u skladu sa uputstvom proizvođača sredstva za spajanje. Po mogućnosti nagrizati nešto šire od potrebnog, radije više nego premalo. Preporučeno vreme nagrizanja gledi za površinski retinirana područja iznosi 45 do 60 sekundi. Posle nagrizanja zubne površine temeljito isprati vodom i osušiti vazduhom. Kao kod svih spajanja, suvo radno područje nužno je potrebno te se posebno preporučuje izolacija koferdamom.

4. Spajanje zubne površine

Za spajanje zuba koristiti adhezivnu tehniku spajanja u skladu sa uputstvom proizvođača sredstva za spajanje. Naneti sredstvo za spajanje na celu površinu za spajanje. Sredstvo za spajanje polimerizovati svetлом u skladu sa uputstvom proizvođača.

5. Nanošenje tečnog kompozita

Naneti tanak sloj tečnog kompozita (na primer, G-ænial Universal Flo) na površinu zuba u celoj širini snopa vlakana. Pažljivo prekriti područje za spajanje tankim slojem (oko 0,5 mm) kompozita, uključujući aproksimalni prostor. Ostaviti dovoljno mesta za čišćenje aproksimalnog prostora. Tokom ove faze ne polimerizovati kompozit.

6. Postavljanje i svetlosna polimerizacija vlakna

Odstraniti beli zaštitni papir i pincetom izvaditi vlakno iz silikonskog živeba. Odstraniti preostali

SR

67

silikon sa snopa vlakana. Na vrh nestvrdnutog kompozita postaviti snop vlakana. Vlakna u prednjem području pokušati postaviti što je više incizalno moguće. Osigurati da ne budu u okluziji. Jedan kraj snopa vlakana prvo postaviti pritiskajući ga StickSTEPPER instrumentom (instrument sterilizovati pre upotrebe). Svetлом za polimerizaciju izvršiti predstvrdnjavanje vlakna na mestu, zub po zub, po oko 5 sekundi. StickSTEPPER instrument sa širokim vrhom štiti ostatak vlakna od svetla. Budući da je vlakno izrađeno od materijala koji provodi svetlo, preporučuje se usmeravanje svetla za polimerizaciju dalje od nestvrdnutog snopa vlakana. Vlakno utisnuti i u aproksimalni prostor. Osigurati da se međuzubni prostori ne ispune vlaknom i kompozitom.

7. Prekrivanje i završna obrada udlage

Posle predstvrdnjavanja celu udlagu pojačanu

vlaknima prekriti tankim slojem kompozita. Kod površinski retiniranih područja snop vlakana može se obložiti tankim slojem (0,5 mm) kompozita. Zatim celu udlagu polimerizovati svetлом u trajanju od 40 sekundi, zub po zub ili u veličini snopa svetla za polimerizaciju. Paziti da se vlakno ne prereže pri završnoj obradi i poliranju udlage.

INTRAKORONARNA PARODONTALNA UDLAGA KOD PREDNJIH I BOČNIH ZUBA

Koraci za izradu intrakoronarne udlage isti su kao kod površinski retiniranih udlaga, osim faze izrade mezio-distalnog žljeba na zubima koji se povezuju.

1. Preparacija žljeba za zube

Preparirati žljeb za zube koji se povezuju minimalne širine od 2 mm. Idealno bi trebalo da bude unutar gleđi jer će se tako osigurati najbolje spajanje. Pri okluzalnom kontaktu

optimalna debљina kompozitnog sloja na vrhu vlakna iznosi 1-2 mm. Na rubovima žljeba treba izraditi stepenik jer će se tako osigurati najbolja rubna celovitost i povećati nagružena površina gleđi za spajanje kompozita. Ako je moguće, u aproksimalne prostore postaviti kočiće da se međuzubni prostori ne ispune kompozitom. Ako se radi bez kočića, u međuzubnim prostorima ne sme biti kompozita.

2. Merenje i rezanje vlakna

Izmeriti potrebnu dužinu vlakna za izradu everStickPERIO udlage pojačane vlaknima za preparirani žljeb pomoću, na primer, parodontalne sonde ili zubnog konca. Otvoriti folijsko pakovanje i pincetom izvaditi odgovarajuću količinu vlakana obloženih silikonom. Oštrim makazicama odrezati odgovarajuće potrebnu količinu vlakana zajedno sa silikonom. Zaštитiti vlakno od svetla stavljanjući

ga ispod poklopca tokom preparacije zuba za spajanje. Foljsku vrećicu čvrsto zatvoriti priloženom nalepnicom. Vrećicu držati u frižideru (na temperaturi od 2-8°C) kada se ne koristi.

3. Nagrizanje zuba

Preparirani žljebi u području udlage temeljno nagrizati ortofosfornom kiselinom u skladu sa uputstvom za upotrebu proizvođača sredstva za spajanje. Posle nagrizanja zubne površine temeljno isprati vodom i osušiti vazduhom. Kao kod svih spajanja, suvo radno područje obavezno je potrebno te se posebno preporučuje izolacija koferdamom.

4. Spajanje zuba

Preparirani žljebi spojiti u skladu sa uputstvom za rad proizvođača sredstva za spajanje. Sredstvo za spajanje polimerizovati svetлом u skladu sa uputstvom proizvođača.

5. Nanošenje tečnog kompozita

Naneti tanak sloj tečnog kompozita (na primer, G-aenial Universal Flo) na preparirani žljebi.

Paziti da se međuzubni prostori ne ispune kompozitom. Tokom ove faze ne polimerizovati kompozit.

6. Postavljanje i svetlosna polimerizacija vlakna

Odstraniti beli zaštitni papir i pincetom izvaditi vlakna iz silikonskog žljeba. Odstraniti preostali silikon sa snopa vlakana. Na vrh nestvrdnutog tečnog kompozita postaviti snop vlakana.

Snop vlakana utisnuti u tečni kompozit StickSTEPPER instrumentom. Svetlom za polimerizaciju izvršiti predstvrdnjavanje vlakna na mestu, zub po zub, po oko 5 sekundi. Tokom svetlosne polimerizacije koristiti StickSTEPPER instrument sa širokim vrhom, kako bi se ostatok vlakna zaštitio od svetla. Budući da je vlakno

izrađeno od materijala koji provodi svetlo, preporučuje se usmeravanje svetla za polimerizaciju dalje od nestvrdnutog snopa vlakana.

7. Prekrivanje i završna obrada udlage

Udlagu prekriti i žljebi ispuniti slojem kompozita debljine 1-2 mm. Zatim celu udlagu polimerizovati svetlom u trajanju od 40 sekundi, zub po zub ili u veličini snopa svetla za polimerizaciju. Prilagoditi okluziju i završno obraditi udlagu. Paziti da se vlakno ne prereže pri završnoj obradi i poliranju udlage.

SAVETI I PREPORUKE

- Vlakno uvek treba u potpunosti biti prekriveno kompozitom.
- Koristiti izolaciju koferdamom za osiguranje suvog radnog polja.
- Uvek pokušati koristiti instrumente za rukovanje

- vlaknima, kako bi se izbeglo kontaminiranje npr. napudranim rukavicama.
- Koristiti StickSTEPPER instrument za stvrdnjavanje snopa vlakana deo po deo.
- Udlagu postaviti što je moguće bliže incizalnim rubovima zuba u prednjem području.
- Ako se posle postavljanja vlakna uoči da je predugo, treba ga skratiti dijamantnim svrdlom tokom faze završne obrade udlage. Naneti svetlosno polimerizujuću metakrilatnu smolu bez punioca i rastvarača (npr. GC Modeling Liquid) na izloženu površinu vlakana, izduvati smolu u tanak sloj i polimerizovati svetлом. Vlakno ponovno pažljivo prekriti kompozitom.
- Izbegavati rezanje vlakana tokom faze završne obrade.
- U području okluzalnog kontakta optimalna debljina kompozitnog sloja na vrhu udlage pojačane vlaknima iznosi oko 1-2 mm.

ČUVANJE: everStick proizvode uvek treba čuvati u frižideru (2-8°C). Osim toga, proizvode treba zaštititi od svetla zatvarajući ih u foliju posle upotrebe. Povišena temperatura i izloženost svetlu mogu skratiti vreme trajanja everStick proizvoda.

Pre upotrebe proizvode treba izvaditi iz frižidera i otvoriti folijsko pakovanje te ih držati dalje od direktnе sunčeve ili veštačke svetlosti. Pri rezanju snopa vlakana, ostatak snopa u folijskom pakovanju treba čuvati zaštićenim od svetla. Odmah posle rezanja potrebne dužine za izradu vlakna, folijsko pakovanje ponovno pažljivo zatvoriti i vratiti u frižider.

(Rok upotrebe: 2 godine od datuma proizvodnje)

PAKOVANJE

everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D silikonski instrument

everStick COMBI

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; 30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1,2;
1x StickSTEPPER ručni instrument; 1x StickREFIX D silikonski instrument

everStick Starter Kit:

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; 30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1,2;
6mL GC Modeling Liquid bočica;
2 ml G-ænial Universal Flo tuba; 20 nastavaka za doziranje, 1 poklopca za zaštitu od svetla;
1x StickREFIX D silikonski instrument;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

Dopuna

2 x 12 cm snop vlakana
1 x 8 cm snop vlakana

VAŽNO: Proizvode treba pažljivo klinički koristiti i upozoriti pacijenta da troši površine za spajanje kako bi se izbeglo izlaganje vlakana koji uzrokuju iritacije.

Ako je površina snopa vlakana suva, ali potpuno savitljiva i nije polimerizovana, dodavanje kapi svetlosno polimerizuće metakrilatne smole bez punioca i rastvarača (npr. GC Modeling Liquid) vraća fleksibilnost/obradivost materijala.

Bele tačke na mestu savijanja snopa vlakana znače da su vlakna polimerizovana.

everStick vlakna ne postižu potpunu čvrstoću odmah posle svetlosne polimerizacije u trajanju od 40 sekundi. Polimerizacija vlakana će se još nastaviti

tokom sledećih 24 sata.

StickSTEPPER, StickCARRIER ručni instrumenti i StickREFIX D, StickREFIX L silikonski instrumenti moraju da se sterilizuju pre upotrebe.

UPOZORENJE: Lična zaštitna sredstva, kao što su rukavice, maske za lice i sigurnosna zaštita za lice, treba uvek nositi. Nepolimerizovani kompozit može kod nekih osoba da izazove osetljivost kože. U slučaju dodira kože sa kompozitom, treba ga temeljno isprati sapunom i vodom. Izbegavati dodir nestvrdnutog materijala sa kožom, sluzokožom ili očima. Nepolimerizovani everStick proizvodi mogu imati blagi iritirajući učinak i izazvati osetljivost na metakrilate u retkim slučajevima. Sa everStick proizvodima preporučuje se upotreba nenačvrstih rukavica. everStick polimerizovati pre odlaganja otpada.

Neki proizvodi spomenuti u ovom Uputstvu za upotrebu mogu da se klasifikuju kao opasni prema GHS. Uvek proverite u sigurnosno tehničkom listu na:

<http://www.gceurope.com>

ili za Ameriku

<http://www.gcamerica.com>

Takođe su dostupni kod vašeg dobavljača.

Za rezime sigurnosti i kliničkog učinka (Summary of Safety and Clinical Performance - SSCP) pogledajte bazu podataka EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) ili nas kontaktirajte na Regulatory. gce@gc.dental

Zadnja revizija: 05/2023

SR

71

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію до використання.

ЩО TAKE everStick®PERIO (єверСтік Періо)?

Скловолоконний зміцнюючий елемент everStickPERIO є комбінацією скловолокна та легкопроникної полімерної гелевої матриці для використання в стоматології у якості зміцнюючого матеріалу. Полімерний гель утримує окремі скляні волокна в пучку, що спрощує маніпуляції з волокнами. Волоконний пучок є гнучким та липким, що забезпечує легку та надійну адгезію до зубів.

Основним застосуванням скловолоконного зміцнюючого елементу everStickPERIO є шинування зубів.

Періодонтальні шини, що фіксуються на поверхні та всередині коронок

- лінгвальльні/палатальні шини
- лабіальльні шини
- оклюзійні шини

ПРОТИПОКАЗАННЯ

У поодиноких випадках продукт може викликати чутливість у деяких людей. У разі виявлення таких реакцій припиніть застосування продукту та зверніться до лікаря.

СКЛАД

Сітка зі скловолокна е-типу, обробленого

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

ВАЖЛИВО: Волокна everStickPERIO повинні розташовуватись біля ріжучого краю з метою мінімізації сил, які діятимуть на шину. Шина також не повинна заважати оклюзійному контакту при

розташуванні, наприклад, на палатальній поверхні верхніх передніх зубів.

Локальна фіксація за допомогою композиту не гарантує достатньої адгезії між волоконною шиною та поверхнею зуба. Прикріплюйте волоконну шину до зубів по всій їхній довжині.

Покрійте волоконний пучок тонким шаром композиту (0,5 мм), включаючи суміжні області, при його бондингу до поверхні зубів. При оклюзійному контакті у внутрішньокоронкових шинах оптимальна товщина композитного шару на поверхні волокна становить приблизно 1-2 мм. З причини оклюзійного контакту не завжди є достатньо місця для розміщення шини на поверхні верхніх передніх зубів палатально. У такому випадку варто розглянути можливість застосування внутрішньокоронкової шини з борознами або лабіальної шини, що фіксується на поверхні.

В лінгвальній/палатальній шинах в області передніх зубів можна застосовувати коротке додаткове волокно для нейтралізації оклюзійних сил, котрі спричиняють послаблення волоконних шин в області ікол. Додаткове волокно прикріплюється до лабіальної поверхні ікла та латерального різця.

ПЕРІОДОНТАЛЬНЕ ПОВЕРХНЕВЕ ШИНУВАННЯ ПЕРЕДНІХ ЗУБІВ

1. Відмірювання та відрізання волокна

Відміряйте потрібну довжину волокна по зубній дузі за допомогою, наприклад, періодонтального зонду або флосу, щоб приготувати скловолоконну шину everStickPERIO. Відкрийте пакет з фольги та за допомогою пінцету витягніть волокна разом з силіконом на потрібну довжину. Гострими ножицями відріжте необхідну довжину волокна разом з силіконом. Захистіть волокно

від світла, поклавши його під кришку під час підготовки зубів до адгезії. Щільно закрійте пакет з фольги його наклейкою. Тримайте пакет у холодильнику (при температурі 2-8°C, 35,6-46,4°F) між використаннями.

2. Очищення поверхонь зубів

Скловолоконна шина повинна бути адгезивно прикріплена до поверхні зубів по всій довжині. Очистіть поверхні зубів за допомогою пемзи та води, промийте та висушіть їх струменем повітря. Встановіть клини у міжзубні проміжки, щоб запобігти потраплянню композиту на поверхні, що очищуються. У випадку роботи без клинів потрібно стежити, щоб композит не потрапив у міжзубні проміжки – див. пункт 5.

3. Протравлювання поверхонь зубів

Ретельно протравлюйте поверхні зубів та контактні зони ортофосфорною кислотою в

області шини, дотримуючись інструкцій виробника адгезиву. Можна протравити трохи ширшу за необхідну ділянку, але не вужчу. Рекомендований час протравлення емалі для поверхневої фіксації становить від 45 до 60 сек. Після протравлення ретельно промийте та просушіть поверхні зубів струменем повітря. Як і у випадку з усіма реставраціями, що з'вязуються адгезивно, наявність сухого робочого поля є вкрай важливою, а тому його ізоляція за допомогою кофердаму є дуже бажаною.

4. Адгезія до поверхонь зубів

Застосуйте метод адгезивного бондингу до зубів згідно з інструкціями виробника адгезиву. Нанесіть його на всю поверхню, що підлягає бондингу. Полімеризуйте адгезив світлом згідно з інструкціями виробника.

5. Застосування текучого композиту

Нанесіть тонкий шар текучого композиту (наприклад, G-aenial Universal Flo) на поверхню зубів на повну ширину волоконного пучка. Обережно покрайте поверхню, що зв'язується, тонким шаром (приблизно 0,5 мм) композиту, включаючи міжзубні проміжки. Залиште достатньо місця для очищення міжзубних проміжків. Під час цієї фази не полімеризуйте композит.

6. Накладання та полімеризація волокна світлом

Зніміть білий захисний папір та за допомогою пінцету вийміть волокно з силіконового жолобка. Видаліть залишки силікону з волоконного пучка. Розташуйте волоконний пучок на поверхні неполімеризованого текучого композиту. Намагайтесь розташувати волокно якомога ближче до ріжучого краю в області передніх зубів. Не допускайте його розташув-

вання в області оклюзії.

Встановіть один кінець волоконного пучка, притиснувши його спочатку за допомогою інструменту StickSTEPPER (простерилізуйте інструмент перед використанням). Виконайте попередню полімеризацію волокон вздовж зубного ряду протягом приблизно 5 секунд на кожен зуб по черзі, використовуючи терапевтичний полімеризатор. Інструмент StickSTEPPER з широкою насадкою захищає решту волокна від потрапляння світла. Оскільки волокно вироблено зі світлопровідного матеріалу, рекомендується направляти терапевтичний полімеризатор в сторону, протилежну від ще не заполімеризованого пучка волокон. Втискуйте волокно також і в міжзубні проміжки. Слідкуйте, щоб волокно з композитом не потрапляли в амбразури.

7. Покриття та завершення виготовлення шини

Після попередньої полімеризації покрайте всю волоконнушину тонким шаром композиту. Зверніть увагу, що в місцях, які прилягають до поверхні, волоконний пучок може бути покритий тонким шаром композиту (0,5 мм). Потім полімеризуйте світлом всю шину протягом 40 сек. – по одному зубу або по одній ділянці, яку здатен засвітити полімеризатор за один раз. Слідкуйте, щоб не розрізати волокна на завершальній стадії обробки та полірування шини.

ВНУТРІШНЬОКОРОНКОВЕ ПЕРІОДОНТАЛЬНЕ ШИНУВАННЯ ПЕРЕДНІХ ТА ЖУВАЛЬНИХ ЗУБІВ

Етапи внутрішньокоронкового шинування є такими ж, як і при накладанні шин, що фіксуються на поверхні, за винятком підготовки жолобка у мезіодистальному напрямку на зубах, на які накладаються шини.

1. Підготовка жолобка в зубах

Підготуйте жолобок в зубах, на які накладається шина, з мінімальною шириною 2 мм. В ідеалі він повинен пролягати в емалі, оскільки це дає найкращу адгезію. В області оклюзійного контакту оптимальною товщиною композитного шару на поверхні волокна буде 1-2 мм. Краї жолобка повинні бути скошені, оскільки це найкращим чином забезпечить цілісність країв та збільшить протравлювану поверхню емалі для бондингу композиту. Встановіть клини у міжзубних проміжках, якщо це можливо, щоб запобігти заповненню амбразур композитом. Якщо робота проводиться без клинів, потрібно стежити, щоб композит не потрапляв у амбразури.

2. Відмірювання та відрізання волокна

Відміряйте потрібну довжину волоконної шини everStickPERIO для відпрепарованого жолобка,

застосовуючи, наприклад, періодонтальний зонд або флос. Відкрийте пакет з фольги та за допомогою пінцета витягніть волокна разом з силіконом. Застосовуючи гострі ножиці, відріжте необхідний відрізок волокна разом з силіконом. Захистіть волокно від світла, поклавши його під кришку під час підготовки зубів до адгезії. Щільно закрійте пакет з фольги його наклейкою. Тримайте пакет у холодильнику (при температурі 2-8°C, 35,6-46,4°F) між використаннями.

3. Протравлювання поверхонь зубів

Ретельно протравлюйте підготовлений жолобок ортофосфорною кислотою, дотримуючись інструкції виробника адгезиву. Після протравлення промийте та просушіть струменем повітря поверхні зубів. Як і у випадку з усіма реставраціями, що з'вязуються адгезивно, наявність сухого робочого поля є

вкрай важливою, а тому його ізоляція за допомогою кофердаму є дуже бажаною.

4. Адгезія до зубів

Виконайте адгезивну підготовку відпрепарованого жолобка згідно інструкції виробника адгезиву. Полімеризуйте адгезив світлом згідно вказівок виробника.

5. Нанесення текучого композиту

Нанесіть тонкий шар текучого композиту (наприклад, G-ænial Universal Flo від) у підготовлений жолобок. Запобігайте потраплянню композиту у амбразури. Не полімеризуйте композит на цьому етапі.

6. Накладання та полімеризація волокна світлом

Зніміть білий захисний папір та за допомогою пінцету вийміть волокно з силіконового жолобка. Видаліть залишки силікону з волоконного пучка. Помістіть волоконний

пучок у жолобок на поверхню неполімеризованого текучого композита.

Втисніть волоконний пучок у текучий композит за допомогою інструменту StickCARRIER. Виконайте попередню полімеризацію волокон вздовж зубного ряду протягом приблизно 5 секунд на кожен зуб по черзі, використовуючи терапевтичний полімеризатор. Під час полімеризації застосуйте інструмент StickSTEPPER з широкою насадкою для захисту решти волокна від потрапляння світла. Оскільки волокно вироблено з світлопровідного матеріалу, рекомендується направляти полімеризатор в сторону, протилежну від ще не заполімеризованого пучка волокон.

7. Покриття та завершення виготовлення шини

Покрійте шину та заповніть жолобок шаром

композиту завтовшки 1-2 мм. Потім полімеризуйте світлом всю шину протягом 40 сек. – по одному зубу або по одній ділянці, яку зданен засвітити полімеризатор за один раз. Виконайте підгонку оклюзії та завершіть роботу з шиною. Слідкуйте, щоб не розрізати волокна на завершальній стадії обробки та полірування шини.

КОРИСНІ ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Волокно повинно завжди бути повністю вкритим композитом.
- Застосуйте кофердам для отримання сухого робочого поля.
- Завжди намагайтесь маніпулювати з волокнами за допомогою інструментів, щоб запобігти забрудненню, наприклад від припудрених рукавичок.
- Застосуйте інструмент StickSTEPPER для полімеризації певних ділянок волоконного пучка.

- Розташуйте шину якомога ближче до ріжучих країв передніх зубів.
- Якщо після накладання волокна ви помітите, що воно є занадто довгим, вкоротіть його за допомогою алмазного бору на завершальному етапі шинування. Нанесіть фотополімерну ненаповнену смолу, яка не містить розчинників на відкриті частини поверхні волокна (наприклад, GC Modeling Liquid), роздуйте його у тонкий шар за допомогою струменю повітря та заполімеризуйте. Акуратно покрійте волокно композитом знову.
- Слідкуйте, щоб не розрізати волокно на завершальній стадії.
- На оклюзійній поверхні в області контакту оптимальна товщина шару композиту поверх волоконної шини становить приблизно 1-2 мм.

ЗБЕРІГАННЯ: Продукція everStick повинна зберігатись у холодильнику (2-8°C, 35,6-46,4°F). Крім того, продукція повинна бути захищена від

світла шляхом упаковки її у запечатаний пакет з фольги після використання. Підвищені температури та потрапляння яскравого світла можуть скоротити термін придатності продукції everStick.

Перед застосуванням продукція виймається з холодильника та відкривається пакет з фольги, але при цьому слід уникати яскравого денного або штучного світла. Відрізаючи волоконний пучок, решту волоконного пучка, що знаходитьться у пакеті з фольги, залишайте захищеною від потрапляння світла. Одразу ж після відрізання достатньої довжини для роботи з волокном пакет з фольги акуратно знову запечатується та кладеться назад у холодильник.

(Термін придатності: 2 роки від дати виробництва)

ПАКОВАННЯ

everStick Intro

8 см everStickC&B; 8 см everStickPERIO;
1 x StickREFIX D силіконовий інструмент

everStick COMBI

8 см everStickC&B; 8 см everStickPERIO; 30 см² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;

1 x StickSTEPPER ручний інструмент;
1 x StickREFIX D силіконовий інструмент

everStick початковий набір:

8 см everStickC&B; 8 см everStickPERIO;
30 см² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6 мл GC Modeling Liquid пляшечка;
2 мл G-ænial Universal Flo шприц;
20 насадок та 1 захисний ковпачок;
1 x StickREFIX D силіконовий інструмент;
1 x StickSTEPPER; 1 x StickCARRIER

Окремо

2 x 12 см волоконний пучок
1 x 8 см волоконний пучок

ПРИМІТКА: Продукція в умовах клініки повинна застосовуватись обережно, а пацієнта потрібно попередити про те, що не можна допускати зношування прилягаючої поверхні для запобігання оголенню волокон, які можуть викликати подразнення.

Якщо поверхня волоконного пучка суха на дотик, але при цьому є повністю гнуучкою та не полімеризованою, повернути матеріалові гнуучкість/придатність до використання можна шляхом нанесення краплі фотополімерної ненаповненої смоли, яка не містить розчинників (наприклад, GC Modeling Liquid).

Про полімеризацію свідчитимуть білі плями на місці згинання при згинанні волоконного пучка. Волокна everStick не одразу досягають повної міцності після завершення полімеризації світлом протягом 40 секунд. Полімеризація триває ще протягом наступних 24 годин.

Ручні інструменти StickSTEPPER, StickCARRIER та силіконові інструменти StickREFIX D, StickREFIX L повинні бути стерилізовані перед використанням.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Завжди використовуйте засоби індивідуального захисту, такі як захисні рукавички, маски та захисні засоби для очей. Неполімеризована смола може викликати чутливість шкіри до акрилатів у певних людей. Якщо на вашу шкіру потрапить смола, промийте її ретельно водою з милом. Запобігайте контакту неполімеризованого матеріалу зі шкірою, слизовою оболонкою та очима. Неполімеризова-

на продукція everStick може викликати незначні подразнення та призводити до підвищеної чутливості до метакрилатів у рідкісних випадках. При роботі з продукцією everStick рекомендується використання неприпудреніх рукавичок. Полімеризуйте everStick перед утилізацією.

Деякі зі згаданих в даній інструкції з експлуатації продуктів можуть бути охарактеризовані, як небезпечні відповідно до Узгодженої Системи Класифікації хімічних речовин. Завжди ознайомлюйтесь з паспортами хімічної безпеки продуктів, які можна завантажити за наступним посиланням:

<http://www.gceurope.com>
та для Північної, Центральної та Південної Америки

<http://www.gcamerica.com>

Паспорти хімічної безпеки також можна отримати у Вашого постачальника.

Для отримання Підсумку з Безпеки та Клінічної Ефективності (SSCP), перегляньте базу даних EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) або зв'яжіться з нами за електронною адресою Regulatory.gce@gc.dental

Останні зміни внесено: 05/2023



Уповноважений представник в Україні:
Товариство з обмеженою відповідальністю
«КРІСТАР-ЦЕНТР»
вул. Межигірська, буд. 50, кв.2, м. Київ, 04071, Україна
тел/факс: +380445020091, e-mail: info@kristar.ua

Kullanımdan önce dikkatlice kullanma kılavuzunu okuyunuz

everStick®PERIO nedir?

everStickPERIO fiber güçlendirme, dişhekimliğinde materyalleri güçlendirmek için kullanılan cam fiber ile geçirgen polimer/rezin jelin kombinasyonudur. Polimer/rezin jel tek tek duran fiberleri demet halinde tutar ki böylece fiberlerin uygulamasını kolaylaştırır.

Fiber demet esnek ve yapışkandır böylece dişe güvenilir ve kolay bir şekilde bağlanmasına izin verir. everStickPERIO fiber desteği ilk uygulama amacı dişlerin splintlenmesidir.

Periodontal yüzey-tutucu ve intra-koronal splintler

- Lingual/palatal splintler
- Labial splintler
- Okluzal splintler

KONTRA-ENDİKASYON:

Ender durumlarda ürün bazı kişilerde hassasiyet neden olabilir. Eğer böyle bir reaksiyon gözlemlenirse, ürünün kullanımını durdurunuz ve uzmana başvurunuz.

KOMPOZİSYON

Silanla işlenmiş e-tipi cam elyafi fitil/ağ,

KULLANMA TALİMATI:

ÖNEMLİ: everStickPERIO fiberleri insizal kenarlara yakın şekilde pozisyonlandırılmalı ki splintlerin maruz kalacağı güçler en aza indirilebilsin. Aynı zamanda splint, üst anterior dişlerin palatal yüzeylerinde okluzal kontaklara vb. denk gelmemeli. Kompozit ile nokta sabitleme fiber splint ve diş yüzeyi arasında yeterince bağlantı sağlamaz. Fiber splinti dişin tüm boyuna uygulayınız. Fiber demeti diş yüzeyine bağlarken ince (0,5 mm) bir tabaka kompozit ile approksimal alanları da içerecek şekilde kaplayınız. Intra-koronal splintlerde okluzal kontaklarda fibrin üzerindeki kompozit

tabakasının ideal kalınlığı yaklaşık olarak 1-2mm'dir. Üst anterior alanlardaki splintlerde yüzey -tutucu splintleri okluzyondan dolayı herhangi bir boşluğa gerek yoktur. Bu sebeple bir intra-koronal oluklu splint veya yüzey tutucu labial splinte karar verilmelidir. Bir anterior bölgedeki lingual/palatal splintde, bir ilave kısa fiber kanın bölgesindeki fiber splint gevşemelerine meyil yaratan okluzal kuvvetleri ötelemek kullanılabilir. İlave fiber kanının labial yüzeyine ve lateral kesiciye eklenir.

ANTERİOR BÖLGEDE YÜZEY-TUTUCU PERIODONTAL SPLINTILEME

1. Fibri Ölçme ve Kesme

everStickPERIO fibreer splinti hazırlamak için dental arkdan örneğin periodontal prob veya diş ipi kullanarak gerekli fiber uzunluğunu ölçünüz. Folyo paketi açınız ve presel kullanarak uygun miktarda silikona gömülü fiberlerden alınız. Kesin bir makas kullanarak gerekli miktarda fiber silicon

ile kesiniz. Bağlancak dışın hazırlığı yapılmırken fiberi bir kap altında ışıktan saklayarak koruyunuz. Folyo paketi etiketi ile sıkıca kapatınız. İhtiyacınız olmadığından paketi buzdolabında saklayınız (2-8°C, 35,6-46,4°F sıcaklıkta).

2. Diş Yüzeyinin Temizlenmesi

Uzunluğu boyunca fiber splint diş yüzeyine bağlanmalı. Diş yüzeyni pomza pastası ve su ile temizleyiniz, yıkayıp ve bölgeyi hava ile kurtunuz. Gerekli ise approksimal boşluklara kamaları yerleştiriniz ve böylece boşluklar temizlenebilir ve kompozit dolmamış olur. – kısım 5.'e bakınız.

3. Diş Yüzeyini Asitleme

Splint alanındaki dişleri ve interproksimal boşlukları üretici bonding firmasının talimatına göre ortho- fosforik asit ile asitleyiniz. Asitlemenin gerekenden biraz daha geniş olması az olmasına tercih edilir. Tavsiye edilen mine asitleme süresi yüzey – tutucu için 45-60 saniyedir. Tüm

bond uygulanmış restorasyonlarda olduğu gibi kuru operasyon alanı kesinlikle gereklidir ve lastik örtücü izolasyonu önemle tavsiye edilir.

4. Diş Yüzeyine Bond Uygulama

Üretici bonding firmasının talimatına gore diş yüzeyine bağlamak için adeziv bonding kullanınız. Bağlancak yüzey boyunca bonding uygulayınız. Üretici talimatlarını tarif ettiği gibi ışık uygulayınız.

5. Akişkan Kompozit Uygulaması

İnce bir tabaka akişkan kompoziti diş yüzeyindeki fiber demetin genişliği boyunca uygulayınız. Dikkatlice bağlantı alanlarını aproksimal boşlukları dolduracak şekilde ince(yaklaşık 0,5mm) bir kompozit tabakası ile doldurunuz. Aproksimal boşlukları temizlemek için yeterince boşluk bırakın. Bu aşamada kompoziti polimerize etmeyin.

6. Pozisyonlandırma ve fibere ışık kürü uygulama

Beyaz koruyucu kağıdı uzaklaştırınız ve presel

kullanarak silikon gömüden fiberi çıkarınız. Fiber demetinin üzerinde kalan artık silikon varsa uzaklaştırınız. Fiber demeti polimerize olmamış kompozitin üzerine yerleştiriniz. Amacımız olabildiğince fiberi insizale ve anterior bölgeye yerleştirmek. Oklüzyonda olmayacağından emin olunuz.

StickSTEPPER (kullanmadan önce sterilize ediniz) el aleti ile il önce fiber demetin bir ucunu aşağıya doğru iterek pozisyonlandırın. Yerinde fiberi ön polimerizasyon yapın, bir diş için bir seferde 4-5 saniye ışık uygulayınız. Geniş uçlu StickSTEPPER aleti fiberin geri kalan kısmını ışıktan korur. Fiber ışık iletkeni bir materyalden yapıldığı için direk ışık kürlerini polimerize olmamış fiber demetinden uzakta tutmanız tavsiye edilir. Aproksimal boşluklarada fiberi bastırınız. Embraşürlerin fiber ve kompozit ile kapanmadığından emin olunuz.

7. Kaplama ve Splinti Bitirme

Ön polimerzasyondan sonra ince bir kompozit ile fiber splint genişliğini kaplayınız. Yüzey tutucu alanlarda fiber demetin ince(0,5mm) bir kompozit tabakası ile kaplandığını farkediniz. Sonra tüm splinti bir diş veya ışık kürünün kaplama alanı kadarına her seferinde 40 saniye ışık uygulayınız. Fiberi bitirme ve cilamama esnasında kesmemeye dikkat ediniz.

INTRA -KORONAL PERIODONTAL SPLINT- LEME ANTERIOR VE POSTERIOR DİŞLERDE

İntro-koronal splitleme adımları yüzey tutucu adımları, splittlenecek dişte yiv ve mezial'den distale hazırlanması hariç aynıdır.

1. Dişler için Yiv Hazırlanması

Splitlecek dişler için en az 2mm kalınlığında yiv hazırlayın. İdeal olarak minede kalmalıdır ki en iyi bağlantıyı sağlasın. Okluzal kontaklarda ideal kompozit kalınlığı fiber tabaksının üstünde 1-2 mm olmalıdır. Yivlerin marginleri en iyi marjinal

uyumu verecek ve kompozit için asitlenecek yüzeyi genişletecek şekilde bizote edilmelidir. Aproksimal boşluklara kamaları yerleştiriniz, böylece embraşurlar kompozit ile dolamaz. Eğer kamاسız çalışıyorsanız, embraşurlar kompozit ile dolmamalıdır.

2. Fiberi ölçme ve Kesme

Hazırlanmış yiv için everStickPERIO fiber splint hazırlamada gerekli fibrin uzunluğunu örneğin bir periodontal sond veya diş ipi kullanarak ölçün. Folyo paketi açık,silikona gömülü fiberleri uygun miktarda presell ile çekiniz. Kesin bir makas kullanarak uygun miktarda fiberi silicon boyunca kesiniz. Fiberi dişin bağlantı yüzeyi hazırlanırken ışıktan koruyucu kap altında tutarak koruyunuz. Folyo paketi sıkıcı etiketi ile kapatınız. İhtiyaç duymadığınız zaman poşeti buzdolabında (2-8°C, 35,6-46,4°F) saklayınız.

3. Dişi Asitleme

Üretici firmanın kullanma talimatlarına göre

ortho-fosforik asit ile hazırlanmış yivleri asitleyiniz. Asiylemeden sonra su ile yıkayıp ve hava ile dış yüzeyini kurutunuz. Tün bond restorasyonlarında olduğu gibi kuru uygulama alanı gereklili ve lastik örtü uygulaması önemle tavsiye edilir.

4. Dişin Bondlanması

Hazırlanmış yiv alanını üretici firmanın talimatlarına gore bondlayınız: Üretici firmanın tarifine göre ışık kürü uygulayınız.

5. Akışkan Kompozit'in uygulanması

Hazırlanmış yive ince bir tabaka akışkan kompozit (orneğin G-aenial Universal Flo) uygulayınız. Embrşurleri kompozit ile doldurmadığınızdan emin olunuz. Bu aşamada ışık kuru uygulamayınız.

6. Fiberlerin pozisyonlandırılması ve ışık kürü Uygulanması

Beyaz koruyucu kağıdı uzaklaştırınız ve presell kullanarak silikon gömünden fiberleri çıkarınız. Fiber demetin üzerinde artık silicon kalmadığından emin olunuz. Fiber demeti yivdeki

sertleşmemiş akışkan kompozit içine yerleştiriniz. Fiber demeti akışkan kompozitin içine StickCARRIER aleti ile bastırınız. Işık ile sertleştirme işlemi sırasında geniş-uçlu StickSTEPPER aleti kullanarak geri kalan fiberleri ışıktan koruyunuz. Fiberler ışık iletken materyallerden yapıldığı için, erken polimerizasyona engel olmak için işin cihazının ucunu splintin henüz işinlanmamış olan kısmına doğru yöneltmeyin.

7. Splinteri Kaplama ve Bitirme

Splintleri kaplayın ve yivleri 1-2 mm kompozit tabakası ile doldurunuz. Daha sonra tüm splintleri 40'ar saniye her diş ve yüzeyi .

Oklüzyonu ayarlayın ve splinti bitirin. Splinti bitirirken / cilalarken kesmemeye özen gösterin.

İPUÇLARI VE TAVSİYELER

- Fiberler her zaman için genişçe kompozitle kaplanmış olmalı.
- Kuru çalışma alanını elde etmek için lastik örtü kullanınız.

- Her zaman fiberleri kontaminasyondan, eldiven tozundan korumak için alet kullanınız.
- Fiber demetlerin kısmı polimerizasyonu için StickSTEPPER aleti kullanınız.
- Anteriorlarda splinti olabildiğince insizal kenarlara yakın uygulayınız.
- Eğer, fiberin gereğinden uzun olduğunu farkederseniz ise frez ile bitirme esnasında kesebilirsiniz. Açıktaki fiberi mine rezini örneğin GC Modeling Liquid ile kaplayınız. Rezini inceltiniz ve ışık uygulayınız. Tekrar Fiberi kompozit ile kaplayınız.
- Bitirme esnasından fiberleri kesmeyi önleyiniz.
- Okluzal kontak alanlarında fiberin üzerindeki ideal kompozit tabakası kalınlığı ortalama 1-2 mm'dir.

SAKLAMA: everStick ürünleri her zaman buzdolabında saklanmalıdır (2-8°C, 35,6-46,4°F). Buna ek olarak, kullanıldan sonra folyo paketler ile direk ışıktan koruyunuz. Yüksek sıcaklık ve parlak ışık

everStick ürünlerinin ömrünü kısaltır. Uygulamadan önce ürünler buzdolabından çıkarılmalı ve folyo paket açılmalı fakat direk gün ışığından ve suni ışıktan korumalıınız. Fiber demetleri keserken, artan fiberler paketin içinde ve ışıktan uzakta koruyunuz. Yeterli miktarda fiber uzunluğunu kestikten sonra folyo paketi dikkatlice kapatınız ve buzdolabında saklayınız.

(Raf Ömrü: Üretimden itibaren 2 yıldır)

PAKETLEME:

everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D silikon alet

everStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO; 30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x StickSTEPPER; 1x StickREFIX D silikon alet

everStick Starter Kit

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; 30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6mL GC Modeling Liquid bottle;
2 ml G-aenial Universal Flo syringe;
20 uygulama ucu, 1 ışıktan koruma kılıfı;
1x StickREFIX D silikon alet; 1x StickSTEPPER;
1x StickCARRIER

Refills

2 x 12 cm fiber demet
1 x 8 cm fiber demet

NOT: Ürünler klinikte dikkatlice uygulanmalıdır ve hastaya oturma yüzeylerine bastırmaması konusunda fibrin irritasyonunu önlemek için uyarınız. Eğer fiber demetin yüzeyi kuru hissedilirse ama tamamiyle bükülebilir ve polimerize olmamış haldeyken, birkaç damla rezin (GC Modeling Liquid) gibi ekleyerek materyalin esnekliği/ çalışabilirliği

geri kazandırılabilir.

Polimerizasyon demeti büktüğünüzde bükülme yerindeki beyaz lekelerle gözlemlenebilir. everStick fiberleri 40 saniye polimerizasyondan sonra tüm dayanıklığını göstermezler. Polimerzasyon ilk 24 saat sonrasında kadar devam eder. StickSTEPPER, StickCARRIER el aletleri ve StickREFIX D, StickREFIX L silikon aletler kullanıldan once steril edilmelidir.

UYARI: Daima eldiven, yüz maskesi ve güvenlik gözlüğü gibi kişisel koruyucu ekipmanlar (KKE) takılmalıdır. Polimerize olmamış rezin bazı kişilerde deri hassasiyetine neden olabilir. Eğer dokunuz rezin ile temas ederse sabunlu su ile yıkayınız. Polimerize olmamış materyali deriden, mukoza membradan ve gözlerden uzak tutunuz. Polimerize olmamış everStick products ürünleri ender olarak bazı kişilerde irritasyona ve metakrilat hassasiyetine neden olur. EverStick ürünleri ile pudrasız eldiven kullanımı önerilir. Artık

everStick ürünlerini atmadan önce polimerize ediniz. Önceki kullanma kılavuzunda refere edilen bazı ürünler GHS'e göre zararlı sınıflandırılabilir. Daima kendinizi aşağıdaki linkte mevcut olan güvenlik bilgi pusulularına alıstırabilirsiniz. <http://www.gceurope.com> veya Amerika için <http://www.gcamerica.com> Aynı zamanda tedarikçiden elde edilebilir.

Güvenlik ve Klinik Performans Özeti'ni (SSCP) EUDAMED veritabanından kontrol edebilirsiniz (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) veya Regulatory.gce@gc.dental adresinden bizimle iletişime geçebilirsiniz

Son Revizyon : 05/2023

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

KAS IR everStick®PERIO?

everStickPERIO stikla šķiedru armatūra ir stikla šķiedras kūlitis caurlaidīgā polimēru/sveku gēla matricā, tas paredzēts izmantošanai zobārstniecībā kā stiprinājuma materiāls. Polimēru/sveku matrica notur atsevišķas stikla šķiedras kūlīti, tā atvieglojot darbu ar šķiedrām. Šķiedru kūlitis ir elastīgs un lipīgs, to ir viegli un droši saitēt pie zobiem.

everStickPERIO primārais pielietojums ir zobu šinēšana.

Pie zoba virsmas stiprinātie un intrakoronālie periodontālie šinējumi

- Lingvālā/palatinālā šina
- Labiālā šina
- Okluzālā šina

KONTRINDIKĀCIJAS

Retos gadījumos dažiem cilvēkiem produkts var izsaukt jutīgumu. Pārtrauciet produkta izmantošanu, ja tiek novērota šāda reakcija un vērsieties pie ārsta.

SASTĀVS

Silanizēta e-tipa stikla šķiedras lenta vai tīkls

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI:

SVARĪGI: Lai samazinātu uz šinu vērsto spēku iedarbību everStickPERIO šķiedras jānofiksē tuvu incīzālai malai. Šīna nedrīkst būt kontaktā ar okluzālo virsmu, piem., augšējo priekšzobu palatinālo virsmu. Punktveida fiksācija ar kompoziitu nenodrošina pietiekamu saiti starp šķiedru kūlīti un zoba virsmu. Šķiedru kūlīti pie zoba saitē visā tā garumā. Kad saitējat kūlīti pie zoba virsmas, šķiedras kūlīti noklājiet ar plānu (0.5 mm) kompoziita slāni, ieskaitot proksimālās virsmas. Intrakoronālās šinas okluzālajā virsmā optimālais kompoziita slāņa biezums virs šķiedras ir aptuveni 1–2 mm.

Augšzokļa šinām, kas stiprinātas pie zoba virsmas, oklūzijas dēļ ne vienmēr palatināli ir nepieciešamā vieta. Šādos gadījumos apsveriet iespēju izveidot intrakoronālo šinu gropē vai pie labiālās virsmas stiprinātu šinu. Priekšzobu rajonā lingvālai/palatinālai šinai, lai novērstu okluzālo spēku iedarbību, kuru rezultātā pasliktinās šķiedru piestiprinājums kanīna reģionā, var izveidot īsu papildus šķiedru. Papildus šķiedra tiek piestiprināta kanīna labiālai virsmai un incīzīva laterālai virsmai.

PIE ZOBA VIRSMAS STIPRINĀTA PERIODONTĀLĀ ŠINA PRIEKŠZOBU RAJONĀ

1. Nomēriet un nogrieziet šķiedru

Lai sagatavotu everStickPERIO šķiedru, uz zoba loka nomēriet nepieciešamo šķiedras garumu izmantojot, piemēram, periodontālo zondi vai zobu diegu. Atveriet folijas iepakojumu un ar pinceti izņemiet pietiekamu garumu silikonā esošās šķiedras. Ar asām šķērēm nogrieziet

nepieciešamo šķiedras garumu kopā ar silikona apvalku. Šķiedru, kamēr veicat saitējamo zobu sagatavošanu, nosedziet ar vāciņu, lai pasargātu no gaismas iedarbības. Foliju cieši noslēdziet ar limpapīru. Kad šķiedra netiek lietota, uzglabājiet to ledusskapī (temperatūra 2-8°C, 35,6-46,4°F).

2. Notīriet zobu virsmas

Šķiedras šina visā tās garumā ir jāsaitē pie zoba virsmas. Ar pumeka pastu un ūdeni notīriet zoba virsmas, noskalojiet un nožāvējiet. Ja nepieciešams, proksimāli var ievietot zobu kilišus, lai tīrišanai paredzētās spraugas netiku aizpildītas ar kompozītu. Ja neizmantojat kilišus, izvairieties no spraugu nobloķēšanas ar kompozītu-skāt.5 nodaļu.

3. Zobu virsmu kodināšana

Šīs pievienošanas vietās zobu virsmas un proksimālās virsmas jākodina ar fosforskābi, ievērojot saites ražotāja lietošanas norādījumus. Labāk kodināt nedaudz plašāku virsmu kā

nepieciešams un nevis mazāku. Pie virsmas stiprinātai šīnai emaljas kodināšanas laiks ir 45 līdz 60 sekundes. Kodinātās virsmas noskalojiet ar ūdeni un nožāvējiet. Kā visām saitēšanas procedūram sausa darba virsma ir absolūti nepieciešama un ļoti ieteicama ir darba lauka izolācija ar koferdamu.

4. Zobu virsmu saitēšana

Izmantojiet saites ražotāja ieteikto saitēšanas tehniku. Uzklājiet saiti uz visu saitējamo virsmu. Polimerizējiet saiti saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

5. Aplicējiet plūstošo kompozītu

Uz zobiem visā paredzamās šķiedras kūliša platumā uzklājiet plānu slāni plūstošā kompozīta (piemēram, G-ænial Universal Flo). Rūpīgi nosedziet visu saitējamo virsmu ar plānu slāni kompozīta, ieskaitot proksimālās virsmas. Proksimāli atstājiet pietiekami vietas tīrišanai. Šajā soli kompozītu nevajag polimerizēt.

6. Šķiedras pozicionēšana un polimerizācija

Noņemiet balto aizsargpapīru un ar pinceti izņemiet šķiedru no silikona rievas. Notīriet no šķiedras iespējamos silikona pārpalikumus.

Šķiedru pozicionējiet uz nepolimerizētā plūstošā kompozīta. Šķiedras priekšzobu rajonā jāpozicione pēc iespējas incīzāli. Pārbaudiet, lai tās nebūtu oklūzijā.

Pozicionējiet š(k)iedru ar StickSTEPPER instrumentu (pirms lietošanas instrumentu sterilizējiet) tās vienu galu piespiezot. Veiciet 5 sekundes pirmpolimerizāciju katram atsevišķam zobam, lai nofiksētu šķiedru vietā. StickSTEPPER platais gals pasargās pārējo šķiedras daļu no gaismas iedarbības.Tā kā šķiedra ir izgatavota no gaismas caurlaidīga materiāla, ir ieteicams novirzīt gaismas vadu no nepolimerizētās šķiedras daļas. Iespiežiet šķiedru arī proksimālajās spraugās. Pārbaudiet, lai spraugas netiku nobloķētas ar šķiedru un kompozītu.

7. Noklāšana un šinas pabeigšana

Pēc pirmspolimerizācijas visa šķiedra jānoklāj ar plānu kompozīta slāni. Nēmiet vērā, ka pie virsmas stiprinātās vietas var noklāt ar plānu (0.5 mm) kompozīta slāni. Pēc tam visu šīnu polimerizējet 40 sekundes, pa vienam zobam vai segmentam. Uzmanieties ieurbt šīnā veicot tās apstrādi/pulēšanu.

INTRAKORONĀLĀ PERIODONTĀLĀ ŠINA PRIEKŠZOBIEM UN SĀNU ZOBIEM

Intrakoronālās šinas etapi ir tādi paši kā pie virsmas stiprinātai šinai, izņemot meziālās- distālās gropes sagatavošanu uz to zobju virsmām, kurus paredzēts šinēt.

1. Gropes sagatavošana uz zobiem

Šinēšanai paredzētiem zobiem jāizveido grope ar minimālo platumu 2 mm. Ideāli tai būtu jāatrodas emaljas robežās, tā nodrošinot vislabāko saiti. Okluzālā virsmā optimālais kompozīta slāņa biezums virs šķiedras ir 1–2 mm. Gropes malām

jābūt slīpētām, jo tas nodrošina labāko malu slēgumu un palielina kodinātās emaljas virsmu kompozīta saitēšanai. Ja nepieciešams, proksimāli var ievietot zobju kilišus, lai tīrišani paredzētās spraugas netiku aizpildītas ar kompozītu. Ja neizmantojat kilišus, izvairieties no spraugu nobloķēšanas ar kompozītu.

2. Nomēriet un nogriežiet šķiedru

Lai sagatavotu everStickPERIO šķiedru, nomēriet nepieciešamo šķiedras garumu sagatavotai gropai izmantojot, piemēram, periodontālo zondi vai zobju diegu. Atveriet folijas iepakojumu un ar pinceti izņemiet pietiekamu garumu silikonā esošās šķiedras. Ar asām šķērēm nogriežiet nepieciešamo šķiedras garumu kopā ar silikona apvalku. Šķiedru, kamēr veicat saitējamo zobju sagatavošanu, nosedziet ar vāciņu, lai pasargātu no gaismas iedarbības. Foliju cieši noslēdziet ar līmpapīru. Kad šķiedra netiek lietota, uzglabājiet to ledusskapī (temperatūra 2–8°C, 35,6–46,4°F).

3. Zobu virsmu kodināšana

Veiciet sagatavotās gropes kodināšanu ar fosforskābi, ievērojot saites ražotāja lietošanas norādījumus. Pēc kodināšanas virsmas noskalojiet ar ūdeni un nozāvējiet. Kā visām saitēšanas procedūram sausa darba virsma ir absolūti nepieciešama un ļoti ieteicama ir darba lauka izolācija ar koferdamu.

4. Zobju virsmu saitēšana

Izmantojiet saites ražotāja ieteikto saitēšanas tehniku. Uzklājiet saiti uz visu saitējamo virsmu. Polimerizējet saiti saskanā ar ražotāja norādījumiem.

5. Aplicējiet plūstošo kompozītu

Gropē aplicējiet plānu slāni plūstošā kompozīta (piemēram, G-aenial Universal Flo). Atstājiet ambrazūras brīvas. Šajā soli kompozītu nevajag polimerizēt.

6. Šķiedras pozicionēšana un polimerizācija

Noņemiet balto aizsargpapīru un ar pinceti izņemiet šķiedru no silikona rievas. Notīriet no

šķiedras iespējamos silikona pārpalikumus. Šķiedru pozicionējiet gropē uz plūstošā kompozīta. Ar StickCARRIER instrument pozicionējiet šķiedru gropē un lai šķiedru nofiksētu vietā pa etapiem veiciet 5 sekundes pirms polimerizāciju. Polimerizācijas laikā, lai pasargātu pārējo šķiedru no gaismas iedarbības, izmantojiet StickSTEPPER instrumentu ar plato lāpstiņu. Tā kā šķiedra ir izgatavota no gaismas caurlaidīga materiāla, ir ieteicams novirzīt gaismas vadu no nepolimerizētās šķiedras daļas.

7. Noklāšana un šinas pabeigšana

Noklājiet šinu un aizpildiet gropi ar 1–2 mm kompozīta. Pēc tam polimerizējiet visu šinu 40 sekundes pa vienam zobam vai posmam.

Pārbaudiet sakodienu un apstrādājiet šinu.

Uzmanieties ieurbt šinā veicot tās apstrādi/pulēšanu.

PADOMI UN REKOMENDĀCIJAS

- Šķiedra vienmēr pilnībā jānoklāj ar kompozītu.
- Lai nodrošinātu sausu darba lauku, lietojiet

koferdamu.

- Lai izvairītos no kontaminācijas piem. cimdiem ar talku, šķiedru vajag ļemt ar instrumentiem.
- Izmantojiet StickSTEPPER instrumentu šķiedras polimerizācijai pa posmiem.
- Priekšzobu rajonā šinu pozicionējiet pēc iespējas tuvāk incīzālai malai.
- Ja pēc šķiedras pozicionēšanas tā ir par garu, saīsiniet to ar dimanta urbulti šinas apstrādes etapā. Uzklājiet gaismā cietējošus metakrilāta sveķus, kas nesatur pildvielas un šķidinātāju (piem. GC Modeling Liquid) uz nenosegto šķiedras virsmu, izlidzинiet sveķus plānā kārtā un polimerizējiet. Šķiedru atkārtoti rūpīgi noklājiet ar kompozītu.
- Apstrādes etapā izvairieties šķiedras saurbt ar rotējošiem instrumentiem.
- Okluzāli optimālais kompozīta slāņa biezums virs šķiedras ir aptuveni 1–2 mm.

UZGLABĀŠANA: everStick produkti jāuzglabā

ledusskapī (2–8°C, 35,6–46,4°F). Pēc lietošanas materiāls jasargā no gaismas iepakojot to slēgtā folijas iepakojumā. Augstas temperatūras un gaismas iedarbība var saīsināt everStick materiālu derīguma termiņu. Pirms aplikācijas produkts jāizņem no ledusskapja, folija jātver, bet jasargā no spilgtas dienas gaismas vai mākslīgā apgaismojuma. Nogriežot nepieciešamo šķiedras garumu pārējā šķiedras daļa jāturi folijas iepakojumā, nepakļaujot to gaismas iedarbībai. Uzreiz pēc nepieciešamā šķiedras garuma nogriešanas atlīkums jāiestumj folijas iepakojumā, to cieši aiztaisa un ieliek atpakaļ ledusskapī. (Derīguma termiņš : 2 gadi no ražošanas datuma)

IEPAKOJUMI

everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D silikona instruments

everStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;

30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x StickSTEPPER rokas instruments;
1x StickREFIX D silikona instruments

everStick Sākuma kompleks:

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6mL GC Modeling Liquid pudelite;
2 ml G-aenial Universal Flo šīrce;
20 uzgalji, 1 gaismas aizsargvāciņi;
1x StickREFIX D silikona instruments;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

Papildiepakojums

2 x 12 cm šķiedras kūlītis; 1 x 8 cm šķiedras kūlītis

PIEZĪME: Produkti klinikā jāizmanto pareizi un pacients jābrīdina, ka nav vēlama noklāto virsmu abradēšana, lai novērstu šķiedru atklāšanos, kas var izsaukt iekaisumu. Ja šķiedras kūlīša virsma ir sausa, bet vēl ir lokāma un nav polimerizēta, pievienojiet gaismā cietējošu metakrilātu sveku, kas nesatur pildvielas un šķīdinātājus, pilienu (piem. GC Modeling Liquid), lai šķiedras

materiāls atgūtu darbam piemērotu elasticitāti. Polimerizācijas pazīme - šķiedras kūlīti saliecot locījuma vietās redzami balti laukumi. everStick šķiedras nesasniedz pilnu stiprību uzreiz pēc galigas 40 sek. polimerizācijas. Šķiedru polimerizācija vēl turpinās nākamās 24 stundas. StickSTEPPER, StickCARRIER rokas instrumenti un StickREFIX D, StickREFIX L silikona instrumenti pirms lietošanas vispirms ir jāsterilizē.

BRĪDINĀJUMS: Vienmēr jāvelk personīgais aizsargaprikojums, piemēram, cimdi, sejas maskas un acu drošības aizsargi. Nepolimerizēti sveķi dažām personām var izraisīt paaugstinātu jutīgumu pret akrilātiem. Ja Jūsu āda nonākusi kontaktā ar sveķiem, nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Izvairieties no nepolimerizētu sveķu kontakta ar ādu, mukoziem audiem un acīm. Nepolimerizēti everStick produkti retos gadījumos var izraisīt vieglu kairinājumu un novest pie jutīguma pret metakrilātiem. Strādājot ar everStick produktiem ieteicams izmantot bezpūdera cimdus. Pirms

utilizācijas everStick produkti ir jāpolimerizē.

Daži šis intrukcijas produkti saskaņā ar GHS tiek klasificēti kā bīstami.

Iepazīties ar Drošības datu lapu var:

<http://www.gceurope.com>

vai Amerikai <http://www.gcamerica.com>

Tās var saņemt arī no jūsu piegādātāja.

Drošības un kliniskās veikstpējas apkopojumu (SSCP) lūdzu skatīt EUDAMED datu bāzē

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) vai sazinoties ar HYPERLINK "mailto:Regulatory.gce@gc.dental"
Regulatory.gce@gc.dental

Pēdējo reizi pārskatīts:05/2023

Prieš pradēdami naudoti atidžiai perskaitykite instrukcijas.

everStick®PERIO- KAS tai?

„everStickPERIO“ pluoštiniai sutvirtinimai - tai stiklo pluošto ir polimerų / dervų gelinio matrikso derinys, naudojamas odontologijoje kaip tvirtinamoji medžiaga. Polimerinis/dervinis gelis sujungia pavienius stiklo pluoštelius, tai palengvina skaidulų naudojimą. Be to, ši medžiaga lanksti ir pasižyminti lipniomis savybėmis, dėl to paprastėja jungimasis su danties audiniais.

Pagrindinė „everStickPERIO“ medžiagos indikacija - dantų sutvirtinimas.

Periodontiniai paviršių atstatantys ir intravainikiniai įtvarai

- Liežuviniai/gomuriniai įtvarai
- Lūpiniai įtvarai
- Okliuziniai įtvarai

KONTRAINDIKACIJOS

Kai kuriems pacientams gali pasireikšti padidėjęs jautrumas šiam produktui. Jei nustatomos alerginės reakcijos – šio produkto vartojimas turėtų būti nutraukiamas ir kreipiamasi į gydytoją.

SUDĖTIS

Silanu apdorotas e tipo stiklo pluošto siūlas arba

NAUDOJIMO BŪDAS:

SVARBU: everStickPERIO skaidulos turi būti pozicijuojamos kiek įmanoma arčiau kandamojo danties krašto, kad įtvarui tektų kuo mažesnė jėga. Taip pat jis neturėtų trukdyti kramtymui, pavyzdžiu, viršutinių priekinių dantų gomuriniame paviršiuje. Taškinė fiksacija kompozitu neužtikrina tinkamios danties audinių ir įtvaro jungties. Todėl kompozitinę medžiagą naudokite per visą įtvaro ilgį. Skaidulų pluoštelį padenkite plonu kompozito sluoksniu (0.5 mm), įtraukiant ir aproksimalines sritis. Ruošiant intravainikinį įtvarą, optimalus kompozito

sluoksnis okliuzijoje dalyvaujančiose vietose vidutiniškai 1–2 mm.

Dažnai ruošiant viršutinių priekinių dantų paviršius atstatančius įtvarus dėl okliuzijos neįmanoma tvirtinti jų iš gomurio pusės. Tuomet reikėtų pagalvoti apie intravainikinį griovelinį arba lūpinės pusės įtvarą. Ruošiant priekinių dantų liežuvinius/gomurinius įtvarus gali būti naudojamos papildomas trumpos skaidulos, kurių dėka subalansuojamos iltinius dantis veikiančios okliuzinės jėgos. Papildomas pluoštelis tvirtinamas lūpiniame ilties ir antrojo kandžio paviršiuje.

PRIEKINIŲ PERIODONTINIŲ DANTŲ PAVIRŠIŲ ATSTATANTIS ĮTVARAS

1. Pamatuokite ir nukirpkite pluoštą

Naudodami periodontinį zondą ar dantų siūlą pamatuokite reikiama „everStickPERIO“ pluošto ilgį. Atidarykite folinę pakuoṭę ir pincetu ištraukite reikiama skaidulų kiekį. Atkirpkite aštriomis

LT

žirklutėmis. Kad išvengtumėte neigiamo šviesos poveikio, paruošą įtvarą uždenkite dangteliu. Sandariai užklijuokite likusio pluošto pakuotę. Laikykite ją šaldytuve (2-8°C, 35,6-46,4°F).

2. Nuvalykite danties paviršius

Visas atkirptas skaidulinis pluoštas turi būti jungiamas prie dantų. Danties paviršius nuvalykite šepeteliu su pasta, nuplaukite vandeniu ir išdžiovinkite. Jei reikia į tarpdančius jdékite kaištukus, kad nepritekėtų kompozito. Jei nenaudojate kaištukų stenkitės neužblokuoti tarpdančių kompozitine medžiaga - žiūrėkite 5 punktą.

3. Ėsdinkite danties paviršius

Vadovaudamiesi naudojamo bondo gamintojų instrukcijomis, ortofosforo rūgštimi kruopščiai ēsdinkite danties paviršius, taip pat ir interproksiminius tarpus. Geriau ēsdinkite šiek tiek plačiau nei reikia. Rekomenduojamas emalio ēsdinimo laikas apie 45-60 sekundžių. Po ēsdinimo dantis kruopščiai plaukite vandeniu ir džiovinkite.

Kadangi reikalingas sausas darbinis laukas, rekomenduojamas koferdamo sistemos naudojimas.

4. Danties paviršius tepkite bondu

Vadovaudamiesi bondo gamintojų pateikiamomis instrukcijomis padenkite įtveriamų dantų paviršius jungiamaja medžiaga. Sukietinkite šviesa pagal gamintojų rekomendacijas.

5. Dékite takaus kompozito sluoksnį

Per visą įtvaro ilgį ant danties paviršių uždékite ploną (apie 0.5 mm) takaus kompozito sluoksnį (pavyzdžiui, „G-aenial Universal Flo“). Palikite pakankamai vietos aproksimalinių tarpu išvalymui. Šios fazės metu kompozito nekietinkite.

6. Pozicionuokite skaidulų pluoštą ir kietinkite šviesa

Pašalinkite baltą apsauginį popierių ir pincetu iš silikono išimkite skaidulinį pluoštą. Nuvalykite silikono likučius. Ant nesukietinto kompozito pozicionuokite pluoštą. Stenkitės dėti įtvarą kuo arčiau kandamojo krašto. Įsitikinkite, jog jis

nedalyvaus okliuzijoje.

Pirmiausia „StickSTEPPER“ instrumentu (prieš naudojimą sterilizuokite) prispauskite vieną pluošto galą. Apie 5 sekundes pakietinkite šviesa. Platesniu „StickSTEPPER“ instrumento galu apsaugokite likusią įtvaro dalį nuo šviesos.

Kadangi pluoštas laidus šviesai rekomenduojama pasukti kietinimo lempą nuo nekietintos įtvaro dalies. Gerai įsprauskite pluoštelį į aproksimalines sritis. Įsitikinkite, jog tarpdančiai neužblokuoti įtvaru ar kompozitu.

7. Įtvara padenkite kompozitu ir poliruokite

Po pradinio kietinimo, visą pluošto paviršių padenkite plonu kompozito sluoksniu.

Nurodoma, jog dantų paviršių atstatančiose srityse, pluoštas gali būti dengiamas plonu (0.5mm) kompozito sluoksniu. Tuomet palaipsniui po 40 sekundžių visą įtvarą kietinkite šviesa. Būkite atidūs, kad įtvaro koregavimo/poliravimo metu nenutrauktumėte pluošto.

INTRAVAINIKINIS DANTŲ SUTVIRTINIMAS

Tvirtinamojo pluošto paruošimo žingsniai tokie pat kaip ir dantų paviršių atstatančių įtvarų, išskyrus mezialiai / distaliai formuojamo griovelio preparavimą.

1. Išpreparuokite tvirtinamuose dantyse griovelius

Įtveriamuose dantyse preparuokite mažiausiai 2 mm pločio griovelius. Idealiu atveju, jie turėtų tėstis emalio ribose, kadangi taip stiprėja įtvaro bei danties audinių jungtis. Okluzijoje dalyvaujančiose vietose optimalus kompozitinio sluoksnio storis yra 1-2 mm. Griovelį kraštai turėtų būti preparuojami nuožulniai, tokiu atveju, užtikrinamas geresnis kraštinis vientisumas ir didinamas ésdinamo emalio paviršiaus plotas. Kad kompozitu neužblokuotumėte tarpdančių, rekomenduojama naudoti kaištukus.

2. Pamatuokite ir nukirpkite pluoštą

Naudodami periodontinį zondą ar dantų siūlą

pamatuokite reikiama „everStickPERIO“ pluošto ilgi. Atidarykite folinę pakuočę ir pincetu ištraukite reikiama skaidulų kiekj. Atkirpkite aštriomis žirklutėmis. Kad išengtumėte neigiamo šviesos poveikio, paruoštą įtvarą uždenkite dangteliu. Sandariai užklijuokite likusio pluošto pakuočę. Laikykite ją šaldytuve (2-8°C, 35,6-46,4°F).

3. Ésdinkite danties paviršius

Vadovaudamiesi naudojamo bondo gamintojų instrukcijomis, ortofosforo rūgštimi kruopščiai ésdinkite danties paviršius. Po ésdinimo kruopščiai plaukite vandeniu ir išdžiovinkite. Kadangi reikalingas sausas darbinis laukas, rekomenduojamas koferdamo sistemos naudojimas.

4. Danties paviršius tepkite bondu

Vadovaudamiesi bondo gamintojų pateikiamomis instrukcijomis padenkite įtveriamų dantų paviršius jungiamaja medžiaga. Sukietinkite šviesa pagal gamintojų rekomendacijas.

5. Dékite takaus kompozito sluoksnį

J paruoštą griovelį dékite ploną takaus kompozito sluoksnį (pavyzdžiu, G-ænial Universal Flo"). Isitikinkite, kad neužblokavote dantenų vagelés kompozitu. Šios fazės metu kompozito nekietinkite.

6. Posicionuokite įtvarą ir kietinkite šviesa

Pašalinkite baltą apsauginį popierių ir pincetu iš silikono išmikite skaidulinį pluoštą. Nuvalykite silikono likučius. Ant nesukietinto kompozito j griovelį dékite pluoštą.

„StickCARRIER“ instrumentu jspauskite pluoštą į kompozitą. Apie 5 sekundes pakietinkite kiekvieną dantių šviesa. Platesniu „StickSTEPPER“ instrumento galu apsaugokite likusią įtvaro dalį nuo šviesos. Kadangi pluoštas laidus šviesai rekomenduojama pasukti kietinimo lempą nuo nekietintos įtvaro dalies.

7. Įtvarą padenkite kompozitu ir poliruokite

Visą pluošto paviršių ir griovelį padenkite 1-2 mm storio kompozito sluoksniu. Tuomet palaipsniui po 40 sekundžių visą įtvarą kietinkite šviesa. Patirkinkite okluziją ir koreguokite įtvarą. Bükite

atidūs, kad koregavimo/poliravimo metu nenutrauktumėte pluošto.

REKOMENDACIJOS

- Skaidulos turi būti visiškai padengtos kompozitu.
- Siekdam i užtikrinti sausą darbinj lauką naudokite koferdamo sistemą.
- Norėdami išvengti užteršimo, pavyzdžiui, talko dalelėmis, pasitenkite įtvarą liesti tik instrumentais.
- Laipsniškai kietindam pluoštą naudokite „StickSTEPPER“ instrumentą.
- Priekiniuose dantų paviršiuose stenkitės pozicijuoti įtvarą kuo jmanoma arčiau kandamojo krašto.
- Jei po įtvaro uždėjimo pastebite, jog jis per ilgas, trumpinkite deimantiniu grąžteliu po galutinės įtvaro uždėjimo fazės. Ant pakoreguoto įtvaro galo uždékite šiek tiek šviesa kietinamos, tirpiklio neturinčios, metakrilato dervos (pvz. GC Modeling Liquid), orapūtė paskirstykite medžiagą plonu sluoksniu ir sukietinkite šviesa. Pluoštą kruopščiai

padenkite papildomu kompozito sluoksniu.

- Būkite atidūs, kad koregavimo/poliravimo metu nenutrauktumėte pluošto.
- Okliuzijoje dalyvaujančiose įtvaro vietose optimalus kompozitinio sluoksnio storis turėtų būti apie 1–2 mm.

LAIKYMAS: „everStick“ produktai visada turėtų būti laikomi šaldytuve (2–8°C, 35,6–46,4°F). Be to, siekiant apsaugoti nuo šviesos poveikio, po naudojimo jie turėtų būti supakuojami į sandarią folinę pakuotę. Kadangi aukštesnė temperatūra bei ryški šviesa trumpina „everStick“ medžiagų galiojimo laiką. Prieš naudojimą medžiagos išimamos iš šaldytuvo ir atidaromos folinės pakuotės, tačiau venkite ryškios dienos ar lempos šviesos patekimo. Kerstant reikiama medžiagos kiekį, likusi dalis turi būti saugoma nuo neigiamo šviesos poveikio. Todėl folinė pakuotė nedelsiant sandariai uždaroma ir grąžinama į šaldytuvą.

(Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos)

PAKUOTĖS

EverStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D silikoninis instrumentas

EverStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x StickSTEPPER rankinis instrumentas;
1x StickREFIX D silikoninis instrumentas

EverStick PRADINIS RINKINYS:

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6mL GC Modeling Liquid buteliukas;
2 ml G-ænial Universal Flo švirkštas; 20 antgaliukų;
1 kamšteliai apsaugai nuo šviesos; 1x StickREFIX D silikoninis instrumentas;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

Papildymai

2 x 12 cm skaidulų pluoštai
1 x 8 cm skaidulų pluoštas

PASTABA: Produktai turi būti naudojami atsargiai, o pacientai įspėjami netrinti, nebrūžinti ar kitaip negadinti pritvirtinto įtvaro paviršiaus, kad išvengtų dirginančio skaidulų poveikio.

Jei skaidulinio pluošto paviršius išsausejės, tačau vis dar lipnus ir nepolimerizuotas,-lašas šviesa kietinamos, tirpiklio neturinčios, metakrilato dervos (pvz. GC Modeling Liquid) atkurs darbui tinkamas medžiagos savybes / lankstumą.

Jei lankstant pluoštą atsiranda balti taškeliai- medžiaga sukietėjus.

Po galutinio 40 sekundžių kietinimo įtvaras dar néra visiškai sutvirtėjęs. Pluoštas artimiausias 24 valandas vis dar polimerizuojasi.

Prieš naudojimą „StickSTEPPER“, „StickCARRIER“ rankiniai instrumentai bei „StickREFIX D“,

„StickREFIX L“ silikoniniai instrumentai turi būti sterilizuojami.

DĒMESIO: Asmeninės apsaugos priemonės - pirštiniės, kaukės ir apsauginiai akiniai turėtų būti naudojamos visada. nesukietinta derva akrilatams jautresniems žmonėms gali sukelti alerginius odos bėrimus. Jei ant odos pateko dervos plaukite tą vietą vandeniu su muilu. Venkite nesukietintos medžiagos patekimo ant odos, gleivinės ar į akis. Nekietintos „everStick“ medžiagos gali turėti létą dirginantį poveikį ir retais atvejais paskatina jautrumo metakrilatams atsiradimą. Rekomenduojama naudoti pirštines be talko. Prieš išmesdami medžiagos likučius ją sukietinkite.

Kai kurie naudojimo instrukcijose nurodyti produktai GHS gali būti klasifikuojami kaip pavojingos medžiagos. Visada susipažinkite su medžiagų charakteristikų duomenimis.

Juos galite rasti: <http://www.gceurope.com>
arba <http://www.gcamerica.com>
Amerikos vartotojams.
Informacijos taip pat galite gauti pas tiekėjus.

Apibendrintą Saugos ir Klininkinės Charakteristikos (SSCP) informacija rasite EUDAMED duomenų bazėje (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) arba susisiekite su mumis Regulatory.gce@gc.dental

Patikrinta: 05/2023

LT

Enne kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit.

MIS ON everStick®PERIO?

everStick®PERIO fibertugevdus on klaasfibrite ja läbitava polümeer/vaik-geeli maatriksi kombinatsioon, mida kasutatakse tugevdusmaterjalina hambaravis. Polümeer/vaik-geel hoiab üksikuid klaasfibreibid kimbuna koos, mis hõlbustab fibrite käsitsimist. Fibrite kimp on painduv ja kleepuv, mis võimaldab seda lihtsalt ja kindlalt sidustada hammaste külge.

Peamine näidustus everStick®PERIO fibertugevdusele on hammaste lahastamine.

Periodontaalne pinnalekinnituv ja kroonisise lahas

- Lingvaalsed/palatinaalsed lahased
- Labiaalsed lahased
- Oklusaalsed lahased

VASTUNÄIDUSTUSED

Harvadel juhtudel võib toode põhjustada mõnedel inimestel ülitundlikkust. Kui selline reaktsioon peaks tekima, tuleb toote kasutamine koheselt lõpetada ja pöörduda arsti poole.

KOOSTIS

Silaaniga töödeldud e-tüüpi klaasfiberribi või -võrk.

KASUTAMISJUHEND:

TÄHTIS: everStick®PERIO fibrid tuleb asetada võimalikult intsiisaalselt, et minimaliseerida lahasele langevaid jõude. Samuti ei tohi lahas kokku puutuda oklusaalsete kontaktidega nt. ülemiste esihammaste palatinaalsete pindadega.

Punkt-fiksatsioon komposiidiga ei taga piisavat sidust fiberlahase ja hamba vahel. Sidustage fiberlahas hammastele kogu selle pikkuses.

Katke fibrikimp õhukese (0,5mm) komposiidi kihiga, k.a. aproksimaalsed alad, kui hakkate seda hamba

pindadele sidustama. Kroon sisese lahase puhul on oklusaalsel kontaktil komposiidi kihi optimaalne paksus fibri peal 1-2mm.

Oklusiooni töttu ei pruugi alati ülemiste esihammaste palatinaalsetel pindadel piisavalt ruumi olla pinnale kinnitatava lahase jaoks. Seega tuleb sel puhul kasutada kroonisest vagukinnitusega või labiaalset lahast. Esihammaste lingvaalsete/palatinaalsete lahaste puhul võib kasutada lühikest lisafibrit oklusaalsete jõudude tasakaalustamiseks, mis kipuvad kaniinide piirkonnas asuvat lahast lahti kangutama. Lisafiber kleebitakse kaniini ja lateralse intsisiivi labiaalsele pinnale.

ESIHAMMASTE PINNALE KINNITUV PERIODONTAALNE LAHASTAMINE

1. Fibri mõõtmine ja lõikamine

Et everStick®PERIO fiberlahas ette valmistada, mõõtke kõigepealt hambakaarele vajamineva

fiibri pikkus, kasutades selleks näiteks periosondi või hambaniiti. Avage pakend ja tömmake pintset tidega vajalik kogus silikoonvooderdisega kaetud fiibrit sealt välja. Kasutades teravaid kääre, lõigake vastav kogus fiibrit koos silikoonvooderdisega. Seniks kuni valmistate ette lahastatavaid hambaid, katke fiiber mõne kaanega, et kaitsta seda valguse eest. Sulgege pakend tihedalt kleepsuga. Hoidke pakendit külmikus (temperatuuril 2-8°C, 35,6-46,4°F), kui te seda parasjagu ei vaja.

2. Hammaste puhastamine

Kogu fiiberlahase pikkus tuleb sidustada hammaste pindadele. Puhastage hammaste pinnad pimss-pasta ja veega, loputage ja kuivatage õhuga. Vajadusel asetage aproksimaalsetesse vahedesse kiilud, et need ei täituks komposiidiga ja oleksid puhostatavad. Kui töötate ilma kiiludeta, olge ettevaatlik, et te ei täidaks neid vahesid komposiidiga – vt. punkt 5.

3. Hambapindade söövitamine

Söövitage hammaste pinnad ja interproksimaalsed vahed hoolikalt orto-fosforhappega kogu lahastatava piirkonna ulatuses vastavalt sidusaine tootja juhistele. Pigem söövitage veidi ulatuslikult kui liiga vähe. Soovitatav emaili söövitusaeg lahase puhul on 45-60 sek. Peale söövitust loputage veega ja kuivatage õhuga hästi hoolikalt. Nagu kõigi sidustatavate restauratsioonide puhul, peab ka siin kogu protseduuri piirkond olema väga kuiv ning seetõttu on soovituslik kasutada kofferdami.

4. Hambapindade sidustamine

Hammaste sidustamiseks kasutage adhesiivset sidustamistehnikat vastavalt sidusaine tootja juhistele. Katke sidusainega kogu sidustatav ala. Valguskövastage sidusaine vastavalt tootja juhistele.

5. Voolava komposiidi aplitseerimine

Kandke hammaste pindadele kogu fibrikimbu laiuses voolavat komposiiti (nt. G-aenial Universal Flo). Ettevaatlikult katke sidustatud pind õhukese

komposiidi kihiga (ca. 0,5mm) aproksimaalsed pinnad k.a. Jätke piisavalt ruumi aproksimaalsete vahede puhostamiseks. Ärge selles etapis veel valguskövastage.

6. Fiibri paigaldamine ja valguskövastamine

Eemaldage valge kaitsepaber ja võtke pintsettide abil fiiber silikoonvooderdise seest välja.

Eemaldage kõik silikooni jäädgid fibri küljest.

Asetage fiiber kövastamata voolava komposiidi peale. Üritage asetada fiiber kroonisest vagukinnitusega piirkonnas võimalikult intsisaalsetelt. Veenduge, et see ei oleks oklusioonis.

Paigaldage fibri üks ots kõigepealt surudes see alla StickSTEPPER instrumendi (steriliseerige instrument eelnevalt). Eelkövastage polümerisatsioonilambiga fiiber paigale, üks hammas korraga, a' 5 sek. Laia otsaga StickSTEPPER instrument kaitseb ülejää nud fiibrit valguse eest. Kuna fiiber on tehtud valgusuhtivast materjalist, on soovitatav suunata polümerisatsioonilamp

kõvastamata fibrist eemale. Veenduge, et puastusvahed ei oleks blokeeritud komposiidi ja fibriga.

7. Katmine ja lahase viimistlemine

Peale eelkõvastamist katke kogu fiiberalhas õhukese komposiidi kihiga. Hamba pinnale kinnituvatel aladel saab fibrit katta õhukese (0,5mm) komposiidi kihiga. Seejärel valguskõvastage kogu lahas ühe hamba või valgusuhi leviala kaupa, a'40 sek. Olge ettevaatlik poleerimisel/viimistlemisel, et te ei vigastaks fibrit.

ESI- JA TAGAHAMMASTE KROONISISENE PERIODONTAALNE LAHASTAMINE

Kroonisesel lahastamisel on etapid samad nagu pinnalekinnituva lahastamise puhul v.a. mesiaalselt distaalsele vao preparatsiooni etapp lahastatavate hammaste sisse.

1. Vagupreparatsioon hammaste sisse

Prepareerige lahastatavate hammaste sisse vagu

minimaalse laiusega 2mm. Ideaalis peaks vagu jääma emaili piiridesse; see tagab parima sidususe. Oklusaalsel kontaktil on komposiidi kihi optimaalne paksus 1-2mm. Soone servad peaksid olema kaldu, kuna see tagab parima serva terviklikkuse ja suurendab söövitatud emailpinda komposiidi liimimiseks. Asetage aproksimaalsetesse vahedesse kiilud võimalusel nii, et puastusvahed ei täituks komposiidiiga. Kui töötate ilma kiiludeta, arvestage, et puastusvahed peavad jäätma komposiidiist vabaks.

2. Fiibi möötmine ja lõikamine

Möötke lahastamiseks prepareeritud vakku vajamineva everStickPERIO fiibi pikkus periosondi või hambaniidi abil näiteks. Avage fooliumpakend ja tömmake pintsettide abil vajaminev kogus silikoonvooderdises asuvat fibrit välja. Kasutades teravaid kääre lõigake vastav kogus fibrit koos silikoonvooderdisega. Katke fiber valguse eest mõne kaanega kuniks te valmistate hambaid ette.

Sulgege fooliumpakend tihedalt selle küljes oleva kleepsu abil. Säilitage pakendit külmikus (temperatuuril +2-8°C, 35,6-46,4°F) kui te seda parasjagu ei vaja.

3. Hambapindade söövitamine

Söövitage prepareeritud vagu hoolega orto-fosforhappega vastavalt tootja juhistele. Loputage veega ja kuivatage hammaste pinnad hoolikalt peale söövitamist. Nagu kõigi sidustatavate restauratsioonide puhul peab ka siin olema operatsioonipind absoluutselt kuiv, seetõttu on kofferdammi kasutamine väga soovitatav.

4. Hambapindade sidustumine

Kandke sidusaine prepareeritud vakku vastavalt tootja juhistele. Valguskõvastage sidusaine vastavalt tootja juhistele.

5. Voolava komposiidi aplikatsioon

Kandke vao sisse õhuke kiht voolavat komposiiti (näiteks G-ærial Universal Flo). Olge ettevaatlik, et te ei blokeeriks komposiidiiga puastusvahesid.

Ärge valguskövastage veel selles etapis.

6. Fibrri paigaldamine ja valguskövastamine

Eemaldage silikoonvooderdise pealt valge paber ja tõmmake pintsettidega fiber oma pesast välja. Eemaldage kõik silikooni jäagid fibrri küljest. Asetage fiber vakku valguskövastamata voolava komposiidi peale. Suruge fiber komposiidi sisse StickCARRIER instrumendi abil. Eelkövastage polümerisatsioonilambiga fiber paigale ühe hamba kaupa, a' 5 sek. Kasutage valguskövastamise ajal laia otsaga StickSTEPPER instrumenti, see kaitseb ülejäänuud fibrbit valguse eest. Kuna fiber on tehtud valgusuhtivast materjalist, on soovitatav suunata polümerisatsioonilamp kövastamata fibrist eemale.

7. Lahase katmine ja viimistlemine

Katke kogu lahas ja täitke kogu vagu 1-2mm komposiidi kihiga. Seejärel valguskövastage kogu lahas ühe hamba või valgusuhi leviala kaupa, a'40 sek. Olge ettevaatlik poleerimisel/viimistlemisel, et te ei vigastaks fibrbit.

NÄPUNÄITED JA SOOVITUSED

- Fiber tuleb alati üleni katta komposiidiga
- Kasutage kofferdati, et kogu operatsiooni pind oleks kuiv
- Üritage alati kasutada fibriga töötamisel vastavaid instrumente, et hoida ära kontaminatsioon (näiteks puudriga kinnaste küljest)
- Asetage lahas esihammaste puhul võimalikult intsisaalselt.
- Kui te peale fibrri paigaldust märkate, et see on liiga pikk, lõigake see teenantpuuri abil lühemaks lahase viimistlusetapis. Aplitseerige valguskövas-tuvat täiteosakeste- ja lahustivaba metakrülaatvai-ku (nt GC Modelling Liquid) paljastunud fibrri pinnale, pusteldage õhuga õhukeseks kihiks ja valguskövastage. Katke fiber uuesti komposiidiiga.
- Vältige fibrri lõikamist viimistlusetapis
- Oklusaalkontakti piirkonnas on komposiidi kih optimaalne paksus fibrri peal umbes 1-2mm

HOIATUSED: everStick tooteid tuleb alati säilitada külmikus (2-8°C, 35,6-46,4°F). Lisaks tuleb tooteid kaitsta valguse eest sulgedes pakendi peale kasutamist alati kleepsuga. Liigne soojus ja valgus võib lühendada everStick toodete säilivusaega. Enne paigaldust tuleb toode võtta külmikust välja ja fooliumpakend avada, kuid hoidke see eemal otsese päeva- või kunstvalguse käest. Kui lõikate fibrbit, tuleb ülejäänud pakendisse jäänuud fiber hoida valguse eest kaetult (ärge võtke tervet fibrbit pakendi seest välja, vaid ainult nii palju, kui teil vaja läheb). Koheselt peale lahastamiseks vajamineva koguse lõikamist tuleb pakend kleepsuga sulgeda ja panna külmikusse tagasi. Säilivusaeg: 2 aastat alates tootmisest

PAKENDID

everStick Intro

8 cm everStickC&B; 8 cm EverStickPERIO;
1x StickREFIX D silikooninstrument

everStick COMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
 30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
 1x StickSTEPPER käsiinstrument;
 1x StickREFIX D silikooninstrument

everStick Stardikomplekt:

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
 30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
 6mL GC Modeling Liquid pudel;
 2 ml G-aenial Universal Flo süstal;
 20 doseerimisotsikut, 1 katet; 1x StickREFIX D
 silikooninstrument; 1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

Täitepakendid

2 x 12 cm fiiberriba, 1 x 8 cm fiiberriba

TÄHELEPANU: Tooteid tuleb kliiniliselt kasutada ettevaalkult ning patsienti tuleb hoiatada fibril mitte kriipida ning kahjustada, et paljastunud fibril poolt tekitatud ärritust. Kui fibril pind tundub kuiv,

aga ta on täiesti painutatav ja mitte valguskövastatud, lisage sellele tilk valguskövastuvat täiteosakesete- ja lahustivaba metakrülaatvaiku (nt GC Modelling Liquid). See taatab materjali painuduvuse/töödeldavuse. Polümerisatsioonist annavad märku valged täpid, mis tekivad kimbu painutamisel murdekohale. everStick fiibrid ei saavuta oma lõplikku tugevust koheselt pärast 40 sekundilist valgustamist. Fiibrite polümerisatsioon jätkub ka järgneva 24 tunni jooksul.

StickSTEPPER, StickCARRIER käsiinstrumentid ja StickREFIX D, StickREFIX L silikooninstrumentid tuleb enne kasutamist steriliseerida.

HOIATUS: Alati tuleb kanda kaitsevarustust nagu kindad, näomask ja kaitseprillid. Polümeriseerimata vaik võib mõnedel inimestel tekitada nahaärritust. Kui teie nahk puutub kokku vaiguga, loputage see hoolikalt seebi ja veega. Vältige kövastamata materjali kokkupuudet naha, limaskestade ja

silmadega. Polümeriseerimata everStick tooted võivad omada kerget ärritavat toimet ning harvadel juhtudel põhjustada metakrülauditundlikkust.

Töötades everStick toodetega on soovitatav kasutada puudrivabu kindaid. Polümeriseerige everStick enne utiliseerimist.

Osad tooted käesolevas kasutusjuhendis võivad GHS-is (kemikaalide ühtne ülemaailmne klassifitseerimis- ja märgistamissüsteem) olla klassifitseeritud kui tervist kahjustavad. Tutvu alati ohutusjuhenditega, mis on saadaval siin: <http://www.gceurope.com> või Ameerika jaoks siin: <http://www.gcamerica.com>. Samuti saab neid edasimüüja käest.

Kokkuvõtte toodete ohutuse ja kliinilise toimivuse kohta (SSCP) leiate EUDAMED andmebaasis (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) või võtke meiega ühendust Regulatory.gce@gc.dental.

Viimati parandatud: 05/2023

EN Undesired effects - Reporting:

If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental

In this way you will contribute to improve the safety of this product.

BG Докладване на нежелани ефекти:

Ако узнаете за някакъв вид нежелан ефект, реакция или подобни събития, възникнали от употребата на този продукт, включително тези, които не са изброени в тази инструкция за употреба, моля, докладвайте ги директно чрез съответната система за бдителност, като изберете подходящия орган във вашата страна достъпни чрез следната връзка: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en както и на нашата система за вътрешна бдителност: vigilance@gc.dental

По този начин ще допринесете за подобряване на безопасността на този продукт.

CS Hlášení nežádoucích účinků:

pokud obdržíte upozornění o jakémkoli nežádoucím účinku, reakci či podobných událostech, které jsou spojeny s používáním tohoto přípravku, a to včetně těch, které nejsou uvedeny v tomto návodu k použití, oznamte to přímo prostřednictvím příslušného systému hlášení nežádoucích účinků patřičnému úřadu ve vaší zemi, který je přístupný v následujícím odkazu: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

stejně jako našemu systému hlášení nežádoucích událostí: vigilance@gc.dental

HR Izvješćivanje o neželjenim učincima: Ako postanete svjesni bilo kakvih neželjenih učinaka, reakcija ili sličnih događaja do kojih je došlo uporabom ovog proizvoda, uključujući i one koji nisu navedeni u ovom uputstvu za uporabu, molimo da ih prijavite direktno kroz odgovarajući sustav nadzora, odabirom odgovarajućeg autoriteta u vašoj državi, dostupno putem sljedeće veze: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en kao i na naš interni sustav nadzora: vigilance@gc.dental
Na taj četiri način doprinijeti poboljšanju sigurnosti ovog proizvoda.

HU Nem kívánt hatások jelzése:

Amennyiben bármilyen nem kívánt hatást, reakciót vagy hasonlót észlel a termék használata eredményeként, olyat is ami nem szerepel a használati utasításban található felsorolásban, kérjük jelentse közvetlenül a megfelelő hatóságnak. Az alábbi linken tudja kiválasztani az Ön országának megfelelő hatóság elérhetőségét: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en Kérjük, jelentse az esetet a saját, belső figyelmeztető szolgálatunknak is: vigilance@gc.dental

Ezáltal hozzájárul Ön is ezen termék biztonságos használatának javításához.

PL Raportowanie działań niepożądanych:

Jeśli zauważysz jakiekolwiek niepożądane działania, reakcję lub doświadczyisz podobnych zdarzeń po zastosowaniu tego produktu, uwzględniając takie, które nie zostały wymienione w tej instrukcji stosowania, zgłoś je bezpośrednio w odpowiedniej jednostce monitorowania, wybierając właściwy organ w Twoim kraju dostępny za pośrednictwem poniższego linka: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en jak również do naszej wewnętrznej jednostki monitorowania: vigilance@gc.dental

W ten sposób przyczynisz się do poprawy bezpieczeństwa tego produktu.

RO Raportarea efectelor nedorite: În cazul în care apar orice fel de efecte nedorite, reacții adverse sau evenimente similare ca urmare a utilizării acestui produs, inclusiv a celor neincluse în aceste instrucțiuni de folosire, vă rugăm să le raportați direct către sistemul de control competent, relevant, prin selectarea instituției corespunzătoare din țara dumneavoastră din lista disponibilă în link-ul următor: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en precum și către sistemul nostru de control intern: vigilance@gc.dental
În acest fel veți contribui la îmbunătățirea siguranței oferite de acest produs.

RU Информация о нежелательных событиях, которые имеют признаки неблагоприятного события (инцидента) при использовании вышенназванного материала на территории Российской Федерации, может быть направлена уполномоченному представителю производителя в РФ, ООО «Крафтвэй Фарма»: e-mail: dental@kraftway.ru; <http://www.kraftwaydental.ru>, 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, строение 60, комната 30, помещение I, этаж 5, 8 495 232-69-33.

SK Hlásenie nežiadúcich účinkov: Ak sa Vám vyskytnú akékoľvek nežiadúce účinky, reakcie alebo podobné udalosti, pri používaní tohto výrobku vrátane tých, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie, oznámite ich priamo cez príslušný vigilance systém, zadáním správnej autority Vašej krajiny, na nasledujúcom linku: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en ako aj na našom vnútornom systéme bdelosti: vigilance@gc.dental Týmto spôsobom prispejete k zvýšeniu bezpečnosti tohto výrobku.

SL Poročilo o neželenih učinkih:
Če se zavedate kakršnih koli neželenih učinkov, reakcij ali podobnih dogodkov, do katerih je prišlo pri uporabi tega izdelka, vključno s tistimi, ki niso navedeni v tem navodilu za uporabo, jih prijavite neposredno prek ustreznega sistema za stalni nadzor, tako da izberete ustrezen organ v vaši državi dostopni preko naslednje povezave:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_sl kot tudi v našem sistemu notranjega nadzora: vigilance@gc.dental

Na ta način boste prispevali k izboljšanju varnosti tega izdelka.

SR Obaveštavanje o neželjenim dejstvima:

Ako postanete svesni bilo kakvih neželjenih dejstava, reakcija ili sličnih događaja do kojih je došlo upotrebom ovog proizvoda, uključujući i one koji nisu navedeni u ovom uputstvu za upotrebu, molimo da ih prijavite direktno kroz odgovarajući sistem nadzora, odabirom odgovarajućeg autoriteta u vašoj državi, dostupno putem sledeće veze:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en kao i na naš interni sistem nadzora: vigilance@gc.dental

Na taj način doprinećete poboljšanju sigurnosti ovog proizvoda.

UK Небажані ефекти - Звітність

Якщо ви дізнаєтесь про будь-які небажані наслідки, реакції або подібні випадки, що виникли внаслідок використання цього продукту, включаючи ті, що не зазначені в цій інструкції щодо використання, будь ласка, повідомте про них безпосередньо уповноваженому представнику виробника в Україні за наступним посиланням: info@kristar.ua а також до нашої системи внутрішнього контролю: vigilance@gc.dental

TR İstenmeyen Etkiler Raporu:

Kullanım talimatında listelenmeyen yan etkiler dahil olmak üzere, bu ürünün kullanımıyla ilgili herhangi bir yan etki (istenmeyen etki), reaksiyon veya benzeri olayların tespiti durumunda aşağıdaki linkten erişebileceğiniz bulunduğu ülkenin uygun otoritesini seçerek doğrudan ihtiyat sistemi ile lütfen rapor ediniz.

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

İç ihtiyat sistemimize de bilgi vererek; vigilance@gc.dental ; bu ürünün güvenliğini artttirmaya katkıda bulunacaksınız.

LV Nevēlamu blakusefektu zinošanas sistēma:

Ja jums kļūst zināmi jebkādi nevēlamai blakusefekti, reakcija vai līdzīgi notikumi, kas radušies produkta lietošanas laikā, ieskaitot tādus, kas nav minēti šī produkta instrukcijā, lūgums par tiem ziņot tieši vigilances sistēmā, izvēloties attiecīgo atbildīgo iestādi savā valstī, kas ir atrodamas šajā saitē: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
kā arī mūsu vigilances sistēmā: vigilance@gc.dental Tādā veidā jūs sniegsiet savu ieguldījumu uzlabojot produkta lietošanas drošību.

LR Pranešimas apie nepageidaujamus padarinjus:

Jei naudodamies produktu pastebējote bet kokj instrukcijose nepaminētā šalutinj efektā, nepageidaujamā reakcijā ar neatitikimā, prašome apie juos tiesiogiai pranešti atitinkamoms instancijoms. Tai galite padaryti šiame internetiniame puslapyje, pasirinkdamī Jūsū šalai atstovaujančią valdzios instituciją : https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en Taip pat galite rašyti mūsu kompanijos atstovams: vigilance@gc.dental

Taip prisdēsite prie produkto saugumo gerinimo.

ET Soovimatu mõju raport:

Kui olete teadlik või eelnevalt kogenud antud toote kasutamisel tekkinud mis tahes soovimatust mõjust, reaktsionist või muudest sarnastest omadustest, sealhulgas sellistest, mida käesolevas kasutusjuhendis ei ole loetletud, palun teavitage nendest otse vastavat järelvalvesüsteemi, valides sobiv oma riigi asutus allorevalt lingilt:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_et samuti võite teavitada meie sisest järelvalvesüsteemi: vigilance@gc.dental
Sel viisil saate aidata kaasa toote ohutuse parandamisele.

GCE Trademarks

everStick™

everStick™ C&B

everStick™ NET

everStick™ POST

G-ænial™ Universal Flo

