

everStick™ C&B

Fibre reinforcement for composite bridges

DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho,
Itabashi-ku,
Tokyo 174-8585, Japan

GC EUROPE N.V.
Researchpark Haasrode-Leuven
1240, Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium
TEL: +32 16 74 10 00

MADE IN FINLAND



30000523 - NU7711

everStick™ C&B

1. A surface retained bridge in the anterior region

2. Preparation of the abutment teeth

3. Placement of the adhesive resin

4. Insertion of the fibre reinforcement

5. Application of the composite resin

6. Final shaping and finishing

7. Final result

8. a

8. b

9.

10.

11.

everStick™ C&B

EN FIBRE REINFORCEMENT FOR COMPOSITE BRIDGES

BG ФИБРОПЛАКНА ЗА УКРЕПВАНЕ НА КОМПОЗИТНИ МОСТОВЕ

CS VLÁKNOVÉ VÝZTUŽE PRO KOMPOZITNÍ MŮSTKY

HR VLAKNA ZA POJAČANIE ZA KOMPOZITNE MOSTOVE

HU ÜVEGSZÁLAS MEGERŐSÍTÉS KOMPOZIT HIDAKHOZ

PL WZMOCNIENIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO DO MOSTÓW KOMPOZYTOWYCH

RO FIBRE CONSOLIDANTE PENTRU PUNJI DIN COMPOZIT

RU АРМИРУЮЩЕЕ СТЕКЛОВОЛОКНО ДЛЯ МОСТОВИДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИТОВ

SK VÝSTUŽ ZO SKLENÝCH VLÁKNIEN PRE VLÁKNAMI VYSTUŽENÉ KOMPOZITNÉ MOSTÍKY

SL VLAKNATE OJAČITVE ZA KOMPOZITNE MOSTIKE

SR FIBER OJAČANJE ZA KOMPOZITNE MOSTOVE

UK ПІДСИЛЕНИЙ СКЛОВОЛОКНОМ МАТЕРІАЛ ДЛЯ КОМПОЗИТНИХ МОСТІВ

TR KOMPOZİT KÖPRÜLER İÇİN FİBER GÜÇLENDİRME

LV ŠĶIEDRU STIPRINĀJUMS KOMPOZĪTA TILTIEJM

LT KOMPOZITINIUS TILTUS SUTVIRTINANČIOS SKAIULOS

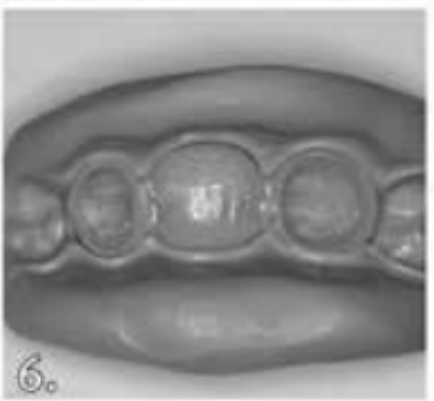
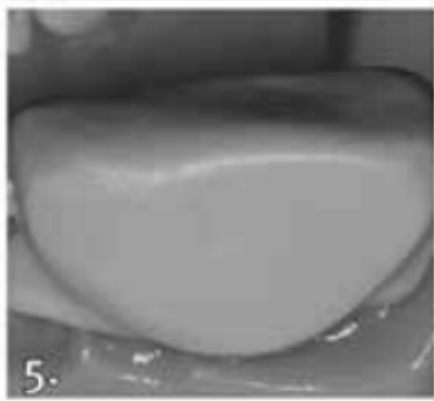
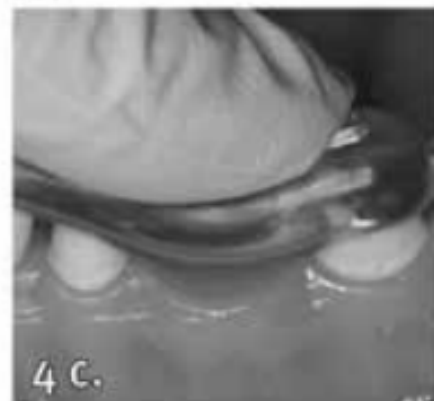
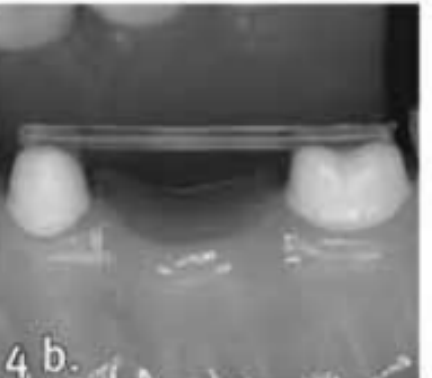
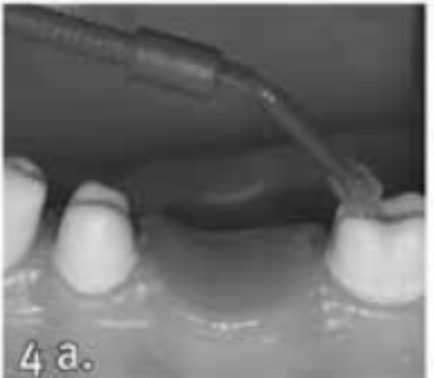
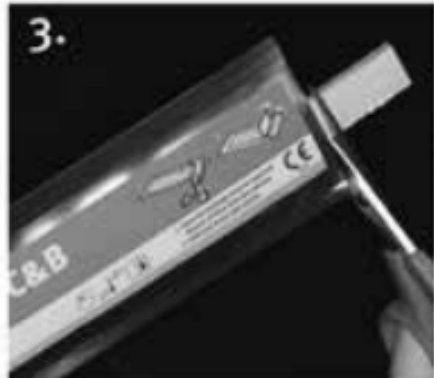
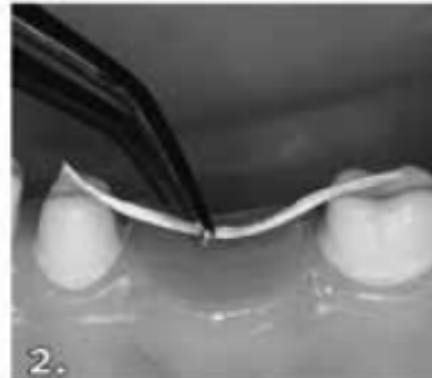
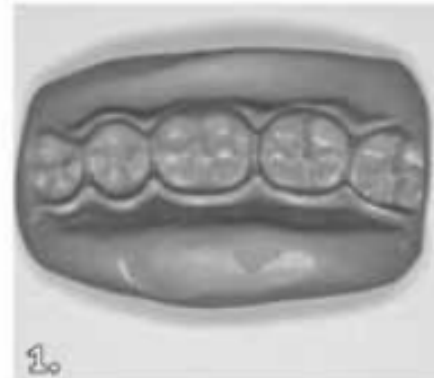
ET FIIBERTUGEVDUS KOMPOSITSILDADELE

GC





4. Direct fibre-reinforced temporary bridge with everStickC&B



EN	FIBRE REINFORCEMENT FOR COMPOSITE BRIDGES	7	SK	VÝSTUŽ ZO SKLENÝCH VLÁKNI PRE VLÁKNAMI VYSTUŽENÉ KOMPOZITNÉ MOSTÍKY	97
BG	ФИБРОВЛАКНА ЗА УКРЕПВАНЕ НА ОМПОЗИТНИ МОСТОВЕ	18	SL	VLAKNATE OJAČITVE ZA KOMPOZITNE MOSTIČKE	107
CS	VLÁKNOVÉ VÝZTUŽE PRO KOMPOZITNÍ MŮSTKY	30	SR	VLAKNA ZA POJAČANJE KOMPOZITNIH MOSTOVA	116
HR	VLAKNA ZA OJAČANJE ZA KOMPOZITNE MOSTOVE	40	UK	ПІДСИЛЕНИЙ СКЛОВОЛОКНОМ МАТЕРІАЛ ДЛЯ КОМПОЗИТНИХ МОСТИВ	126
HU	ÜVEGSZÁLAS MEGERŐSÍTÉS KOMPOZIT HIDAKHOZ	50	TR	KOMPOZİT KÖPRÜLER İÇİN FİBER GÜÇLENDİRME	138
PL	WZMOCNIENIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO DO MOSTÓW KOMPOZYTOWYCH	60	LV	ŠĶIEDRU STIPRINĀJUMS KOMPOZĪTA TILTIEI	148
RO	FIBRE CONSOLIDANTE PENTRU PUNȚI DIN COMPOZIT	72	LT	KOMPOZITINIUS TILTUS SUTVIRTINANČIOS SKAIULOS	157
RU	АРМИРУЮЩЕЕ СТЕКЛОВОЛОКНО ДЛЯ МОСТОВИДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИТОВ	83	ET	FIIBERTUGEVDUS KOMPOSIITSILDADELE	166

For use only by a dental professional in the indications for use.

PACKAGES

everStickC&B 2 x 12 cm

everStickC&B 1 x 8 cm

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

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

everStickSTARTER KIT

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST
Ø 1.2; 6 mL GC Modeling Liquid bottle;
2 ml G-ænial Universal Flo syringe A2;
20 dispensing tips, 1 light protective cover;
1x StickREFIX D silicone instrument;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

WHAT IS everStickC&B?

everStickC&B is a fibre reinforcement made from glass fibres that add strength to composites.

everStickC&B fibre reinforcement is made from unidirectional glass fibres and a polymer/resin gel matrix. The polymer/resin gel holds the individual glass fibres in a bundle, which facilitates handling of the fibre bundle. The fibre bundle is flexible and tacky, which allows it easily and reliably bond to teeth.

INDICATIONS FOR USE

everStickC&B fibre reinforcement is recommended for use in the following applications:

- Inlay, onlay, full coverage and hybrid bridges
- Surface-retained bridges
- Temporary bridges
- Bridges made indirectly at the chairside or in a dental laboratory
- Reinforcement and repair of removable dentures and appliances

CONTRAINDICATION

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, methacrylates, initiators, inhibitors

COMPATIBLE MATERIALS FOR everStickC&B REINFORCEMENT

- Methacrylate-based dental composites (light, chemical and dual cure)
- Methacrylate and acrylic resins/monomers, and polymerizable bonding adhesives
- Methacrylate-based dental composite resin cements (light, chemical and dual cure)
- Denture base acrylics

COMPATIBLE MATERIALS FOR REPAIRING everStickC&B RESTORATIONS

- Solvent free adhesive resins
- Methacrylate-based resins
- Denture base acrylics

INSTRUCTIONS FOR USE

Frame Design

The everStickC&B fibre frame can be surface retained on the bridge's abutment teeth or by embedding

the glass fibre in prepared cavities. A combination structure, containing both surface retention and cavity preparation, provides the best support in structures supporting themselves via molar, premolar or canine teeth. The fibre frame can be attached buccally, lingually and/or occlusally, depending on the clinical situation. The fibre frame should also be bonded to the teeth for their entire length, including interproximal areas. Prior to fibre placement, articulating paper should be used to check whether there is enough room for the fibre frame in occlusion, particularly in surface-retained constructions. At the site of occlusal contact, the optimal height of veneering composite to be layered on top of the fibre frame is 1-2 mm so that it will not detach from the fibre. This must be taken into consideration when planning the fibre frame design and the required preparations.

Placement and number of fibres

The fibres must always be placed at the location

where there is most tensile stress in the structure. For the best support, add short transverse fibres to the fibre frame to support the pontic.

Anterior region:

The fibre should be placed as incisally as possible and should run in the middle of the pontic towards the labial surface.

Posterior region:

The fibre should be placed opposite to the occlusal surface of the pontic, close to the gingiva. In the pontic area, a wide fibre frame gives more support to the composite pontic.

Number of pontics and minimum amount of fibres in everStickC&B fixed bridges:

Anterior region:

- 1 pontic (3-unit bridge):
1 everStickC&B fibre bundle
- 2 pontics (4-unit bridge):
2 everStickC&B fibre bundles

- 3 pontics (5-unit bridge):
3 everStickC&B fibre bundles

Posterior region:

- 1 pontic (3-unit bridge):
2 everStickC&B fibre bundles
- 2 pontics (4-unit bridge):
3 everStickC&B fibre bundles
- 3 pontics (5-unit bridge):
4 everStickC&B fibre bundles

Maximum amount of pontics is 3.

Number of pontics and minimum amount of fibres in everStickC&B cantilever bridges:**Anterior region:**

- 1 pontic (2-unit bridge):
2 everStickC&B fibre bundles

Posterior region:

- 1 pontic (2-unit bridge):
3 everStickC&B fibre bundles

Maximum amount of pontics is 1.

INSTRUCTIONS BY INDICATION**I.SURFACE-RETAINED BRIDGE WITH
everStickC&B FIBRE IN THE ANTERIOR REGION**

A bridge in the anterior region is made using at least one everStickC&B fibre per pontic. The use of a rubber dam is highly recommended to keep the working area dry.

1. Use articulating paper to **ensure that there is enough space in the occlusion** for making a surface-retained bridge.
2. **Measure** the length of the fibre required to prepare an everStickC&B fibre frame using, for example, a periodontal probe or dental floss. The fibre should cover approximately two-thirds of the width of the supporting tooth's crown. Open the foil package and use tweezers to pull only the required amount of silicone bedding out of the package.

NOTE: Use powder-free gloves when handling everStickC&B fibre.

3. **Cut** the required amount of fibre together with its' silicone bedding using sharp scissors. Shield the piece of 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. Store the bag in a refrigerator (2-8°C/35.6-46.4°F) when not in use.
4. **Clean** the area to be bonded using a pumice and water mix, rinse with water, and air-dry the area.
5. **Etch without space** the surfaces of the teeth in the bonding areas with orthophosphoric acid according to the bonding agent manufacturer's instructions. The recommended enamel etching time for surface-retained areas is 45 to 60 seconds. The area to be etched must be sufficiently large. Preferably etch a slightly wider area than needed rather than too small. Careful etching and bonding techniques ensure a reliable bonding of the bridge to the teeth. Rinse

with water and air-dry the tooth surfaces carefully after etching.

NOTE: Keep the working area dry during bonding and layering of composite. Use of a rubber dam is highly recommended to keep working conditions dry.

6. **Bond** using the composite bonding technique described in the manufacturer's instructions of your bonding agent. Apply the bonding agent to the entire area to be bonded. Light-cure the bonding agent as recommended by the manufacturer.
7. **Apply a thin layer of flowable composite** (for example G-ænial Universal Flo or G-ænial Universal Injectable) to the bonded surfaces of the teeth. **Do not light-cure the flowable composite during this phase.**
8. **Place the fibre.** Remove the white cover paper and use tweezers to pick the fibre up from the silicone groove. Place the fibre bundle on the

tooth on top of the uncured, flowable composite. Press the other end of the fibre bundle or the entire fibre bundle tightly onto the surface of the tooth using a StickREFIX D silicone instrument, a StickSTEPPER hand instrument or other hand instrument (in case of cavity-retained bridge, use a StickCARRIER hand instrument). Light-cure the rest of the fibre one tooth/pontic area at a time, as above. Only light-cure the fibre for 5 to 10 seconds per tooth at this stage.

NOTE:

- a) Spread the fibre bundle wider on the surface-retained areas to create a more extensive bonding area.
- b) Do not place the fibre too close to the gingiva approximally, so that the cleaning spaces are not covered.
- c) Attach the fibre frame as incisally as possible. This allows maximum support for the bridge in the anterior region.

d) The fibre in the pontic section is meant to run along the middle of the future pontic in the lingual-labial direction.

e) When necessary, add transverse fibre to support the composite pontic. The transverse fibre should be placed on the occlusal side of the fibre frame.

9. **Cover & Light-cure the fiber frame.** After the initial light-curing, cover the entire fibre frame with a thin layer of composite. Light-cure the entire fibre frame for 40 seconds, one unit at a time.

NOTE: The fibres must be covered entirely with composite, including the interproximal areas. However, there should be enough space to allow the patient to clean the bridge and the approximal areas.

10. **Layer the pontic** using composite according to the composite manufacturer's instructions. If you do not use a rubber dam, you can use, for

example, a rubber dam strip, a sectional matrix, or a plastic strip as a moisture barrier against the gingiva. Build the core and base using flowable composite. This simplifies formation of the base of the pontic. The pontic region next to the gingiva should have a light contact point, and the form should be self-cleaning. Build the dentine parts of the tooth with dentine shades and the enamel parts with enamel shades. If you wish, you can also use characterisation shades.

NOTE:

- a) Under the occlusal contact, the optimal thickness of the composite to be layered on top of the fibre frame is 1-2 mm so that the composite will not fracture from the fibre.
- b) Remember to preserve cleaning spaces.

11. Finish the bridge and adjust it into occlusion.

NOTE:

- a) If, after placing the fibre, you notice that the fibre

is too long, shorten it using a diamond bur during the finishing phase of the bridge. Apply a light curable unfilled and solvent-free methacrylate resin (e.g., GC Modeling Liquid) to the exposed fibre surface to activate it and carefully remove excess resin with air. Light-cure the resin for 10 seconds and carefully cover the fibre again with composite.

- b) Be careful not to cut the fibres in the finishing phase.

II. BRIDGE USING everStickC&B FIBRE IN THE POSTERIOR REGION

Frame design

To prepare a bridge in the posterior region, you need two everStickC&B fibres for bridges with one pontic. Use three everStickC&B fibres for bridges with two pontics. Add one or two short, transverse fibres to the fibre frame to support the composite in the pontic. The use of rubber dam is highly

recommended to ensure optimal working conditions. The everStickC&B fibre frame can be surface retained on the bridge's abutment teeth and/or the glass fibre reinforcement can be embedded within prepared cavities. A combination structure, containing both a surface retained and an inlay retainer, gives the best strength in structures supporting themselves on molar, premolar or canine teeth. By removing old restorations, you can obtain space for the fibre frame without additional preparation of the teeth.

1. Use articulating paper to **check** that there is enough room for the fibre frame and composite in occlusion. **Measure** the length of fibre required to make a fibre frame using, for example, a periodontal probe or dental floss. Open the foil package and use tweezers to pull only the required amount of silicone bedding out of the package.

NOTE: Use powder-free gloves when handling everStickC&B fibre.

2. **Cut** the required amount of fibre together with its' silicone bedding, using sharp scissors. Shield the piece of 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. Store the bag in a refrigerator (2-8°C/35.6-46.4°F) when you do not need it.
3. **Clean** the unprepared areas of the teeth to be bonded using pumice and water, rinse with water, and air-dry the area.
4. **Etch** the surfaces of the teeth in the bonding areas with orthophosphoric acid according to the bonding agent manufacturer's instructions. The recommended enamel etching time for surface-retained areas is 45 to 60 seconds. The area to be etched must be sufficiently large. Preferably etch a slightly wider area than needed rather than too small. Careful etching and bonding techniques ensure a reliable bonding of the bridge to the teeth. Rinse with water and air-dry

- the tooth surfaces carefully after etching.
- NOTE:** Keep the working area dry during bonding and layering of composite. Use of a rubber dam is highly recommended to keep working conditions dry.
5. **Bond** using the composite bonding technique described in the manufacturer's instructions of the bonding agent. Apply the bonding agent to the entire area to be bonded. Light-cure the bonding agent as recommended by the manufacturer.
 6. **Apply a thin layer of flowable composite** (G-ænial Universal Flo or G-ænial Universal Injectable) to the bonded surfaces of the teeth and/or the floor of the cavity. Do not light-cure the composite during this phase.
 7. **Place the fibre.** Remove the white cover paper and use tweezers to pick the fibre up from the silicone groove. Place the fiber bundle on the tooth on top of the uncured, flowable composite.

Press the other end of the fibre bundle or the entire fibre bundle tightly onto the surface of the tooth using a StickREFIX D silicone instrument, or into the cavity using a StickCARRIER hand instrument or other hand instrument. Light-cure for 5 to 10 seconds, but at the same time protect the other end of the fibre bundle from pre-mature light-curing using a wide StickSTEP-PER instrument or other hand instrument. Position and light-cure the rest of the fibre one tooth/pontic at a time, as above. Only light-cure the fibre for 5 to 10 seconds per tooth at this stage.

NOTE:

- a) Spread the fibre bundle wider on the surface-retained areas to create a more extensive bonding area.
- b) Do not place the fibre too close to the gingiva, so that the cleaning spaces are not covered.
- c) Bend the fibre at the pontic area to a curved

- form as close as possible to the gingiva, so that maximum reinforcement is achieved. However, leave approximately 1 to 2 mm of space between the fibre and the gingiva for the composite.
- d) Do not place the fibre too close to the gingival approximally, so that the cleaning spaces are not covered.
 - e) Position and light-cure any additional fibres as described above. Use flowable composite to attach the fibres together.
 - f) When necessary, add transverse fibres to support the composite pontic.
- 8. Cover and Light-Cure the fibers.** After positioning and light-curing, cover the entire fibre frame with a thin layer of composite. Light-cure the entire fibre frame for 40 seconds, one unit at a time.
- NOTE:** The fibres must be covered entirely by composite, including the interproximal areas. However, there should be enough space to

allow the patient to clean the bridge and the approximal areas.

- 9. **Layer the pontic** using composite according to the composite manufacturer's instructions. If you do not use a rubber dam, you can use, for example, a rubber dam strip, a sectional matrix, or a plastic strip as a moisture barrier against the gingiva. Build the core and base using flowable composite (for example, G-ænial Universal Flo or G-ænial Universal Injectable). This simplifies formation of the base of the pontic. The pontic region next to the gingiva should have a light point contact, and the form should be self-cleaning. Build the dentine parts of the tooth with dentine shades and the enamel parts with enamel shades. If you wish, you can also use characterisation shades.

NOTE:

- a) At the location of the occlusal contact, the optimal thickness of the composite to be

layered on top of the fibre frame is 1-2 mm, so that it will not fracture from the fibre.

- b) Remember to preserve the cleaning spaces.

10. Finish the bridge and adjust it into occlusion

NOTE:

- a) If, after placing the fibre, you notice that the fibre is too long, shorten it using a diamond bur during the finishing phase of the bridge. Apply a light curable unfilled and solvent-free methacrylate resin (e.g., GC Modeling Liquid) to the exposed fibre surface to activate it and carefully remove excess resin with air. Light-cure the resin for 10 seconds and carefully cover the fibre again with composite.
- b) Be careful not to cut the fibres in the finishing phase.

TIPS AND RECOMMENDATIONS

- The fibres must always be covered entirely with composite.

- Use a rubber dam to keep the working area dry.
- Use powder-free gloves when handling the fibres.
- During initial curing, protect the other end of the fibre to prevent premature light-curing using a StickSTEPPER instrument or other hand instrument.
- At the occlusal contact, the optimal thickness of the composite layer on top of the fibre frame is 1-2 mm.

III. CEMENTING FIBRE CONSTRUCTIONS MADE IN A DENTAL LABORATORY OR AT THE CHAIRSIDE ON A MODEL

Preparing the prosthetic work

1. Check that the fibres are visible on the cementing surfaces.

NOTE: The fibres must be visible on the cementing surfaces of the work, so that the unique interpenetrating polymer network (IPN) feature of the fibres is utilised to create reliable

- bonding. This is especially important on surface-retained areas.
2. Remove any temporary restorations and check that the work fits.
3. Prosthetic pre-treatment
 - a) Use a carborundum bur to lightly roughen the surfaces to be cemented. Rinse with water and air-dry the surfaces.
 - NOTE:** Do not use sandblasting with StickNET fibre.
 - b) Apply a light curable unfilled and solvent-free methacrylate resin* (e.g., GC Modeling Liquid) to the roughened bonding surfaces* to activate it, protect it from light and let it take effect for 3 to 5 minutes (you can use, for instance, a metal cup as protection against light). Carefully remove excess of resin with air, because an overly thick layer of resin prevents the work from fitting perfectly. Light-cure the resin for 10 seconds before cementation.

***NOTE:** The bonding agent used for activating the cementing surface of the fibre construction must be monomer-based and it must not contain solvents (acetone, alcohol, water). The bonding agents in the composite cement package are not necessarily suitable for activating the cementing surfaces of the fibre work

Preparing the teeth

4. Clean the surface-retained areas using a pumice and water mix.
5. Etch the surfaces of the teeth over a wide area according to the cement manufacturer's instructions. The recommended enamel etching time for surface-retained areas is 45 to 60 seconds using a 37% orthophosphoric acid. Rinse with water and air-dry the tooth surfaces thoroughly.
6. Bond the teeth according to the cement manufacturer's instructions.

NOTE: Always, when possible, use a rubber dam to keep the working area dry

Cementing

7. Apply a dual cure or chemical cure composite cement onto the cementing surfaces of the work, and position the work in place.
NOTE: Phosphate and glass ionomer cements are NOT suitable for cementing fibre work.
8. Remove excess cement and apply oxygen-blocking gel (for instance, glycerol gel) onto the marginal areas.
9. Light-cure dual cure cement according to the cement manufacturer's instructions.
10. Check and adjust the occlusion. Finish. Be careful not to cut the fibres when finishing the approximal areas.

IV. DIRECT FIBRE-REINFORCED TEMPORARY BRIDGE WITH everStickC&B

These instructions for use are intended for reinforcement of temporary bridges made with temporary crown and bridge material by using

everStickC&B fibre.

1. Before preparation or extraction of the tooth/teeth, take an impression of the working area.
2. Prepare the abutment teeth. To prepare the everStickC&B fibre frame, measure the length of fibre needed with, for example, dental floss.
3. Cut the required length of fibre together with its silicone bedding, using sharp scissors. Shield the piece of fibre from light by placing it under a cover until it will be used. Close the foil bag tightly with its sticker, and store the bag in a refrigerator (2-8°C/35.6-46.4°F).

4a-4d

Apply a light curable unfilled and solvent-free methacrylate resin* (e.g., GC Modeling Liquid) on top of the abutments. Do not light-cure the resin yet. Place the fibre bundle on top of the abutments. Use a StickREFIX D silicone instrument to press the fibre into the correct position and shape.

To achieve maximum reinforcement, bend the fibre in the pontic area to a curved form as close as possible to the gingiva. However, leave approximately 1-2 mm of space between the fibre and the gingiva for the temporary crown and bridge material. Approximately do not place the fibre too close to the gingiva, so as not to cover the cleaning spaces. Initially light-cure the fibre through the silicone for 10 seconds. Finalise the polymerisation by light-curing the entire fibre frame for 40 seconds per area.

*** NOTE:** The light curing resin used must be monomer-based and must not contain etchants or solvents (acetone, alcohol, water, etc.). Do not etch the abutments or use dentin primer prior to adhesive application.

TIP: If there is enough space for extra fibres, you can add more fibre layers to increase the strength of the bridge.

5. Follow the user instructions of the temporary

crown and bridge material manufacturer. Dispense temporary material first between the bridge frame and the gingiva, to eliminate air gaps. Fill the impression with temporary material, place it over the prepared teeth, and allow it to set.

6. When the temporary material has set, remove the bridge, along with the impression material.
7. Contour and polish the temporary bridge according to the manufacturer's instructions and cement it with suitable temporary cement. Check and adjust the occlusion.

STORING: everStick products should always be stored in a refrigerator (2-8°C/35.6-46.4°F). 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.

TIPS AND RECOMMENDATIONS

1. The everStick products should be used clinically with care and the patient should be warned not to abrade the fitting surface to avoid exposing irritation-causing fibres.
2. 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.

3. The everStick fibres do not achieve their full strength immediately after the final light-curing of 40 seconds. The polymerization of the fibres will continue during the next 24 hours.

CAUTION

4. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn. The use of powder free gloves is recommended with everStick products.
5. Unpolymerised resin can cause skin sensitisation to acrylates in some people. If your skin encounters resin, wash it thoroughly with soap and water. Avoid contact of uncured material with skin, mucous membrane, or eyes. Unpolymerised everStick products may have a slight irritating effect and lead to sensitization to

methacrylates in rare cases.

6. Polymerize everStick before waste disposal.
7. Do not use the product if the primary package of aluminium foil pouch is damaged. Product may be pre-polymerized and not usable.

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: <https://www.gc.dental/europe>. 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

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.

Last revised: 03/2024

Undesired effects - Reporting:

If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use

Да се използва само от дентални лекари,
спазвайки инструкциите за употреба.

BG

ОПАКОВКИ

2 x 12 cm everStickC&B

1 x 8 cm everStickC&B

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST O 1.2;
1x StickSTEPPER ръчен инструмент;
1x StickREFIX D силиконов инструмент

everStickSTARTER KIT

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET;

5 x everStickPOST O 1.2;
6 mL GC Modeling Liquid бутилка;
2 ml G-anial Universal Flo шприца;
20 дозиращи накрайника (пластмасови),
1 светло-защитни капачки;
1x StickREFIX D силиконов инструмент;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

КАКВО Е everStickC&B?

everStickC&B е фибро-подсилене със стъклени нишки, които прибавят здравина към композитите. everStickC&B фибро-подсиленето е изградено от еднопосочни стъклени нишки и матрица от полимерен/композитен гел.

Полимерният/композитен гел поддържа индивидуалните стъклени нишки в сноп, което улеснява манипулирането на фибро-снопа. Фибро-снопът е гъвкав и леплив, което позволява лесното му и надеждно залепване към зъбите.

ИНДИКАЦИИ ЗА УПОТРЕБА

everStickC&B фибро подсиленето е препоръчително за употреба при следните показания:

- Инлей, онлей, напълно покрити и хиbridни мостове
- Повърхностно задържани мостове
- Временни мостове
- Индиректно клинично или лабораторно направени мостове
- Подсилене и поправка на снемаими протези и апарати

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 от стъклени влакна, обработени със силан, метакрилати, инициатори, инхибитори

СЪВМЕСТИМИ МАТЕРИАЛИ ЗА ПОДСИЛВАНЕ С everStickC&B

- Композити на основата на метакрилати (фото-, химио- и двойнополимеризиращи)
- Метакрилатни и акрилатни полимери/ мономери, и полимеризиращи адхезиви
- Композитни цименти на основата на метакрилат (фото-, химио- и двойнополимеризиращи)
- Пластмаса за протези

СЪВМЕСТИМИ МАТЕРИАЛИ ЗА ПОПРАВКА НА ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ ОТ everStickC&B

- Адхезивни смоли без разтворители
- Смоли на основата на метакрилат
- Пластмаси за протеза

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Изграждане на скелета

everStickC&B фибро- скелета може да бъде повърхностно-задържан върху мостокрепители-

те или вграден в препарирани кавитети. Комбинираната структура, съдържаща и двете-ретенционни повърхности и кавитетни препарации, осигурява най-доброто укрепване на структурите, поддържащи себе си върху молари, премолари или канини. Фибро -скелета може да бъде прикрепен букално, лингвално и/или оклузално, в зависимост от клиничната ситуация. Фибро-скелета трябва също да бъде свързан със зъбите по цялата си дължина, включително и в междузъбните пространства. Преди поставянето на влакната, трябва да се използва артикуационна хартия за проверка на необходимото място за фибро-скелета в оклузия, особено при повърхностно задържани мостове. От страната на оклузалния контакт, оптималната височина на покриваща композит, който ще бъде наслоен върху фибро- скелета е 1-2 mm, така че той да не се отделя от влакното. Това трябва да се отчете при планирането на дизайна на фибро влакното и необходимите препарации.

Поставяне и брой влакна

Влакната винаги трябва да се поставят на места, където има най-много сили на опън в структурите. За по-добра опора добавете къси напречни влакна към фибро-рамката, за да укрепите мостовото тяло.

Фронтална област:

Влакната трябва да бъдат поставени възможно най-инцизално и трябва да преминават напред вестибуларно по средата на мостовото тяло.

Дистална област:

Влакната трябва да бъдат поставени обратно на оклузалната повърхност на мостовото тяло, близо до гингивата.

В областта на мостовото тяло, широкият фибро-скелет придава повече опора на мостовото тяло от композит. Най-добрата опора, особено, при конструкции с големи мостови тела, е добавянето на напречни влакна във фибро-скелета, укрепващи мостовото тяло.

Брой мостови тела и минимален брой влакна в everStickC&B фиксираните мостове:

Фронтална област:

- 1 мостово тяло (3-членен мост): 1 everStickC&Bfibre сноп
- 2 мостови тела (4- членен мост): 2 everStickC&Bfibre снопа
- 3 мостови тела (5- членен мост): 3 everStickC&Bfibre снопа

Дистална област:

- 1 мостово тяло (3- членен мост): 2 everStickC&Bfibre снопа
- 2 мостови тела (4- членен мост): 3 everStickC&Bfibre снопа
- 3 мостови тела (5- членен мост): 4 everStickC&Bfibre снопа

Максималният брой мостови тела е 3.

Брой мостови тела и минимален брой влакна в everStickC&B кантителевър мостове:

Фронтална област:

- 1 мостово тяло (2-членен мост): 2 everStickC&Bfibre снопа

Дистална област:

- 1 мостово тяло (2-членен мост): 3 everStickC&Bfibre снопа

Максималният брой мостови тела е 1.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИНДИКАЦИИ

I. ПОВЪРХНОСТНО ЗАДЪРЖАН МОСТ С everStickC&B ВЛАКНА ВЪВ ФРОНТАЛНАТА ОБЛАСТ

Мост във фронталната област се подготвя, използвайки поне едно. Sentence should be: Мост във фронталната област се подготвя, използвайки по поне едно everStickC&B влакно на мостово тяло. everStickC&B влакно на мостово тяло. Употребата на кофердам е силно препоръчителна, за да се запази работното поле сухо.

1. Използвайте артикулационна хартия, за да се уверите, че има достатъчно място при оклузия за направата на повърхностно задържан мост.

2. Измерете дължината на необходимото влакно, за да подгответе everStickC&B фибро-скелета, използвайки например, пародонтална сонда или конец за зъби. Влакната трябва да покриват средно две-трети от ширината на клиничната корона на опорните зъби. Отворете фолиевата опаковка и използвайте пинсети за да издърпате само необходимото количество от силиконовата обвивка от опаковката.

ЗАБЕЛЕЖКА: При работа с влакната everStickC&B се препоръчва употребата на ръкавици без талк.

3. Отрежете необходимото количество от влакна заедно със силиконовата обвивка, използвайки остра ножица. Защитете парчето влакна от светлина, поставяйки го под покритие по време на подготовката на

подлежащите на свързване зъби. Затворете фолиевата опаковка пътно със стикера. Съхранявайте опаковката в хладилник при (2-8°C/35.6-46.4°F), когато не я използвате.

4. Почистете подлежащата на свързване област със смес от пемза и вода, промийте с вода и подсушете областта.
5. Ецвайте без място повърхността на зъбите в областта на свързване с орто-фосфорна киселина, съгласно инструкциите за употреба на свързващия агент. Препоръчителното време за ецване на емайла в задържащите области е 45 до 60 секунди. Областта подлежаща на ецване трябва да бъде достатъчно широка. Препоръчително е малко по-широва област на ецване, вместо твърде тясна. Внимателното ецване и бондинг техниките осигуряват надеждно свързване на моста към зъбите. Промийте с вода и подсушете зъбната повърхност внимателно след ецването.

- ЗАБЕЛЕЖКА:** Поддържайте работната област суха по време на поставянето на бонда и наслояването на композита. Употребата на кофердам е силно препоръчителна за запазването на работните условия сухи.
6. Нанесете бонда според бондинг техниката, описана в инструкциите на производителя на Вашия свързващ агент. Нанесете бондинг агента по цялата повърхност, подлежаща на свързване. Фотополимеризирайте бондинг агента според препоръките на производителя.
 7. Нанесете тънък слой течен композит (G-aenial Universal Flo или G-aenial Universal Injectable) върху зъбните повърхности с бонд. Не фотополимеризирайте течния композит по време на тази фаза.
 8. Поставете влакното. Отстранете бялата покриваща хартия и използвайте пинсети за да извадите влакното от силиконовото легло. Поставете фибро-снопа върху зъба с неполимеризиран, течен композит. Натиснете

другия край на фибро-снопа или целия фибро-сноп пътно върху зъбната повърхност, използвайки силиконовия инструмент StickREFIX D, ръчния инструмент StickSTEPPER или друг ръчен инструмент (в случай на задържан в кавитет мост, използвайте StickCARRIER (ръчен инструмент). Позиционирайте и втвърдете със светлина останалата част от влакното по зъба / областта, както е описано по-горе. Фотополимеризирайте само за 5 до 10 секунди на зъб при тази фаза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- a) Разпределете фибро-снопа по-широко в областта на задържащите повърхности, за да създадете по-обширна област на свързване.
- b) Не поставяйте влакното твърде близо до гингивата апоксимально, така че зоните на почистване да не бъдат покрити.
- v) Прикрепете фибро-скелета възможно най-инцизално. Това осигурява максимална опора на моста във фронталната област.

- г) Влакното в областта на мостовото тяло трябва да преминава по дължина в средата на бъдещото мостово тяло в лингво-вестибуларна посока.
- д) При необходимост, добавете напречно влакно за укрепване на композитното мостово тяло. Напречните влакна трябва да се поставят по оклузалната страна на фибро- скелета.
- 9. Покрийте и фотополимеризирайте фибро- скелета. След инициалното фотополимеризиране, покрийте целият фибро- скелет с тънък слой течен композит. Фотополимеризирайте целият фибро-скелет по 40 секунди на всяко звено.

ЗАБЕЛЕЖКА: Влакната трябва да бъдат покрити изцяло с композит включително и в апраксималните зони. Трябва обаче да се запази достатъчно място, позволяващо на пациента да почиства моста и междузъбните пространства.

- 10. Изграждане на мостовото тяло посредством композит според инструкциите на производи-

теля му. Ако не използвате кофердам, може да използвате например, лента от кофердам, секционна матрица или целулоидна лента като бариера за влагата от гингивата. Изградете вътрешността и основата, използвайки течен композит. Това улеснява оформянето на основата на мостовото тяло. Областта на мостовото тяло близо до гингивата трябва да има лека контактна точка, а профилът трябва да бъде хигиеничен. Изградете дентиновата област на зъба с дентинови цветове, а емайловата област с емайлови цветове. Ако искате, бихте могли да използвате също така някои специфични цветове.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- а) Под оклузалния контакт, оптималната дебелина на нанесения композит върху фибро-скелета е 1-2 mm, така че композитът да не се отчупи от влакното.
- б) Не забравяйте да запазите местата за почистване.
- 11. Завършване на моста и ажустиране на оклузията.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- а) Ако след поставяне на влакното, забележите, че е твърде дълго, скъсете го, с помощта на диамантен борер по време на завършващата фаза на моста. Нанесете фотополимеризираща смола, несъдържаща пълнител и разтворител (напр. GC Modeling liquid) върху откритите повърхности от влакна, за да ги активирате и внимателно отстранете излишъка от смолата с въздух. Фотополимеризирайте смолата за 10 секунди и внимателно покрийте влакната отново с композит.
- б) Внимавайте да не срежете влакната по време на завършващата фаза

II. МОСТ ОТ everStickC&B ВЛАКНО В ДИСТАЛНАТА ОБЛАСТ Изграждане на скелета

За да се направи мост в дисталната област, са необходими две everStickC&B влакна за мостове с едно мостово тяло. Използвайте три everStickC&B

влакна за мостове с две мостови тела. Добавете едно или две, напречни влакна към фибро-скелета, за да укрепите композита в мостовото тяло. Употребата на кофердам е силно препоръчителна, за да осигурите оптимални работни условия. EverStickC&B фибро- скелета може да бъде повърхностно задържан върху зъбите мостокрепители и/или подсилването със стъклени нишки може да бъде вградено в препарирани кавитети. Комбинираните структури, съдържащи и двете повърхностно-задържани и инлей задръжки, придават най-голяма здравина на структурите, задържайки себе си върху молари, премолари или канини. Чрез отстраняване на стари възстановявания, може да осигурите място за фибро- скелета без допълнително препариране на зъбите.

1. Използвайте артикулационна хартия, за да проверите, дали има достатъчно място за фибро- скелета и композита при оклузия. Измерете дължината на необходимото влакно, за да подгответе фибро- скелета,

използвайки например, пародонтална сонда или конец за зъби. Отворете фолиевата опаковка и използвайте пинсети за да издърпate само необходимото количество от силиконовата обвивка от опаковката.

ЗАБЕЛЕЖКА: При работа с влакната everStickC&B се препоръчва употребата на ръкавици без талк.

2. Срежете необходимото количество от влакна заедно със силиконовата обвивка, използвайки остра ножица. Защитете парчето влакна от светлина, поставяйки го под покритие по време на подготовката на подлежащите на свързване зъби. Затворете фолиевата опаковка плътно със стикера. Съхранявайте опаковката в хладилник при (2-8°C/35.6-46.4°F), когато не я използвате.
3. Почистете непрепарираните области на зъбите, подлежащи на свързване, използвайки пемза и вода, промийте с вода и подсушете областта.
4. Ецвайте повърхността на зъбите в областта

на свързване с орто-фосфорна киселина съгласно инструкциите за употреба на бондинг агента. Препоръчителното време за ецване на емайла в задържащите области е 45 до 60 секунди. Областта, подлежаща на ецване трябва да бъде достатъчно широка. Препоръчително е малко по-широка област на ецване, вместо твърде тясна. Внимателното ецване и бондинг техниките осигуряват надеждно свързване на моста към зъбите. Промийте с вода и подсушете зъбната повърхност внимателно след ецването.

ЗАБЕЛЕЖКА: Поддържайте работната област суха по време на поставянето на бонда и наслояването на композита. Употребата на кофердам е силно препоръчителна за запазването на работните условия сухи.

5. Нанесете бонда според бондинг техниката, описана в инструкциите на производителя на Вашия бондинг агент. Нанесете бондинг агента по цялата повърхност, на свързване.

- Фотополимеризирайте бондинг агента според препоръките на производителя.
6. Нанесете тънък слой течен композит (например G-aenial Universal Flo или G-aenial Universal Injectable) върху зъбните повърхности с бонд и/или върху пода на кавитета. Не фотополимеризирайте течния композит по време на тази фаза.
 7. Поставете влакното. Отстранете бялата покриваща хартия и използвайте пинсети за да извадите влакното от силиконовото легло. Поставете фибро снопа върху зъба с неполимеризирал, течен композит. Притиснете другия край на фибро снопа или целия фибро сноп плътно върху зъбната повърхност, използвайки силиконовия инструмент StickREFIX D, ръчния инструмент StickSTEPPER или в кавитета с ръчния инструмент Stick CARRIER nástroje. Фотополимеризирайте за 5 до 10 секунди, като същевременно, пазите другия край на фибро

снопа от предварително полимеризиране, използвайки широкия инструмент StickSTEPPER. Позиционирайте и фотополимеризирайте остатъка от влакното върху зъба / областта на мостовото тяло за време, както по горе. Фотополимеризирайте само за 5 до 10 секунди на зъб при тази фаза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- a) Разпределете фибро снопа по-широко в областта на задържащите повърхности, за да създадете по-обширна област на свързване.
- b) Не поставяйте влакното твърде близо до гингивата, така че зоните за почистване да не бъдат покрити.
- c) Огънете влакното с крива форма възможно най-близо до гингивата, така че да се получи максимално подсилване. Оставете обаче, средно около 1 до 2 mm разстояние между влакното и гингивата за композита.
- d) Не поставяйте влакното твърде близо до гингивата апоксимально, така че зоните за

- очистване да не бъдат затворени
- d) Позиционирайте и фотополимеризирайте допълнителното влакно както е описано по-горе. Използвайте течен композит, за да свържете влакната едно към друго.
 - e) При необходимост, добавете напречно влакно за укрепване на композитното мостово тяло.
 8. Покрийте и фотополимеризирайте фибро скелета. След позиционирането и фотополимеризирането, покрийте целият фибро-скелет с тънък слой композит. Фотополимеризирайте целият фибро-скелет по 40 секунди на звено.
 - ЗАБЕЛЕЖКА:** Влакната трябва да бъдат покрити изцяло с композит включително и в интерпроксимальните зони. Трябва, обаче, да се запази достатъчно място, позволяващо на пациента да почиства моста и междузъбните пространства.
 9. Изграждане на мостовото тяло посредством композит според инструкциите на произво-

дителя му. Ако не използвате кофердам, може да използвате например, лента от кофердам, секционна матрица или целулоидна лента като бариера за влагата от гингивата.

Изградете вътрешността и основата, използвайки течен композит (например G-aenial Universal Flo или G-aenial Universal Injectable). Това улеснява оформянето на основата на мостовото тяло. Областта на мостовото тяло близо до гингивата трябва да има лека контактна точка, а профилът трябва да бъде хигиеничен. Изградете дентиновата област на зъба с дентинови цветове, а емайловата област с емайлови цветове. Ако искате, бихте могли да използвате също така някои специфични цветове.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- a) Под оклузалния контакт, оптималната дебелина на нанесения композит върху фибро-скелета е 1-2 mm, така че композитът да не се отчупи от влакното.

- б) Не забравяйте да запазите местата за почистване.

10. Завършване на моста и ажустиране на оклузиията.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- a) Ако след поставяне на влакното, забележите, че е твърде дълго, скъсете го, с помощта на диамантен борер по време на завършващата фаза на моста. Нанесете фотополимеризираща смола, несъдържаща пълнител и разтворител (напр. GC Modeling liquid) върху откритите повърхности от влакна, за да ги активирате и внимателно отстранете излишъка от смолата с въздух. Фотополимеризирайте смолата за 10 секунди и внимателно покрайте влакната отново с композит.
- б) Внимавайте да не срежете влакната по време на завършващата фаза

СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

- Влакната трябва винаги да бъдат покрити изцяло с композит.

- Използвайте кофердам за да поддържате работната среда суха.
- Използвайте ръкавици без талк, когато използвате влакната.
- По време на инициалното полимеризиране, защитете другия край на влакното, за да предотвратите предварително полимеризиране, използвайки StickSTEPPER инструмента или друг ръчния инструмент.
- При оклузални контакти, оптималната дебелина на композитния слой върху фибро скелета е 1-2 mm.

III. ЦИМЕНТИРАНЕ НА ФИБРО-КОНСТРУКЦИИ, НАПРАВЕНИ В ДЕНТАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ИЛИ КЛИНИЧНО НА МОДЕЛ

Подготовка на протетичната конструкция

1. Проверете дали влакната са видими върху повърхностите за циментиране.

- ЗАБЕЛЕЖКА:** Влакната трябва да бъдат видими върху повърхностите за циментиране

на конструкцията, така че уникалната интерпенетрираща полимерна мрежа (IPN), характеризираща влакната да се използва при създаването на надеждно свързване. Това е особено важно върху повърхностно задържащите зони.

2. Отстранете временните възстановявания и проверете дали конструкцията пасва.
3. Протетично предварително обработване
 - a) Използвайте карборундов борер, за да награпавите леко повърхността, подлежаща на циментиране. Промийте с вода и подсушете повърхностите.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не песъкоструйте StickNET влакното.

- 6) Нанесете фотополимеризираща смола*, несъдържаща пълнител и разтворител (напр. GC Modeling liquid) върху награпавените повърхности от влакна*, за да ги активирате, защитете от светлината и оставете да действа за 3 до 5 минути (може да използвате например, метална капачка като

защита от светлината). Внимателно отстранете излишъка от смолата с въздух, защото по-голямото количество смола може да компрометира пасването на конструкцията. Фотополимеризирайте смолата за 10 секунди преди циментирането.

ЗАБЕЛЕЖКА: Бондинг агентът, използван за активиране на повърхностите за циментиране от фибро-конструкцията трябва да бъде на мономерна основа и да не съдържа разтворители (ацетон, алкохол, вода). Бондинг агентите в опаковката на композитния цимент не винаги са подходящи за активиране на повърхностите за циментиране от фибро-конструкцията.

Подготовка на зъбите

4. Почистете задържащите повърхности, с помощта на смес от вода и пемза.
5. Езвайте повърхностите на зъбите на широка площ съгласно инструкциите за употреба на

производителя. Препоръчителното време за езване на емайла за задържащите повърхности е 45 до 60 секунди, използвайки 37% орто-фосфорна киселина. Промийте с вода и подсушете напълно зъбната повърхност.

6. Нанесете бонд според инструкциите на производителя на цимента.

ЗАБЕЛЕЖКА: Винаги, когато е възможно, използвайте кофердам за да поддържате работното поле сухо.

Циментиране

7. Нанесете двойно полимеризиращ или химически полимеризиращ композитен цимент върху повърхностите за циментиране на конструкцията и поставете конструкцията на място.

ЗАБЕЛЕЖКА: Фосфатните и глас-иономерните цименти НЕ са подходящи за циментиране на фибро-конструкция.

8. Отстранете излишния цимент и нанесете блокиращ въздуха гел (например глицерол)

- върху маргиналните области.
9. Фотополимеризирайте двойно полимеризиращия цимент според инструкциите на производителя.
 10. Проверете и ажустирайте оклузията. Завършете. Внимавайте да не срежете влакната, при завършване на апоксималните зони.

IV. ДИРЕКТНО ПОДСИЛВАНЕ С ВЛАКНА НА ВРЕМЕНЕН МОСТ ОТ everStickC&B

Тези инструкции за предназначени за подсиливане на временни мостове, направени с материал за временни корони и мостове чрез употребата на everStickC&B влакно.

1. Преди препарацията или екстракцията на зъба/зъбите, вземете отпечатък от работното поле.
2. Подгответе опорните зъби. За да подгответе everStickC&B фибро-скелета, измерете дължината на необходимото влакно, например, с конец за зъби .

3. Отрежете необходимото оличество от влакното заедно със силиконовата обвивка, използвайки остра ножица. Защитете парчето влакно от светлина, поставяйки го под покритие по време на подготовката на подлежащите на свързване зъби. Затворете фолиевата опаковка плътно със стикера. Съхранявайте опаковката в хладилник при (2-8°C/35.6-46.4°F), когато не я използвате.

4a-4г

Нанесете фотополимеризираща смола*, несъдържаща пълнител и разтворител (напр. GC Modeling liquid) върху пънчетата. Не фотополимеризирайте смолата за сега. Поставете фибро-снopa върху опорите. Използвайте StickREFIX D силиконов инструмент за да притиснете влакното в правилната позиция и оформете, а да постигнете максимално подсиливане, огънете влакното в областта на мостовото тяло до крива форма възможно най-близо до

гингивата. Все пак оставете апоксимално пространство от 1-2 mm между влакното и гингивата за материала за временната корона или мост. Апоксимално не поставяйте влакното твърде близо до гингивата, така че да не затворите повърхностите за почистване. Фотополимеризирайте първоначално влакното през силикона за 10 секунди. Финализирайте полимеризацията чрез фотополимеризиране на целият фибро- скелет за 40 секунди на зона.

***ЗАБЕЛЕЖКА:** Използваният фотополимеризиращ адхезив трябва да бъде на мономерна основа и да не съдържа разтворители (ацетон, алкохол, вода и др.). Не ецвайте опорните зъби и използвайте дентин праймер преди нанасянето на адхезива.

СЪВЕТ: Ако има достатъчно място за допълнителни влакна, може да добавите още слоеве влакна, за да повишите здравината на моста.

5. Следвайте инструкциите за употреба на

производителя на материала за временни мостове и корони. Дозирайте материал първо между скелета на моста и гингивата, за да елиминирате въздушни мехури. Напълнете отпечатъка с материала, поставете го върху подгответните зъби и оставете да втвърди.

6. Когато временният материал втвърди, отстранете моста, заедно с отпечатъчния материал.
7. Контурирайте и полирайте временнния мост съгласно инструкциите и циментирайте с подходящ временен цимент. Проверете и ажустирайте оклузията.

СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

1. everStick 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.

2. Ако повърхността на фибро-снопа изглежда суха, но е напълно гъвкава и неполимеризирана, добавянето на капка фотополимеризираща смола, несъдържаща пълнител и разтворител (например GC Modeling Liquid), ще възвърне гъвкавостта/обработваемостта на материала. Полимеризацията може да се наблюдава като бели петна в областта на огъване, когато огънете снопа.
3. everStick влакната не достигат пълната си здравина веднага след окончателното фотополимеризиране за 40 секунди. Полимеризацията на влакната ще продължи следващите 24 часа.
5. Неполимеризираната смола може да причини кожна чувствителност към акрилати при някои хора. Ако кожата Ви се докосне до композита, измийте обилно с вода и сапун. Предотвратете контакт на неполимеризиран материал с кожата, лигавицата или очите.
6. Полимеризирайте everStick преди изхвърляне на отпадъците.
7. Не използвайте продукта, ако основната опаковка от торбичка от алуминиево фолио е повредена. Продуктът може да е предварително полимеризиран и да не може да се използва.

ВНИМАНИЕ

4. Лични предпазни средства (ЛПЕ) като ръкавици, маска и предпазни очила винаги трябва да бъдат носени. Употребата на ръкавици без талк е препоръчителна с продуктите everStick.

За Резюме н Някои продукти, посочени в настоящия ИЗУ, могат да бъдат класифицирани като опасни според GHS. Винаги се запознавайте с информационните листове за безопасност, налични на: <https://www.gc.dental/europe>. Те могат да бъдат получени и от вашия доставчик.

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

Последна проверка: 03/2024

Нежелани реакции - Докладване:

Ако разберете за какъвто и да е вид нежелан ефект, реакция или подобни събития, възникнали при 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 достъпен чрез следния линк:

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

както и към нашата вътрешна система за бдителност: vigilance@gc.dental

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

Určeno výhradně k použití ve stomatologické praxi v doporučených indikacích.

BALENÍ

CS

2 x 12 cm everStickC&B

1 x 8 cm everStickC&B

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

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

everStickSTARTER KIT

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

6 mL 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

CO JE everStickC&B?

everStickC&B je výztuž ze skelných vláken na zpevnění kompozitu.

everStickC&B výztuž je vyrobená z jednosměrných skelných vláken a polymerovo-pryskyřičné gelové matrix, která udržuje jednotlivá vlákna ve svazku, čímž ulehčuje manipulaci s nimi. Svazek vláken je přizpůsobivý a mírně lepivý, což umožňuje dobrou adaptaci k zubům.

INDIKACE K POUŽITÍ

everStickC&B výztuž se doporučuje pro následující aplikace:

- Inlejové, onlejové, celoobalované a hybridní můstky

- Povrchově kotvené můstky
- Dočasné můstky
- Můstky vyrobené nepřímo v ambulanci nebo v zubní laboratoři
- Výztuže nebo opravy snímatelných protéz

KONTRAINDIKACE

V ojedinělých případech může výrobek způsobit citlivost u některých osob. V případě takovéto reakce přerušte používání výrobku a vyhledejte lékaře.

SLOŽENÍ

Silanem upravený svazek skelných vláken typu e methakryláty, iniciátory, inhibitory

Materiály kompatibilní s vláknovou výztuží everStickC&B

- Dentální kompozity na bázi metakrylátu (světlem, chemicky a duálně tuhnoucí)
- Monomery na bázi metakrylátu a akrylátové pryskyřice, polymerovatelná adheziva

- Dentální pryskyřičné kompozitní cementy na bázi metakrylátu (světlem, chemicky a duálně tuhnoucí)
- Akrylátové náhrady

Materiály kompatibilní s dostavbami opravenými everStickC&B

- Adhezivní pryskyřice bez obsahu rozpouštědel
- Pryskyřice na bázi metakrylátu
- Akrylátové náhrady

NÁVOD NA POUŽITÍ

Konstrukce

everStickC&B konstrukce ze skelných vláken může být povrchově ukotvená na pilířových zubech můstku nebo zapuštěná do vypreparovaných kavit. U molárů, premolárů a špičáků poskytuje nejpevnější ukotvení kombinace obou způsobů kotvení. Konstrukce z vláken může být k zubům připojená bukálně, linguálně a / nebo okluzálně, v závislosti na klinické situaci. Konstrukce z vláken by měla být k

zubům přilepená v co největší délce, včetně připočítání mezizubních prostor. Před umístěním konstrukce z vláken je potřebné pomocí artikulačního papírku zjistit, jestli je dostatek místa v okluzi, hlavně v případech povrchového ukotvení konstrukce. Vlákno by v místě okluzálního kontaktu mělo být překryté vrstvou kompozitu silnou 1-2 mm, aby nedošlo k odlomení kompozitu. Toto vše se musí vzít do úvahy při plánovaní konstrukce a potřebné preparace na zubech.

Aplikace a počet vláken

Vlákno (svazek) musí být vždy umístěné v té části můstku, kde je největší zátěž tahem. Pro zabezpečení stabilnější opory, především u velkých mezičlenů, přidejte krátká příčná vlákna.

Anteriorní oblast:

Vlákno (svazek) by mělo být umístěné co nejvíce incizálně a v místě mezičlenu by mělo procházet středem mezičlenu, směrem k labiálnímu povrchu.

Posteriorní oblast:

Vlákna by měla být v místě mezičlenu umístěna na opačné straně než okluzální povrch, blízko gingivy. V místě mezičlenu poskytuje širší konstrukce z vlákna lepší oporu. Pro zabezpečení stabilnější opory, hlavně u velkých mezičlenů, přidejte krátká příčná vlákna.

Počet mezičlenů a minimální množství vláken v můstcích fixovaných everStickC&B:

Přední úsek:

- 1 mezičlen (3-členný můstek):
1 everStickC&B vláknový svazek
- 2 mezičleny (4-členný můstek):
2 everStickC&B vláknové svazky
- 3 mezičleny (5-členný můstek):
3 everStickC&B vláknové svazky

Postranní úsek:

- 1 mezičlen (3-členný můstek):
2 everStickC&B vláknové svazky
- 2 mezičleny (4-členný můstek):
3 everStickC&B vláknové svazky

- 3 mezičleny (5-členný můstek):
4 everStickC&B vláknové svazky
Maximální počet mezičlenů jsou 3.

CS

Počet mezičlenů a minimální množství vláken v everStickC&B v můstku fixovaném na jeden zub (pendík):

Přední úsek:

- 1 mezičlen (2-členný můstek): 2 everStickC&B vláknové svazky

Postranní úsek:

- 1 mezičlen (2-členný můstek): 3 everStickC&B vláknové svazky

Maximální počet mezičlenů je 1.

PRACOVNÍ POSTUP

I. POVRCHOVĚ KOTVENÉ MŮSTKY S VLÁKNY everStick C&B VE FRONTÁLNÍM ÚSEKU

Můstek v anteriorní oblasti se zhotovuje pomocí alespoň jedním everStickC & B vlákna na mezičlenu. Velmi se doporučuje je použití koferdamu, aby byla

pracovní plocha suchá.

1. Pomocí artikulačního papírku zjistíte, jestli je dostatek místa v okluzi pro povrchově kotvený můstek.
2. Odměřte potřebnou délku vlákna everStickC&B přímo podle dentálního oblouku nebo nepřímo na sádrovém modelu, použitím např. parodontální sondy nebo dentální nitě. Vlákna by měla zahrnovat přibližně dvě třetiny šířky nosné korunky. Otevřete fóliový obal a pinzetou povytáhněte vlákno v silikonovém pouzdře tak, abyste mohli odříznout požadovanou délku.

POZNÁMKA: Při manipulaci s vlákny everStickC&B doporučujeme používat nepudrované rukavice.

3. Ostrými nůžkami odstříhněte požadovanou délku vlákna (svazku) i společně se silikónovým pouzdrem. Pokud na zuby aplikujete bonding, odstříhnutý kus vlákna (svazku) chráňte před světlem - např. ochranným krytem. Zbytek vlákna (svazku) vratěte do pouzdra. Fóliový obal zahněte a zalepte, aby se zbytek vlákna chránil před světlem.

Vlákna skladujte v chladničce (2-8°C/35.6-46.4°F), pokud ho nepoužíváte.

4. Plochy, na které se bude můstek bondovat očistěte pemzou s vodou, opláchněte a vysušte.
5. Leptání bez mezery plochy, na kterou se bude můstek lepit, včetně mezizubních prostor naleptejte kyselinou orto-fosforečnou dle instrukcí výrobce. Doporučený čas leptání skloviny při povrchovém kotvení je 45-60 sekund. Leptaná plocha musí být dostatečně velká – raději naleptejte o něco větší plochu než je potřeba než příliš malou. Vhodná technika leptání a bondování zajišťuje spolehlivé přichycení můstku k zubům. Po naleptání povrch opláchněte a vysušte.

POZNÁMKA: Během aplikování bondingu a při vrstvení kompozitu udržujte pracovní pole suché. Používejte koferdam.

6. Bonding systém používejte dle instrukcí výrobce bondu. Bond aplikujte po celé naleptané ploše. Bond vytvrďte světlem, jak je uvedené v

instrukcích výrobce.

7. Na nabondovanou plochu aplikujte tenkou vrstvu flow kompozitu (např. G-aenial Universal Flo nebo G-aenial Universal Injectable).

Kompozit zatím v této fázi nevytvrvzujte.

8. Adaptování vlákna. Odstraňte bílý papírový proužek a pinzetou vytáhněte vlákno ze silikónového pouzdra. Vlákno (svazek) položte na nevytvrvzený flow kompozit na povrchu zuba. Konec vlákna (svazku) nebo celé vlákno (svazek) přitlačte k povrchu zuba/zubů pomocí silikónového nástroje StickREFIX D, ručního nástroje StickSTEPPER (v případě můstků kotvíci do kavity použijte ruční nástroj StickCARRIER). Umístěte a světelně vytvrvzujte zbytek vlákna po jednom zuba/pontu, jak je uvedeno výše. V této fázi vytvrvzujte jen 5 až 10 sekund na zub.

POZNÁMKA:

- a) Na zvětšení vazebné plochy při povrchovém kotvení svazek rozšiřte, aby vznikla širší styčná plocha.
b) Neumíšťujte vlákna příliš blízko gingivy, protože v

této oblasti musí zůstat dostatek místa na čistění.

- c) V anteriorní oblasti umístěte vlákno (svazek) co nejvíce incizálně.
- d) Vlákno v oblasti mezičlenu by mělo probíhat podél středu budoucího mezičlenu v linguálně-labiálním směru.
- e) Pokud je třeba, v místě mezičlenu přidejte krátké příčné vlákno na vyztužení kompozitu. Příčná vlákna by měla být umístěná na okluzní straně konstrukce z vláken.
- 9. Obalení kompozitem a Vytvrvzení konstrukce z vláken. Po umístění a předběžném vytvrvzení světlem pokryjte celou plochu konstrukce tenkou vrstvou kompozitu. Postupně po segmentech pro jeden zuba/člen vytvrďte celou konstrukci – každý segment 40 sekund.

POZNÁMKA:

Vlákna musí být úplně pokryta kompozitem, včetně mezizubních prostor. V interproximálních oblastech je potřeba nechat dostatek prostoru na čistění.

10. Mezičlen dostavte vrstvící technikou z kompozitního materiálu dle instrukcí výrobce kompozitu.

Pokud nepoužíváte koferdam, můžete z gingivální strany použít na ochranu před vlhkostí např. kousek blány z koferdamu, sekční matrici nebo matricovou pásku. Jádro a bázi vytvořte flow kompozitem. To zjednoduší modelování báze mezičlenu. Mezičlen by měl mít s gingivou jen jemný bodový kontakt a jeho tvar by měl umožňovat samočištění. Dentinovou část zuba vytvořte s dentinovými hmotami a sklovinovou část sklovinovými hmotami. Můžete také použít intenzivní dobarvovací hmoty.

POZNÁMKA:

- a) Optimální tloušťka vrstvy kompozitu v okluzálním kontaktu je 1-2 mm nad horní částí vláken. Tehdy se kompozit neodlomí od vlákna.
- b) Nezapomeňte uchovat prostor pro čištění.
- 11. Dokončení můstku a úprava okluze.

POZNÁMKA:

- a) Jestliže po umístění vlákna zjistíte, že vlákno je příliš

dlouhé, můžete ho zkrátit pomocí diamantových brousků v dokončovací fázi můstku. Na exponovaný povrch vlákna pro reaktivaci naneste světlem tuhnoucí nenaplněnou metakrylátovou pryskyřici bez rozpouštědel (např. GC Modeling Liquid) a opatrně odstraňte přebytečnou pryskyřici vzduchem. Pryskyřici vytvárujte po dobu 10 sekund a znova pokryjte vlákno kompozitem.

b) Dbejte na to, abyste nepřezali/nepřebrousili vlákno v dokončovací fázi.

II. MŮSTKY S VLÁKNY everStick C&B V POSTERIORNÍM ÚSEKU

Konstrukce

Na přípravu můstku v posteriorní části potřebujete dvě vlákna (svazky) everStickC&B pro můstky s jedním mezičlenem. Pro můstky s dvěma mezičleny potřebujete tři everStickC&B vlákna. Do konstrukce z vláken přidejte jedno nebo dvě krátká příčná vlákna na vyztužení kompozitu v oblasti mezičlenu. Pro zabezpečení optimálních pracovních podmínek

doporučujeme použití koferdamu. Konstrukce z everStickC&B vláken může být povrchově ukotvená na pilířových zubech můstku a / nebo zapuštěná do předpřipravené kavity. U molárů, premolárů a špičáků poskytuje nejlepší ukotvení kombinovaný způsob prostřednictvím povrchového kotvení a inlejí. Odstraněním starých výplní můžete získat prostor pro konstrukci z vláken bez dodatečné preparace zubů.

1. Pomocí artikulačního papírku zkонтrolujte, jestli máte v okluzi dostatek místa na uložení vlákna a kompozitu. Použitím parodontální sondy nebo dentální nitě odměřte potřebnou délku vlákna. Otevřete fóliový obal a pinzetou povytáhněte vlákno v silikónovém pouzdře tak, abyste mohli odrezat požadovanou délku.

POZNÁMKA:

Při manipulaci s vlákny everStickC&B doporučujeme používat nepudrované rukavice.

2. Odstríhněte požadovanou délku vlákna spolu se silikónovým pouzdrem. Během přípravy zubů uchovávejte odstríhnutý kus vlákna chráněný

před světlem. Zbylou část balení uzavřete nálepkou. Vlákna skladujte v chladničce (při teplotě 2-8°C/35.6-46.4°F).

3. Pemzou očistěte celou vazebnou plochu, opláchněte vodou a následně vysušte vzduchem.
4. Plochy, na které se bude upevnovat vlákno, naleptejte kyselinou orto-fosforečnou podle instrukcí výrobce. Doporučený čas leptání skloviny při povrchovém kotvení je 45-60 sekund. Naleptaná plocha musí být dostatečně velká – raději naleptejte o něco větší plochu než je potřebné než příliš malou. Vhodná technika leptání a bondování zajišťuje spolehlivé přichycení můstku k zubům. Po leptání opláchněte povrch zubů vodou a vysušte vzduchem.

POZNÁMKA:

Během aplikování bondingu a při vrstvení kompozitu udržujte pracovní pole suché. Při práci doporučujeme používání koferdamu pro udržení suchého pracovního pole.

5. Bonding aplikujte dle pokynů výrobce bonding

- systému. Bond aplikujte na celou vazebnou plochu a vytvrďte světlem dle instrukcí výrobce.
6. Na nabondované plochy zubů a/nebo stěny kavity aplikujte tenkou vrstvu flow kompozitu (např. G-aenial Universal Flo nebo G-aenial Universal Injectable). Kompozit zatím v této fázi nevytvrujte.
 7. Adaptování vlákna. Odstraňte bílý papírový proužek a pinzetou vytáhněte vlákno ze silikónového pouzdra. Vlákno (svazek) položte na nevytvřený flow kompozit na povrchu zuba. Konec vlákna (svazku) nebo celé vlákno (svazek) přitlačte k povrchu zuba/zubů pomocí silikónového nástroje StickREFIX D nebo ručního nástroje StickSTEPPER (v případě můstků kotvících do kavity použijte ruční nástroj StickCARRIER) nebo jiné ručního nástroje. Vlákno postupně, po částech pro jeden zub/ mezičlen, vytvrzuje osvícením 5-10 sekund nebo jiné ručního nástroje. Nevytvřenou část vlákna vždy chráňte

před vytvrzovacím světlem pomocí široké koncovky ručního nástroje StickSTEPPER, aby nedošlo k jeho předčasnemu vytvrzení. V této fázi vytvrzuje jen 5 až 10 sekund na zub.

POZNÁMKA:

- a) Pro zvětšení vazebné plochy při povrchovém kotvení svazek rozšiřte, aby vznikla širší styčná plocha.
- b) Neumistujte vlákna příliš blízko gingivy, protože v této oblasti musí zůstat dostatek místa na čištění.
- c) Vlákno v oblasti mezičlenu přehněte směrem ke gingivě, aby se dosáhlo maximálního vyztužení. Přitom je potřebné nechat 1-2 mm od gingivy na navrstvení kompozitu.
- d) Aproximální vlákno (svazek) neumistujte příliš blízko gingivy, aby zůstalo místo na čištění.
- e) Pozice a vytvrzování dalších přidaných vláken je popsáno výše. Pomocí flow kompozitu spojujte vlákna dohromady.
- f) Pokud je to potřeba, v místě mezičlenů položte a vytvrďte příčná dodatečná vlákna, která

- zabezpečí vyztužení mezičlenu.
8. Obalení kompozitem a Vytvrzení konstrukce z vláken. Po umístění a předběžném vytvrzení světlem pokryjte celou plochu konstrukce tenkou vrstvou kompozitu. Postupně po segmentech pro jeden zub/člen vytvrďte celou konstrukci – každý segment 40 sekund.

POZNÁMKA:

Vlákna musí být úplně pokryta kompozitem, včetně mezizubních prostor. V interproximálních oblastech je potřebné nechat dostatek prostoru na čištění.

9. Mezičlen dobudujte vrstvíci technikou z kompozitního materiálu podle instrukcí výrobce kompozitu. Pokud nepoužíváte koferdam, můžete z gingivální strany použít na ochranu před vlhkostí např. kousek blány z koferdamu, sekční matrici nebo matricovou pásku. Jádro a bázi vytvořte flow kompozitem (např. G-aenial Universal Flo nebo G-aenial Universal Injectable). To zjednoduší modelování báze mezičlenu. Mezičlen by měl mít

s gingivou jen jemný bodový kontakt a jeho tvar by měl umožňovat samočištění. Dentinovou část zuba vytvořte s dentinovými hmotami a sklovinovou část sklovinovými hmotami. Můžete také použít intenzivní dobarvovací hmoty pro charakterizaci.

POZNÁMKA:

- a) Optimální tloušťka vrstvy kompozitu v okluzálním kontaktu je 1-2 mm nad horní částí vláken. Tehdy se kompozit neodlomí od vlákna.
 - b) Nezapomeňte zachovat prostor pro čištění.
11. Dokončení můstku a úprava okluze.

POZNÁMKA:

- a) Jestliže po umístění vlákna zjistíte, že vlákno je příliš dlouhé, můžete ho zkrátit pomocí diamantových brousků v dokončovací fázi můstku. Na exponovaný povrch vlákna pro reaktivaci naneste světlem tuhnoucí nenaplněnou metakrylátovou pryskyřici bez rozpouštědel (např. GC Modeling Liquid) a opatrně odstraňte přebytečnou pryskyřici vzduchem.

Pryskyřici vytvrzujte po dobu 10 sekund a znova pokryjte vlákno kompozitem.

- b) Dbejte na to, abyste nepřeřezali/nepřebrousili vlákno v dokončovací fázi.

TIPY A DOPORUČENÍ

- Vlákna musí být vždy pokrytá kompozitem po celé ploše.
- Používejte koferdam pro udržení suchého pracovního pole.
- Při manipulaci s materiélem používejte nepudrované rukavice.
- Během předběžného vytvrzování ochraňujte zbytek vláken před světlem použitím nástroje StickSTEPPER, aby se předešlo předčasnemu vytvrzení nebo jiné ručního nástroje.
- V okluzálním kontaktu je optimální tloušťka vrstvy kompozitu nad povrchem konstrukce z vláken 1-2 mm.

III. CEMENTOVÁNÍ LABORATORNĚ ZHOTOVENÝCH KOMPOZITNÍCH REKONSTRUKCÍ VYZTUŽENÝCH SKELNÝMI VLÁKNY NEBO V ORDINACI NA MODELY

Příprava protetické práce

1. Ujistěte se, že vlákna na cementovaném povrchu nejsou ničím překrytá (jsou viditelná).

POZNÁMKA: Z vnitřní strany rekonstrukce musí vlákna zůstat na povrchu, aby se při cementovaní využila jedinečná vlastnost IPN (interpenetrating polymer network) na vytvoření spolehlivé vazby. Toto je důležité hlavně při povrchovém kotvení.

2. Odstraňte dočasné rekonstrukce a vyzkoušejte práci nasadit, abyste zkontrolovali přesnost.

3. Protetické před-ošetření

- a) Povrch vláken, který se bude cementovat, zdrsněte diamantovým vrtáčkem. Opláchněte vodou a vysušte vzduchem.

POZNÁMKA:

Při použití síťky StickNet nepoužívejte pískování.

b) Na zdrsněné spojovací povrchy aktivujte nanesením světlem tuhnoucí nenaplněné methakrylátové pryskyřice bez obsahu rozpouštědla (např. GC Modeling Liquid) *, chraňte před světlem a nechte působit 3 až 5 minut (můžete použít například kovový kalíšek jako ochranu před světlem). Opatrně odstraňte přebytečnou pryskyřici vzduchem, protože příliš silná vrstva pryskyřice může způsobit nedokonalé nasednutí můstku. Před fixací pryskyřici 10 sekund vytvrzujte světlem.

POZNÁMKA:

Bond použitý na aktivaci cementovaného povrchu konstrukce musí být na bázi monomeru a nesmí obsahovat rozpouštědlo (aceton, alkohol, vodu). Bond obsažený v balení kompozitního cementu nemusí být nevyhnutelně vhodný na aktivaci cementovaného povrchu.

Příprava zubů

4. Pemzou a vodou očistěte prostor pro povrchové kotvení.

5. Dostatečně velkou plochu zubů leptejte podle instrukcí výrobce cementu. Doporučená doba leptání skloviny při povrchovém kotvení je 45-60 sekund 37% kyselinou orto-fosforečnou. Leptadlo vypláchněte vodou a povrch vysušte.
6. Na zuby aplikujte bonding dle instrukcí výrobce cementu.

POZNÁMKA:

Vždy, pokud je to možné, používejte koferdam na udržení suchého pracovního pole.
Cementování

7. Na cementovaný povrch aplikujte duálně tuhnoucí nebo chemicky tuhnoucí kompozitní cement a nasaděte práci.

POZNÁMKA:

Fosfátové a skloionomerní cementy NEJSOU vhodné pro cementování vlákny využívaných práci.

8. Odstraňte přebytečný cement a po okrajích aplikujte ochranný gel na zamezení přístupu kyslíku (např. glycerolový gel).
9. Duálně tuhnoucí cement vytvrďte světlem dle

- instrukcí výrobce cementu.
10. Zkontrolujte a upravte okluzi. Dokončete. Při dokončování approximálních částí dejte pozor, abyste nepřeřezali vlákna.

IV. PŘÍMÉ DOČASNÉ MŮSTKY VYZTUŽENÉ POMOCÍ VLÁKEN everStickC&B

Tyto instrukce pro použití jsou určené pro zesílení dočasných můstků (vyrobených z materiálů pro provizorní korunky a můstky) pomocí vláken everStickC&B.

1. Před preparací nebo extrakcí zuba/zubů odeberte otisk pracovního prostoru.
2. Připravte kotvící zuby. Odměřte potřebnou délku vlákna everStickC&B například dentální nití.
3. Odstraněte požadovanou délku vlákna spolu se silikonovým pouzdrem. Během přípravy zubů uchovávejte odstraněný kus vlákna chráněný před světlem. Zbylou část balení uzavřete nálepkou. Vlákna skladujte v chladničce (při teplotě 2-8°C/35.6-46.4°F).

4a-4d

Na povrch abutmentů naneste světlem tuhnoucí nenaplněnou methakrylatovou pryskyřici* bez rozpouštědel (např. GC Modeling Liquid). - please changePryskařici ještě nevytvírujte. Navrх umístěte svazek vláken. Použijte silikónový nástroj StickREFIX D pro umístění vlákna do správné polohy a tvaru. Vlákno v oblasti mezičlenu přehněte směrem ke gingivě, aby se dosáhlo maximálního využití. Přitom je potřeba nechat 1-2 mm od gingivy na navrstvení kompozitu. Aproximální vlákno (svazek) neumístujte příliš blízko gingivy, aby zůstalo místo na čištění. Zpočátku vytvrďte vlákno světlem přes silikónový klíč po dobu 10 sekund. Finální polymerizace celého vlákna je 40 sekund na každou plochu.

* POZNÁMKA:

Bond použitý na aktivaci cementovaného povrchu konstrukce musí být na bázi monomeru a nesmí obsahovat rozpouštědlo (aceton,

CS

alkohol, vodu). Nepoužívejte leptání nebo dentin primer na kotvíci zuby před nanesením adheziva.

TIP: Pokud je dost místa pro další vlákna, můžete přidat více vrstev vláken pro zvýšení pevnosti můstku.

5. Postupujte dle návodu na použití materiálu na provizorní korunku a můstky. Nejprve dočasným materiálem vyplňte místa mezi konstrukcí a gingivou, aby se zabránilo vzniku vzduchových bublin. Potom naplňte otisk dočasným materiálem a položte ho na připravené zuby.
6. Když dočasný materiál ztuhne, odstraňte můstek spolu s otiskovacím materiálem.
7. Konturujte a vyleštěte dočasný můstek dle pokynů výrobce a s vhodným provizorním cementem nacementujte. Zkontrolujte a upravte v okluzi.

SKLADOVÁNÍ: Produkty everStick musí být skladované v chladničce (při teplotě 2-8°C/35.6--46.4°F) a chráněné proti světlu skladováním v

zavřeném fóliovém obalu. Zvýšená teplota a vystavování ostrému světlu snižuje životnost everStick produktů.

Před aplikací vyndejte produkt z chladničky, ale chráňte ho před ostrým denním nebo umělým světlem. Během stříhání svazku vláken chráňte zbytek svazku před světlem ve fóliovém obalu. Hned po odstranění potřebné délky vlákna uzavřete fóliový obal a uložte ho do chladničky.

TIPY A DOPORUČENÍ

1. Stick Tech produkty jsou určené pro ambulantní použití a pacient by měl být upozorněný, aby neoškrabával povrch a nevystavoval se tak kontaktu s vlákny, která mohou vyvolat podráždění.
2. Pokud je povrch svazku vláken suchý, ale je plně ohýbatelný a není polymerizovaný, přidání kapky světlem tuhnoucí nenaplněné methakrylatové pryskyřice bez rozpouštědla (např. GC

Modeling Liquid) vrátí materiálu pružnost / zpracovatelnost. Polymeraci je možné pozorovat jako bílé skvrny v oblasti ohybu svazku vláken.

3. Vlákna everStick nedosáhnou plné pevnosti okamžitě po 40 sekundovém vytvrzení světlem.

UPOZORNĚNÍ

4. Při práci vždy používejte osobní ochranné prostředky, jako jsou rukavice, obličejové masky a ochranné brýle. Při práci s everStick produkty doporučujeme používat nepudrované rukavice.
5. Nezpolymerizovaná pryskyřice může u některých lidí vyvolat přecitlivělost na akrylaty. Pokud dojde ke kontaktu pokožky s pryskyřicí, dostatečně umyjte postiženou část mýdlem a vodou. Vyvarujte se kontaktu nevytvrzeného materiálu s kůží, sliznicí nebo očima. Nепolymerizované everStick produkty mohou vyvolat podráždění a v některých případech vést k přecitlivělosti na metakrylaty.

6. Před odhozením do odpadu everStick polymerizujte.
7. Nepoužívejte výrobek, pokud je primární obal sáčku z hliníkové fólie poškozen. Výrobek může být předpolymerovaný a nepoužitelný.

Některé výrobky, zmiňované v tomto návodu k použití, mohou být dle GHS klasifikovány jako nebezpečné. Vždy se seznamte s bezpečnostními listy, které jsou dostupné na adrese:

<https://www.gc.dental/europe>

Můžete je také získat u svého dodavatele

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

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

Tímto způsobem přispějete ke zvýšení bezpečnosti tohoto produktu.

Poslední revize: 03/2024

Samo za stručnu dentalnu uporabu u indikacijama za uporabu.

PAKIRANJE

2 x 12 cm everStickC&B

1 x 8 cm snop vlakana

HR

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

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

everStickSTARTER KIT

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1,2;
6 ml GC Modeling Liquid boćica;

2 ml G-aenial Universal Flo štrcaljka;
20 nastavaka za doziranje,
1 poklopca za zaštitu od svjetla;
1x StickREFIX D silikonski instrument;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

ŠTO je everStickC&B?

everStickC&B je vlakno za ojačanje izrađeno iz staklenih vlakana koja kompozitu povećavaju čvrstoću.

everStickC&B vlakna za ojačanje izrađena su od jednosmjernih staklenih vlakana i polimerno/akrilatne gel matrice. Polimerni/akrilatni gel drži pojedinačna staklena vlakna u snopu, što olakšava rukovanje. Snop vlakana je savitljiv i ljepljiv, što omogućuje lako i pouzdano spajanje sa zubom.

INDIKACIJE ZA UPORABU

everStickC&B vlakna za ojačanje preporučaju se za uporabu u sljedećim indikacijama:

- Inlej, onlej, konvencionalni i hibridni mostovi

- Površinski retinirani mostovi
- Privremeni mostovi
- Mostovi izrađeni indirektno u ordinaciji ili u dentalnom laboratoriju
- Ojačanje i popravak mobilnih proteza i naprava

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, metakrilati, inicijatori, inhibitori

KOMPATIBILNI MATERIJALI ZA everStickC&B VLAKNA ZA OJAČANJE

- Dentalni kompoziti na bazi metakrilata (svjetlosno, kemijski i dvostruko polimerizirajući)
- Metakrilatne i akrilatne smole/monomeri i polimerizirajući adhezivi za spajanje

- Dentalni kompozitni cementi na bazi metakrilata (svjetlosno, kemijski i dvostruko polimerizirajući)
- Akrilati za baze proteza

KOMPATIBILNI MATERIJALI ZA POPRAVAK everStickC&B RADOVA

- Adhezivne smole bez otapala
- Kompoziti na bazi metakrilata
- Akrilati za baze proteza

UPUTE ZA UPORABU

Oblikovanje osnove iz vlakana

Osnova iz everStickC&B vlakana može biti površinski retinirana na zubima nosačima mosta ili ulaganjem staklenog vlakna u preparirane kavite. Kombinirana struktura, koja obuhvaća površinsku retenciju i preparaciju kaviteta, pruža najbolju potporu za strukture nošene kutnjacima, pretkutnjacima ili očnjacima. Osnova iz vlakana može se pričvrstiti bukalno, lingvalno i/ili okluzalno, zavisno o kliničkoj situaciji. Treba je spojiti sa zubima u cijeloj dužini,

uključujući aproksimalna područja. Prije postavljanja vlakana treba koristiti artikulacijski papir za provjeru postoji li dovoljno prostora za osnovu iz vlakana u okluziji, osobito u površinski retiniranim konstrukcijama. Na mjestu okluzijskog dodira optimalna visina kompozita za ljske koji se nanosi u slojevima na vrh osnove iz vlakana treba iznositi 1-2 mm, kako se ne bi odvojio od vlakna. To se mora uzeti u obzir pri planiranju izrade osnove iz vlakana i potrebnih preparacija.

Postavljanje i broj vlakana

Vlakna se uvijek moraju postaviti na mjesto najvećeg vlačnog naprezanja u strukturi. Za najbolju potporu, osnovi iz vlakana treba dodati kratka poprečna vlakna za potporu međučlana.

Područje prednjih zubi:

Vlakno treba postaviti što više incizalno te se treba protezati u sredini međučlana prema labijalnoj površini.

Područje stražnjih zubi:

Vlakno treba postaviti nasuprot okluzijskog međučlana, blizu gingive.

U području međučlana, široka osnova iz vlakana pruža kompozitnom međučlanu veću čvrstoću. Za najbolju potporu, osobito kod velikih konstrukcija međučlana, osnovi iz vlakana treba dodati kratka poprečna vlakna za potporu međučlana.

Broj međučlanova i minimalni broj vlakana u everStickC&B fiksnim mostovima:

Područje prednjih zubi:

- 1 međučlan (tročlani most):
1 everStickC&B snop vlakana
- 2 međučlana (četveročlani most):
2 everStickC&B snopa vlakana
- 3 međučlana (peteročlani most):
3 everStickC&B snopa vlakana

Područje stražnjih zubi:

- 1 međučlan (tročlani most):
2 everStickC&B snopa vlakana

- 2 međučlana (četveročlani most):
3 everStickC&B snopa vlakana
 - 3 međučlana (peteročlani most):
4 everStickC&B snopa vlakana
- Maksimalni broj međučlanova je 3.

Broj međučlanova i minimalni broj vlakana u everStickC&B privjesnim mostovima:

Područje prednjih zubi:

- 1 međučlan (dvočlani most):
2 everStickC&B snopa vlakana

Područje stražnjih zubi:

- 1 međučlan (dvočlani most):
3 everStickC&B snopa vlakana

Maksimalni broj međučlanova je 1.

UPUTE PREMA INDIKACIJI

I. POVRŠINSKI RETINIRANI MOST OJAČAN everStickC&B VLAKNOM U PODRUČJU PREDNJIH ZUBI

Most u području prednjih zubi izrađuje se pomoću

najmanje jednog everStickC&B vlakna po međučlanu. Osobito se preporuča korištenje koferdama za održavanje suhog radnog prostora.

1. Koristiti artikulacijski papir za provjeru postoji li dovoljno mjesta u okluziji za izradu površinski retiniranog mosta.
2. Izmjeriti dužinu vlakna potrebnu za pripremu osnove iz everStickC&B vlakna pomoću, na primjer, parodontalne sonde ili zubnog konca. Vlakno treba pokrivati oko dvije trećine širine krune potpornog zuba. Otvoriti folijsku vrećicu te pincetom izvući samo potrebnu količinu silikonske obloge iz vrećice.

VAŽNO: Za rukovanje everStickC&B vlknima koristiti nenapudrane rukavice.

3. Izrezati potrebnu količinu vlakna zajedno sa silikonskom oblogom pomoću oštih škara. Izrezani komad vlakna zaštititi od svjetla držanjem ispod poklopca tijekom preparacije zubi za spajanje. Folijsku vrećicu čvrsto zatvoriti pripadajućom naljepnicom. Vrećicu čuvati u hladnjaku

- (2-8°C/35.6-46.4°F) kada se ne koristi.
4. Očistiti područje za spajanje plovućcem i vodom, isprati vodom i osušiti zrakom.
 5. Jetkati površine zubi u područjima za spajanje ortofosformom kiselinom sukladno uputama proizvođača sredstva za spajanje. Preporučeno vrijeme jetkanja cakline za površinski retiniranu područja iznosi 45 do 60 sekundi. Područje za jetkanje mora biti dovoljno veliko. Po mogućnosti jetkati nešto šire područje od potrebnog, radije nego premalo. Tehnike pažljivog jetkanja i spajanja osiguravaju pouzdano spajanje mosta sa Zubima. Zubne površine nakon jetkanja pažljivo isprati vodom i osušiti zrakom.
 6. **VAŽNO:** Radno područje održavati suhim tijekom spajanja i slojevanja kompozita. Osobito se preporuča koristiti koferdam za održavanje suhih radnih uvjeta.
 6. Spojiti primjenom tehnike spajanja kompozita opisane u uputama proizvođača sredstva za spajanje. Sredstvo za spajanje nanijeti na

- cjelokupno područje za spajanje i svjetlosno polimerizirati sukladno preporuci proizvođača.
7. Nanijeti tanki sloj tekućeg kompozita (na primjer G-aenial Universal Flo ili G-aenial Universal Injectable) na spojene površine zubi. Tijekom ove faze tekući kompozit ne polimerizirati svjetлом.
 8. **Postaviti vlakno.** Odstraniti bijeli pokrovni papir i pincetom izvaditi vlakno iz silikonske obloge. Snop vlakana postaviti na Zub na vrh nestvrdnutog, tekućeg kompozita. Drugi kraj snopa vlakana ili cijeli snop vlakana čvrsto utisnuti na površinu zuba pomoću StickREFIX D silikonskog instrumenta, StickSTEPPER ručnog instrumenta ili drugog ručnog instrumenta (u slučaju površinski retiniranog mosta koristiti Stick CARRIER ručni instrument). Svjetlosno polimerizirati ostatak vlakna jedan po jedan Zub/međučlan, kako je gore opisano. U ovoj fazi vlakno svjetlosno polimerizirati samo 5 do 10 sekundi po Zubu.

VAŽNO:

- a) Snop vlakana raširiti po površinski retiniranim

- područjima kako bi se stvorilo šire područje za spajanje.
- b) Vlakno ne postaviti preblizu gingivi aproksimalno, da se ne pokriju područja za čišćenje.
- c) Osnovu iz vlakana pričvrstiti što više incizalno. To omogućuje maksimalnu potporu za most u području prednjih zubi.
- d) Vlakno u području međučlana treba se protezati duž sredine budućeg međučlana u lingvalno-labijalnom smjeru.
- e) Po potrebi dodati poprečno vlakno za veću čvrstoću kompozitnog međučlana. Poprečno vlakno treba postaviti na okluzijsku stranu osnove iz vlakana.
9. Prekriti kompozitom i polimerizirati svjetлом osnovu iz vlakana. Nakon početne svjetlosne polimerizacije, cjelokupnu osnovu iz vlakana prekriti tankim slojem kompozita. Polimerizirati svjetлом u trajanju od 40 sekundi, član po član.

VAŽNO: Vlakna u potpunosti treba prekriti kompozitom, uključujući aproksimalna područja. Međutim, treba ostati dovoljno prostora za čišćenje

- mosta i aproksimalnih područja.
10. Slojevati međučlan kompozitom sukladno uputama proizvođača kompozita. Ako se ne koristi koferdam, može se koristiti, na primjer, traka koferdama, sekcijska matrica ili plastična traka kao barijera vlage prema gingivi. Pomoću tekućeg kompozita izraditi bazu i nadogradnju. To pojednostavljuje izradu baze međučlana. Područje međučlana uz gingivu treba imati lagani dodir te biti oblika koji omogućuje samočišćenje. Dentinskim bojama izraditi dentinsko područje zuba, a caklinskim bojama caklinsko područje. Po želji se mogu koristiti i boje za karakterizaciju.

VAŽNO:

- a) U okluzijskom dodiru optimalna debljina kompozita za slojevanje na vrh osnove iz vlakana iznosi 1-2 mm, da kompozit na vlaknu ne pukne.
- b) Ostaviti prostor za čišćenje.
11. Završna obrada mosta i prilagodba u okluziji.

VAŽNO:

- a) Ako se nakon postavljanja vlakna uoči da je vlakno

predugo, treba ga skratiti dijamantnim svrdlom tijekom faze završne obrade mosta. Na izložene površine vlakna nanijeti svjetlosno polimerizirajuću metakrilatnu tekućinu bez otapala (npr. GC Modeling Liquid) za njegovu aktivaciju i pažljivo zračnim puhanjem odstraniti višak. Tekućinu polimerizirati svjetлом u trajanju od 10 sekundi i vlakno ponovno pažljivo prekriti kompozitom.

b) Paziti da se vlakna ne prerežu u fazi završne obrade.

II. MOST OJAČAN everStickC&B VLAKNOM U PODRUČJU STRAŽNIH ZUBI

Oblikovanje osnove iz vlakana

Za pripremu mosta u području stražnjih zubi potrebna su dva everStickC&B vlakna za mostove s jednim međučlanom. Koristiti tri everStickC&B vlakna za mostove s dva međučlana. Dodati jedan ili dva kratka poprečna vlakna za osnovu iz vlakana za potporu kompozita na međučlanu. Osobito se preporuča koristiti koferdam za osiguranje optimalnih radnih uvjeta. Osnova iz everStickC&B vlakana može biti

površinski retinirana na zubima nosaćima mosta i/ili se staklena vlakna za ojačanje mogu uložiti u preparirane kavite. Kombinirana struktura, koja obuhvaća površinsku retenciju i preparaciju kaviteta, omogućuje najbolju čvrstoću struktura nošenih kutnjacima, pretkutnjacima ili očnjacima. Odstranjivanjem starih radova može se postići prostor za osnovu iz vlakana bez dodatnih preparacija zubi.

1. Pomoću artikulacijskog papira provjeriti postoji li dovoljno prostora za osnovu iz vlakana i kompozit u okluziji. Izmjeriti dužinu vlakna potrebnu za izradu osnove iz vlakana pomoću, na primjer, parodontalne sonde ili zubnog konca. Otvoriti folijsku vrećicu i pincetom izvaditi samo potrebnu količinu silikonske obloge iz pakiranja.

VAŽNO:

Pri rukovanju everStickC&B vlaknima koristiti nenapudrane rukavice.

2. Izrezati potrebnu količinu vlakna zajedno sa silikonskom oblogom pomoću oštih škara. Izrezani komad vlakna zaštititi od svjetla

držanjem ispod poklopca tijekom preparacije zubi za spajanje. Folijsku vrećicu čvrsto zatvoriti pripadajućom naljepnicom. Vrećicu čuvati u hladnjaku (2-8°C) kada se ne koristi.

3. Očistiti nepreparirana područja zubi za spajanje plovućcem i vodom, isprati vodom i osušiti zrakom.
4. Jetkati površine zubi u područjima za spajanje ortofosfornom kiselinom sukladno uputama proizvođača sredstva za spajanje. Preporučeno vrijeme jetkanja cakline za površinski retinirana područja iznosi 45 do 60 sekundi. Područje za jetkanje mora biti dovoljno veliko. Po mogućnosti jetkati nešto šire područje od potrebnog radije nego premalo. Tehnike pažljivog jetkanja i spajanja osiguravaju pouzdano spajanje mosta sa zubima. Zubne površine nakon jetkanja pažljivo isprati vodom i osušiti zrakom.

VAŽNO: Radno područje održavati suhim tijekom spajanja i slojevanja kompozita. Osobito se preporuča koristiti koferdam za održavanje suhih radnih uvjeta.

5. Spojiti primjenom tehnike spajanja kompozita opisane u uputama proizvođača sredstva za spajanje. Sredstvo za spajanje nanijeti na cjelokupno područje za spajanje i polimerizirati svjetлом sukladno preporuci proizvođača.
6. Nanijeti tanki sloj tekućeg kompozita (na primjer G-aenial Universal Flo ili G-aenial Universal Injectable) na spojene površine zubi i/ili dno kavite. Ne polimerizirati svjetлом tijekom ove faze.
7. **Postaviti vlakno.** Odstraniti bijeli pokrovni papir i pincetom izvaditi vlakno iz silikonske obloge. Snop vlakana postaviti na Zub na vrh nestvrdnutog, tekućeg kompozita. Drugi kraj snopa vlakana ili cijeli snop vlakana čvrsto utisnuti na površinu zuba pomoću StickREFIX D silikonskog instrumenta, StickSTEPPER ručnog instrumenta ili u kavitet pomoću Stick CARRIER ručnog instrumenta ili drugog ručnog instrumenta. Svjetlosno polimerizirati 5 do 10 sekundi te istodobno zaštитiti drugi kraj snopa vlakana od preuranjene svjetlosne polimerizacije

pomoću širokog StickSTEPPER instrumenta ili drugog ručnog instrumenta. Postaviti i svjetlosno polimerizirati ostatak vlakna, jedan po jedan Zub/međučlan, kako je gore opisano. U ovoj fazi vlakno svjetlosno polimerizirati samo 5 do 10 sekundi po zubu.

VAŽNO:

- a) Snop vlakana raširiti po površinski retiniranim područjima kako bi se stvorilo šire područje za spajanje.
- b) Vlakno ne postaviti preblizu gingivi, da se ne pokriju područja za čišćenje.
- c) Vlakno u području međučlana saviti na zaobljeni oblik što je moguće bliže gingivi za postizanje maksimalnog pojačanja. Ostaviti oko 1 do 2 mm prostora između vlakna i gingive za kompozit.
- d) Vlakno ne postaviti preblizu gingivi aproksimalno, da se ne pokriju područja za čišćenje.
- e) Postaviti i polimerizirati svjetлом sva dodatna vlakna kako je gore opisano. Koristiti tekući kompozit za zajedničko pričvršćivanje vlakana.

- f) Po potrebi dodati poprečno vlakno za veću čvrstoću kompozitnog međučlana.
8. Prekriti kompozitom i polimerizirati svjetлом osnovu iz vlakana. Nakon postavljanja i svjetlosne polimerizacije, cjelokupnu osnovu iz vlakana prekriti tankim slojem kompozita. Polimerizirati svjetлом u trajanju od 40 sekundi, član po član. **VAŽNO:** Vlakna u potpunosti treba prekriti kompozitom, uključujući aproksimalna područja. Međutim, treba ostati dovoljno prostora za čišćenje mosta i aproksimalnih područja.
9. Slojevati međučlan kompozitom sukladno uputama proizvođača kompozita. Ako se ne koristi koferdam, može se koristiti, na primjer, traka koferdama, sekcijska matrica ili plastična traka kao barijera vlage prema gingivi. Pomoću tekućeg kompozita izraditi bazu i nadogradnju (npr. G-aenial Universal Flo ili G-aenial Universal Injectable). To pojednostavljuje izradu baze međučlana. Područje međučlana uz gingivu treba imati lagani dodir te biti oblika koji omogućuje samočišćenje.

Dentinskim bojama izraditi dentinsko područje zuba, a caklinskim bojama caklinsko područje. Po želji se mogu koristiti i boje za karakterizaciju.

VAŽNO:

- U okluzijskom dodiru optimalna debljina kompozita za slojevanje na vrh osnove iz vlakana iznosi 1-2 mm, da kompozit na vlaknu ne pukne.
 - Ostaviti prostor za čišćenje.
10. Završna obrada mosta i prilagodba u okluziji.

VAŽNO:

- Ako se nakon postavljanja vlakna uoči da je vlakno predugo, treba ga skratiti dijamantnim svrdлом tijekom faze završne obrade mosta. Na izložene površine vlakna nanijeti svjetlosno polimerizirajuću metakrilatnu tekućinu bez otapala (npr. GC Modeling Liquid) za njegovu aktivaciju i pažljivo zračnim puhanjem odstraniti višak. Tekućinu polimerizirati svjetлом u trajanju od 10 sekundi i vlakno ponovno pažljivo prekriti kompozitom.
- Paziti da se vlakna ne prerežu u fazi završne obrade.

SAVJETI I PREPORUKE

- Vlakna uvijek u potpunosti moraju biti prekrivena kompozitom.
- Koristiti koferdam za održavanje suhog radnog područja.
- Za rukovanje vlaknima koristiti nenapudrane rukavice.
- Tijekom početnog stvrdnjavanja, pomoću StickSTEPPER instrumenta ili drugog ručnog instrumenta zaštititi drugi kraj vlakna kako bi se spriječila preuranjena svjetlosna polimerizacija.
- U okluzijskom dodiru optimalna debljina kompozitnog sloja na vrhu osnove iz vlakana iznosi 1-2 mm.

III. CEMENTIRANJE KONSTRUKCIJA VLAKANA IZRAĐENIH U DENTALNOM LABORATORIJU ILI U ORDINACIJI NA MODELU

Priprema protetskog rada

- Provjeriti da su vlakna vidljiva na površinama za cementiranje.

VAŽNO: Vlakna moraju biti vidljiva na površinama rada za cementiranje da se jedinstveno svojstvo interpenetrirajuće polimerne mreže (Interpenetrating Polymer Network - IPN) vlakana koristi za stvaranje pouzdanog spoja. To je osobito važno za površinski retinirana područja.

- Odstraniti privremene radove i provjeriti prianjanje rada.
- Protetska predterapija
 - Koristiti karborundum svrdlo za blago hraptavljenje površina za cementiranje. Isprati vodom i površine osušiti zrakom. (2-8°C/35.6-46.4°F)

VAŽNO: Sa StickNET vlaknom ne koristiti pjeskarenje.

- Nanijeti svjetlosno polimerizirajuću metakrilatnu tekućinu bez otapala (npr. GC Modeling Liquid) na ohrapavljenе površine za spajanje* za njihovu aktivaciju, zaštititi ih od svjetla i pustiti da djeluje 3 do 5 minuta (može se npr. koristiti metalna

čaša kao zaštita od svjetla).

Pažljivo odstraniti višak zračnim puhanjem jer predebeli sloj sprječava savršeno prianjanje rada. Polimerizirati svjetлом tekućinu u trajanju od 10 sekundi prije cementiranja.

VAŽNO: Sredstvo za spajanje korišteno za aktiviranje površine za cementiranje konstrukcije vlakna mora biti na bazi monomera i ne smije sadržavati otapala (aceton, alkohol, vodu). Sredstva za spajanje u kompozitnom cementu nisu nužno pogodna za aktiviranje površina za cementiranje rada pojačanog vlaknima.

Preparacija zubi

4. Očistiti površinski retinirana područja mješavinom plovućca i vode.
5. Jetkati površine zubi po širokom području sukladno uputama proizvođača cementa. Preporučeno vrijeme jetkanja cakline pomoću 37%-tne ortofosforne kiseline za površinski retinirana područja iznosi 45 do 60 sekundi. Zubne površine temeljito isprati vodom i osušiti zrakom.

6. Zube spojiti sukladno uputama proizvođača cementa.

VAŽNO: Uvijek kada je moguće koristiti koferdam za održavanje suhog radnog područja.

Cementiranje

7. Nanijeti kompozitni cement s dvostrukim ili kemijskim stvrdnjavanjem na površine rada za cementiranje te rad postaviti u mjesto.

VAŽNO: Fosfatni i staklenoionomerni cementi NISU pogodni za cementiranje rada ojačanih vlaknima.

8. Odstraniti višak cementa i nanijeti gel za blokadu kisika (npr. glicerol gel) na rubna područja.
9. Cement s dvostrukim stvrdnjavanjem polimerizirati svjetлом sukladno uputama proizvođača cementa.
10. Provjeriti i prilagoditi okluziju. Završno obraditi. Paziti da se vlakna tijekom završne obrade aproksimalnih područja ne prerežu.

IV. DIREKTNI PRIVREMENI MOST OJAČAN everStickC&B VLAKNIMA

Ove upute za uporabu namijenjene su ojačanju privremenih mostova izrađenih iz materijala za privremene krunice i mostove, korištenjem everStickC&B vlakna.

1. Prije preparacije ili ekstrakcije zuba/zubi, uzeti otisak radnog područja.
2. Preparirati zub nosač. Za preparaciju osnove iz everStickC&B vlakana, izmjeriti potrebnu dužinu vlakna, pomoću npr. zubnog konca.
3. Odrezati potrebnu dužinu vlakna zajedno sa silikonskom oblogom, pomoću oštrih škara. Zaštititi komad vlakna od svjetla držanjem ispod poklopca dok se neće koristiti. Foliju vrećicu zatvoriti naljepnicom te je čuvati u hladnjaku (2-8°C/35.6-46.4°F).
- 4a.-4d.
Nanijeti svjetlosno polimerizirajuću metakrilatnu tekućinu bez otapala (npr. GC Modeling Liquid) na vrh zuba nosača. Tekućinu još ne svjetlosno

polimerizirati. Snop vlakana postaviti na vrh zuba nosača. Koristiti StickREFIX D silikonski instrument za utiskivanje vlakna u točni položaj i oblik.

Za postizanje maksimalnog ojačanja, vlakno saviti u području međučlana, što bliže gingivi. Ostaviti oko 1-2 mm prostora između vlakna i gingive za materijal za privremene krunice i mostove. Aproksimalno vlakno ne postaviti preblizu gingivi, da se ne prekriju područja za čišćenje. Početno svjetlosno polimerizirati vlakno kroz silikon u trajanju od 10 sekundi. Izvršiti završnu svjetlosnu polimerizaciju cjelokupne osnove iz vlakana u trajanju od 40 sekundi po području.

*** VAŽNO:** Korišteni svjetlosno polimerizirajući adheziv mora biti na bazi monomera i ne smije sadržavati sredstva za jetkanje ili otapala (aceton, alkohol, vodu, itd.). Nosače ne jetkati niti koristiti primer za dentin prije nanošenja adheziva.

SAVJET: Ako ima dovoljno prostora za dodatna vlakna, može se dodati više slojeva vlakana za

veću čvrstoću mosta.

5. Slijediti upute proizvođača privremenog materijala za krunice i mostove. Privremeni materijal prvo rasporediti između osnove mosta i gingive, kako bi se odstranili zračni mjehurići. Otisak ispuniti privremenim materijalom, postaviti ga iznad prepariranih zubi i ostaviti ga stvrdnjavati.
6. Po završetku stvrdnjavanja privremenog materijala, most odstraniti zajedno s materijalom za otisak.
7. Oblikovati i polirati privremeni most sukladno uputama proizvođača i cementirati ga odgovarajućim privremenim cementom.

Provjeriti i prilagoditi okluziju.

ČUVANJE: everStick proizvodi uvijek se trebaju čuvati u hladnjaku (2-8°C/35.6-46.4°F). Pored toga, proizvodi trebaju biti zaštićeni od svjetla tako da se pakiraju u zatvorenu folijsku vrećicu nakon uporabe. Povišena temperatura i izlaganje svjetlu mogu skratiti rok valjanosti everStick proizvoda.

Prije nanošenja proizvode izvaditi iz hladnjaka i otvoriti folijsku vrećicu, no držati je dalje od dnevnog ili umjetnog svjetla. Pri rezanju snopa vlakana ostatak snopa u folijskoj vrećici mora se zaštititi od svjetla. Odmah nakon rezanja dovoljne dužine konstrukcije vlakna, vrećicu pažljivo zatvoriti i vratiti u hladnjak.

SAVJETI I PREPORUKE

1. everStick proizvodi trebaju se pažljivo klinički koristiti te se pacijent treba upozoriti da ne troši površine za prilagodbu kako bi se izbjeglo izlaganje vlakana koji uzrokuju iritacije.
2. 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.
3. everStick vlakna ne postižu potpunu čvrstoću

odmah nakon završne svjetlosne polimerizacije u trajanju od 40 sekundi. Polimerizacija vlakana nastavit će se sljedećih 24 sata.

UPOZORENJE

4. Osobna zaštitna sredstva (Personal protective equipment - PPE) kao što su rukavice, maska za lice i sigurnosna zaštita za oči, treba uvijek nositi. S everStick proizvodima preporuča se koristiti nenapudrane rukavice.
5. Nepolimerizirani akrilat može uzrokovati osjetljivost kože na akrilate kod nekih osoba. Ako koža dođe u dodir s akrilatom, temeljito isprati sapunom i vodom. Izbjegavati dodir nestvrdnog materijala s kožom, sluznicom ili očima. Nepolimerizirani everStick proizvodi mogu biti blago iritirajući te uzrokovati osjetljivost na metakrilate u rijetkim slučajevima.
6. everStick proizvode polimerizirati prije bacanja u smeće.
7. Ne koristiti proizvod ako je primarno pakiranje

vrećice od aluminijске folije oštećeno. Proizvod može biti predpolimeriziran i neupotrebljiv.

Neki proizvodi navedeni u ovim uputama mogu biti svrstani u opasne sukladno Globalno usklađenom sustavu razvrstavanja i označavanje kemikalija (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - GHS). Uvijek je potrebno upoznati se sa sigurnosno-tehničkim listovima materijala dostupnim na
<https://www.gc.dental/europe>

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

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, odabriom odgovarajućeg autoriteta u vašoj državi, dostupno putem slijedeće veze:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

kao i na naš interni sustav nadzora: vigilance@gc.dental

Na taj će način doprinijeti poboljšanju sigurnosti ovog proizvoda.

Zadnja revizija: 03/2024.

Felhasználása csak szaképzett fogászati személyzetnek javasoljuk az indikációs területeken.

KISZERELÉS

2 x 12 cm everStickC&B

1 x 8 cm everStickC&B

HU

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x StickSTEPPER kéziműszer;
1x StickREFIX D szilikon eszköz

everStickSTARTER KIT

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

6 mL GC Modeling Liquid;
2 ml G-aenial Universal Flo fecskendő;
20 adagoló kanül, 1 fényvédő kupak;
1x StickREFIX D szilikon eszköz; 1x StickSTEPPER;
1x StickCARRIER

Mi az everStickC&B?

az everStickC&B üvegszálas megerősítés üvegszálból, mely megerősíti a kompozitokat.

everStickC&B üvegszálas megerősítés egyirányú üvegszál rostokból és polimer/rezin gél mátrixból készült. A polimer/rezin gél összetartja az egyes üvegszál rostokat, mely megkönnyíti az üvegszál használatát. Az üvegszál rostok flexibilisek és ragadósak, mely megkönnyíti foghoz ragadásukat.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

everStickC&B üvegszálas megerősítés a következő felhasználásra ajánlott

- Inlay, onlay, overlay és hibrid hidak

- Fogfelsínhez rögzített hidak
- Ideiglenes hidak
- Indirekt, szék mellett vagy laborban készült hidak
- Kivehető fogpótlások és készülékek megerősítése és/vagy javítása

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, metakrilátok, iniciátorok, gátlószerek

AZ everStickC&B FELHASZNÁLÁSÁVAL KÉSZÜLŐ MEGERŐSÍTÉSEK SORÁN HASZNÁLHATÓ ANYAGOK:

- Metakrilát bázisú fogászati kompozitok (fényre keményedő, kémiai és kettős kötésű)

- Metakrilát és akrilát rezinek/monomerek, polimerizálható adhezívek
- Metakrilát bázisú fogászati kompozit ragasztó-cementek (fényre keményedő, kémiai és kettős kötésű)
- Fogisor akrilátok

AZ everStickC&B FELHASZNÁLÁSÁVAL KÉSZÜLT HELYREÁLLÍTÁSOK JAVÍTÁSÁRA HASZNÁLHATÓ ANYAGOK:

- Oldószermentes adhezív rezinek
- Metakrilát bázisú rezinek
- Fogisor akrilátok

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A váz megalkotása

Az everStickC&B üvegszálas váz támaszkodhat a koronát alátámasztó fogak felszínén, vagy behelyezhető az előkészített kavítás üregébe. Kombinálható a fogfelszíni - és előkészített kavításba helyezett struktúra, mely a moláris, premoláris és szemfogakon

tartja magát. Az üvegszálas váz bukkálisan, lingválisan és/vagy okkluzálisan rögzíthető, klinikai helyzettől függően. Az üvegszálas vázat is teljes felületén hozzá kell ragasztani a foghoz, beleérte az interproximális területeket. Behelyezés előtt artikulációs papírral ellenőrizzük, hogy megfelelő hely áll-e rendelkezésre az üvegszálas váz számára okklúzióban, főleg a fogfelszínhez rögzített konstrukciók estén. Az okkluzális érintkezés helyén a kompozit optimális rétegezési magassága az üvegszálas vázon 1-2 mm, így nem fog leválni az üvegszálról. Ezt is figyelembe kell venni, mikor az üvegszálas vázat megtervezzük és megkezdjük a szükséges előkészületeket.

Üvegszálak száma és elhelyezése

Az üvegszálakat mindenkor oda kell helyezni, ahol legnagyobb a struktúra szakító szilárdsága. A legjobb alátámasztás érdekében adjon rövid, transzverzális szálakat az üvegszál keretéhez a köztes tag megerősítéséért.

Anterior régió

Az üvegszálat a lehető leginkább incizálisan helyezzük el úgy, hogy a híntag közepén fusson át a labiális felület felé.

Poszterior régió

Az üvegszálat az okkluzális felülettel szemben kell elhelyezni a híntag felületén, közel az ínyhez.

A híntag területén egy széles üvegszálas váz jobban alátámasztja a kompozit híntagot. A legjobb tartás érdekében, főleg nagy híntag konstrukciók esetén, alkalmazzon rövid, átlósan elhelyezett üvegszálakat a vázhöz, hogy megerősítse a hítagot.

Alátámasztatlan hítagok, és az üvegszálak minimum száma az everStickC&B lengőtagoknál:

Anterior régió:

- 1 híntag (3-tagú híd):
1 everStickC&B üvegszálkötég
- 2 híntag (4-tagú híd):
2 everStickC&B üvegszálkötég

- 3 híntag (5-tagú híd):
3 everStickC&B üvegszálköteg

Poszterior régió:

- 1 híntag (3-tagú híd):
2 everStickC&B üvegszálköteg
- 2 híntag (4-tagú híd):
3 everStickC&B üvegszálköteg
- 3 híntag (5-tagú híd):
4 everStickC&B üvegszálköteg

Maximum alátámasztatlan hítagok száma: 3

Alátámasztatlan hítagok és az üvegszálak minimum száma az everStickC&B rögzített hidaknál:

Anterior régió:

- 1 híntag (2-tagú híd): 2 everStickC&B üvegszálköteg

Poszterior régió:

- 1 híntag (2-tagú híd): 3 everStickC&B üvegszálköteg

Maximum alátámasztatlan hítagok száma: 1

HU

HASZNÁLATI UTASÍTÁS INDIKÁCIÓK SZERINT

I. FOGFELSZÍNHEZ RÖGZÍTETT HIDAK

everStickC&B ÜVEGSZÁL HASZNÁLATÁVAL AZ ANTERIOR RÉGIÓBAN

Az anterior régióba készített hídhöz hídtagonként egy everStickC&B üvegszál szükséges. Kofferdám használata erősen ajánlott a munkaterület szárazon tartása érdekében.

1. Fogfelszínen rögzített hidak esetében használjon artikulációs papírt, hogy biztosítson megfelelő helyet okkluzálisan.
2. Mérje le az everStickC&B üvegszálas váz elkészítéséhez szükséges üvegszálat, például parodontális szondával vagy fogszelyemmel. Az üvegszál a tartó fog koronájának megközelítőleg kétharmadát kell, hogy fedje. Nyissa ki a fóliatasakot és használjon csipeszt a szükséges szilikon ágyazás kihúzására.
3. Vágja le a szükséges mennyiségű üvegszálat a

szilikon tartóval együtt egy éles ollóval. Óvja az üvegszál darabot a fénytől, a fog előkészítésének idejére fedje le. Zárja vissza a fóliatasakot saját ragasztó csíkjával. A nem használt tasakot tárolja hűtőszekrényben (2-8°C/35.6-46.4°F).

4. Tisztítsa a bondozni kívánt területet habkőporral és vízzel, öblítse vízzel és szárítsa levegővel.
5. Marás szóköz nélkül a fog felületét a bondozási területen ortofoszforsavval a bondanyag gyártójának használati utasítása szerint. Az ajánlott zománcsavazási idő 45-60 másodperc. A savazott terület legyen megfelelően nagy. Inkább kicsivel nagyobb felületen savazzon, mint kisebb legyen a szükségesnél. Figyel-mesen megválasztott savazási és bondozási technika biztosítja a megbízható kötést a híd és fog között. Öblítse vízzel és szárítsa levegővel a fog felszínét savazás után.

MEGJEGYZÉS: Tartsa a munkaterületet szárazon a bondozás és kompozit rétegezés idejére. Kofferdám használata erősen ajánlott, hogy a munkakörnyezetet szárazon tartsa.

6. Bondozzon a használt kompozit anyaghoz szükséges technikával a bondanyag gyártójának használati utasítása szerint. Applikálja a bondanyagot a teljes ragasztani kívánt felületre. Fénykezelje a bondanyagot a gyártó előírásainak megfelelően.
7. Applikáljon vékony rétegben folyékony kompozitot (pl. G-aenial Universal Flo vagy G-aenial Universal Injectable) a fog bondozott felületére. Ne fénykezelje a folyékony kompozitot ebben a fázisban!
8. Helyezze helyére az üvegszálat. Távolítsa el a fehér védőpapírt és használjon csipeszt, hogy az üvegszálat kiemelje a szilikoncsíkból. Helyezze az üvegszálat a fog tetejére, a még nem fénykezelt, folyékony kompozitra. Nyomja az üvegszál másik végét, vagy az egész üvegszál csíkot szorosan a fogfelsínhez StickREFIX D szilikon eszközzel, StickSTEPPER kézi műszerrel vagy más kézi műszerrel (híd kavításba helyezett rögzítése esetén használjon StickCARRIER kézi műszert). A fent leírtak szerint fénypolimerizálja a maradék üvegszálat is, egy fog/pontic területet egy időben. Ebben a fázisban

az üvegszálat foganként csupán 5-10 másodpercig fénypolimerizálja.

MEGJEGYZÉS:

- a) Terjessze szét az üvegszálat a felszínen rögzített területeken, hogy szélesebb ragasztási felületet hozzon létre.
- b) Ne helyezze az üvegszálat túl közel approximálisan az ínyhez, hogy a tisztítandó felületeket ne fedje be.
- c) Helyezze az üvegszálas vázat minél incizálisabban. Ez maximális támaszt ad a hídnak az anterior területen.
- d) Az üvegszál a híntag területén fusson át a jövőbeni híntag közepén lingvális-labiális irányban.
- e) Szükség esetén helyezzen átlósan is egy üvegszálat a kompozit híd megerősítésére. Az átlós üvegszálat az üvegszálas váz okkluzális oldalára helyezze.
9. Fedje és fénykezelje az üvegszálas vázat. Az első fénykezelés után fedje be a teljes üvegszál felületét vékony rétegben kompozittal. Fénykezelje a teljes vázat 40 másodpercig, egységenként.

MEGJEGYZÉS: Az üvegszlakat teljes

felületükön fedje be kompozittal, beleértve az interproxi-mális részeket. Hagyjon azonban elegendő helyet a paciensek számára, hogy tisztítani tudják a hidat és approximális részeket.

10. Rétegezze a híntagot kompozittal a kompozit anyag gyártójának előírásai szerint. Amennyiben nem használ kofferdámot, használhat pl. kofferdám csíkok, szekcionált matricát vagy celluloid csíkok, mint nedvességtárolót az ínyen. Építse fel a magot és alapot folyékony kompozittal. Ez megkönnyíti a híntag alapjának formálását. A híntag régiója az íny mellett enyhe kontaktpontban érintkezzen, formája pedig legyen öntisztító. Építse a fog dentin részeit dentin színekkel és a zománc részeit zománc árnyalatokkal. Amennyiben igény van rá, karakterizáló árnyalatokat is használhat.

MEGJEGYZÉS:

- a) Az okkluzális érintkezés alatt, a kompozit optimális rétegezési vastagsága az üvegszál vázon 1-2 mm, hogy a kompozit ne törjön le az üvegszálról.
- b) Mindig hagyjon tisztítási felületeket.

11. A híd finírozása és az okklúzió beállítása.

MEGJEGYZÉS:

- a) Ha az üvegszál behelyezése után úgy látja, hogy az üvegszál túl hosszú, rövidítse le gyémánt fúróval a híd finírozási fázisában. Applikáljon fényre kötő töltetlen és oldóanyag mentes metakrilát rezint (pl. GC Modeling Liquid-et) a felszínre kerülő üvegszáatra hogy aktiválja azt, majd óvatosan távolítsa el a felesleges rezint légfúvással. Fénykezelje a rezint 10 másodpercig és az üvegszálat óvatosan fedje be újra kompozittal.
- b) Ügyeljen rá, hogy ne vágja el az üvegszálat a finírozási fázisban.

II.everStickC&B ÜVEGSZÁLAS HÍD A POSZTERIOR RÉGIÓBAN

A váz megalkotása

A poszterior régióban készített hídhoz két darab everStickC&B üvegszára van szükség, egy hídtaggal. Használjon három darab everStickC&B üvegszálat két tagos hidakhoz. Adjon egy vagy két rövidebb,

merőleges üvegszálat az üvegszálas vázhoz, hogy tartást biztosítsanak a kompozitnak a hídtagon. Kofferdám használata erősen ajánlott, hogy az optimális munkakörülményeket biztosítsa. Az everStickC&B üvegszálas váz lehet a híd alátámasztó fogainak felszínén rögzített és/vagy az üvegszálas megerősítés beépíthető a kitisztított kavitás üregébe. Kombinálható a fogfelszíni - és előkészített kavitásba helyezett struktúra, melyet a moláris, premoláris és szemfogak tartanak. Régi tömések eltávolításával hozhat létre helyet az üvegszálnak anélkül, hogy további preparációt végezne a fogakon.

1. Használjon artikulációs papírt, hogy biztosítsa megfelelő hely kihagyását az üvegszálas váznak és kompozitnak okkluzálisan. Mérje le az üvegszál szükséges hosszát parodontális szonda, vagy fogszelyem segítségével. Nyissa ki a fóliatasakot és használjon csipeszt a szükséges mennyiségű szilikon tartó kihúzásához.

MEGJEGYZÉS:

Használjon púdermentes kesztyűt az everStickC&B

üvegszállal folytatott munkához.

2. Vágja le a szükséges mennyiségű üvegszálat a szilikon tartóval együtt egy éles ollóval. Óvja az üvegszál darabot a fénytől, a fog előkészítésének idejére fedje le. Zárja vissza a fóliatasakot saját ragasztó csíkjával. A nem használt tasakot tárolja hűtőszekrényben (2-8 C, 35-46 F).
3. Tisztítsa a bondozni kívánt területet habköporral és vízzel, öblítse vízzel és száritsa levegővel.
4. Savazza a fog felületét a bondozási területen ortofoszforsavval a bondanyag gyártójának használati utasítása szerint. Az ajánlott zománcsavazási idő 45-60 másodperc. A savazott terület legyen megfelelően nagy. Inkább kicsivel nagyobb felületen savazzon, mint kisebb legyen a szükségesnél. Figyelmesen megválasztott savazási és bondozási technika biztosítja a megbízható kötést a híd és fog között. Öblítse vízzel és száritsa levegővel a fog felszínét savazás után

MEGJEGYZÉS: Tartsa a munkaterületet szárazon a bondozás és kompozit rétegezés

- idejére. Kofferdám használata erősen ajánlott, hogy a munkakörnyezetet szárazon tartsa.
5. Bondozzon a használt kompozit anyaghoz szükséges technikával a bondanyag gyártójának használati utasítása szerint. Applikálja a bondanyagot a teljes ragasztani kívánt felületre. Fénykezelje a bondanyagot a gyártó előírásainak megfelelően.
 6. Applikáljon vékony rétegben folyékony kompozitot (pl. G-ænial Universal Flo vagy G-ænial Universal Injectable) a fog bondozott felületére és/vagy a kavítás falára. Ne fénykezelje a folyékony kompozitot ebben a fázisban!
 7. Helyezze helyére az üvegszálat. Távolítsa el a fehér védőpapírt és használjon csipeszt, hogy az üvegszálat kiemelje a szilikon csíkból. Helyezze az üvegszálat a fog tetejére, a még nem fénykezelt, folyékony kompozitra. Nyomja az üvegszál másik végét, vagy a kavításba StickCARRIER kézi műszerrel, vagy más kézi eszközzel. Fénykezelje 5-10 másodpercig, miközben védje az üvegszál

másik végét az előpolimerizációtól egy széles StickSTEPPER műszer segítségével, vagy más kézi eszközzel. Fénykezelje 5-10 másodpercig, miközben védje az üvegszál másik végét az lőpolimerizációtól széles StickSTEPPER műszer segítségével vagy más kézi hangszer. Pozícionálja és fénykezelje a maradék üvegszálat foganként / hídtagonként a fent leírtak szerint. Csupán 5-10 másodpercig fénykezelje a fogakat ebben a stádiumban.

MEGJEGYZÉS:

- a) Terjessze szét az üvegszálat a felszínen rögzített területeken, hogy szélesebb ragasztási felületet hozzon létre.
- b) Ne helyezze az üvegszálat túl közel approximálisan az ínyhez, hogy a tisztítandó részeket ne fedje be.
- c) Hajlítsa az üvegszálat a hídtag területén az ínyhez lehető legközelebb, hogy a legnagyobb tartóerőt érje el. Hagyjon kb. 1-2 mm szabad helyet az üvegszál és íny között a kompozitnak.
- d) Ne helyezze az üvegszálat túl közel az ínyhez

approximálisan, hogy a tisztítandó részek szabadok maradjanak.

- e) Pozícionáljon és fénykezeljen minden további hozzáadott üvegszálat a fent leírtak szerint. Használjon folyékony kompozitot az üvegszálak összeragasztására.
- f) Szükség esetén helyezzen átlósan is egy üvegszálat a kompozit hídtag megerősítésére.
8. Fedje be és fénykezelje az üvegszálat. Pozícionálás és fénykezelés után fedje be a teljes üvegszál vázat vékony rétegben kompozittal. Fénykezelje a teljes üvegszál felületét 40 másodpercig, egyszerre egy részletet.
- MEGJEGYZÉS:** Az üvegszálakat teljes felületükön be kell borítani kompozittal, beleértve az interproximális területeket. Ügyeljen rá, hogy hagyjon a paciensnek elég részt a híd és approximális területek tisztításához!
9. A hídtag rétegezése kompozit használatával a kompozit gyártójának előírásai szerint. Amennyiben nem használ kofferdámot, használhat kofferdám

csíkot, szekcionált matricát, vagy celluloid csíkot, mint nedvességzárót az ínyen. Építse fel a magot és alapot folyékony kompozittal (pl. G-ænial Universal Flo vagy G-ænial Universal Injectable). Ez megkönnyíti a híntag alapjának formálását. A híntag régiója az íny mellett enyhe kontaktpontban érintkezzen, formája pedig legyen öntisztító. Építse a fog dentin részeit dentin színekkel és a zománc részeit zománc árnyalatokkal. Amennyiben igény van rá, karakterizáló árnyalatokat is használhat.

MEGJEGYZÉS:

- Az okkluzális érintkezés területén, a kompozit optimális rétegezési vastagsága az üvegszál vázon 1-2 mm, hogy a kompozit ne törjön le az üvegszálról.
- Mindig hagyja meg a tisztítási felületeket.

10. A híd finírozása és okklúzió beállítása

MEGJEGYZÉS:

- Ha az üvegszál behelyezése után úgy látja, hogy az üvegszál túl hosszú, rövidítse le gyémánt fűróval a híd finírozási fázisában. Applikáljon

- fényre kötő töltetlen és oldóanyag mentes metakrilát rezint (pl. GC Modeling Liquid-et) a felszínre kerülő üvegszálra hogy aktiválja azt, majd óvatosan távolítsa el a felesleges rezint légfúvással. Fénykezelje a rezint 10 másodpercig és az üvegszálat óvatosan fedje be újra kompozittal.
- Ügyeljen rá, hogy ne vágja el az üvegszálat a finírozási fázisban.

TIPPEK ÉS AJÁNLÁSOK

- Az üvegszálak mindenkor legyenek teljesen befedve kompozittal.
- Használjon kofferdámot a munkaterület szárazon tartására.
- Használjon púdermentes kesztyűt az üvegszálakkal való munkához.
- Az első fénykezelés alatt óvja az üvegszál másik végét az előpolimerizációtól StickSTEPPER műszerrel vagy más kézi műszerrel.
- Az okkluzális érintkezés területén a kompozit réteg optimális vastagsága az üvegszálon 1-2 mm.

III. LABORATÓRIUMBAN VAGY SZÉK MELLETT, MODELLEN KÉSZÍTETT ÜVEGSZÁLAS KONSTRUKCIÓK CEMENTEZÉSE

A munka előkészítése

- Ellenőrizze, hogy az üvegszálak látszódnak a cementezni kívánt felületen.
- MEGJEGYZÉS:** Az üvegszálaknak láthatónak kell lenniük a munka ragasztási felületén, hogy az üvegszál sajátos, penetráló polimer hálója (IPN) hasznosuljon, és megbízható kötést hozzon létre. Ez különösen fontos a fogfelületek rögzítési területein.
- Távolítsa el az ideiglenes pótlásokat és ellenőrizze, hogy a munka illeszkedik-e.
 - Pótláshoz való előkezelés
 - Használjon karborundum fúrót, hogy enyhén érdessé tegye a cementezni kívánt felületeket. Öblítse vízzel és szárítsa levegővel a felületet.
- MEGJEGYZÉS:** StickNET üvegszállal való munka esetén ne használjon homokfúvót!
- Applikáljon fényre kötő töltetlen és oldóanyag

mentes metakrilát rezint (pl. GC Modeling Liquid-et) az érdesített, bondozandó felületre* hogy aktiválja azt, védje a fénytől és hagyja hatni 3-5 percig (erre a célra használhat például egy fém sapkát). Óvatosan távolítsa el a felesleges rezint légfúvással, mert a túl vastag rezin réteg megakadályozhatja hogy a munka tökéletesen illeszkedjen. Fénykezelje a rezint 10 másodpercig cement használata előtt.

MEGJEGYZÉS: Az üvegszál konstrukció cementezni kívánt felületének aktiválására használt bondanyagnak monomer bázisúnak kell lennie, és nem tartalmazhat oldószert (aceton, alkohol, víz). A kompozit cement csomagolásában lévő bondanyagok nem feltétlenül alkalmasak az üvegszálas munka cementezni kívánt felületeinek aktiválására.

A fogak előkészítése

4. Tisztítsa meg a rögzítésre szánt fogfelületet habkőporral és vízzel.
5. Savazza a fog felületét széles területen a cement

gyártójának előírásai szerint. Az ajánlott zománc savazási idő fogfelületen történő rögzítés területén 45-60 másodperc 37%-os ortofoszforsav használatával. Öblítse vízzel és szárítsa levegővel a fog felszínét.

6. Bondozza a fogat a cement gyártójának előírásai szerint.

MEGJEGYZÉS: Amikor csak lehet, használjon kofferdámot a munkaterület szárazon tartására

BERAGASZTÁS

7. Applikálja a kettős kötésű, vagy kémiai kötésű kompozit cementet a munka cementezni kívánt felületeire, és pozicionálja a munkát.

MEGJEGYZÉS: Foszfát- és üvegionomer cementek NEM alkalmasak az üvegszálas munka cementezésére!

8. Távolítsa el a felesleges cementet és applikáljon oxigén-blokkoló gélt (pl. glicerin gél) a marginális területekre.
9. Fénykezelje a kettős kötésű cementet a cement

gyártójának előírása szerint.
10. Ellenőrizze és állítsa be az okklúziót. Finírozás. Ügyeljen rá, hogy ne vágja el az üvegszálakat az approximális területeken.

IV. DIREKT ÜVEGSZÁLAS MEGERŐSÍTÉSÜ IDEIGLENES HIDAK everStikC&B HASZNÁLATÁVAL

Ezek az utasítások everStickC&B üvegszállal készített ideiglenes hidak megerősítésére vonatkoznak.

1. A fog/fogak kihúzása előtt készítsen lenyomatot a munkaterületről.
2. Preparálja a tartó fogakat. Az everStickC&B üvegszálas váz előkészítéséhez mérje le az üvegszálból szükséges mennyiséget/ hosszúságot (pl. fogszelyemmel).
3. Vágja le a szükséges hosszúságú üvegszálat a szilikontartóval együtt egy éles ollóval. Óvja az üvegszál darabot a fénytől, helyezze takarás alá. Zárja le a fóliatasakot és tartsa hűtőben (2-8°C/35.6-46.4°F).

4a-4d.

Applikáljon fényre keményedő tötetlen és oldóanyag mentes metakrilát rezint (pl. GC Modeling Liquid-et) a tartó fogak tetejére. Még ne fénykezelje a rezint. Helyezze az üvegszál csíkot a tartó fogak tetejére. Használjon StickREFIX D szilikon eszközt, hogy az üvegszálat a megfelelő pozícióba és alakúra nyomja. A maximális megerősítés érdekében hajlítsa az üvegszálat a híntag területén íves formájúra úgy, hogy a lehető legközelebb kerüljön az ínyhez. Ügyeljen rá, hogy hagyjon 1-2 mm helyet az üvegszál és íny között az ideiglenes korona- és híd anyagnak. Approximálisan ne helyezze az üvegszálat túl közel az ínyhez, hogy ne fedje be a tisztítási felületeket. Először fénykezelje az üvegszálat a szilikonon keresztül 10 másodpercig. Véglegesítse a polimerizációt a teljes üvegszál váz fénykezelésével területenként 40 másodpercig.

***MEGJEGYZÉS:** A fényre keményedő adhezívnek monomer bázisúnak kell lennie, és

nem tartalmazhat oldószert vagy marószert (aceton, alkohol, víz, stb.). Ne savazzon, és ne alkalmazzon dentin primert az adhezív applikálása előtt a tartó fogakon.

- TIPP:** Amennyiben nincsen elég hely további üvegszál hozzáadásához, rétegezheti az üvegszálat, hogy megerősítse a híd szerkezetét.
5. Kövesse az ideiglenes korona- és hídanyag gyártójának utasításait. Adagoljon az ideiglenes anyagból először a híd váz és íny közé, hogy kiiktassa a légbuborékokat. Töltsé meg a lenyomatot az ideiglenes anyaggal, helyezze az előkészített fogra és hagyja megkötni.
 6. Amikor az ideiglenes anyag megkötött távolítsa el a hidat a lenyomattal együtt.
 7. Kontúrozza és polírozza az ideiglenes hidat a gyártó előírásának megfelelően, majd ragassza be a megfelelő ideiglenes ragasztó cementtel. Ellenőrizze és állítsa be az okklúziót.

TÁROLÁS: az everStick termékeket mindig tárolja

hűtőben (2-8°C/35.6-46.4°F). A termékeket óvja a fénytől, használat után csomagolja vissza saját csomagolásába. Megemelkedett hőmérséklet és fényhatás következtében az everStick termékek élettartama megrövidülhet.

Applikálás előtt a terméket vegye ki a hűtőből és nyissa ki a csomagolást, azonban tartsa távol minden természetes, minden mesterséges fénytől. Az üvegszál vágásakor a védőpapír között lévő üvegszálat védje a fénytől. A szükséges mennyiség levágása után a maradékot azonnal helyezze vissza csomagolásába és rakja hűtőszekrénybe.

TIPPEK ÉS AJÁNLÁSOK

1. Az everStick termékek klinikai körülmények között elővigyázatossággal használhatók felhívva a paciens figyelmét, hogy a felszínt ne abradálja, elkerülendő az irritációt okozható üvegszálak felszínre kerülését.
2. 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 a hajlítási területeken a köteg hajlításakor.

3. Az utolsó, 40 másodperces fénykezelés után az everStick üvegszálak még nem érik el végső szilárdságukat. Az üvegszálak polimerizációja a következő 24 órán keresztül folytatódik.

FIGYELMEZTETÉS

4. Mindig viseljen személyi védőfelszerelést, mint például kesztyűt, maszkot, biztonsági szemvédőt. Használjon púdermentes kesztyűt az everStick termékkel.
5. Polimerizálatlan rezin akrilátokra való érzékenységet okozhat egyes embereknél. Amennyiben a rezin bőrrel érintkezik, mosza le szappannal és vízzel. Kerülje a polimerizálatlan

anyag érintkezését bőrrel, nyálkahártyával vagy szemmel. Polimerizálatlan everStick termékek enyhén irritáló hatásúak lehetnek és egyes esetekben metakrilátra való érzékenységet okozhatnak.

6. Polimerizálja a már használni nem kívánt everStick anyagot, mielőtt a szemetgyűjtőbe dobná.
7. Ne használja a terméket, ha az alumíniumfóliás tasak elsődleges csomagolása sérült. Előfordulhat, hogy a termék előpolimerizálódott és nem használható.

Némely, a jelen használati útmutatóban említett termék a GHS besorolás szerint veszélyes lehet. Mindig tájékozódjon a biztonsági adatlapokból, melyek az alábbi címen érhetők el:
<https://www.gc.dental/europe>
 Az adatlapokat igényelheti beszállítójától is.

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. Az adatlapokat igényelheti beszállítójától is.

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.

Utoljára módosítva: 03/2024

Do stosowania wyłącznie przez dentystyczny personel medyczny zgodnie z zalecanymi wskazaniami.

OPAKOWANIA

2 x 12 cm everStickC&B
1 x 8 cm everStickC&B

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

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

everStickSTARTER KIT

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;

PL

30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6 ml 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

CZYM JEST everStickC&B?

everStickC&B jest wzmocnieniem z włókna wykonanym z włókien szklanych, które zwiększą wytrzymałość kompozytów.

Wzmocnienie z włókna everStickC&B wykonane jest z równoległych włókien szklanych i żelowej matrycy złożonej z polimeru i żywicy. Żel polimer/żywica utrzymuje poszczególne włókna szklane w paśmie, co ułatwia posługивание się wiązką włókien. Wiązka włókien jest elastyczna i jednocześnie lepka, co umożliwia łatwe i niezawodne mocowanie do zębów.

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

Wzmocnienie z włókna everStickC&B zalecane jest do następujących wskazań:

- Mosty oparte na wkładach, nakładach, mosty konwencjonalne i hybrydowe
- Mosty adhezyjne
- Mosty tymczasowe
- Mosty wykonywane techniką pośrednią w gabinecie lub laboratorium protetycznym
- Wzmacnianie i naprawy protez ruchomych i aparatów

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, równolegle, metakrylany, inicjatory, inhibitory

MATERIAŁY KOMPATYBILNE DO WZMOCNIENIA z włókna everStickC&B

- Kompozyty dentystyczne na bazie metakrylanu (światło-, chemo- i podwójnie utwardzalne)
- Żywice/monomery akrylowe i metakrylanowe oraz materiały łączące do polimeryzacji
- Dentystyczne cementy kompozytowe na bazie metakrylanu (światło-, chemo- i podwójnie utwardzalne)
- Akryle na płyty protez

MATERIAŁY KOMPATYBILNE DO NAPRAWY UZUPEŁNIEŃ z włóknem everStickC&B

- Żywice łączące nie zawierające rozpuszczalników
- Żywice na bazie metakrylanu
- Akryle na płyty protez

INSTRUKCJA STOSOWANIA Konstrukcja szkieletu

Szkielet z włókna everStickC&B może być

mocowany adhezyjnie do powierzchni zębów filarowych mostu lub przez wbudowanie/ osadzenie włókna szklanego w opracowanych ubytkach. Kombinowana struktura szkieletu, zawierająca zarówno retencję powierzchniową jak i preparację ubytku zapewnia najlepsze wsparcie w konstrukcjach mocowanych na zębach trzonowych, przedtrzonowych i kłach. Szkielet z włókna może być zakotwiczony na powierzchni policzkowej, językowej i/ lub okluzyjnej, w zależności od sytuacji klinicznej. Szkielet z włókna powinien być przyklejony do zębów na całej długości i obejmować przestrzenie międzymięśniowe. Przed umieszczeniem włókien należy sprawdzić, używając kalki artykulacyjnej, czy warunki okluzji pozwalają na uzyskanie wystarczająco dużo miejsca na szkielet z włókna, szczególnie w konstrukcjach mocowanych na powierzchni. W miejscu kontaktu zgryzowego, optymalna wysokość kompozytu do licowania, nałożonego na szkielet z włókna, nienarażająca go na odpadanie, wynosi 1-2 mm. Należy brać to pod uwagę przy

planowaniu konstrukcji szkieletu z włókna oraz zakresu wymaganych preparacji.

Umiejscowienie i liczba włókien

Włókna muszą być zawsze umieszczane w miejscach, w których struktura szkieletu narażona jest na największe naprężenia rozciągające. Aby uzyskać jak najlepsze wzmacnianie, należy dodać krótkie włókna poprzeczne do szkieletu z włókna w celu wsparcia przęsła.

Odcinek przedni:

Włókna powinny być umiejscowione możliwie jak najbliżej brzegu siecznego i w połowie przęsła rozciągają się w kierunku powierzchni wargowej.

Odcinek boczny:

Włókna powinny być umiejscowione naprzeciwko powierzchni zgryzowej przęsła, blisko dziąsła. W obszarze przęsła, szeroka konstrukcja z włókna daje większe wsparcie kompozytowemu przęsłu. Aby uzyskać jak najlepsze wzmacnianie, zwłaszcza

w konstrukcjach dużych mostów, do szkieletu z włókna należy dodać krótkie poprzeczne włókna w celu wsparcia przęsła.

Ilość przęsła i minimalna ilość włókien w mostach stałych z everStickC&B:

Odcinek przedni:

- 1 przęsło (3-punktowy most):
1 wiązka everStickC&B
- 2 przęsła (4-punktowy most):
2 wiązki włókien everStickC&B
- 3 przęsła (5-punktowy most):
3 wiązki włókien everStickC&B

Odcinek boczny:

- 1 przęsło (3-punktowy most):
2 wiązki everStickC&B
- 2 przęsła (4-punktowy most):
3 wiązki włókien everStickC&B
- 3 przęsła (5-punktowy most):
4 wiązki włókien everStickC&B

Maksymalna ilość przęsła: 3.

PL

Ilość przęsła i minimalna ilość włókien w mostach jednobrzeżnych z everStickC&B:

Odcinek przedni:

- 1 przęsło (2-punktowy most): 2 wiązki włókien everStickC&B

Odcinek boczny:

- 1 przęsło (2-punktowy most): 3 wiązki włókien everStickC&B Maksymalna ilość przęsła to 1.

PROCEDURA KROK PO KROKU

I. MOST ADHEZYJNY W ODCINKU PRZEDnim Z ZASTOSOWANIEM WŁÓKNA everStickC&B

Most w odcinku przednim jest wykonywany przy użyciu co najmniej jednego pasma włókna everStickC&B na przęsło. Do utrzymania pola pracy w suchości bezwzględnie zalecane jest użycie koferdamu.

1. Używając kalki artykulacyjnej sprawdzić, czy warunki okluzji pozwalają na uzyskanie wystarczająco dużej ilości miejsca do wykonania mostu adhezyjnego.

2. Długość włókna wymaganą do konstrukcji szkieletu z włókna odmierzyć za pomocą, na przykład, zgłębnika periodontologicznego lub nici dentystycznej. Włókna powinny pokrywać około dwie trzecie szerokości korony zęba filarowego. Otworzyć opakowanie foliowe i używając pęsety wyciągnąć tylko niezbędną ilość włókna w osłonie silikonowej.

UWAGA: Podczas pracy z włóknem everStick-C&B używać bezpudrowych rękawic.

3. Odciąć wymaganą długość włókna wraz z silikonową osłoną przy użyciu ostrych nożyczek. Podczas preparacji zębów objętych mostem, pasmo włókna należy chronić przed światłem poprzez umieszczenie go pod przykryciem. Potem torbekę foliową szczerelnie zamknąć za pomocą należącej do niej nalepki. Torebkę z włóknami, gdy nie są już potrzebne przechowywać w lodówce (2-8°C/35.6-46.4°F).
4. Powierzchnie zębów objętych mostem oczyścić przy użyciu pumeksu i wody, spłukać

i osuszyć powietrzem.

5. Powierzchnie zębów w obszarze przewidzianym do mocowania włókien wytrawić bez odstępów kwasem ortofosforowym, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji producenta materiału łączącego. Zalecany czas wytrawiania szkliwa w obszarach obejmujących powierzchnie retencyjne wynosi od 45 do 60 sekund. Wytrawiany obszar musi być dostatecznie duży. Bardziej korzystne jest wytrawienie nieco szerszego obszaru od wymaganego niż za małego. Dokładnie przeprowadzone wytrawianie i stosowanie systemu łączącego zapewniają niezawodne wiązanie mostu do zębów filarowych. Po wytrawieniu spłukać wodą i osuszyć starannie powierzchnie zębów powietrzem.

UWAGA: Utrzymać suche pole operacyjne w trakcie stosowania materiału łączącego i nakładania warstwowego kompozytu. Do utrzymania suchości bezwzględnie zalecane jest użycie koferdamu.

6. System wiążący stosować przy użyciu techniki adhezyjnej dla kompozytów zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji producenta materiału łączącego. Materiał łączący nanieść na cały obszar przewidziany do mocowania włókna. Materiał łączący utwardzić zgodnie z zaleceniami producenta.
7. Nanieść cienką warstwę kompozytu płynnego (np. G-aenial Universal Flo lub G-aenial Universal Injectable) na powierzchnie zębów z nałożonym materiałem łączącym. Nie utwardzać światłem kompozytu płynnego na tym etapie.
8. Umiejscawianie włókna. Zdjąć biały papier ochronny i przy użyciu pęsety wyjąć włókno z rowka w silikonie. Umieścić wiązkę włókien na zębie na powierzchni nieutwardzonego kompozytu płynnego. Drugi koniec pasma włókien lub całą wiązkę włókien docisnąć mocno do powierzchni zęba przy użyciu instrumentu silikonowego StickREFIX D, ręcznego narzędzia StickSTEPPER lub innego narzędzia ręcznego (w

przypadku mostu ze szkieletem mocowanym w ubytku, używać przyrządu ręcznego StickCARRIER). Umieść i utwardź światłem resztę włókna po jednym zębie/obszarze przyzębia na raz, jak powyżej. Na tym etapie włókno na każdym zębie utwardzać tylko przez 5 do 10 sekund.

UWAGA:

- a) Aby stworzyć bardziej rozległy obszar wiązania, wiązkę włókien rozgnieść szeroko na powierzchniach retencyjnych.
- b) W przestrzeniach międzymiębowych (aproksymalnych) nie umieszczać włókna zbyt blisko dziąsła, aby nie zamknąć przestrzeni umożliwiających utrzymanie higieny.
- c) W celu osiągnięcia maksymalnego wzmacnienia, włókno w obszarze przesła mostu należy wygiąć i umieścić jak najbliżej dziąsła. Między włóknem a dziąsem pozostawić jednak około 1–2 mm na kompozyt.
- d) Wszystkie dodatkowe włókna umiejscawiać i utwardzać w sposób opisany powyżej. Do

- łączenia włókien używać płynnego kompozytu.
- e) Jeśli jest to konieczne, dodać poprzeczne włókna w celu wsparcia przęsła kompozytowego.
 - 9. Przykrywanie i utwardzanie światłem włókien. Po umiejscowieniu i utwardzaniu światłem, pokryć cały szkielet z włókna cienką warstwą kompozytu. Następnie cały szkielet, człon po członie utwardzić światłem przez 40 sekund.
 - UWAGA:** Włókna muszą być całkowicie pokryte kompozytem, łącznie z przestrzeniami międzymięśniowymi. Mimo tego, powinna być pozostawiona przestrzeń umożliwiająca pacjentowi oczyszczanie mostu i przestrzeni międzymięśniowych.
 - 10. Modelowanie warstwowe przęsła kompozytem według zaleceń instrukcji producenta kompozytu. W przypadku, gdy nie jest używany koferdam, do odizolowania wilgoci z dziąseł można użyć np. pasek koferdamowy, formówkę częściową lub pasek z tworzywa. Rdzeń i bazę odbudować przy użyciu kompozytu płynnego

(np. G-aenial Universal Flo lub G-aenial Universal Injectable). Ułatwi to formowanie podstawy przęsła. Obszar przęsła przy dziąsie powinien mieć delikatny kontakt, a kształt powinien umożliwiać samooczyszczanie. Odbudować zębinową część zęba odcieniami dentyny a szkliwną część odcieniami szkliwnymi. W razie potrzeby można również użyć odcieni do charakteryzacji.

UWAGA:

- a) W miejscu kontaktu zgryzowego, optymalna grubość, nienarażająca kompozyt nałożony na włókna szkieletu na pękanie, wynosi 1-2 mm.
 - b) Należy pamiętać, aby nie zamykać przestrzeni umożliwiających utrzymanie higieny.
11. Opracować most i dopasować w zgryzie.

UWAGA:

- a) Jeżeli po umiejscowieniu włókien okaże się, że włókno jest zbyt długie, należy je skrócić przy użyciu wiertła diamentowego na etapie końcowego opracowywania mostu. Nanieść

światłoutwardzalną, nie zawierającą wypełniaczy i substancji rozpuszczających żywicę metakrylową (np. GC Modeling Liquid) na odsłoniętą powierzchnię włókna, aby je zaktywować i ostrożnie usunąć nadmiar żywicy powietrzem. Żywickę należy utwardzać światłem przez 10 sekund a następnie włókno dokładnie pokryć ponownie kompozytem.

- b) Należy uważać, aby nie przeciąć włókien na etapie końcowego opracowania.

II. MOST W ODCINKU BOCZNYM Z ZASTOSOWANIEM WŁÓKIEN everStickC&B

Konstrukcja szkieletu

Do mostu w odcinku bocznym potrzebne są dwa pasma włókien everStickC&B w przypadku mostu z jednym przęsłem. Do mostów z dwoma przęslami stosować trzy pasma włókien everStickC&B. Dodać jedno lub dwa krótkie, poprzeczne włókna do wzmocnienia kompozytu w przęsle. W celu zapewnienia optymalnych warunków pracy

szczególnie zalecane jest zastosowanie koferdamu. Szkielet z włókien everStickC&B może być mocowany adhezyjnie do powierzchni zębów filarowych mostu i/lub wzmacnienie z włókna szklanego może być zintegrowane z zębami filarowymi w opracowanych ubytkach. Struktura łączona, oparta zarówno na mocowaniu do powierzchni jak i za pomocą wkładu zapewnia najlepsze utrzymanie konstrukcji opartych na zębach trzonowych, przedtrzonowych i kłach. Usuwając stare wypełnienia, można uzyskać miejsce dla odbudowy z włóknami bez dodatkowej preparacji zębów.

1. Używając kalki artykulacyjnej sprawdzić, czy warunki okluzji pozwalają na uzyskanie wystarczająco dużej ilości miejsca na szkielet z włókna i kompozyt. Długość włókna wymaganą do konstrukcji szkieletu odmierzyć za pomocą, na przykład, zgłębnika periodontologicznego lub nici dentystycznej. Otworzyć opakowanie foliowe i używając pęsety wyciągnąć tylko niezbędną ilość włókna w osłonie silikonowej.

UWAGA: Podczas pracy z włóknem everStick-C&B używać bezpudrowych rękawic.

2. Odciąć wymaganą długość włókna wraz z silikonową osłoną przy użyciu ostrych nożyczek. Podczas preparacji zębów objętych mostem, pasmo włókna należy chronić przed światłem poprzez umieszczenie go pod przykryciem. Potem torbkę foliową szczelnie zamknąć za pomocą należącej do niej nalepki. Torbkę z włóknami, gdy nie są już potrzebne przechowywać w lodówce (2-8°C/35.6-46.4°F).
3. Powierzchnie zębów objętych mostem oczyścić przy użyciu pumeksu i wody, spłukać i osuszyć powietrzem.
4. Powierzchnie zębów w obszarze przewidzianym do mocowania włókien wytrawić kwasem ortofosforowym, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji producenta materiału łączącego. Zalecany czas wytrawiania szkliwa w obszarach obejmujących powierzchnie retencyjne wynosi od 45 do 60 sekund.

Wytrawiany obszar musi być dostatecznie duży. Bardziej korzystne jest wytrawienie nieco szerszego obszaru od wymaganego niż za małego. Dokładnie przeprowadzone wytrawianie i stosowanie systemu łączącego zapewniają niezawodne wiązanie mostu do zębów filarowych. Po wytrawieniu spłukać wodą i osuszyć starannie powierzchnie zębów powietrzem.

UWAGA: Utrzymać suche pole operacyjne podczas stosowania materiału łączącego i nakładania warstwowego kompozytu. Do utrzymania suchości bezwzględnie zalecane jest użycie koferdamu.

5. System wiążący stosować przy użyciu techniki adhezyjnej dla kompozytów zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji producenta materiału łączącego. Materiał łączący nanieść na cały obszar przewidziany do mocowania włókna. Materiał łączący utwardzić światłem zgodnie z zaleceniami producenta.
6. Nanieść cienką warstwę kompozytu płynnego

(np. G-aenial Universal Flo lub G-aenial Universal Injectable) na powierzchnie zębów z nałożonym materiałem łączącym i/lub dno ubytku. Nie utwardzać światłem kompozytu na tym etapie.

7. Umiejscawianie włókna. Zdjąć biały papier ochronny i przy użyciu pęsety wyjąć włókno z rowka w silikonie. Umieścić wiązkę włókien na zębie na powierzchni nieutwardzonego kompozytu płynnego. Drugi koniec pasma włókien lub całą wiązkę włókien docisnąć mocno do powierzchni zęba przy użyciu instrumentu silikonowego StickREFIX D, ręcznego narzędzia StickSTEPPER lub do dna ubytku za pomocą przyrządu ręcznego StickCARRIER lub inne narzędzia ręczne. Utwardzić światłem przez 5 do 10 sekund, chroniąc w tym samym czasie drugi koniec wiązki włókien przed przedwcześnienym utwardzeniem za pomocą szerokiej łopatki StickSTEPPER lub inne narzędzia ręczne. Umiejscowić i utwardzić światłem resztę włókna na każdym zębie/przęsle oddzielnie, jak wyżej.

Na tym etapie włókno na każdym zębie utwardzać tylko przez 5 do 10 sekund.

UWAGA:

- a) Aby stworzyć bardziej rozległy obszar wiązania, wiązkę włókien rozgnieść szeroko na powierzchniach retencyjnych.
 - b) W przestrzeniach międzymięśniowych (aproksymalnych) nie umieszczać włókna zbyt blisko dziąsła, aby nie zamknąć przestrzeni umożliwiających utrzymanie higieny.
 - c) W celu osiągnięcia maksymalnego wzmacniania, włókno w obszarze przęsła mostu należy wygiąć i umieścić jak najbliżej dziąsła. Między włóknem a dziąsem pozostawić jednak około 1–2 mm na kompozyt.
 - d) Wszystkie dodatkowe włókna umiejscawiać i utwardzać w sposób opisany powyżej. Do łączenia włókien używać płynnego kompozytu.
 - e) Jeśli jest to konieczne, dodać poprzeczne włókna w celu wsparcia przęsła kompozytowego.
8. Przykrywanie i utwardzanie światłem włókien. Po umiejscowieniu i utwardzaniu światłem, pokryć cały szkielet z włókna cienką warstwą kompozytu. Następnie cały szkielet, człon po członie utwardzić światłem przez 40 sekund.
- UWAGA:** Włókna muszą być całkowicie pokryte kompozytem, łącznie z przestrzeniami międzymięśniowymi. Mimo tego, powinna być pozostawiona przestrzeń umożliwiająca pacjentowi oczyszczanie mostu i przestrzeni międzymięśniowych.
9. Modelowanie warstwowe przęsła kompozytem według zaleceń instrukcji producenta kompozytu. W przypadku, gdy nie jest używany koferdam, do odizolowania wilgoci z dziąseł można użyć np. pasek koferdamowy, formówkę częściową lub pasek z tworzywa. Rdzeń i bazę odbudować przy użyciu kompozytu płynnego (np. G-aenial Universal Flo lub G-aenial Universal Injectable). Ułatwi to uformowanie podstawy przęsła. Obszar przęsła przy dziąsie powinien

zachować delikatny kontakt, a kształt powinien umożliwiać samooczyszczanie. Odbudować zębinową część zęba odcieniami dentyny a szkliwną część odcieniami szkliwnymi. W razie potrzeby można również użyć odcieni do charakteryzacji.

UWAGA:

- a) W miejscu kontaktu zgryzowego, optymalna grubość, nienarażająca kompozyt nałożony na szkielet z włókna na pękanie, wynosi 1-2 mm.
- b) Należy pamiętać, aby nie zamykać przestrzeni umożliwiających utrzymanie higieny.

10. Opracować most i dopasować w zgryzie.

UWAGA:

- a) Jeżeli po umiejscowieniu włókien okaże się, że włókno jest zbyt długie, należy je skrócić przy użyciu wiertła diamentowego na etapie końcowego opracowywania mostu. Nanieść światłoutwardzalną, nie zawierającą wypełniaczy i substancji rozpuszczających żywicę metakrylową bez wypełniacza (np. GC

Modeling Liquid) na odsłoniętą powierzchnię włókna, aby je zaktywować i ostrożnie usunąć nadmiar żywicy powietrzem. Żywicę należy utwardzać światłem przez 10 sekund a następnie włókno dokładnie pokryć ponownie kompozytem.

- b) Należy uważać, aby nie przeciąć włókien na etapie końcowego opracowania.

WSKAZÓWKI I ZALECENIA

- Włókna muszą być zawsze pokryte w całości kompozytem.
- Stosować koferdam, aby utrzymać miejsce pracy w suchości.
- Przy pracy z włóknami używać bezpudrowych rękawic.
- Podczas wstępnego utwardzania, drugi koniec włókna chronić przy użyciu instrumentu StickSTEPPER lub innego narzędzia ręcznego, aby zapobiec przedwczesnej polimeryzacji.
- W obszarze kontaktu zgryzowego, optymalna

grubość warstwy kompozytowej na podbudowie z włókna wynosi 1-2 mm.

III. CEMENTOWANIE KONSTRUKCJI Z WŁÓKNAMI, WYKONANYCH W LABORATORIUM LUB W GABINECIE STOMATOLOGICZNYM NA MODELU

Preparacja uzupełnienia protetycznego

1. Sprawdzić, czy na cementowanych powierzchniach widoczne są włókna.

UWAGA: Włókna muszą być widoczne na podlegających cementowaniu powierzchniach pracy, aby właściwości unikatowej wnikającej sieci polimerowej (IPN) były wykorzystane do wytworzenia niezawodnego wiązania. Jest to szczególnie ważne w przypadku obszarów powierzchni retencyjnych.

2. Usunąć wszystkie tymczasowe odbudowy i sprawdzić dopasowanie pracy.
3. Wstępne przygotowanie protetyczne.
 - a) Opracować powierzchnie przewidziane do cementowania przez lekkie schropowacenie za

pomocą wiertła karborundowego. Spłukać wodą i osuszyć powietrzem.

UWAGA: Nie stosować piaskowania w przypadku włókien StickNET.

- b) Nanieść światłoutwardzalną, nie zawierającą wypełniaczy i substancji rozpuszczających żywicę metakrylową (np. GC Modeling Liquid) na zmatowione powierzchnie łączenia*, aby je aktywować, chronić przed światłem i pozostawić na 3 do 5 minut (jako osłony przed światłem można użyć np. metalowego pojemnika). Nadmiar żywicy należy ostrożnie usunąć sprężonym powietrzem, ponieważ zbyt gruba warstwa żywicy uniemożliwia idealne dopasowanie pracy. Przed zacementowaniem należy utwardzić żywicę światłem przez 10 sekund.

UWAGA: Żywica łącząca stosowana do aktywacji cementowanej powierzchni konstrukcji z włókna musi być oparta na monomerach i nie może zawierać wytrawiaczy ani rozpuszczalników (acetonu, alkoholu, wody itp.). Żywice łączące

wchodzące w skład zestawów z cementami kompozytowymi niekoniecznie nadają się do aktywacji powierzchni cementowanych w pracy z włóknem.

Preparacja zębów

4. Obszary powierzchni retencyjnych oczyścić zawiesiną pumeksu i wody.
5. Wytrawić dokładnie powierzchnie zębów zgodnie z zaleceniami producenta cementu. Rekomendowany czas wytrawiania szkliwa dla powierzchni retencyjnych przy użyciu 37% kwasu ortofosforowego wynosi od 45 do 60 sekund. Następnie powierzchnie zębów spłukać starannie wodą i osuszyć powietrzem.
6. Na zęby nałożyć system łączący zgodnie z zaleceniami instrukcji producenta.
7. Nałożyć podwójnie utwardzalny lub samo-utwardzalny cement kompozytowy na

cementowane powierzchnie pracy i osadzić uzupełnienie.

UWAGA: Cementy fosforanowe i glasjonomerowe NIE nadają się do cementowania prac z włóknami.

8. Usunąć nadmiar cementu i na krawędzi brzeżnej nałożyć żel blokujący dopływ tlenu (np. żel glicerolu).
9. Podwójnie utwardzalny cement utwardzić światłem zgodnie z instrukcją producenta cementu.
10. Sprawdzić i dopasować w zgryzie. Ostatecznie opracowywać. Uważyć, by nie uszkodzić włókien wiertłem podczas końcowego opracowywania powierzchni stycznych.

IV. BEZPOŚREDNI MOST TYMCZASOWY WZMACNIANY WŁÓKNAMI everStickC&B

Zalecenia w poniższej instrukcji przewidziane są do wzmacniania mostów tymczasowych wykonywanych z materiałów na korony i mosty tymczasowe z zastosowaniem włókna everStickC&B.

1. Przed preparacją lub ekstrakcją zęba/zębów pobrać wycisk obszaru roboczego.
2. Opracować zęby filarowe. Aby przygotować szkielet z włókna everStickC&B, należy odmierzyć potrzebną długość włókna np. za pomocą nici dentystycznej.
3. Odciąć wymaganą długość włókna wraz z silikonową osłoną przy użyciu ostrych nożyczek. Do czasu użycia pasmo włókna należy umieścić pod przykryciem w celu ochrony przed działaniem światła. Torebkę foliową zamknąć szczelnie należącą do niej nalepką i przechowywać w lodówce (2-8°C/35.6-46.4°F).

4a-4d.

Nanieść światłoutwardzalną, nie zawierającą wypełniaczy i substancji rozpuszczających żywicę metakrylową (np. GC Modeling Liquid) na powierzchnię filarów. Nie utwardzać jeszcze żywicy światłem.
Na zębach filarowych umieścić wiązkę włókien. Za pomocą silikonowego narzędzia StickREFIX D

docisnąć włókno, aby uzyskać właściwe położenie i kształt.

W celu osiągnięcia maksymalnego wzmacnienia, włókno w obszarze przesła mostu należy wygiąć i umieścić najbliżej dziąsła. Między włóknem a dziąsem pozostawić jednak około 1-2 mm na materiał do tymczasowych koron i mostów. W przestrzeniach międzymięśniowych (aproksymalnych) nie umieszczać włókna zbyt blisko dziąsła, aby nie zamknąć przestrzeni umożliwiających utrzymanie higieny. Utwardzić wstępnie włókno, kierując wiązkę światła poprzez silikon przez 10 sekund. Zakończyć polimeryzację, utwardzając światłem cały szkielet z włókna przez 40 sekund na każdy obszar.

***UWAGA:** Stosowana światłoutwardzalna żywica łącząca musi być oparta na monomerach i nie może zawierać wytrawiaczy ani rozpuszczalników (acetonu, alkoholu, wody itp.). Zębów filarowych nie wytrawiać i nie stosować primerów zębinowych przed aplikacją żywicy łączącej.

WSKAZÓWKA: Jeżeli warunki zgryzowe pozwalają i jest odpowiednia ilość miejsca na dodatkowe włókna, można nałożyć więcej warstw włókien w celu wzmacnienia mostu.

5. Postępować zgodnie z zaleceniami producenta materiałów do tymczasowych koron i mostów. Aby nie dopuścić do powstawania pęcherzy powietrza, materiał tymczasowy najpierw nałożyć między szkieletem mostu a dziąsem. Następnie wypełnić wycisk materiałem tymczasowym, nałożyć go na opracowane zęby i poczekać na związanie materiału.
6. Po związaniu materiału tymczasowego zdjąć most wraz z wyciskiem.
7. Opracować i wypolerować most tymczasowy zgodnie z instrukcjami producenta, a następnie osadzić go odpowiednim cementem tymczasowym. Sprawdzić i dopasować w zgryzie.

PRZECHOWYWANIE: Produkty everStick powinny być zawsze przechowywane w lodówce (2-8°C).

Ponadto, produkty te należy chronić przed światłem, wkładać do szczelnie zamkanych opakowań foliowych bezpośrednio po użyciu. Podwyższona temperatura i ekspozycja na intensywne światło może skrócić okres przydatności do użycia produktów everStick.

Produkty należy wyjmować z lodówki i otwierać opakowania bezpośrednio przed użyciem lecz trzymać z dala od intesywnego światła dziennego lub sztucznego oświetlenia. Podczas odcinania pasma włókien, pozostała część pasma włókien powinna pozostać wewnątrz opakowania foliowego chroniona przed światłem. Bezpośrednio po odcięciu długości potrzebnej do wykonania konstrukcji z włókna, opakowanie foliowe należy szczelnie zamknąć i ponownie umieścić w lodówce.

WSKAZÓWKI I ZALECENIA

1. Stosowanie kliniczne produktów everStick wymaga staranności i ostrzeżenia pacjenta

przed ścieraniem powierzchni mocującej włókna, gdyż odsłonięte włókna mogą powodować podrażnienia.

2. Jeśli powierzchnia wiązki włókien jest sucha, ale w pełni podatna na zginanie i nie jest spolimeryzowana, dodanie kropli światłoutwarzalnej, 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.
3. 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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

4. Zawsze powinny być używane środki ochrony indywidualnej (PPE), takie jak rękawice, maski i

okulary ochronne. W pracy z produktami everStick zalecane jest stosowanie rękawic bezpudrowych.

5. Niespolimeryzowana żywica może wywołać u niektórych osób skórную reakcję uczuleniową 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 słabe działanie drażniące i w rzadkich przypadkach prowadzić do reakcji uczuleniowej na metakrylany.
6. Przed utylizacją włókno everStick należy spolimeryzować.
7. Nie należy używać produktu, jeśli opakowanie podstawowe woreczka z folii aluminiowej jest uszkodzone. Produkt może być wstępnie spolimeryzowany i nie nadawać się do użytku.

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: <https://www.gc.dental/europe>
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.

RAPORTOWANIE DZIAŁAŃ NIEPOŻĄDANYCH:

Jeśli zauważysz jakiekolwiek niepożądane działanie, reakcję lub doświadczysz 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.

Ostatnia aktualizacja: 03/2024

A se utiliza doar de către profesioniștii din domeniul stomatologic conform indicațiilor de folosire.

AMBALARE

2 x 12 cm everStickC&B

1 x 8 cm everStickC&B

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x StickSTEPPER instrument manual;
1x StickREFIX D instrument cu mâner de silicon

everStickSTARTER KIT

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6 mL GC Modeling Liquid flacon;

2 ml G-aenial Universal Flo seringă;
20 vârfuri de dozare, 1 capace de protecție;
1x StickREFIX D instrument cu mâner de silicon;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

CE ESTE everStickC&B?

everStickC&B este un produs realizat din fibre de sticlă ce oferă rezistență compozitelor.

everStickC&B fibre de rezistență sunt realizate din fibre de sticlă unidirecționale și o matrice din gel polimeric/răšinic. Matricea din gel polimeric/răšinic menține fibrele de sticlă individuale într-un fascicol, fapt ce facilitează manipularea fascicolului de fibre. Fascicolul de fibre este flexibil și adeziv, ceea ce permite adeziunea ușoară și sigură la dinți.

INDICAȚII DE UTILIZARE

everStickC&B fibre de rezistență sunt recomandate a se utiliza în cazul următoarelor aplicații:

- Inlay-uri, onlay-uri, acoperire completă și punți

hibride

- Punți fixate pe suprafață
- Punți provizorii
- Punți realizate indirect în cabinet sau în laboratorul dentar
- Consolidarea și repararea protezelor și dispozitivelor mobile

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 de fibre de sticlă de tip e silanizată, metacrilăti, inițiatori, inhibitori

MATERIALE COMPATIBILE PENTRU CONSOLIDĂRI CU everStickC&B

- Compozite dentare pe bază de metacrilat (fotopolimerizabile, cu polimerizare chimică sau

- duală)
- Metacrilat și monomeri/rășini acrilice, sisteme de adeziune fotopolimerizabile
- Cimenturi răšinice compozite dentare pe bază de metacrilat (fotopolimerizabile, cu polimerizare chimică sau duală)
- Acrilat pentru proteze dentare

MATERIALE COMPATIBILE PENTRU REPARAREA RESTAURĂRIILOR everStickC&B

- Rășini adezive fără solvent solvent free adhesive resins
- Rășini pe bază de metacrilat
- Acrilat pentru baza protezelor

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE **Designul structurii**

Structura de fibre everStickC&B poate fi fixată pe suprafața dinților stâlpi din punte sau prin inserarea fibrei de sticlă în cavitățile preparate. O structură combinată, ce include atât fixarea pe suprafață, cât

și prepararea cavității, oferă cel mai bun suport în cazul structurilor ce au ca puncte de rezistență molari, premolari sau canini. Structura de fibre poate fi atașată bucal, lingual și/sau ocluzal, în funcție de situația clinică. Adeziunea structurii de fibre la dinți trebuie realizată deasemenea pe toată lungimea acestora, inclusiv zonele interproximale. Înaintea aplicării fibrelor, trebuie utilizată hârtie de articulație pentru a verifica dacă există suficient spațiu pentru structura de fibre în ocluzie, în special în cazul construcțiilor fixate pe suprafață. La contactul ocluzal, înălțimea optimă a fațetelor din composit ce vor fi aplicate pe structura de fibre este de 1-2 mm astfel încât să nu se dețezeze de fibre. Acest lucru trebuie luat în considerare atunci când se stabilește designul structurii de fibre și preparațiile necesare.

Aplicarea și numărul fibrelor

Fibrele trebuie aplicate întotdeauna în zona în care stresul de tensiune este mai mare în cadrul

structurii. Pentru un suport optim adăugați la cadrul structurii din fibre de sticlă fibre scurte transversale pentru a consolida corpul de punte.

Regiunea anteroară:

Fibra trebuie aplicată cât mai incizal posibil și trebuie să treacă prin mijlocul corpului de punte înspre suprafața labială.

Regiunea posterioară:

Fibra trebuie aplicată în opoziție cu suprafața ocluzală a corpului de punte, în apropierea gingiei.

În zona corpului de punte, o structură largă de fibre oferă mai mult suport corpului de punte din composit. Pentru a obține cel mai bun suport, în special în cazul corpurilor de punte mari, adăugați fibre transversale scurte la structura de fibre pentru a susține corpul de punte.

Numărul corpurilor de punte și cantitatea minimă de fibre de sticlă în cazul punților fixate cu everStickC&B:

Zona anteroară:

- 1 corp de punte (punte cu 3 elemente):
1 fascicol de fibre everStickC&B
- 2 coruri de punte (punte cu 4 elemente):
2 fascicole de fibre everStickC&B
- 3 coruri de punte (punte cu 5 elemente):
3 fascicole de fibre everStickC&B

Zona posterioară

- 1 corp de punte (punte cu 3 elemente):
2 fascicole de fibre everStickC&B
- 2 coruri de punte (punte cu 4 elemente):
3 fascicole de fibre everStickC&B
- 3 coruri de punte (punte cu 5 elemente):
4 fascicole de fibre everStickC&B

Numărul maxim de coruri de punte este 3.

Numărul corpurilor de punte și cantitatea minimă de fibre de sticlă în cazul punților

suspendate everStickC&B:

Zona anteroară:

- 1 corp de punte (punte cu 2 elemente):
2 fascicole de fibre everStickC&B

Zona posterioară:

- 1 corp de punte (punte cu 2 elemente):
3 fascicole de fibre everStickC&B

Numărul maxim de coruri de punte este 1.

INSTRUCȚIUNI PRIN INDICAȚII

I. PUNTE FIXATĂ PE SUPRAFAȚĂ CU FIBRE everStickC&B ÎN REGIUNEA ANTERIOARĂ

O punte în regiunea anteroară este realizată utilizând cel puțin câte o fibră everStickC&B pentru fiecare corp de punte. Este recomandată utilizarea digii pentru a menține zona de lucru uscată.

1. Utilizați hârtie de articulație pentru a verifica dacă există spațiu suficient în ocluzie pentru a realiza o punte fixată pe suprafață.
2. Măsurăți lungimea fibrei necesară pentru realizarea unei structuri de fibre everStickC&B

utilizând, de exemplu, o sondă periodontală sau ață dentară. Fibra trebuie să acopere aproximativ două treimi din lățimea coroanei dintilor stâlpi. Deschideți folia ambalajului și utilizați o pensetă pentru a extrage doar cantitatea necesară de straturi de silicon din ambalaj.

NOTĂ: Utilizați mănuși nepudrate atunci când manipulați fibrele everStickC&B.

3. Decupați cantitatea necesară de fibre împreună cu stratul de protecție din silicon utilizând o foarfecă ascuțită. Protejați bucata de fibre de lumină acoperind-o cu un capac de protecție pe perioada preparării dintilor. Închideți folia ambalajului cu banda adezivă. Păstrați ambalajul la frigider (2-8°C/35.6-46.4°F) între utilizări.
4. Curățați zona pe care se va realiza lucrarea cu o perie și apă, clătiți cu apă și uscați cu aer.
5. Etch fără spațiu suprafetele dentare cu acid ortofosforic conform instrucțiunilor producătorului agentului de adeziune. Timpul recomandat pentru demineralizarea smâlțului în cazul

- zonelor cu fixare pe suprafață este de 45 până la 60 secunde. Zona ce va fi demineralizată trebuie să aibă o lățime suficientă. Este de preferat să demineralizați o zonă puțin mai largă decât necesar și nu una mai îngustă. Tehnicile de demineralizare și adeziune realizate cu atenție asigură o adeziune sigură a punții la dinți. După demineralizare, clătiți cu apă și uscați cu aer suprafețele dentare.
- NOTĂ:** Mențineți zona de lucru uscată în timpul adeziunii și stratificării compozitului. Este recomandată utilizarea digii pentru a menține zona de lucru uscată.
6. Realizați adeziunea utilizând tehnica de adeziune a compozitului descrisă în instrucțiunile de folosire ale producătorului agentului de adeziune. Aplicați agentul de adeziune pe toată zona pe care va fi realizată lucrarea. Foto-polimerizați agentul de adeziune conform recomandărilor producătorului.
 7. Aplicați un strat subțire de compozit fluid (de exemplu G-aenial Universal Flo sau G-aenial Universal Injectable) pe suprafețele de adeziune

- ale dinților. Nu foto-polimerizați compozitul fluid în această etapă.
8. Aplicarea fibrei. Îndepărtați folia albă protectoare și utilizați o pensetă pentru a extrage fibra din stratul de protecție din silicon. Aplicați fascicolul de fibre pe dintele peste compozitul fluid nepolimerizat. Presați ferm celălalt capăt al fascicoului de fibre sau fascicolul de fibre în întregime pe suprafața dintelui utilizând un instrument cu mâner de silicon StickREFIX D, un instrument manual StickSTEPPER sau un alt instrument manual (în cazul unei punți fixate în cavități preparate utilizați un instrument manual StickCARRIER). Fotopolimerizați restul fibră, câte un dintă/zonă pontică pe rând, ca mai sus. În această etapă fotopolimerizați de fibră doar 5 până la 10 secunde pentru fiecare dintă.

NOTĂ:

 - a) Aplicați fascicolul de fibre pe o zonă mai largă a suprafeței de fixare pentru a crea o zonă de adeziune mai extinsă.
 - b) Nu aplicați fibra în apropierea zonei aproximale a gingiei, astfel încât spațiile de curățare să nu fie acoperite.
 - c) Atașați structura de fibre cât mai incizal posibil. Acest lucru permite un suport maxim al punții în regiunea anteroară.
 - d) Fibra din secțiunea corpului de punte trebuie să treacă prin mijlocul viitorului corp de punte în direcția linguală-labială.
 - e) Atunci când este necesar, adăugați fibre transversale pentru a susține corpul de punte din compozit. Fibrele transversale trebuie aplicate pe partea ocluzală a structurii de fibre. 9. Acoperirea & foto-polimerizarea structurii de fibre. După foto-polimerizarea inițială, acoperiți întreaga structură de fibre cu un strat subțire de compozit. Foto-polimerizați întreaga structură de fibre timp de 40 secunde, câte un element odată.

NOTĂ: Fibrele trebuie acoperite complet cu compozit, inclusiv zonele interproximale. Cu toate acestea, trebuie păstrat un spațiu suficient

pentru a permite pacientului să curețe puntea și zonele aproximale.

10. Stratificați corpul de punte utilizând compozit conform instrucțiunilor producătorului compozitului. În cazul în care nu utilizați o digă puteți utiliza, de exemplu, o fâșie din digă, o matrice secționată sau o bandă din plastic ca barieră împotriva umidității pe gingie. Refaceți bontul și baza cu compozit fluid. Acest lucru simplifică formarea bazei corpului de punte. Regiunea corpului de punte din apropierea gingiei trebuie să aibă un punct de contact ușor, iar forma trebuie să fie auto-curățabilă. Realizați părțile dentinare ale dintelui cu nuanțe pentru dentină și părțile de smalț cu nuanțe pentru smalț. Dacă doriți, puteți utiliza deasemenea nuanțe de machiaj.

NOTĂ:

- a) La contactul ocluzal, grosimea optimă a stratului de compozit ce va fi aplicat peste structura de fibre este de 1-2 mm, astfel încât compozitul nu va fi fracturat datorită fibrei.

- b) Rețineți că sunt necesare spații pentru curățare.
- 11. Finisați puntea și ajustați în ocluzie.

NOTĂ:

- a) În cazul în care, după aplicarea fibrei, observați că fibra este prea lungă, reduceți lungimea acesteia utilizând o freză diamantată în timpul etapei de finisare a punții. Aplicați o rășină fotopolimerizabilă, pe bază de metacrilat și fără solventi (ex. GC Modeling Liquid) pe suprafața expusă a fibrelor pentru a o activa și îndepărtați cu atenție rășina în exces cu o seringă cu aer. Fotopolimerizați rășina timp de 10 secunde și acoperiți din nou, cu atenție, fibrele cu compozit.
- b) Verificați ca fibrele să nu fie tăiate în etapa de finisare.

II. PUNTE UTILIZÂND FIBRE everStickC&B ÎN REGIUNEA POSTERIOARĂ

Designul structurii

Pentru a realiza o punte în regiunea posterioară aveți nevoie de două fibre everStickC&B în cazul punților

cu un singur corp. Utilizați trei fibre everStickC&B în cazul punților cu două corpuri. Adăugați una sau două fibre transversale scurte la structura de fibre pentru a susține compozitul din corpul de punte. Este recomandată utilizarea digii pentru a asigura condiții de lucru optime. Structura de fibre everStickC&B poate fi fixată pe suprafața dinților stâlpi din punte și/sau consolidarea din fibre de sticlă poate fi inserată în cavitățile preparate. O structură combinată, ce include atât o fixare pe suprafață, cât și un suport inlay, oferă cea mai bună susținere în cazul structurilor ce au ca puncte de rezistență molari, premolari sau canini. Prin îndepărarea restaurărilor vechi puteți obține spațiu pentru structura de fibre fără a mai fi necesară o preparare adițională a dinților.

1. Utilizați hârtie de articulație pentru a verifica dacă există suficient spațiu pentru structura de fibre și compozit în ocluzie. Măsurați lungimea fibrei necesară pentru a realiza o structură de fibre utilizând, de exemplu, o sondă periodontală

sau ață dentară. Deschideți folia ambalajului și utilizați o pensetă pentru a extrage doar cantitatea necesară de straturi de silicon din ambalaj.

NOTĂ: Utilizați mănuși nepudrate atunci când manipulați fibrele everStickC&B.

2. Decupați cantitatea necesară de fibre împreună cu stratul de protecție din silicon utilizând o foarfecă ascuțită. Protejați bucata de fibre de lumină acoperind-o cu un capac de protecție pe perioada preparării dinților. Închideți folia ambalajului cu banda adezivă. Păstrați ambalajul la frigider (2-8°C/35.6-46.4°F) între utilizări.
3. Curătați zonele nepreparate ale dinților cu o perie și apă, clătiți cu apă și uscați cu aer.
4. Demineralizați suprafețele dentare cu acid ortofosforic conform instrucțiunilor producătorului agentului de adeziune. Timpul recomandat pentru demineralizarea smalțului în cazul zonelor cu fixare pe suprafață este de 45 până la 60 secunde. Zona ce va fi demineralizată trebuie să aibă o lățime suficientă. Este de preferat să

demineralizați o zonă puțin mai largă decât necesar și nu una mai îngustă. Tehnicile de demineralizare și adeziune realizate cu atenție asigură o adeziune sigură a punții la dinți. După demineralizare, clătiți cu apă și uscați cu aer suprafețele dentare.

NOTĂ: Mențineți zona de lucru uscată în timpul adeziunii și stratificării componzitului. Este recomandată utilizarea digii pentru a menține zona de lucru uscată.

5. Realizați adeziunea utilizând tehnica de adeziune a componzitului descrisă în instrucțiunile de folosire ale producătorului agentului de adeziune. Aplicați agentul de adeziune pe toată zona pe care va fi realizată lucrarea. Foto-polimerizați agentul de adeziune conform recomandărilor producătorului.
6. Aplicați un strat subțire de composit fluid (de exemplu, G-aenial Universal Flo sau G-aenial Universal Injectable) pe suprafețele de adeziune ale dinților și/sau podeaua cavității. Nu foto-polimerizați componzitul în această etapă.
7. Aplicarea fibrei. Îndepărtați folia albă protectoare

și utilizați o pensetă pentru a extrage fibra din stratul de protecție din silicon. Aplicați fascicolul de fibre pe dintele peste componzit fluid nepolimerizat. Presați ferm celălalt capăt al fascicoului de fibre sau fascicolul de fibre în întregime pe suprafața dintelui utilizând un instrument cu mâner de silicon StickREFIX D, sau în cavitate utilizând un instrument manual StickCARRIER sau alt un instrument manual. Foto-polimerizați timp de 5 până la 10 secunde, dar în același timp, protejați celălalt capăt al fascicoului de fibre împotriva polimerizării premature utilizând un instrument lat StickSTEPPER sau un alt instrument manual.

Pozitionați și fotopolimerizați restul fibrei pe câte un dintă/corp de punte odată, la fel ca mai sus. În această etapă fotopolimerizați fibra doar 5 până la 10 secunde pentru fiecare dintă.

NOTĂ:

- a) Aplicați fascicolul de fibre pe o zonă mai largă a suprafeței de fixare pentru a crea o zonă de adeziune mai extinsă.

- b) Nu aplicați fibra prea aproape de gingie, astfel încât spațiile de curățare să nu fie acoperite.
- c) Curbați fibra în zona corpului de punte cât mai aproape posibil de gingie, astfel încât să se obțină o consolidare maximă. Totuși, păstrați un spațiu de aproximativ 1 până la 2 mm între fibră și gingie pentru componit.
- d) Nu aplicați fibra în apropierea zonei aproximale a gingiei, astfel încât spațiile de curățare să nu fie acoperite.
- e) Poziționați și foto-polimerizați fibrele adiționale conform descrierii de mai sus. Utilizați componitul fluid pentru a atașa fibrele împreună.
- f) Atunci când este necesar, adăugați fibre transversale pentru a susține corpul de punte din componit.
- 8. Acoperirea & foto-polimerizarea fibrelor. După poziționare și foto-polimerizare, acoperiți întreaga structură de fibre cu un strat subțire de componit. Foto-polimerizați întreaga structură de fibre timp de 40 secunde, câte un element odată.

NOTĂ: Fibrele trebuie acoperite complet cu componit, inclusiv zonele interproximale. Cu toate acestea, trebuie păstrat un spațiu suficient pentru a permite pacientului să curețe puntea și zonele aproximale.

9. Acoperiți în straturi corpul de punte utilizând componit conform instrucțiunilor producătorului componitului. În cazul în care nu utilizați o digă puteți utiliza, de exemplu, o fâșie din digă, o matrice secționată sau o bandă din plastic ca barieră împotriva umidității pe gingie. Refaceți bontul și baza cu componit fluid (de exemplu, G-aenial Universal Flo sau G-aenial Universal Injectable). Acest lucru simplifică formarea bazei corpului de punte. Regiunea corpului de punte din apropierea gingiei trebuie să aibă un punct de contact ușor, iar forma trebuie să fie auto-curățabilă. Realizați părțile dentinare ale dintelui cu nuanțe pentru dentină și părțile de smalț cu nuanțe pentru smalț. Dacă dorîți, puteți utiliza deasemenea nuanțe de machiaj

NOTĂ:

- a) La contactul ocluzal, grosimea optimă a stratului de componit ce va fi aplicat peste structura de fibre este de 1-2 mm, astfel încât componitul nu va fi fracturat datorită fibrei.
- b) Rețineți că sunt necesare spații pentru curățare.
- 10. Finisați puntea și ajustați în ocluzie

NOTĂ:

- a) În cazul în care, după aplicarea fibrei, observați că fibra este prea lungă, reduceți lungimea acesteia utilizând o freză diamantată în timpul etapei de finisare a punții. Aplicați o rășină fotopolimerizabilă, pe bază de metacrilat și fără solvenți (ex. GC Modeling Liquid) pe suprafața expusă a fibrelor pentru a o activa și îndepărtați cu atenție rășina în exces cu o seringă cu aer. Fotopolimerizați rășina timp de 10 secunde și acoperiți din nou, cu atenție, fibrele cu componit.
- b) Verificați ca fibrele să nu fie tăiate în etapa de finisare

SFATURI ȘI RECOMANDĂRI

- Fibrele trebuie întotdeauna acoperite complet cu compozit.
- Utilizați o digă pentru a menține zona de lucru uscată.
- Utilizați mănuși nepudrate atunci când manipulați fibrele.
- În timpul polimerizării inițiale, protejați celălalt capăt al fibrei pentru a preveni foto-polimerizarea prematură utilizând un instrument StickSTEPPER sau un alt instrument manual.
- La contactul ocluzal, grosimea optimă a stratului de compozit ce va fi aplicat peste structura de fibre este de 1-2 mm.

III. CIMENTAREA CONSTRUCȚIILOR DE FIBRE REALIZATE ÎN LABORATORUL DENTAR SAU ÎN CABINET PE UN MODEL

Prepararea lucrării protetice

1. Verificați dacă fibrele sunt vizibile pe suprafețele de cimentare.

NOTĂ: Fibrele trebuie să fie vizibile pe suprafețele de cimentare ale lucrării, astfel încât caracteristica rețelei polimerice interpenetrante unice (IPN) a fibrelor să fie utilizată pentru a crea o adeziune sigură. Acest lucru este extrem de important în special în cazul zonelor cu fixare pe suprafață.

2. Îndepărtați orice restaurare provizorie și verificați adaptabilitatea lucrării.

3. Pre-tratamentul protetic

- a) Utilizați o freză de carbon pentru a crea asperitați pe suprafețele ce vor fi cimentate. Clătiți cu apă și uscați suprafețele cu aer.

NOTĂ: Nu sablați fibrele de StickNET.

- b) Aplicați o răsină fotopolimerizabilă, pe bază de metacrilat și fără solvenți (ex. GC Modeling Liquid) pe suprafețele cu asperitați pe care se va aplica adezivul* pentru a le activa, protejați-o de lumină și aşteptați să își facă efectul timp de 3 până la 5 minute (puteți utiliza, de exemplu, un recipient metalic ca și protecție împotriva luminii).

Îndepărtați cu atenție rășina în exces cu o seringă cu aer deoarece un strat gros de rășină împiedică adaptarea perfectă a lucrării. Fotopolimerizați rășina timp de 10 secunde înainte de cimentare.

NOTĂ: Agentul de adeziune utilizat pentru activarea suprafeței de cimentare a construcției de fibre trebuie să fie monomeric și nu trebuie să conțină solvenți (acetonă, alcool, apă). Agenții de adeziune din pachetul cimentului compozit nu sunt în mod necesar adecvați pentru activarea suprafețelor de cimentare ale lucrării din fibre.

Prepararea dintilor

4. Curățați zonele cu fixare pe suprafață cu o perie și apă.
5. Demineralizați suprafețele dentare pe o arie largă conform instrucțiunilor producătorului cimentului. Timpul recomandat pentru demineralizarea smâlțului în cazul zonelor cu fixare pe suprafață este de 45 până la 60 secunde utilizând un acid ortofosforic 37%. Clătiți cu apă și uscați suprafețele dentare cu aer.

- Realizați adeziunea conform instrucțiunilor producătorului cimentului.

NOTĂ: Atunci când este posibil, utilizați întotdeauna o digă pentru a menține zona de lucru uscată.

Cimentarea

- Aplicați un ciment compozit cu polimerizare duală sau chimică pe suprafețele de cimentare ale lucrării și poziționați lucrarea.

NOTĂ: Cimenturile fosfate sau ionomere de sticlă NU sunt adecvate pentru cimentarea lucrărilor din fibre.

- Îndepărtați cimentul în exces și aplicați un gel inhibitor de oxigen (de exemplu, glicerol gel) pe zonele marginale.
- Fotopolimerizați cimentul cu polimerizare duală conform instrucțiunilor producătorului cimentului.
- Verificați și ajustați ocluzia. Finisați. Verificați ca fibrele să nu fie tăiate la finisarea zonelor aproximale.

IV. PUNTE PROVIZORIE DIRECTĂ CONSOLIDATĂ CU FIBRE everStickC&B

Aceste instrucțiuni de folosire se referă la consolidarea punților provizori realizate cu materiale pentru coroane și punți provizori utilizând fibre everStickC&B.

- Înainte de prepararea sau extracția dintelui/ dinților luați o amprentă a zonei de lucru.
- Preparați dinții stâlpi. Pentru a prepara structura de fibre everStickC&B, măsurați lungimea necesară a fibrei folosind, de exemplu, ața dentară.
- Decupați lungimea fibrei necesară împreună cu folia de protecție de silicon utilizând o foarfecă ascuțită. Protejați bucata de fibră de lumină acoperind-o cu un capac de protecție până la utilizare. Închideți folia ambalajului cu banda adezivă și depozitați la frigider (2-8°C/35.6-46.4°F). 4a-4d

Aplicați o răsină fotopolimerizabilă, pe bază de metacrilat, fără solventi (ex. GC Modeling Liquid) peste bonturi. Nu fotopolimerizați în această etapă.

Aplicați fascicolul de fibre peste dinții stâlpi. Utilizați un instrument cu mâner de silicon StickREFIX D pentru a presa fibra în poziția și forma corectă.

Pentru a obține o consolidare maximă, curbați fibra în zona corpului de punte cât mai aproape de gingie. Totuși, păstrați un spațiu de aproximativ 1-2 mm între fibră și gingie pentru materialul pentru coroane și punți provizori. În zona proximală nu aplicați fibrele prea aproape de gingie pentru a evita acoperirea spațiilor de curățare. Foto-polimerizați inițial fibra prin silicon timp de 10 secunde. Finalizați polimerizarea prin foto-polimerizarea structurii de fibre în totalitate timp de 40 de secunde pe fiecare zonă.

*** NOTĂ:** Rășina fotopolimerizabilă utilizată trebuie să fie pe bază de monomer și să nu conțină solvenți sau demineralizanți (acetonă, alcool, apă, etc.). Nu demineralizați dinții stâlpi și nu utilizați primer pentru dentină înainte de aplicarea adezivului.

- SFAT:** În cazul în care există spațiu suficient pentru fibre adiționale, puteți adăuga mai multe straturi de fibre pentru a mări rezistența punții.
5. Urmați instrucțiunile de folosire ale producătorului materialului pentru coroane și punți provizorii. Dozați materialul provizoriu mai întâi între structura punții și gingie pentru a elimina goulurile de aer. Umpleți amprenta cu material provizoriu, aplicați-o pe dinții preparați și așteptați să facă priză.
 6. După ce materialul provizoriu a făcut priză, îndepărtați puntea împreună cu materialul de amprentă.
 7. Conturați și finisați puntea provizorie conform instrucțiunilor producătorului și cimentați cu un ciment provizoriu adecvat. Verificați și ajustați ocluzia.

DEPOZITARE: Produsele everStick trebuie depozitate întotdeauna la frigider (2-8°C, 35-46°F). În plus, produsele trebuie protejate de lumină prin

păstrarea în ambalajul original după utilizare. O temperatură ridicată și expunerea la lumină puternică pot scurta durata de viață a produselor everStick. Înainte de utilizare, produsele trebuie scoase din frigider și ambalajul trebuie deschis, dar păstrat ferit de lumină intensă. În timpul decupării fascicolului de fibre, fascicolul de fibre rămas în ambalaj trebuie acoperit pentru a fi protejat de lumină. Imediat după decuparea unei cantități suficiente pentru construcția de fibre, ambalajul este resigilat cu atenție și reintrodus în frigider.

SFATURI ȘI RECOMANDĂRI

1. Produsele everStick trebuie utilizate clinic cu atenție, iar pacientul trebuie atenționat să nu abuzeze suprafața de fixare pentru a evita expunerea la fibrele posibil iritative.
2. În cazul în care suprafața fascicolului de fibre pare uscată, dar este complet flexibilă și nepolimerizată, prin adăugarea unei picături de răsină fotopolimerizabilă, pe bază de metacrilat, fără

solvenți (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.

3. Fibrele everStick nu ating nivelul maxim de rezistență imediat după foto-polimerizarea finală de 40 secunde. Polimerizarea fibrelor va continua timp de 24 de ore.

ATENȚIE

4. Echipamentul personal de protecție cum ar fi mănuși, mască și ochelari de protecție trebuie utilizat întotdeauna. În cazul produselor everStick este recomandată utilizarea mănușilor nepudrate.
5. 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,

mucoasele membranele sau ochii. În cazuri rare, produsele everStick nepolimerizate pot avea un ușor efect iritativ și pot determina sensibilizarea la metacrilate.

6. Polimerizați produsele everStick înainte de eliminarea deșeurilor.
7. Nu utilizați produsul dacă ambalajul primar al pungii din folie de aluminiu este deteriorat. Produsul poate fi prepolimerizat și nu poate fi utilizat.

RO
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:
<https://www.gc.dental/europe>
Pot fi obținute de asemenea și de la distribuitorul dumneavoastră.

Pentru Sumarul datelor de siguranță și Performanța 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

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.

Revizuit ultima dată: 03/2024

Для использования только специалистом-стоматологом в соответствии с показаниями к применению.

УПАКОВКИ

**2 x 12 см everStickC&B
1 x 8 см everStickC&B**

everStickINTRO:

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

everStickCOMBI

8 см everStickC&B; 8 см everStickPERIO;
 30 cm^2 everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
1x ручной инструмент StickSTEPPER;
1x силиконовый инструмент StickREFIX D

everStickSTARTER KIT

8 см everStickC&B; 8 см everStickPERIO;

30 cm^2 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 светозащитный колпачок;
1x силиконовый инструмент StickREFIX D;
1x ручной инструмент StickSTEPPER;
1x ручной инструмент StickCARRIER

ЧТО ТАКОЕ everStickC&B?

everStickC&B – это стекловолоконный армирующий материал, который усиливает прочность композитов.

Армирующее стекловолокно everStickC&B представляет собой комбинацию односторонне направленных стекловолокон и полимерно-пластмассовой гелевой матрицы. 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 её на зубах.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Основные показания к применению армирующего стекловолокна everStickC&B:

- Вкладки, накладки, стандартные и гибридные мостовидные конструкции
- Мостовидные конструкции с фиксацией на интактные зубы
- Временные мостовидные конструкции
- Мостовидные конструкции, изготавливаемые непрямым методом на приёме у стоматолога или в лаборатории
- Усиление и ремонт съёмных протезов и приспособлений

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.

СОСТАВ

Обработанный силаном пучок стекловолокон на основе стекла марки Е, метакрилаты, инициаторы, ингибиторы

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОМБИНАЦИИ С АРМИРУЮЩИМ СТЕКЛОВОЛОКНОМ everStickC&B

- Стоматологические композиты на основе метакрилатов (светоотверждаемые, химического отверждения и двойного отверждения)
- Метакрилатные и акриловые пластмассы/ мономеры, а также полимеризуемые адгезивы
- Стоматологические композитные цементы на основе метакрилатов (светоотверждаемые, химического отверждения и двойного отверждения)

- Акриловые пластмассы для изготовления базисов протезов

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОЧИНКИ РЕСТАВРАЦИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ АРМИРУЮЩЕГО СТЕКЛОВОЛОКНА everStickC&B

- Адгезивы, не содержащие растворителей
- Пластмассы на основе метакрилата
- Акриловые пластмассы для изготовления базисов протезов

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Моделирование конструкции

Стекловолоконная конструкция, изготовленная с применением everStickC&B, может быть зафиксирована как на поверхности опорных зубов, так и путём установки волокна в подготовленные для этого полости. Оптимальный уровень поддержки мостовидных конструкций с опорой на молярах, премолярах или клыках обеспечивает смешанный тип конструкции,

использующий оба вида фиксации, как поверхностную, так и в полостях. В зависимости от требований клинического случая волоконная конструкция может фиксироваться на щёчной, язычной, или же жевательной поверхности зуба. Конструкцию следует фиксировать по всей рабочей поверхности зубов, включая интерпроксимальные области. Непосредственно перед фиксацией конструкции необходимо с помощью копировальной бумаги проверить наличие достаточного свободного пространства в прикусе, особенно в случае поверхностной фиксации конструкции. В местах фиксации конструкции на жевательную поверхность зубов оптимальная толщина слоя композита, наносимого поверх стекловолокон, составляет 1-2 мм, во избежание последующего обнажения волокон. Это обстоятельство должно быть учтено при выборе типа и формы конструкции и необходимого объёма препарирования.

Область установки волокон и их количество

Армирующие волокна следует устанавливать в тех областях конструкции, которые испытывают наибольшее напряжение на растяжение.

Для максимально эффективного укрепления конструкции добавляйте к основе небольшие поперечно направленные отрезки волокна в области формирования промежуточного звена.

Фронтальная группа зубов:

Волокно должно быть уложено как можно ближе к режущей кромке зубов, и должно проходить по центральной оси будущей конструкции по направлению к губной поверхности.

Жевательная группа зубов:

Волокно должно быть уложено напротив жевательной поверхности будущей конструкции, ближе к десне.

Чем шире волоконная конструкция, тем больше степень усиления, которое она обеспечивает композитной мостовидной конструкции. Для

максимально эффективного укрепления конструкции, особенно в случае изготовления мостовидной конструкции большой протяженности, добавьте к основной волоконной конструкции небольшие поперечно направленные отрезки волокна.

Количество промежуточных звеньев и минимальное число волоконных лент в фиксированных мостовидных протезах, выполняемых с использованием everStickC&B:

Фронтальная группа зубов:

- 1 промежуточное звено (протез из 3 элементов):
1 волоконная лента everStickC&B
- 2 промежуточных звена (протез из 4 элементов):
2 волоконные ленты everStickC&B
- 3 промежуточных звена (протез из 5 элементов):
3 волоконные ленты everStickC&B

Дистальная группа зубов:

- 1 промежуточное звено (протез из 3 элементов):

2 волоконные ленты everStickC&B

- 2 промежуточных звена (протез из 4 элементов):
3 волоконные ленты everStickC&B
- 3 промежуточных звена (протез из 5 элементов):
4 волоконные ленты everStickC&B

Максимальное количество промежуточных звеньев – 3.

Количество промежуточных звеньев и минимальное число волоконных лент в консольных мостовидных протезах, выполняемых с использованием everStickC&B:

Фронтальная группа зубов:

- 1 промежуточное звено (протез из 2 элементов):
2 волоконные ленты everStickC&B

Дистальная группа зубов:

- 1 промежуточное звено (протез из 2 элементов):
3 волоконные ленты everStickC&B

Максимальное количество промежуточных звеньев – 1.

ПРИМЕНЕНИЕ ПО ТИПУ ПОКАЗАНИЙ

I. МОСТОВИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ everStickC&B, С ПОВЕРХНОСТНОЙ ФИКСАЦИЕЙ НА ЗУБЫ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ

Мостовидные конструкции для фронтальной группы зубов изготавливаются с использованием как минимум одной волоконной ленты everStickC&B на одну промежуточную часть протеза. Для сохранения рабочей поверхности сухой рекомендуется использовать раббердам.

1. При изготовлении мостовидной конструкции с поверхностной фиксацией перед началом работы проверьте с помощью копировальной бумаги **наличие достаточного свободного пространства в прикусе**.
2. **Отмерьте** необходимую длину волокна everStickC&B, используя, например, периодонтальный зонд или флосс. Длина волокна должна быть достаточной, чтобы перекрывать примерно две трети ширины коронки

опорного зуба. Вскройте защитную упаковку из фольги, и с помощью пинцета вытащите волокно вместе с силиконовой оболочкой строго на необходимую длину.

ПРИМЕЧАНИЕ: При работе с волокном everStickC&B используйте перчатки, не содержащие тальк (порошок).

3. **Отрежьте** нужную часть волокна вместе с силиконовой оболочкой, используя острые ножницы. Защитите отрезанный кусок волокна от попадания света на период подготовки рабочих поверхностей зубов. Плотно запечатайте паковку из фольги с помощью её клейкой части. В перерывах между применением материала храните пакет в холодильнике (при температуре 2-8°C/35.6-46.4°F).
4. **Очистите** рабочую поверхность зубов с помощью воды и порошка пемзы, промойте водой и высушите струёй воздуха без примесей.
5. **Протравите без пробела** ортофосфорной кислотой рабочие поверхности зубов; в

процессе протравливания точно следуйте инструкциям производителя адгезива. Рекомендованное время протравливания эмали для интактных зубов от 45 до 60 секунд. Протравливание чуть более широкой зоны, чем требуется для работы, предпочтительнее, чем протравить менее необходимой площади. Тщательное соблюдение технологии протравливания и бондинга увеличивает прочность адгезии мостовидной конструкции к тканям зубов. После протравливания тщательно прополосните обработанные поверхности водой, затем просушите их струёй воздуха без примесей.

ПРИМЕЧАНИЕ: Внимательно следите за тем, чтобы рабочая поверхность оставалась абсолютно сухой в процессе нанесения адгезива и композита. Для сохранения рабочей поверхности сухой рекомендуется использовать раббердам.

6. Нанесите выбранный Вами **адгезив**, соблюдая

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

7. **Нанесите тонкий слой текучего композита** (например, G-aenial Universal Flo или G-aenial Universal Injectable) на подготовленную поверхность зубов. **Не полимеризуйте композит на этой стадии работы.**
8. **Установите волокно.** Снимите белую защитную бумагу, и с помощью пинцета вытяните волокно из углубления в силиконе. Уложите волокно на зуб поверх неполимеризованного текучего композита. Прижмите свободный конец волокна либо весь отрезок волокна целиком к поверхности зуба, используя силиконовый инструмент StickREFIX D, ручной инструмент StickSTEPPER, или любой другой подходящий ручной инструмент (при

изготовлении мостовидной конструкции с фиксацией волокна в полостях опорного зуба для установки волокна используйте ручной инструмент StickCARRIER). Проводите световое отверждение оставшейся части волокна по одному зубу/понтику за раз. На этом этапе светоотверждайте волокно в течение 5-10 секунд на каждый зуб.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- a) В областях фиксации волоконной ленты на поверхности зуба старайтесь расправить её шире, чтобы увеличить площадь области адгезии.
- b) В апраксимальных областях не размещайте волоконную ленту слишком близко к десне, чтобы не перекрывать гигиенические пространства.
- c) Размещайте волоконную ленту как можно ближе к режущему краю зуба, это обеспечит мостовидной конструкции во фронтальной группе зубов максимальное усиление.

- d) Часть волокна в области промежуточного элемента мостовидной конструкции должна пролегать вдоль центральной оси будущей конструкции в лингвально-лабиальном направлении.
- e) При необходимости добавьте к основной волоконной конструкции небольшие поперечно направленные отрезки волокна; эти отрезки следует размещать с окклюзионной стороны волоконной конструкции.

9. **Облицовка и полимеризация конструкции.** После предварительной полимеризации покройте всю конструкцию тонким слоем композита. Полимеризуйте всю конструкцию, по 40 секунд на каждый элемент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Волокна должны быть полностью покрыты композитом, включая интерпроксимальные области. Однако в то же время следует оставить достаточные гигиенические пространства, чтобы пациент мог самостоятельно чистить мостовидную

конструкцию и апоксиимальные области.

10. **Сформируйте промежуточную часть мостовидного протеза** выбранным композитом, следя инструкциям фирмы-производителя. Если до этого Вы не использовали раббердам, на данном этапе можно воспользоваться полосой раббердама, секционной матрицей или пластиковыми штрапсами в качестве изолирующего от влаги барьера между рабочей областью и десной. Основание и центральную часть мостовидной конструкции смоделируйте с помощью текущего композита, это облегчит формирование основания. Мостовидная конструкция должна иметь лёгкий точечный контакт с десной, при этом форма конструкции должна быть самоочищающейся. Продолжите моделирование дентина и эмали соответствующими дентинными и эмалевыми оттенками композита. При необходимости воспользуйтесь дополнительными оттенками для индивидуализации конструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- a) В местах фиксации конструкции на жевательную поверхность зубов оптимальная толщина слоя композита, наносимого поверх стекловолокон, составляет 1-2 мм, во избежание последующего обнажения волокон.
- b) Не забывайте сохранять гигиенические пространства незаполненными.

11. **Произведите окончательную обработку мостовидной конструкции и коррекцию прикусных соотношений.**

ПРИМЕЧАНИЯ:

- a) Если после установки волоконной ленты Вы обнаружили, что она слишком длинна, обрежьте её с помощью алмазного бора на этапе финишной обработки конструкции. Нанесите не содержащий растворителей свето-отверждаемый ненаполненный жидкий метакрилат (напр. GC Modeling Liquid) на обнажившуюся поверхность волокна, чтобы активировать его, а затем аккуратно удалите

излишек жидкости, обработав поверхность струёй воздуха без примесей. Фотополимеризуйте жидкость в течение 10 секунд, затем снова тщательно покройте волокно слоем композита.

- b) Страйтесь избежать повреждения волокон на этапе окончательной обработки.

II. МОСТОВИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ everStickC&B, С ФИКСАЦИЕЙ НА ЗУБЫ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ

Моделирование конструкции

Мостовидные конструкции для жевательной группы зубов изготавливаются по следующему принципу: две волоконных ленты everStickC&B на мостовидные протезы для замещения дефекта одного зуба, три волоконных ленты everStickC&B на мостовидные протезы для замещения дефектов двух зубов. Для дополнительного усиления композита в области промежуточного элемента добавьте к основной волоконной конструкции

один-два небольших поперечно направленных отрезка волокна. Для сохранения рабочей поверхности сухой рекомендуется использовать раббердам. Стекловолоконная конструкция, изготовленная с применением everStickC&B, может быть зафиксирована на поверхности опорных зубов и/или путём установки волокна в подготовленные для этого полости. Оптимальный уровень поддержки мостовидных конструкций с опорой на молярах, премолярах или клыках обеспечивает смешанный тип конструкции, использующий и поверхностную фиксацию, и вкладку-ретейнер. Дополнительное пространство для установки волоконной конструкции можно получить путём удаления старых реставраций, избегая, таким образом, избыточного препарирования зубов.

1. Перед началом работы **проверьте** с помощью копировальной бумаги наличие достаточного для конструкции и композита свободного пространства в прикусе. **Отмерьте**

необходимую длину волокна everStickC&B, используя, например, периодонтальный зонд или флосс. Вскройте защитную упаковку из фольги, и с помощью пинцета вытащите волокно вместе с силиконовой оболочкой строго на необходимую длину.

ПРИМЕЧАНИЕ: При работе с волокном everStickC&B используйте перчатки, не содержащие тальк (порошок).

2. **Отрежьте** нужную часть волокна вместе с силиконовой оболочкой, используя острые ножницы. Защитите отрезанный кусок волокна от попадания света на период подготовки рабочих поверхностей зубов. Плотно запечатайте упаковку из фольги с помощью её клейкой части. В перерывах между применениями материала храните пакет в холодильнике (при температуре 2-8°C/35.6-46.4°F).
3. **Очистите** рабочую поверхность зубов с помощью воды и порошка пемзы, промойте водой и высушите струёй воздуха без примесей.

4. **Протравите** ортофосфорной кислотой рабочие поверхности зубов; в процессе протравливания точно следуйте инструкциям производителя адгезива. Рекомендованное время протравливания эмали для интактных зубов от 45 до 60 секунд. Протравливание чуть более широкой зоны, чем требуется для работы, предпочтительнее, чем протравить менее необходимой площади. Тщательное соблюдение технологии протравливания и бондинга увеличивает прочность адгезии мостовидной конструкции к тканям зубов. После протравливания тщательно прополосните обработанные поверхности водой, затем просушите их струёй воздуха без примесей.

ПРИМЕЧАНИЕ: Внимательно следите за тем, чтобы рабочая поверхность оставалась абсолютно сухой в процессе нанесения адгезива и композита. Для сохранения рабочей поверхности сухой рекомендуется использовать раббердам.

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

6. **Нанесите тонкий слой текучего композита** (например, G-aenial Universal Flo или G-aenial Universal Injectable) на подготовленную поверхность зубов и/или на дно полости. Не полимеризуйте композит на этой стадии работы.

7. **Установите волокно.** Снимите белую защитную бумагу, и с помощью пинцета вытяните волокно из углубления в силиконе. Уложите волокно на зуб поверх неполимеризованного текучего композита. Прижмите свободный конец волокна либо весь отрезок волокна целиком к поверхности зуба, используя силиконовый инструмент StickREFIX D; при изготовлении мостовидной конструкции с

фиксацией волокна в полостях опорного зуба для установки волокна используйте ручной инструмент StickCARRIER или другой подходящий ручной инструмент. Проведите предварительную полимеризацию волокна в течение 5-10 секунд, при этом широким краем инструмента StickSTEPPER или с помощью другого ручного инструмента прикрывайте закрывать от света остаток волокна. Поместите в нужную позицию и полимеризуйте оставшуюся часть волокна, по одному зубу / промежуточной части за приём, по 5-10 секунд на каждый участок.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- В областях фиксации волоконной ленты на поверхности зуба старайтесь расправить её шире, чтобы увеличить площадь области адгезии.
- Не размещайте волоконную ленту слишком близко к десне, чтобы не перекрывать **промывные** пространства.

- Выгибайте участки волокна в области промежуточных элементов конструкции дугой по направлению к десне, это обеспечит конструкции максимальное усиление. При этом оставьте 1-2 мм пространства между волокном и десной для нанесения композита.
 - Не размещайте волоконную ленту слишком близко к десне в апраксимальных областях, чтобы не перекрывать гигиенические пространства.
 - Установите и полимеризуйте последующие волоконные ленты так же, как описано выше. Для скрепления волоконных лент используйте текучий композит.
 - При необходимости добавьте к основной волоконной конструкции небольшие поперечно направленные отрезки волокна.
- Облицовка и полимеризация конструкции.** После предварительной полимеризации покройте всю конструкцию тонким слоем композита. Полимеризуйте всю конструкцию,

по 40 секунд на каждый элемент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Волокна должны быть полностью покрыты композитом, включая интерпроксимальные области. Однако в то же время следует оставить достаточные гигиенические пространства, чтобы пациент мог самостоятельно чистить мостовидную конструкцию и апраксимальные области.

9. Сформируйте промежуточную часть мостовидного протеза

выбранным композитом, следуя инструкциям фирмы-производителя. Если до этого Вы не использовали раббердам, на данном этапе можно воспользоваться полосой раббердама, секционной матрицей или пластиковыми штифтами в качестве изолирующего от влаги барьера между рабочей областью и десной. Основание и центральную часть мостовидной конструкции смоделируйте с помощью текучего композита (например, G-aenial Universal Flo или G-aenial Universal Injectable), это облегчит

формирование основания. Мостовидная конструкция должна иметь лёгкий точечный контакт с десной, при этом форма конструкции должна быть самоочищающейся.

Продолжите моделирование дентина и эмали соответствующими дентинными и эмалевыми оттенками композита. При необходимости воспользуйтесь дополнительными оттенками для индивидуализации конструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В местах фиксации конструкции на жевательную поверхность зубов оптимальная толщина слоя композита, наносимого поверх стекловолокон, составляет 1-2 мм, во избежание последующего обнажения волокон.
- Не забывайте сохранять гигиенические пространства незаполненными.

10. Произведите окончательную обработку мостовидной конструкции и коррекцию прикусных соотношений.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Если после установки волоконной ленты Вы обнаружили, что она слишком длинна, обрежьте её с помощью алмазного бора на этапе финишной обработки конструкции. Нанесите не содержащий растворителей светоотверждаемый ненаполненный жидкий метакрилат (напр. GC Modeling Liquid) на обнажившуюся поверхность волокна, чтобы активировать его, а затем аккуратно удалите излишек жидкости, обработав поверхность струей воздуха без примесей. Фотополимеризуйте жидкость в течение 10 секунд, затем снова тщательно покройте волокно слоем композита.
- Старайтесь избежать повреждения волокон на этапе окончательной обработки.

ПОДСКАЗКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Волокно всегда должно быть полностью покрыто композитом
- Используйте раббердам для обеспечения сухой рабочей поверхности

- При работе с волокнами используйте перчатки, не содержащие порошка
- При предварительной полимеризации волоконной ленты используйте инструмент StickSTEPPER или другой подходящий ручной инструмент, чтобы защитить необработанную часть ленты от преждевременной полной полимеризации
- В местах фиксации конструкции на жевательную поверхность зубов оптимальная толщина слоя композита, наносимого поверх стекловолокон, составляет 1-2 мм.

III. ФИКСАЦИЯ ВОЛОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В ЛАБОРАТОРИИ, ИЛИ НА МОДЕЛИ ВО ВРЕМЯ ПРИЁМА У СТОМАТОЛОГА

Подготовка конструкции

1. Убедитесь, что на поверхностях, подлежащих фиксации, видны волокна.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное требование

обусловлено тем, что видимость волокон на поверхностях, подлежащих фиксации, является необходимым условием для срабатывания уникальной структуры взаимопроникающей полимерной сетки (IPN) и создания надёжной адгезии. Это особенно важно для областей поверхностной фиксации.

2. Удалите временные реставрации и убедитесь, что готовая конструкция припасовывается правильно.

3. Предварительная обработка
 - a) Используя карборундовый бор, слегка загрубите поверхности, подлежащие цементированию. Промойте обработанные поверхности водой и просушите струй воздуха без примесей.

ПРИМЕЧАНИЕ: При работе с StickNET не прибегайте к пескоструйной обработке.

- b) Нанесите не содержащий растворителей светоотверждаемый ненаполненный жидкий метакрилат (напр. GC Modeling Liquid) на

обработанные поверхности* для активации, защитите его от света и оставьте на 3-5 минут (для защиты от света можно воспользоваться, к примеру, металлической чашкой). Осторожно удалите излишки жидкости, обработав поверхность струй воздуха без примесей; избыток жидкости может помешать точной припасовке конструкции. Фотополимеризуйте жидкость в течение 10 секунд, затем приступайте к фиксации конструкции.

***ПРИМЕЧАНИЕ:** Адгезив, используемый для активации поверхности волоконной конструкции перед цементированием, должен быть мономерным, и в его состав не должны входить растворители (ацетон, спирт, вода). Адгезивы, прилагающиеся к композиту для фиксации, не обязательно отвечают этим условиям и, следовательно, не подходят для активации поверхности волоконной конструкции.

Подготовка зубов

4. Очистите рабочую поверхность зубов с

- помощью воды и порошка пемзы.
5. Протравите рабочие поверхности зубов, следуя инструкциям производителя цемента для фиксации. Рекомендованное время протравливания эмали для интактных зубов от 45 до 60 секунд, используя 37% раствор ортофосфорной кислоты. После протравливания тщательно прополосните обработанные поверхности водой, затем просушите их струей воздуха без примесей.
 6. Нанесите бондинг, следуя инструкциям производителя цемента для фиксации.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Для сохранения рабочей поверхности сухой рекомендуется использовать раббердам
- Фиксация**
7. Нанесите композитный цемент двойного отверждения или химического отверждения на поверхности конструкции, подлежащие цементированию, и установите конструкцию на место в полости рта.

- ПРИМЕЧАНИЕ:** Фосфатные и стеклоиономерные цементы НЕ ПОДХОДЯТ для фиксации волоконных конструкций.
8. Удалите излишки цемента и нанесите средство, блокирующее кислород (например, глицериновый гель) на области краевого прилегания.
 9. Полимеризуйте цемент двойного отверждения, следуя инструкциям фирмы-производителя.
 10. Проверьте и при необходимости скорректируйте окклюзионные соотношения. Произведите окончательную обработку. Страйтесь избежать повреждения волокон на этапе окончательной обработки.

IV. ВРЕМЕННЫЕ ПРЯМЫЕ МОСТОВИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ everStickC&B

Ниже описан метод усиления временных мостовидных конструкций, изготовленных из материалов для временных коронок и мостовид-

- ных протезов, с помощью волоконной ленты everStickC&B.
1. Перед препарированием или удалением зуба/зубов сделайте слепок рабочей области.
 2. Отпрепарируйте опорные зубы. Для изготовления основы конструкции с использованием everStickC&B измерьте нужную длину волоконной ленты при помощи, например, зубной нити.
 3. Острыми ножницами отрежьте нужное количество волокна вместе с силиконовой обёрткой. Защищайте волокно от попадания света на период подготовки рабочих поверхностей зубов. Плотно запечатайте пакет с помощью его клейкой части. В перерывах между применение материала храните пакет в холодильнике (при температуре 2-8°C/35.6-46.4°F).
- 4a-4d
- Нанесите не содержащий растворителей светоотверждаемый ненаполненный жидкий

метакрилат* (напр. GC Modeling Liquid) на поверхность абатментов. На этом этапе не фотополимеризуйте жидкость.

Уложите волоконную ленту поверх абатментов. Для придания волоконной ленте нужной формы и установки ленты в нужное положение используйте силиконовый инструмент StickREFIX D.

Выгибайте участки волокна в области промежуточных элементов конструкции дугой по направлению к десне, это обеспечит конструкции максимальное усиление. При этом оставьте 1-2 мм пространства между волокном и десной для нанесения материала для временных коронок и мостовидных протезов. В апроксимальных областях не размещайте волокно слишком близко к десне, чтобы гигиенические пространства оставались свободными. Произведите предварительную полимеризацию волокна сквозь силикон в течение 10 секунд. Затем

окончательно полимеризуйте волоконную конструкцию, по 40 секунд на участок.

*** ПРИМЕЧАНИЕ:** Используемый свето-отверждаемый материал должен быть мономерным, и в его состав не должны входить травящие вещества и растворители (ацетон, спирт, вода и т.п.). Не протравливайте абатменты и не используйте праймеры для дентина перед нанесением адгезива.

СОВЕТ: Если позволяет наличие свободного пространства, можно добавить дополнительные волокна, чтобы увеличить прочность мостовидной конструкции.

5. Продолжите работу, следуя инструкциям фирмы-производителя материала для временных коронок и мостовидных протезов. Сначала нанесите материал в область между десной и основой конструкции, чтобы исключить образование воздушных карманов. Затем заполните материалом для временных конструкций слепок, установите

его поверх рабочей области, и дайте материалу отвердиться.

6. После того, как материал для временных конструкций застынет, удалите мостовидную конструкцию из полости рта вместе со слепком.
7. Произведите оконтуривание и полировку временной мостовидной конструкции, следуя инструкциям фирмы-изготовителя, затем зафиксируйте конструкцию в полости рта, используя подходящий цемент для временной фиксации. Проверьте и скорректируйте прикусные соотношения.

ХРАНЕНИЕ: Все продукты everStick должны всегда храниться в холодильнике при температуре (2-8°C / 35-46°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 её часть, которая остается в защитной упаковке из фольги, нужно также оберегать 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.

ПОДСКАЗКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

1. 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.

2. 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.
3. 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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4. При работе всегда используйте средства индивидуальной защиты (PPE) – перчатки,

- защитные маски, защитные очки. При работе с продуктами everStick рекомендуется использовать перчатки, не содержащие тальк.
5. 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.
 6. Перед утилизацией продукты everStick должны быть полимеризованы.
 7. Не используйте продукт, если повреждена первичная упаковка в виде пакета из алюминиевой фольги. Продукт может быть

предварительно полимеризован и непригоден для использования.

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:

<https://www.gc.dental/europe>

Паспорта безопасности можно также запросить у Вашего поставщика.

RU

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

Нежелательные эффекты - Отчетность:

Информация о нежелательных событиях, которые имеют признаки неблагоприятного события (инцидента), при использовании вышеназванного 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.

Последняя редакция: 03/2024

Na použitie len zubným lekárom v indikáciách na použitie.

BALENIA

2 x 12 cm everStickC&B

1 x 8 cm everStickC&B

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

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

everStickSTARTER 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

ČO JE everStickC&B?

everStickC&B je výstuž zo sklených vláken na spevnenie kompozitu.

everStickC&B výstuž je vyrobená z jednosmerných sklených vláken a polymérovo-živicovej gélovej matrix, ktorá udržuje jednotlivé vlákna vo zväzku, čím uľahčuje manipuláciu s nimi. Zväzok vláken je prispôsobivý a mierne lepivý, čo umožňuje dobrú adaptáciu k zubom.

INDIKÁCIE PRE POUŽITIE

everStickC&B výstuž sa odporúča v nasledovných aplikáciách:

- Inlejové, onlejové, celoobaľované a hybridné mostíky

- Povrchovo kotvené mostíky
- Dočasné mostíky
- Mostíky vyrobené nepriamo v ambulancii alebo v zubnej technike
- Výstuže alebo opravy snímateľných protéz

KONTRAINDIKÁCIE

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

ZLOŽENIE

Silanizovaný zväzok e-typu sklených vláken, metakryláty, iniciátory, inhibítory

KOMPATIBILNÉ MATERIÁLY PRE VÝSTUŽE

everStickC&B

- Kompozity na báze metakrylátu (tuhnúce svetlom, chemicky a duálne)
- Metakrylátové a akrylové živice / monoméry a polymerizovateľné bondovacie adhezíva

- Kompozitné živicové fixačné cementy na báze metakrylátu (tuhnúce svetlom, chemicky a duálne)
- Akrylové bázy protéz

KOMPATIBILNÉ MATERIÁLY PRE OPRAVY NÁHRAD z výstuží everStickC&B

- Adhezívne živice bez obsahu rozpúšťadiel
- Živice na báze metakrylátu
- Akrylové bázy protéz

NÁVOD NA POUŽITIE

Konštrukcia

everStickC&B konštrukcia zo sklených vlákien môže byť povrchovo ukotvená na pilierových zuboch mostíka alebo zapustená do vypreparovaných kavít. Pri molároch, premolároch a očných zuboch poskytuje najpevnejšie ukotvenia kombinácia obidvoch spôsobov kotvenia. Konštrukcia z vlákien môže byť k zubom pripojená bukálne, linguálne a/ alebo okluzálne, v závislosti od klinickej situácie. Konštrukcia z vlákien by mala byť k zubom prilepená

v čo najväčšej dĺžke, vrátane medzizubných priestorov. Pred umiestnením konštrukcie z vlákien je potrebné pomocou artikulačného papiera zistiť, či je dostatok miesta v oklúzii, najmä v prípadoch povrchového ukotvenia konštrukcie. Vlákno by v mieste okluzálneho kontaktu malo byť prekryté vrstvou kompozitu hrubou 1-2 mm, aby nedošlo k odlomeniu kompozitu. Toto všetko sa musí brať do úvahy pri plánovaní konštrukcie a potrebnej preparácii na zuboch.

Aplikácia a počet vlákien

Vlákno (zväzok) musí byť vždy umiestnené v tej časti mostíka, kde je najväčšia záťaž ľahom. Pre najlepšiu podporu medzičlena pridajte na konštrukciu krátke priečne vlákna.

Anteriórna oblast:

Vlákno (zväzok) by malo byť umiestnené čo najviac incizálne a v mieste medzičlena, by malo prechádzať stredom medzičlenu, smerom k labiálnemu povrchu.

Posteriórna oblasť:

Vlákna by mali byť v mieste medzičlena umiestnené na opačnej strane ako okluzálny povrch, blízko gingívy. V mieste medzičlenu poskytuje širšia konštrukcia z vlákna lepšiu oporu. Pre zabezpečenie stabilnejšej opory, najmä pri veľkých medzičlenoch, pridajte krátke priečne vlákna.

Počet medzičlenov a minimálne množstvo vlákien v everStickC&B fixných mostíkoch:

Anteriórna oblast:

- 1 medzičlen (3 - členy mostíka):
1 everStickC&B zväzok vlákien
- 2 medzičleny (4 - členy mostíka):
2 everStickC&B zväzky vlákien
- 3 medzičleny (5 - členov mostíka):
3 everStickC&B zväzky vlákien

Posteriórna oblasť:

- 1 medzičlen (3 - členy mostíka):
2 everStickC&B zväzky vlákien
- 2 medzičleny (4 - členy mostíka):

- 3 everStickC&B zväzky vlákien
 - 3 medzičleny (5 - členov mostíka):
4 everStickC&B zväzky vlákien
- Maximálny počet medzičlenov sú 3.

Počet medzičlenov a minimálne množstvo vlákien v everStickC&B pendíkových mostíkoch:

Anteriórna oblasť:

- 1 medzičlen (2 - členy mostíka): 2 everStickC&B zväzky vlákien

Posteriórna oblasť:

- 1 medzičlen (2 - členy mostíka): 3 everStickC&B zväzky vlákien

Maximálny počet medzičlenov je 1.

PRACOVNÝ POSTUP

I. POVRCHOVO KOTVENÉ MOSTÍKY S VLÁKNA- MI everStickC&B VO FRONTÁLnom ÚSEKU

Mostík v anteriórnej oblasti sa vyhotovuje pomocou jedného everStickC & B vlákna na medzičlene.

Vysoko doporučené je použitie koferdamu, aby bola pracovná plocha suchá.

1. Pomocou artikulačného papiera zaistite, či je dostatok miesta v oklúzii pre povrchovo - kotvený mostík.
2. Odmerajte potrebnú dĺžku vlákna everStickC&B priamo podľa dentálneho oblúka alebo nepriamo na sadrovom modeli, použitím napr. parodontálnej sondy alebo dentálnej nite.
Vlákna, by mali zahrňať približne dve tretiny šírky nosnej korunky.
Otvorite fóliový obal a pinzetou povytiahnite vlákno v silikónovom puzdre tak, aby ste mohli odrezáť požadovanú dĺžku.

POZNÁMKA: Pri manipulácii s vláknenami everStickC&B odporúčame používať bezpúdrové rukavice.

3. Ostrými nožnicami odstráhnite požadovanú dĺžku vlákna (zväzku) aj spolu so silikónovým puzdrom. Pokým na zuby aplikujete bonding, odstráhnutý kus vlákna (zväzku)

chráňte pred svetlom - napr. ochranným krytom. Zvyšok vláka (zväzku) vráťte do puzdra. Fóliový obal zahnite a zalepte, aby sa zvyšok vlákna chránil pred svetlom. Vlákna skladujte v chladničke (2-8°C/35.6-46.4°F), ak ho nepotrebujete.

4. Plochy, na ktoré sa bude mostík bondovať očistite pemzou s vodou, opláchnite a vysušte.
5. Leptanie plochy, na ktoré sa bude mostík lepiť vrátane medzizubných priestorov leptajte, bez miesta kyselinou orto-fosforečnou podľa inštrukcií výrobcu. Odporúčaný čas leptania skloviny pri povrchovom kotvení je 45-60 sekúnd. Leptaná plocha musí byť dostatočne veľká - radšej naleptajte o niečo väčšiu plochu ako je potrebné ako príliš malú. Vhodná technika leptania a bondovania zaistuje spoľahlivé prichytenie mostíka k zubom. Po naleptaní povrch opláchnite a vysušte.

POZNÁMKA: Počas aplikovania bondingu a pri vrstvení kompozitu udržujte pracovné pole suché. Používajte koferdam.

6. Bonding systém používajte podľa inštrukcií výrobcu bondu. Bond aplikujte po celej naleptanej ploche. Bond vytvrdte svetlom ako je uvedené v inštrukciách výrobcu.
7. Na nabondovanú plochu aplikujte tenkú vrstvu flow kompozitu (napr. G-aenial Universal Flow alebo G-aenial Universal Injectable). Kompozit zatiaľ v tejto fáze nevytvrdzujte.
8. Adaptovanie vlákna. Odstráňte biely papierový prúžok a pinzetou vytiahnite vlákno zo silikónového puzdra. Vlákno (zväzok) položte na nevytvrdený flow kompozit na povrchu zuba. Koniec vlákna (zväzku) alebo celé vlákno (zväzok) pritlačte k povrchu zuba/zubov pomocou silikónového nástroja StickREFIX D, ručného nástroja StickSTEPPER alebo iný ručný nástroja (v prípade mostíkov kotviacich do kavity použite ručný nástroj StickCARRIER). Umiestnite a svetlom vytvrdite zvyšok vlákna po jednom zube/oblasti zubnej náhrady, ako je uvedené vyššie. V tejto fáze vytvrdzujte len 5 až 10 sekúnd na zub.

POZNÁMKA:

- a) Na zväčšenie väzobnej plochy pri povrchovom kotvení zväzok rozšírite, aby vznikla širšia styčná plocha.
- b) Neumiestňujte vlákna príliš blízko gingívy, lebo v tejto oblasti musí zostať dostatok miesta na čistenie.
- c) V anterórnej oblasti umiestnite vlákno (zväzok) čo najviac incizálne.
- d) Vlákno v oblasti medzičlena by malo prebiehať pozdĺž stredu budúceho medzičlena v linguálno-labiálnom smere.
- e) Ak je to potrebné, v mieste medzičlena pridajte krátke priečne vlákno na vystuženie kompozitu. Priečne vlákna, by mali byť umiestnené na oklúznej strane konštrukcie z vláken.
9. Obalenie kompozitom a vytvrdenie konštrukcie z vláken. Po umiestnení a predbežnom vytvrdení svetlom pokryte celú plochu konštrukcie tenkou vrstvou kompozitu. Postupne po segmentoch pre jeden zub/člen vytvrdte celú konštrukciu – každý segment 40 sekúnd.

POZNÁMKA: Vlákna musia byť úplne pokryté kompozitom, vrátane medzizubných priestorov. V interproximálnych oblastiach je potrebné nechať dostatok priestoru na čistenie.

10. Medzičlen dobudujte vrstviacou technikou z kompozitného materiálu podľa inštrukcií výrobcu kompozitu. Ak nepoužívate koferdam, môžete z gingiválnej strany použiť na ochranu pred vlhkosťou napr. kúsok blany z koferdamu, sekčnú matricu alebo matricovú pásku. Jadro a bázu vytvorte flow kompozitom. To zjednoduší modelovanie bázy medzičlena. Medzičlen by mal mať s gingívou len jemný bodový kontakt a jeho tvar by mal umožňovať samočistenie. Dentínovú časť zuba vytvorte s dentínovými hmotami a sklovinnú časť sklovinnými hmotami. Môžete tiež použiť intenzívne dofarbovacie hmoty.

POZNÁMKA:

- a) Optimálna hrúbka vrstvy kompozitu v okluzálnom kontakte je 1-2 mm nad hornou časťou vláken. Vtedy sa kompozit neodlomí od vlákna.

- b) Nezabudnite uchovať priestor pre čistenie.
11. Dokončenie mostíka a úprava oklúzie.
- POZNÁMKA:**
- a) Ak, po umiestnení vlákna, zistíte, že vlákno je príliš dlhé môžete ho skrátiť pomocou diamantových brúskov v dokončovacej fáze mostíka. Potom na exponovaný povrch vlákna, pre reaktiváciu povrchu, aplikujte svetlom tuhnúcu, neplnenú, metakrylátovú živicu bez obsahu rozpúšťadiel (napríklad GC Modeling Liquid) a prebytky opatrne odstráňte vzduchom. Vytvrdte svetlom 10 sekúnd a pokryte vlákno opäť kompozitom.
 - b) Dbajte na to, aby ste neprerazali/neprebrúsili vlákno v dokončovacie fáze.

II. MOSTÍKY S VLÁKNAMI everStickC&B V POSTERIÓRNOM ÚSEKU

Konštrukcia

Na prípravu mostíka v posteriórnej časti potrebujete dve vlákna (zväzky) everStickC&B pre mostíky s

jedným medzičlenom. Pre mostíky s dvoma medzičlenmi potrebujete tri everStickC&B vlákna. Do konštrukcie z vlákien pridajte jeden alebo dve krátke priečne vlákna na vystuženie kompozitu v oblasti medzičlena. Na zabezpečenie optimálnych pracovných podmienok odporúčame použiť koferdamu. Konštrukcia z everStickC&B vlákien môže byť povrchovo ukotvená na pilierových zuboch mostíka a / alebo zapustená do predpripravenej kavity. Pri molároch, premolároch a očných zoboch poskytuje najlepšie ukotvenie kombinovaný spôsob prostredníctvom povrchového kotvenia a inlejí. Odstránením starých výplní môžete získať priestor pre konštrukciu z vlákien bez dodatočnej preparácie zubov.

1. Pomocou artikulačného papiera skontrolujte, či máte v oklúzii dostatok miesta na uloženie vlákna a kompozitu. Použitím parodontálnej sondy alebo dentálnej nite odmerajte potrebnú dĺžku vlákna. Otvorte fóliový obal a pinzetou povytiahnite vlákno v silikónovom puzdre tak,

aby ste mohli odrezáť požadovanú dĺžku.

POZNÁMKA: Pri manipulácii s vláknami everStickC&B odporúčame používať bezpúdrové rukavice.

2. Odstríhnite požadovanú dĺžku vlákna spolu so silikónovým puzdrom. Počas prípravy zubov uchovávajte odstríhnutý kus vlákna chránený pred svetlom. Zvyšnú časť balenia uzavrite nálepou. Vlákna skladujte v chladničke (pri teplote 2-8°C/35.6-46.4°F).
3. Pemzou očistite celú väzobnú plochu, opláchnite vodou a následne vysušte vzduchom.
4. Plochy, na ktoré sa bude upevňovať vlákno naleptajte kyselinou orto-fosforečnou podľa inštrukcií výrobcu. Odporúčaný čas leptania skloviny pri povrchovom kotvení je 45-60 sekúnd. Naleptaná plocha musí byť dostatočne veľká - radšej naleptajte o niečo väčšiu plochu ako je potrebné ako príliš malú. Vhodná technika leptania a bondovania zaistuje spoľahlivé prichytenie mostíka k zubom. Po leptaní opláchnite

povrch zubov vodou a vysušte vzduchom.

POZNÁMKA: Počas aplikovania bondingu a pri vrstvení kompozitu udržujte pracovné pole suché. Pri práci odporúčame používanie koferdamu na udržanie suchého pracovného pola.

5. Bonding aplikujte podľa pokynov výrobcu bonding systému. Bond aplikujte na celú väzobnú plochu a vytvrdte svetlom podľa inštrukcií výrobcu.
6. Na nabondované plochy zubov a/alebo steny kavity aplikujte tenkú vrstvu flow kompozitu (napr. G-aenial Universal Flo alebo G-aenial Universal Injectable). Kompozit zatiaľ v tejto fáze nevytvrdzujte.
7. Adaptovanie vlákna. Odstráňte biely papierový prúžok a pinzetou vytiahnite vlákno zo silikónového puzdra. Vlákno (zväzok) položte na nevytvrdený flow kompozit na povrchu zuba. Koniec vlákna (zväzku) alebo celé vlákno (zväzok) pritlačte k povrchu zuba/zubov

pomocou silikónového nástroja StickREFIX D alebo v prípade mostíkov kotviacich do kavity použite ručný nástroj StickCARRIER alebo iný ručný nástroj. Vlákno postupne, po častiach pre jeden zub/medzičlen, vytvrdzujte osvetlením 5-10 sekúnd. Nevytvrdenu časť vlákna vždy chráňte pred vytvrdzovacím svetlom pomocou širokej koncovky ručného nástroja StickSTEPPER alebo pomocou iného ručného nástroja, aby nedošlo k jeho predčasnému vytvrdneniu. V tejto fáze vytvrdzujte len 5 až 10 sekúnd na zub.

POZNÁMKA:

- a) Na zväčšenie väzobnej plochy pri povrchovom kotvení zväzok rozšírite, aby vznikla širšia styčná plocha.
- b) Neumiestňujte vlákna príliš blízko gingívy, lebo v tejto oblasti musí zostať dostatok miesta na čistenie.
- c) Vlákno v oblasti medzičlena prehnite smerom ku gingíve, aby sa dosiahlo maximálne vystuženie. Pritom je potrebné nechať 1-2 mm od gingivy

na navrstvenie kompozitu.

- d) Aproximálne vlákno (zväzok) neumiestňujte príliš blízko gingívy, aby zostało miesto na čistenie.
 - e) Pozícia a vytvrdzovanie ďalších pridaných vláken je popísané vyššie. Pomocou flow kompozitu spájajte vlákna dohromady.
 - f) Ak je to potrebné, v mieste medzičlenov položte a vytvrdte, priečne dodatočné vlákna, ktoré zabezpečia vystuženie medzičlena.
 8. Obalenie kompozitom a vytvrdenie konštrukcie zvlákin. Po umiestnení a predbežnom vytvrdení svetlom pokryte celú plochu konštrukcie tenkou vrstvou kompozitu. Postupne po segmentoch pre jeden zub/člen vytvrdte celú konštrukciu – každý segment 40 sekúnd.
- POZNÁMKA:** Vlákna musia byť úplne pokryté kompozitom, vrátane medzizubných priestorov. V interproximálnych oblastiach je potrebné nechať dostatok priestoru na čistenie.
9. Medzičlen dobudujte vrstviacou technikou z kompozitného materiálu podľa inštrukcií

výrobcu kompozitu. Ak nepoužívate koferdam, môžete z gingiválnej strany použiť na ochranu pred vlhkostou napr. kúsok blany z koferdamu, sekčnú matricu alebo matricovú pásku. Jadro a bázu vytvorte flow kompozitom (napr: G-ænial Universal Flo alebo G-ænial Universal Injectable). To zjednoduší modelovanie bázy medzičlenu. Medzičlen by mal mať s gingívou len jemný bodový kontakt a jeho tvar by mal umožňovať samočistenie. Dentínovú časť zuba vytvorte s dentínovými hmotami a sklovinnú časť sklovinnými hmotami. Môžete tiež použiť intenzívne dofabovacie hmoty pre charakterizáciu.

POZNÁMKA:

- c) Optimálna hrúbka vrstvy kompozitu v okluzálnom kontakte je 1-2 mm nad hornou časťou vlákien. Vtedy sa kompozit neodlomí od vlákna.
 - d) Nezabudnite zachovať priestor pre čistenie.
11. Dokončenie mostíka a úprava oklúzie.

POZNÁMKA:

- c) Ak, po umiestnení vlákna, zistíte, že vlákno je príliš dlhé môžete ho skrátiť pomocou diamantových brúskov v dokončovacej fáze mostíka. Potom na exponovaný povrch vlákna, pre reaktiváciu povrchu, aplikujte svetlom tuhnúcu, neplnenú, metakrylátovú živicu bez obsahu rozpúšťadiel (napr. GC Modeling Liquid) a prebytky opatrne odstráňte vzduchom. Vytvrdeťte svetlom 10 sekúnd a pokryte vlákno opäť kompozitom.
- d) Dbajte na to, aby ste neprerazali/neprebrúsili vlákno v dokončovacie fáze.

TIPY A ODPORÚČANIA

- Vlákna musia byť vždy pokryté kompozitom po celej ploche.
- Používajte koferdam na udržiavanie suchého pracovného poľa.
- Pri manipulácii s materiálom používajte bezpúdrové rukavice.
- Počas predbežného vytvrdzovania ochraňujte

zvyšok vlákna pred svetlom použitím nástroja StickSTEPPER alebo iného ručného nástroja, aby sa predišlo predčasnemu vytvrdneniu.

- V okluzálnom kontakte je optimálna hrúbka vrstvy kompozitu nad povrhom konštrukcie z vláken 1-2 mm.

III. CEMENTOVANIE LABORATÓRNE VYHOTOVÉNÝCH KOMPOZITNÝCH REKONŠTRUKCIÍ VYSTUŽENÝCH SKLENÝMI VLÁKNAMI ALEBO V ORDINÁCII NA MODELY

Príprava protetickej práce

1. Uistite sa, že vlákna na cementovanom povrchu nie sú ničím prekryté (sú viditeľné).
- POZNÁMKA:** Z vnútorej strany rekonštrukcie musia vlákna zostať na povrchu, aby sa pri cementovaní využila jedinečná vlastnosť IPN (interpenetrating polymer network) na vytvorenie spoľahlivej väzby. Toto je dôležité najmä pri povrchovom kotvení.
2. Odstráňte dočasné rekonštrukcie a vyskúšajte

prácu nasadiť, aby ste skontrolovali presnosť.

3. Protetické pred-ošetrenie.
a) Povrch vlákien, ktorý sa bude cementovať zdrsnite diamantovým vrtáčikom. Opláchnite vodou a vysušte vzduchom.

POZNÁMKA: Pri použití sietky StickNet nepoužívajte pieskovanie.

- b) Zdrsnený povrch* aktivujte aplikáciou svetlom tuhnúcej, neplnenej, metakrylátovej živice bez obsahu rozpúšťadiel* (napr. GC Modeling Liquid), chráňte ju pred svetlom (napr. kovovým krytom) a nechajte pôsobiť 3-5 minút.

Prebytočnú živicu opatrne odstráňte vzduchom, pretože príliš hrubá vrstva môže spôsobiť nepresné sedenie mostíka. Pred cementovaním vytvrdte živicu svetlom po dobu 10 sekúnd.

POZNÁMKA: Bond použitý na aktiváciu cementovaného povrchu konštrukcie musí byť na báze monomeru a nesmie obsahovať rozpúšťadlo (acetón, alkohol, vodu). Bond obsiahnutý v balení kompozitného cementu

nemusí byť nevyhnutne vhodný na aktiváciu cementovaného povrchu.

Príprava zubov

4. Pemzou a vodou očistite priestor pre povrchové kotvenie.
5. Dostatočne veľkú plochu zubov leptajte podľa inštrukcií výrobcu cementu. Odporúčaná doba leptania skloviny pri povrchovom kotvení je 45-60 sekúnd 37%-ou kyselinou ortofosforečnou. Leptadlo vyláchnite vodou a povrch vysušte.
6. Na zuby aplikujte bonding podľa inštrukcií výrobcu cementu.

POZNÁMKA: Vždy, keď je to možné, používajte koferdam na udržanie suchého pracovného poľa.

Cementovanie

7. Na cementovaný povrch aplikujte duálne tuhnúci alebo chemicky tuhnúci kompozitný cement a nasadte prácu.

POZNÁMKA: Fosfátové a skloionomérne cementy NIE SÚ vhodné na cementovanie vláknami vystužených prác.

8. Odstráňte prebytočný cement a po okrajoch aplikujte ochranný gél na zamedzenie prístupu kyslíka (napr. glycerolový gél).
9. Duálne tuhnúci cement vytvrdte svetlom podľa inštrukcií výrobcu cementu.
10. Skontrolujte a upravte oklúziu. Dokončite. Pri dokončovaní aproximálnych častí dajte pozor, aby ste neprerezali vlákna.

IV. PRIAME DOČASNÉ MOSTÍKY VYSTUŽENÉ S VLÁKNAMI everStickC&B

Tieto inštrukcie na použitie sú určené pre zosilnenie dočasných mostíkov (vyrobených z materiálov pre provizórne korunky a mostíky) pomocou vláken everStickC&B.

1. Pred preparáciou alebo extrakciou zuba/zubov, zoberte odtlačok pracovného priestoru.
2. Pripravte kotviace zuby. Odmerajte potrebnú dĺžku vlákna everStickC&B napríklad dentálnou niťou.
3. Odstráňte požadovanú dĺžku vlákna spolu so

silikónovým puzdrom. Počas prípravy zubov uchovávajte odstrihnutý kus vlákna chránený pred svetlom. Zvyšnú časť balenia uzavrite nálepkou. Vlákna skladujte v chladničke (pri teplote 2-8°C/35.6-46.4°F).

4a-4d

Naneste tenkú vrstvu svetlom tuhnúcej, neplnenej, metakrylátovej živice bez obsahu rozpúšťadiel* (napr. GC Modeling Liquid) na povrch kotviacich zubov. Živicu ešte nevytvrdzujte.

Navrch umiestnite zväzok vláken. Použite silikónový nástroj StickREFIX D pre pozicionovanie vlákna do správnej polohy a tvaru. Vlákno v oblasti medzičlena prehnite smerom ku gingíve, aby sa dosiahlo maximálne vystuženie. Pritom je potrebné nechať 1-2 mm od gingívy na navrstvenie kompozitu. Aproximálne vlákno (zväzok) neumiestňujte príliš blízko gingivy, aby zostało miesto na čistenie. Spočiatku vytvrdte vlákno svetlom cez silikónový kľúč po dobu 10

sekúnd. Finálna polymerizácia celého vlákna je 40 sekúnd na každú plochu.

*** POZNÁMKA:** Živica použitá na aktiváciu cementovaného povrchu konštrukcie musí byť na báze monomeru a nesmie obsahovať rozpúšťadlo (acetón, alkohol, vodu). Nepoužívajte leptanie ani dentin primer na kotviace zuby pred nanesením adhezíva.

TIP: Ak je dostatok miesta pre ďalšie vlákna, môžete pridať viac vrstiev vláken pre zvýšenie pevnosti mostíkov.

5. Postupujte podľa návodu na použitie materiálu na provizórne korunku a mostíky. Najprv dočasným materiálom vyplňte miesta medzi konštrukciou a gingívou, aby sa zabránilo vzniku vzduchových bublín. Potom naplňte odtlačok dočasným materiálom a položte ho na pripravované zuby.
6. Keď dočasný materiál stuhne, odstráňte mostík spolu s odtlačkovým materiálom.
7. Kontúrujte a vyleštite dočasný mostík podľa pokynov výrobcu a s vhodným provizórnym

cementom nacementujte. Skontrolujte a upravte v oklúzii.

SKLADOVANIE: Produkty everStick musia byť skladované v chladničke (pri teplote 2-8°C / 35-46 °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 vláken chráňte zvyšok zväzku pred svetlom vo fóliovom obale. Hneď po odstrihnutí potrebnej dĺžky vlákna uzavorte fóliový obal a uložte ho do chladničky.

TIPY A ODPORÚČANIA

1. EverStick 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.

SK

- V prípade, že povrch vlákien je viditeľne suchý, ale 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 ohybaní vlákna.
- Vlákna everStick nedosiahnu plnú pevnosť okamžite po 40 sekundovom vytvrdení svetlom. Polymerizácia ďalej pokračuje počas nasledujúcich 24 hodín.

UPOZORNENIE

- Vždy používajte ochranné pomôcky ako rukavice, rúška a ochranný kryt očí. Pri práci s everStick produktami odporúčame použiť bezpúdrových rukavíc.
- 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 viesť k precitlivosti na metakryláty.

- Pred likvidáciou odpadu zpolymerizujte everStick.
- Nepoužívajte výrobok, ak je primárny obal z hliníkovej fólie poškodený. Výrobok môže byť predpolymerovaný a nepoužiteľný.

Niektoré produkty uvedené v tomto návode na použitie môžu byť klasifikované ako nebezpečné podľa GHS. Vždy sa oboznámte s bezpečnostnými kartami, ktoré sú k dispozícii na:
<https://www.gc.dental/europe>
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 adrese Regulatory.gce@gc.dental

Hlásenie nežiadúcich účinkov:

Ak sa Vám vyskytnú akékoľvek nežiadúce účinky, reakcie alebo podobné udalosti, pri používaní tohto výrobku vrátane tých, ktoré sú uvedené v tomto návode na použitie, oznámte 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 internom systéme bdelosti: vigilance@gc.dental

Týmto spôsobom prispejete k zvýšeniu bezpečnosti tohto výrobku.

Posledná úprava: 03/2024

Uporaba samo za profesionalne namene in za priporočene indikacije.

PAKIRANJA

2 x 12 cm everStickC&B 1 x 8 cm everStickC&B

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x StickSTEPPER ročni inštrument;
1x StickREFIX D silikonski inštrument

everStickSTARTER KIT

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-aenial Universal Flo brizga;
20 aplikacijskih nastavkov,
1 svetlobno zaščitna zamaška;
1x StickREFIX D silikonski inštrument;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

KAJ JE everStickC&B?

everStickC&B je vlaknata ojačitev narejena iz steklastih vlaken, ki dodajo jakost kompozitu.

everStickC&B vlaknata ojačitev je narejena iz enosmernih steklenih vlaken in polimere/ smolnatega gel matriksa. Polimera/ smolnati gel drži posamezna vlakna v snopu, kar pripomore k lažjemu rokovanju snopa vlaken. Snop je fleksibilen in lepljiv, kar omogoča enostavno in zanesljivo vezavo na zobe.

INDIKACIJE ZA UPORABO

everStickC&B ojačitve z vlakni se priporočajo za naslednje aplikacije:

- Inleji, onleji, polne prevleke in hibridni mostovi
- Ploskovno nalegajoči mostovi

- Začasni mostovi
- Mostovi izdelani direktno ali v zobotehničnem laboratoriju
- Ojačitve ali reparature snemnih protez in aparatov

KONTRAINDIKACIJE

V redkih primerih lahko izdelek povzroča preobčutljivost pri nekaterih ljudeh. V primeru pojava takšne reakcije, prenehajte z uporabo in se posvetujte z zdravnikom.

SESTAVA

Silansko obdelan e-tip steklenih vlaken, metakrilati, iniciatorji, inhibitorji

KOMPATIBILNI MATERIALI ZA everStickC&B OJAČITVE

- Dentalni kompozit na osnovi metakrilata (svetlobno, kemično in dvojno strujoči)
- Polimerizacijski bonding na osnovi metakrilata in rezin monomer
- Dentalni kompozitni cement ojačan z resinom na

osnovi metakrilata (svetlobno, kemično in dvojno strujujoči)

KOMPATIBILNI MATERIALI ZA POPRAVILA everStickC&B RESTAVRACIJ

- Adhezivi brez topil
- Rezini na osnovi metakrilatov
- Akrilati za proteze

NAVODILA ZA UPORABO

Zasnova ogrodja

Ogoranje iz vlaken everStickC&B je lahko površinsko nalegajoče na krne nosilcev mostička ali vstavljeni v pripravljene kavite. Kombinacija, ki vsebuje tako površinsko retencijo kot tudi preparacijo kavite, nudi najboljšo podporo strukturi, ki se opira na molar, premolar ali podočnik. Vlaknato ogrodje se lahko pritrdi bukalno, lingvalno in/ali okluzalno, odvisno od klinične situacije. Vlaknato ogrodje mora biti vezano na zobe po celotni dolžini, vključuječe interproksimalna področja. Pred nameščanjem vlakna, uporabite artikulacijski papir, da preverite, če je dovolj prostora

za ogrodje iz vlaken v okluziji, predvsem pri površinsko nalegajočih konstrukcijah. V okluzalnem kontaktu je optimalna debelina kompozitne plasti nad vlakni 1-2 mm, da ne odcepi vlaken. To je potrebno upoštevati pri načrtovanju ogrodja in prepariraju.

Postavitev in število vlaken

Vlakna morajo biti vedno na mestu, kjer so največje natezne obremenitve v strukturi. Za najboljšo podporo, dodajte kratka vlakna na ogrodje iz vlaken da ojačate vrške.

Anteriorna regija:

Vlakno naj bo nameščeno čim bolj incizalno in naj bi potekalo po sredini člena proti labialni površini.

Posteriorna regija:

Vlakno naj bo nameščeno nasprotno okluzalni površini člena, blizu dlesni. V področju vrzeli, širok okvir daje večjo podporo kompozitnim členom. Za boljšo podporo, predvsem v konstrukcijah z daljšimi vrzelmi, dodajte kratka transverzalna vlakna na vlaknati okvir, za podporo členom.

Število členov in minimalna količina vlaken v everStickC&B mostičku:

Anteriorno:

- 1 člen (3 členski most):
1 everStickC&B svežnja vlaken
- 1 člen (4 členski most):
2 everStickC&B svežnja vlaken
- 1 člen (5 členski most):
3 everStickC&B svežnja vlaken

Posteriorno:

- 1 člen (3 členski most):
2 everStickC&B svežnja vlaken
- 1 člen (4 členski most):
3 everStickC&B svežnja vlaken
- 1 člen (5 členski most):
4 everStickC&B svežnja vlaken

Maksimalno število členov: 3

Število členov in minimalna količina vlaken v everStickC&B konzolnem mostičku:

Anteriorno:

- 1 člen (2 členski most): 2 everStickC&B svežnja vlaken

Posteriorno:

- 1 člen (2 členski most): 3 everStickC&B svežnja vlaken
- Maksimalno število členov :

NAVODILA GLEDE NA INDIKACIJE**I. POVRŠINSKO NALEGajoč MOST****Z everStickC&B VLAKNI V ANTERIORNI REGIJI**

Most v anteriorni regiji je narejen z vsaj enim everStickC&B vlaknom na člen. Uporaba gumijaste opne je močno priporočljiva za zagotavljanje suhega delovnega polja.

1. Uporabite artikulacijski papir, da zagotovite dovolj prostora v okluziji pri izdelavi mostička.
2. Izmerite potrebno dolžino vlakna za ogrodje iz everStickC&B, z uporabo parodontalne sonde ali zobne nitke. Vlakno naj prekrivajo približno dve tretjini širine podpornih zobnih krov. Odprite pakiranje in s pinceto potegnite samo potrebno količino vlakna iz pakiranja.
3. Odrežite potrebno količino vlaknen skupaj s

silikonom z ostrimi škarjami. Položite košček vlaken pod pokrov, da ga zaščitite pred svetlobo med pripravo zob za vezavo. Tesno zaprite ovojnino z nalepko. Shranite pakiranje v hladilnik (2-8°C/35.6-46.4°F) ko ga ne potrebujete.

4. Očistite področje za vezavo z mešanico plovca in vode, sperite z vodo in mesto osušite z zrakom.
5. Jedkajte brez prostora površine zob na mestih vezave z ortofosforno kislino v skladu z navodili proizvajalca vezavnega agenta. Priporočen čas jedkanja sklenine je 45-60 sekund. Jedkana površina mora biti dovolj velika. Po možnosti jedkajte rahlo širše območje kot je potrebno, ne pa ožje. Temeljiti tehnički jedkanja in vezave zagotavlja zanesljivo vezavo mostička na zobe. Zobne ploskve po jedkanju previdno sperite z vodo in osušite z zrakom.

POMNITE: Med bondingom in plastenjem kompozita ohranjajte delovno polje suho. Uporaba gumijaste opne je zelo priporočljiva.

6. Vežite z uporabo kompozitne vezavne tehnike po navodilih proizvajalca vašega izbranega

vezavnega agenta (bonding sistema). Nanesite vezavni agent na celotno vezavno površino. Presvetlite z lučko po navodilih proizvajalca.

7. Nanesite tanko plast tekočega kompozita (na primer G-ænial Universal Flo ali G-ænial Universal Injectable) na vezavno površino zob. Med to fazo tekočega kompozita ne presvetljujte z lučko.
8. Namestite vlakno. Odstranite bel zaščitni papir in uporabite pinceto, da ločite vlakno iz silikonskega omota. Položite snop vlaken na nespolimeriziran tekoči kompozit na zobu. Potisnite konec vlakna ali celotno vlakno tesno k zobu s StickREFIX D silikonskim inštrumentom, StickSTEPPER ročnim inštrumentom ali drug ročnim inštrumentom (v primeru mostov, ki nalegajo v kavitete, uporabite StickCARRIER ročni inštrument). Postavite in svetlobno utrdite preostali del vlakna po en zob/območje zognega vložka naenkrat, kot je opisano zgoraj. Vlakno presvetljujte le 5-10 sekund na posamezen zob v tej fazi.

POMNITE:

- a) Razporedite snop vlaken širše na površinsko

- nalegajočih področijh, da zagotovite bolj obsežno vezavno področje.
- Aproksimalno ne položite vlaken preblizu dlesni, da ne zapolnite mest za čiščenje.
 - Namestite ogrodje iz vlaken čim bolj incizalno. To zagotavlja maksimalno podporo mostu v anteriorni regiji.
 - Vlakno na mestu člena naj poteka v sredini bodočega člena v ligvalno-labialni smeri.
 - Ko je potrebno, dodajte transverzalna vlakna, za podpoto kompozitnim členom. Transverzalna vlakna naj bi bila nameščena na okluzalni ploskvi vlaknatega ogrodja.
 - Prekrivanje & Presvetljevanje vlaknatega ogrodja. Po začetni svetlobni polimerizaciji, prekrijte celotno površino vlaken s tanko plastjo kompozita. Polimerizirajte 40 sekund vsako enoto.
- POMNITE:** Vlakna morajo biti popolnoma prekrita s kompozitom, tudi interproksimalno. Kakorkoli, zagotovljenega mora biti dovolj prostora, da pacient očisti most tudi interproksimalno.
- Naredite člen s kompozita v skladu s proizvajalče-

vimi navodili. V primeru, da ne uporabljate gumijaste opne, lahko na primer uporabljate gumijasti trak, plastično matrico, plastični trak, kot oviro za vlogo ob dlesni. Zgradite jedro in bazo s tekočega kompozita. To poenostavi izdelavo baze člena. Mesto člena ob dlesni mora imeti rahlo kontaktno točko, oblika pa mora biti oblika za samočiščenje. Zgradite dentinski del zuba z dentinskimi barvami in skleninske dele s skleninskimi odtenki. Po želji lahko uporabljate tudi karakterizacijske barve.

POMNITE:

- Po okluzijskem stiku, je najprimernejša debelina kompozita nad vlakni 1-2 mm, da kompozit ne odstopa od vlaken.
 - Ne pozabite ohraniti mest za čiščenje.
11. Dokončno obdelajte most in prilagodite okluzijo.

POMNITE:

- Če po namestitvi vlakna, ugotovite, da je vlakno predolgo, ga skrajšajte z diamantnim svedrom med zaključevalno fazo izdelave mostu. Nanesite svetlobno polimerizirajočo, brez metakrilatno smolo

(kot GC Modeling Liquid) na izpostavljen del vlakna, da ga aktivirate in previdno odstranite višek smole z zrakom. Svetlobno polimerizirajte 10 sekund in ponovno previdno prekrijte vlakna s kompozitom.

- Bodite previdni, da v zaključni fazi obdelave ne prerežete vlaken.

II. MOST Z UPORABO everStickC&B VLAKEN V POSTERIORNI REGIJI

Zasnova ogrodja

Za izdelavo mostu v posteriorni regiji potrebujete dve vlakni everStickC&B za most z enim členom. Uporabite tri everStickC&B vlakna za mostove z dvema členoma . Dodajte enega ali dve kratki, transverzalni vlakni na ogrodje iz vlaken, da podprete kompozit na členu. Uporaba gumijaste opne je zelo priporočljiva za zagotavljanje suhega delovnega polja. Ogrodje lahko površinsko nalega na krne zob in/ali so lahko ojačitve steklenih vlaken vstavljeni v pripravljene kavitete. Kombinacija obojega, tako površinske kot tudi inlej retencije, daje največjo moč v strukturah, ki so podprtne na molarjih, premolarjih ali podočnikih. Z

odstranitvijo starih restavracij, lahko pridobite prostor za ogrodje brez potrebe po dodatnem prepariraju zobi.

1. Uporabite artikulacijski papir, da preverite ali je dovolj prostora za vlakna in kompozit v okluziji. Izmerite potrebno dolžino vlakna za ogrodje iz everStickC&B, z uporabo parodontalne sonde ali zobne nitke. Odprite pakiranje in s pinceto potegnite samo potrebno količino vlakna iz pakiranja.
POMNITE: Priporočena je uporaba rokavic brez pudra, ko delate z vlakni everStickC&B.
2. Odrežite potrebno količino vlaken skupaj s silikonom z ostrimi škarjami. Položite košček vlaken pod pokrov, da ga zaščitite pred svetlobo med pripravo zob za vezavo. Tesno zaprite ovojnino z nalepko. Shranite pakiranje v hladilnik (2-8°C/35.6-46.4°F) ko ga ne potrebujete.
3. Očistite področje za vezavo z mešanico plovca in vode, sperite z vodo in mesto osušite z zrakom.
4. Jedkajte površine zob na mestih vezave z ortofosforno kislino v skladu z navodili proizvajalca vezavnega agenta. Priporočen čas jedkanja sklenine je 45-60 sekund. Jedkana

površina mora biti dovolj velika. Po možnosti jedkajte rahlo širše območje kot je potrebno, ne pa ožje. Temeljiti tehnički jedkanja in vezave zagotavlja zanesljivo vezavo mostička na zobe. Zobne ploskve po jedkanju previdno sperite z vodo in osušite z zrakom.

POMNITE: Med bondingom in plastenjem kompozita ohranjajte delovno polje suho. Uporaba gumijaste opne je zelo priporočljiva.

5. Vežite z uporabo kompozitne vezavne tehnike po navodilih proizvajalca vašega izbranega vezavnega agenta (bonding sistema). Nanesite vezavni agent na celotno vezavno površino. Presvetlite z lučko po navodilih proizvajalca.
6. Nanesite tanko plast tekočega kompozita (na primer G-ænial Universal Flo ali G-ænial Universal Injectable) na vezavno površino zob in/ali na dno kavitete. Med to fazo tekočega kompozita ne presvetljujte z lučko.
7. Namestite vlakno. Odstranite bel zaščitni papir in uporabite pinceto, da ločite vlakno iz silikonskega omota. Položite snop vlaken na nespolimeriziran

tekoči kompozit na zobu. Potisnite konec vlakna ali celotno vlakno tesno k zobu s StickREFIX D silikonskim inštrumentom ali StickSTEPPER ročnim inštrumentom (v primeru mostov, ki nategajo v kavitete, uporabite Stick CARRIER ročni inštrument) ali drug ročnim inštrumentom. Presvetlite z lučko 5 - 10 sekund, hkrati pa zaščitite preostali del vlakna pred prezgodnjo polimerizacijo u uporabo širokega StickSTEPPER inštrumenta ali drug ročnim inštrumentom. Namestite in presvetljujte preostali del vlakna naenkrat po en zob/člen, kot je navedeno zgoraj. Vlakno presvetljujte le 5-10 sekund na posamezen zob v tej fazi.

POMNITE:

- a) Razporedite snop vlaken širše na površinsko nategajočih področjih, da zagotovite bolj obsežno vezavno področje.
- b) Vlaken ne položite preblizu dlesni, da niso zapolnjena mesta za čiščenje.
- c) Upognite vlakna na členu v ukrivljeno obliko, čim bolj k dlesni, da je dosežena maksimalna ojačitev. Vendar je nujno potrebno zagotoviti 1-2

mm prostora med vlakni in dlesnijo za kompozit.

- d) Aproksimalno ne položite vlaken preblizu dlesni, da ne zapolnite mest za čiščenje.
- e) Namestite in presvetlite dodatna vlakna, če so potrebna, kot je navedeno zgoraj. Uporabite tekoči kompozit, da povežete vlakna med sabo.
- f) Po potrebi dodajte transverzalna vlakna za podporo kompozitnemu členu.

8. Prekrivanje & Presvetljevanje vlaknatega ogrodja. Po začetni svetlobni polimerizaciji, prekrijte celotno površino vlaken s tanko plastjo kompozita. Polimerizirajte 40 sekund vsako enoto.

POMNITE: Vlakna morajo biti popolnoma prekrita s kompozitom, tudi interproksimalno. Kakorkoli, zagotovljenega mora biti dovolj prostora, da pacient očisti most tudi interproksimalno.

- 9. Naredite člen iz kompozita v skladu s proizvajalčevimi navodili. V primeru, da ne uporabljate gumijaste opne, lahko na primer uporabljate gumijasti trak, plastično matrico, plastični trak,

kot oviro za vlogo ob dlesni. Zgradite jedro in bazo s tekočega kompozita. To poenostavi izdelavo baze člena. Mesto člena ob dlesni mora imeti rahlo kontaktno točko, oblika pa mora biti oblika za samočiščenje. Zgradite dentinski del zuba z dentinskimi barvami in skleninske dele s skleninskimi odtenki. Po želji lahko uporabljate tudi karakterizacijske barve.

POMNITE:

- a) Po okluzijskem stiku, je najprimernejša debelina kompozita nad vlakni 1-2 mm, da kompozit ne odstopa od vlaken.
- b) Ne pozabite ohraniti mest za čiščenje.

10. Dokončno obdelajte most in prilagodite okluzijo.

POMNITE:

- a) Če po namestitvi vlakna, ugotovite, da je vlakno predolgo, ga skrajšajte z diamantnim svedrom med zaključevalno fazo izdelave mostu.

Nanесите svetlobno polimerizirajočo, brez metakrilatno smolo (kot GC Modeling Liquid) na izpostavljen del vlakna, da ga aktivirate in previdno odstranite višek smole z zrakom.

Svetlobno polimerizirajte 10 sekund in ponovno previdno prekrijte vlakna s kompozitom.

- b) Bodite previdni, da v zaključni fazi obdelave ne prerežete vlaken.

NASVETI IN PRIPOROČILA

- Vlakna morajo biti vedno popolnoma prekrita s kompozitom.
- Uporabljajte gumijasto opno za zagotavljanje suhega delovnega polja.
- Za rokovanje z vlakni uporabljajte rokavice brez pudra.
- Med začetno polimerizacijo, zaščitite preostali del vlakna, da preprečite prezgodnjo polimerizacijo s StickSTEPPER inštrumentom ali drug ročnim inštrumentom.
- V okluziji je idealna debelina kompozitne plasti nad vlakni 1-2 mm.

III. CEMENTIRANJE KONTRUKCIJ NA VLAKNIH IZDELANIH V ZOBODRAVSTVENIH LABORATORIJIH ALI OB STOLU NA MODELU

Priprava protetičnega izdelka

1. Preverite ali so vlakna vidna na površinah za cementiranje.
POMNITE: Vlakna morajo biti vidna na površinah za cementiranje, saj se le tako lahko edinstvena interpenetracijska polimerna mreža (IPN) vlaken izrazi za zanesljivo vezavo. To je predvsem pomembno pri ploskovno nalegajočih področjih.
2. Odstranite morebitne začasne restavracije in preverite prileganje izdelka.
3. Protetična predobdelava
 - a) Uporabite karborundni sveder za rahlo osvežitev površin, kjer se cementira. Sperite z vodo in osušite z zrakom.
POMNITE: Ne peskajte pri uporabi StickNET vlaken.
 - b) Nanesite svetlobno strrujočo, brez metakrilatno smolo (kot GC Modeling Liquid) na osvežene vezavne površine* za aktivacijo, ščitite pred svetlobo in pustite učinkovati 3-5 min (uporabite lahko kovinske pokrovčke za zaščito pred svetlobo). Previdno odstranite višek smole

z zrakom, saj debela plast preprečuje idealno prileganje izdelka. Svetlobno polimerizirajte 10 sekund pred cementiranjem.

POMNITE: Vezavni agent, ki se uporablja za aktivacijo površine, kjer bo cement, mora biti osnovan na monomeru in ne sme vsebovati topil (acetone, alkohol, voda). Vezavni agenti v pakiranih kompozitnih cementov niso nujno primerni za aktivacijo površin pred cementiranjem.

Priprava zob

4. Očistite površinsko nalegajoča območja z mešanico plovca in vode.
5. Jedkajte površine zob čez široko območje v skladu z navodili proizvajalca vašega izbranega cementa. Priporočen čas jedkanje sklenine na površinsko nalegajočih področjih je 45-60 sekund s 37% ortofosforno kislino. Sperite z vodo in dobro osušite z zrakom.
6. Zobe premažite z bondom v skladu z navodili proizvajalca izbranega cementa.

POMNITE: Vedno, ko je mogoče, uporabite gumijasto opno, za zagotavljanje suhega

delovnega polja.

Cementiranje

7. Nanesite dvojno strrujoč ali kemijsko strrujoč kompozitni cement na cementne površine izdelka in namestite izdelek na mesto.
POMNITE: Fosfatni cementi in steklastoionomerni cementi NISO primerni za cementiranje izdelkov iz steklenih vlaken.
8. Odstranite viške cementa in nanesite gel za inhibicijo kisika (na primer, glicerolni gel), na marginalnih delih.
9. Presvetlite z lučko dvojnostrrujoč cement po navodilih za uporabo proizvajalca.
10. Preverite in prilagodite okluzijo. Dokončajte. Bodite previdni, da ne prekinete vlaken med končno obdelavo v medzobnih prostorih.

IV. DIREKTNI Z VLAKNI OJAČANI ZAČASNI MOSTIČKI Z everStickC&B

Ta navodila za uporabo so priporočena za ojačitev začasnih mostov z materiali začasne konstrukcije in z vlakni everStickC&B.

- Pred preparacijo ali ekstrakcijo zoba/zob, vzemite odtis delovnega področja.
- Pripravite nosilce. Za pripravo ogrodja iz everStickC&B vlaken, izmerite potrebno dolžino vlaken, na primer z uporabo zobne nitke.
- Odrežite potrebno dolžino vlakna skupaj s silikonom z ostrimi škarjami. Odrezano vlakno pokrijte in zaščitite pred svetlobo. Tesno zaprite embalažo s priloženo nalepko in shranite pakiranje v hladilnik (2-8°C/35.6-46.4°F).

4a-4d

Nanesite svetlobno polimerizirajočo, brez metakrilatno smolo (kot GC Modeling Liquid) na vrh nosilca. Ne presvetljujte smole! Položite snop vlakna na nosilce. Uporabite StickREFIX D silikonski inštrument, da potisnete vlakno na pravo mesto in ga oblikujete. Upognite vlakna na členu v ukrivljeno obliko, čim bolj k dlesni, da je dosežena maksimalna ojačitev. Vendar je nujno potrebno zagotoviti 1-2 mm prostora med vlakni in dlesnijo za material za začasne prevleke in mostove. Aproksimalno ne

položite vlakna preveč k dlesni, da ne prekrijete mest za čiščenje. Začetno presvetlite vlakno preko silikona 10 sekund. Dokončno polimerizirajte celotno ogrodje po 40 sekund na mesto, ki ga zajame polimerizacijska luč.

*** POMNITE:** Svetlobno strjujoč adheziv mora biti na osnovi monomere in ne sme vsebovati topil (acetone, alkohola, vode,...) Ne jedkajte nosilcev/krnov ali uporabite dentinskega primer-ja pred nanosom adheziva.

NASVET: Če je dovolj prostora za dodatna vlakna, lahko le ta dodate, da povečate jakost mostu.

- Sledite navodilom za uporabo materiala za začasne prevleke in mostove. Najprej nanesite začasni material med ogrodje in dlesen, da zmanjšate število zračnih mehurčkov. Napolnite odtis z začasnim materialom, namestite ga na pripravljene zobe in omogočite, da se strdi.
- Ko je material strjen, odstranite most iz odtisa.
- Oblikujte in spolirajte začasno konstrukcijo v skladu s proizvajalčevimi navodili za uporabo in ga cementirajte s primernim začasnim

cementom. Preverite in prilagodite okluzijo.

SHRANJEVANJE: Izdelki everStick morajo biti vedno shranjeni v hladilniku (2-8°C, 35-46°F). Prav tako, morajo biti zaščiteni pred svetlobo, zato naj bodo zapakirani v ovojnini po uporabi. Višje temperature in izpostavljenost svetlobi lahko skrajša življenjsko dobo izdelkov everStick. Pred uporabo, izdelek vzemite iz hladilnika, vzemite iz ovojnine, a še vedno ščitite pred svetlobo. Pri rezanju snopa, je preostanek še vedno v ovojnini zaščiten pred svetlobo. Takoj ko je mogoče, ga ponovno zapakirajte in shranite v hladilnik.

NASVETI IN PRIPOROČILA

- Te izdelke uporabljajte skrbno in opozorite pacienta, naj ne abradirajo površin, saj lahko tako pride do draženja, če pride do izpostavljenosti vlaken.
- 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.

3. Vlakna everStick ne dosežejo polno jakost takoj po končni polimerizaciji 40 sekund. Polimerizacija se nadaljuje še naslednjih 24 ur.

OPOZORILO

4. Osebna varovalna oprema kot so rokavice, obrazna maska in zaščitnam očala se mora vedno uporabljati. Uporaba rokavic brez pudra je priporočljiva.
5. Nespolimerizirana smola lahko povzroči pri nekaterih ljudeh preobčutljivostno reakcijo na koži na akrilat. Če vaša koža pride v stik s smolo, sperite z milom in vodo. Izgibajte se kontaktu z nestrjenim materialom s kožo, mukoznimi membranami ali očmi. Nepolimerizirani izdelki everStick imajo lahko rahlo dražeč učinek in lahko v redkih primerih vodijo v preobčutljivost metakirlatov.
6. Preden odvržete everStick v smeti, ga

spolimerizirajte.

7. Izdelka ne uporabljajte, če je primarna embalaža vrečke iz aluminijaste folije poškodovana. Izdelek je lahko predpolimeriziran in ga ni mogoče uporabiti.

Nekateri izdelki, navedeni v teh navodilih za uporabo, so lahko po GHS opredeljeni kot nevarni. Vedno preberite navodila za ohranjanje varnosti, ki so na voljo na: <https://www.gc.dental/europe>. Na voljo so tudi pri vašem dobavitelju.

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

Poročanje o neželenih učinkih:

Če zaznate kakršen koli neželeni učinek, reakcijo ali podoben dogodek ob uporabi tega izdelka, vključno s takimi, ki niso našteti v teh navodilih za uporabo, jih, prosimo, sporočite neposredno preko

ustreznega dobavitelja. Seznam za dobaviteljev v vaši državi najdete na naslednji povezavi: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en lahko pa pišete neposredno na e-naslov našega sistema za varnost: vigilance@gc.dental. Tako boste prispevali k varnosti tega izdelka.

Nazadnje pregledano: 03/2024

Samo za stručnu stomatološku upotrebu u indikacijama za upotrebu.

PAKOVANJE

2 x 12 cm everStickC&B

1 x 8 cm everStickC&B

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

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

everStickSTARTER KIT

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1,2;

6 mL GC Modeling Liquid boćica;
2 ml G-aenial Universal Flo tuba;
20 nastavaka za doziranje,
1 poklopca za zaštitu od svetla;
1x StickREFIX D silikonski instrument;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

ŠTA je everStickC&B?

everStickC&B je vlakno za pojačanje izrađeno od staklenih vlakana koja kompozitu povećavaju čvrstoću. everStickC&B vlakna za pojačanje izrađena su od jednosmernih staklenih vlakana i polimerno/akrilatne gel matrice.

Polimerni/akrilatni gel drži pojedinačna staklena vlakna u snopu, što olakšava rukovanje. Snop vlakana je savitljiv i lepljiv, što omogućava lako i pouzdano spajanje sa zubom.

INDIKACIJE ZA UPOTREBU

everStickC&B vlakna za pojačanje preporučuju se za

upotrebu u sledećim indikacijama:

- Inlej, onlej, konvencionalni i hibridni mostovi
- Površinski retinirani mostovi
- Privremeni mostovi
- Mostovi izrađeni indirektno u ordinaciji ili u zubo-tehničkoj laboratoriji
- Pojačanje i reparatura mobilnih proteza i aparata

KONTRAINDIKACIJE

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

SASTAV

Silanom obrađen e-tip staklenih vlakana, pojedinačno, metakrilati, inicijatori, inhibitori

KOMPATIBILNI MATERIJALI ZA everStickC&B VLAKNA ZA OJAČANJE

- Dentalni kompoziti na bazi metakrilata (svetlosno, hemijski i dvostruko polimerizujući)

- Metakrilatne i akrilatne smole/monomeri i polimerizujući adhezivi za spajanje
- Dentalni kompozitni cementi na bazi metakrilata (svetlosno, hemijski i dvostruko polimerizujući)
- Akrilati za baze proteza

KOMPATIBILNI MATERIJALI ZA POPRAVKU

everStickC&B RADOVA

- adhezivne smole bez kiseline
- kompoziti na bazi metakrilata
- akrilati za baze proteza

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Oblikovanje osnove od vlakana

Osnova od everStickC&B vlakana može biti površinski retinirana na zubima nosačima mosta ili ulaganjem staklenog vlakna u preparisane kavite.

Kombinovana struktura, koja obuhvata površinsku retenciju i preparaciju kaviteta, pruža najbolju podršku za strukture nošene molarima,

premolarima ili očnjacima. Osnova od vlakana može se pričvrstiti bukalno, lingvalno i/ili okluzalno, zavisno od kliničke situacije. Treba je spojiti sa zubima u celoj dužini, uključujući aproksimalna područja. Pre postavljanja vlakana treba koristiti artikulacioni papir za proveru postoji li dovoljno prostora za osnovu od vlakana u okluziji, posebno u površinski retiniranim konstrukcijama. Na mestu okluzalnog dodira optimalna visina kompozita za fasete koji se nanosi u slojevima na vrh osnove od vlakana treba da iznosi 1-2 mm, kako se ne bi odvojio od vlakna. To se mora uzeti u obzir pri planiranju izrade osnove od vlakana i potrebnih preparacija.

Postavljanje i broj vlakana

Vlakna se uvek moraju postaviti na mesto najvećeg zateznog naprezanja u strukturi. Za najbolju podršku, osnovi od vlakana treba dodati kratka poprečna vlakna za podršku međučlana.

Prednje područje:

Vlakno treba postaviti što više incizalno te se treba protezati u sredini međučlana prema labijalnoj površini.

Bočno područje:

Vlakno treba postaviti nasuprot okluzalnog međučlana, blizu gingive.

U području međučlana, široka osnova od vlakana pruža kompozitnom međučlanu veću čvrstoću. Za najbolju podršku, posebno kod velikih konstrukcija međučlana, osnovi od vlakana treba dodati kratka poprečna vlakna za podršku međučlana.

Broj međučlanova i minimalni broj vlakana u everStickC&B fiksnim mostovima:

Prednje područje:

- 1 međučlan (tročlani most):
1 everStickC&B snop vlakana
- 2 međučlana (četvoročlani most):
2 everStickC&B snopa vlakana
- 3 međučlana (petočlani most):
3 everStickC&B snopa vlakana

Bočno područje:

- 1 međučlan (tročlani most):
2 everStickC&B snopa vlakana
- 2 međučlana (četvoročlani most):
3 everStickC&B snopa vlakana
- 3 međučlana (petoročlani most):
4 everStickC&B snopa vlakana

Maksimalni broj međučlanova je 3.

Broj međučlanova i minimalni broj vlakana kod everStickC&B poduprtih mostova:**Prednje područje:**

- 1 međučlan (dvočlani most): 2 everStickC&B snopa vlakana

Bočno područje:

- 1 međučlan (dvočlani most): 3 everStickC&B snopa vlakana

Maksimalni broj međučlanova je 1.

UPUTSTVO PREMA INDIKACIJI**I. POVRŠINSKI RETINIRANI MOST POJAČAN everStickC&B VLAKNOM U PREDNJEM PODRUČJU**

Most u prednjem području izrađuje se pomoću najmanje jednog everStickC&B vlakna po međučlanu. Posebno se preporučuje korišćenje koferdama za održavanje suvog radnog prostora.

1. Koristiti artikulacioni papir za proveru postoji li dovoljno mesta u okluziji za izradu površinski retiniranog mosta.
2. Izmeriti dužinu vlakna potrebnu za pripremu osnove od everStickC&B vlakna pomoću, na primer, parodontalne sonde ili zubnog konca. Vlakno treba da pokriva oko dve trećine širine krunice potpornog zuba. Otvoriti kesicu od folije i pincetom izvući samo potrebnu količinu silikonske obloge iz kesice.

VAŽNO: Za rukovanje everStickC&B vlaknima koristiti nenapuderisane rukavice.

3. Izrezati potrebnu količinu vlakna zajedno sa

silikonskom oblogom pomoću oštih makaza.

Irezani komad vlakna zaštititi od svetla držanjem ispod poklopca tokom preparacije zuba za spajanje. Folijsku kesicu čvrsto zatvoriti pripadajućom nalepcicom. Kesicu čuvati u frižideru (2-8°C/35.6-46.4°F) kada se ne koristi.

4. Očistiti područje za spajanje profilaktičkom pastom i vodom, isprati vodom i osušiti vazduhom.
5. Nagristi površine zuba u područjima za spajanje ortofosfornom kiselinom u skladu sa uputstvom proizvođača sredstva za spajanje. Preporučeno vreme nagrizanja gleđi za površinski retinirana područja iznosi 45 do 60 sekundi. Područje za nagrizanje mora biti dovoljno veliko. Po mogućnosti nagristi nešto šire područje od potrebnog. Tehnike pažljivog nagrizanja i spajanja osiguravaju pouzdano spajanje mosta sa zubima. Zubne površine posle nagrizanja pažljivo isprati vodom i osušiti vazduhom.

VAŽNO: Radno područje održavati suvim tokom spajanja i slaganja slojeva kompozita. Posebno se

preporučuje korišćenje koferdama za održavanje suvih radnih uslova.

6. Spojiti primenom tehnike spajanja kompozita opisane u uputstvu proizvođača sredstva za spajanje. Sredstvo za spajanje naneti na celokupno područje za spajanje i polimerizovati ga svetlom u skladu sa preporukom proizvođača.
7. Naneti tanak sloj tečnog kompozita (na primer G-aenial Universal Flo ili G-aenial Universal Injectable) na spojene površine zuba. Tokom ove faze tečni kompozit ne polimerizovati svetlom.
8. Postaviti vlakno. Odstraniti beli pokrovni papir i pincetom izvaditi vlakno iz silikonske obloge. Snop vlakana postaviti na Zub na vrh nestvrdnutog, tečnog kompozita. Drugi kraj snopa vlakana ili celog snopa vlakana čvrsto utisnuti na površinu zuba pomoću StickREFIX D silikonskog instrumenta, StickSTEPPER ručnog instrumenta ili drugog ručnog instrumenta (u slučaju mosta retiniranog preparacijom koristiti StickCARRIER ručni instrument). Postavite i polimerizujte ostatak

vlakna jedan po jedan Zub/međučlan, kako je gore opisano. U ovoj fazi vlakno polimerizovati svetlom samo 5 do 10 sekundi po Zubu.

VAŽNO:

- a) Snop vlakana raširiti po površinski retiniranim područjima kako bi se stvorilo šire područje za spajanje.
- b) Vlakno ne postaviti preblizu gingivi aproksimalno, da se ne pokriju područja za čišćenje.
- c) Osnovu od vlakana pričvrstiti što više incizalno. To omogućava maksimalnu podršku za most u prednjem području.
- d) Vlakno u području međučlana treba da se proteže duž sredine budućeg međučlana u lingvalno-labijalnom smeru.
- e) Po potrebi dodati poprečno vlakno za veću čvrstoću kompozitnog međučlana. Poprečno vlakno treba postaviti na okluzalnu stranu osnove od vlakana.
9. Prekriti kompozitom i polimerizovati svetlom osnovu od vlakana. Posle početne svetlosne

polimerizacije, celokupnu osnovu od vlakana prekriti tankim slojem kompozita. Polimerizovati svetlom u trajanju od 40 sekundi, član po član.

VAŽNO: Vlakna u potpunosti treba prekriti kompozitom, uključujući aproksimalna područja. Međutim, treba ostati dovoljno prostora za čišćenje mosta i aproksimalnih područja.

10. Slojevati međučlan kompozitom u skladu sa uputstvom proizvođača kompozita. Ako se ne koristi koferdam, može se koristiti, na primer, traka koferdama, sekciona matrica ili plastična traka kao barijera vlage prema gingivi. Pomoću tečnog kompozita izraditi bazu i nadogradnju. To pojednostavljuje izradu baze međučlana. Područje međučlana uz gingivu treba da ima lagani dodir i treba da ima oblik koji omogućava samočišćenje. Dentinskim bojama izraditi dentinsko područje zuba, a gleđnim bojama gleđno područje. Po želji se mogu koristiti i boje za karakterizaciju.

VAŽNO:

- a) U okluzalnom dodiru optimalna debljina

kompozita za slojevanje na vrh osnove od vlakana iznosi 1-2 mm, da kompozit na vlaknu ne pukne.

- b) Ostaviti prostor za čišćenje.
- 11. Završna obrada mosta i prilagođavanje u okluziji.

VAŽNO:

- a) Ako se posle postavljanja vlakna uoči da je vlakno predugo, treba ga skratiti dijamantnim svrdлом tokom faze završne obrade mosta. Na izložene površine vlakna naneti svetlosno polimerizujuću metakrilatnu tečnost bez punilaca i rastvarača (npr. GC Modeling Liquid) za njegovu aktivaciju i pažljivo vazduhom ukloniti višak. Tečnost polimerizovati svetлом u trajanju od 10 sekundi i vlakno ponovno pažljivo prekriti kompozitom.
- b) Paziti da se vlakna ne prerežu u fazi završne obrade.

II. MOST POJAČAN everStickC&B VLAKNOM U BOČNOM PODRUČJU

Oblikovanje osnove od vlakana

Za pripremu mosta u bočnom području potrebna su

dva everStickC&B vlakna za mostove sa jednim međučlanom. Koristiti tri everStickC&B vlakna za mostove sa dva međučlana. Dodati jedan ili dva kratka poprečna vlakna za osnovu od vlakana za podršku kompozita na međučlanu. Posebno se preporučuje korišćenje koferdama za osiguranje optimalnih radnih uslova. Osnova od everStickC&B vlakana može biti površinski retinirana na Zubima nosaćima mosta i/ili se staklena vlakna za pojačanje mogu uložiti u preparisane kavitete. Kombinovana struktura, koja obuhvata površinsku retenciju i preparaciju kavite, omogućava najbolju čvrstoću struktura nošenih molarima, premolarima ili očnjacima. Odstranjivanjem starih radova može se postići prostor za osnovu od vlakana bez dodatnih preparacija zuba.

1. Pomoću artikulacionog papira proveriti postoji li dovoljno prostora za osnovu od vlakana i kompozit u okluziji. Izmeriti dužinu vlakna potrebnu za izradu osnove od vlakana pomoću, na primer, parodontalne sonde ili zubnog konca. Otvoriti kesicu od folije i pincetom izvaditi samo

potrebnu količinu silikonske obloge iz pakovanja.

VAŽNO: Pri rukovanju everStickC&B vlknima koristiti nenapuderisane rukavice.

2. Izrezati potrebnu količinu vlakna zajedno sa silikonskom oblogom pomoću oštih makaza. Izrezani komad vlakna zaštititi od svetla držanjem ispod poklopca tokom preparacije zuba za spajanje. Folijsku kesicu čvrsto zatvoriti pripadajućom nalepnicom. Vrećicu čuvati u frižideru (2-8°C/35.6-46.4°F) kad se ne koristi.
3. Očistiti nepreparisana područja zuba za spajanje profilaktičkom pastom i vodom, isprati vodom i osušiti vazduhom.
4. Nagrasti površine zuba u područjima za spajanje ortofosfornom kiselinom u skladu sa uputstvom proizvođača sredstva za spajanje. Preporučeno vreme nagrizanja gledi za površinski retinirana područja iznosi 45 do 60 sekundi. Područje za nagrizanje mora biti dovoljno veliko. Po mogućnosti nagrizati nešto šire područje od potrebnog rađe nego pre malo. Tehnike pažljivog nagrizanja i

spajanja osiguravaju pouzdano spajanje mosta sa zubima. Zubne površine nakon nagrizanja pažljivo isprati vodom i osušiti vazduhom.

VAŽNO: Radno područje održavati suvim tokom spajanja i slaaganja slojeva kompozita. Posebno se preporučuje korišćenje koferdam za održavanje suvih radnih uslova.

5. Spojiti primenom tehnike spajanja kompozita opisane u uputstvu proizvođača sredstva za spajanje. Sredstvo za spajanje naneti na celokupno područje za spajanje i polimerizovati svetлом u skladu sa preporukom proizvođača.
6. Naneti tanak sloj tečnog kompozita (na primer G-aenial Universal Flo ili G-aenial Universal Injectable) na spojene površine zuba i/ili dno kaviteta. Ne polimerizovati svetлом tokom ove faze.
7. Postaviti vlakno. Odstraniti beli pokrovni papir i pincetom izvaditi vlakno iz silikonske obloge. Snop vlakana postaviti na Zub na vrh nestvrdnutog, tečnog kompozita. Drugi kraj snopa vlakana ili

ceo snop vlakana čvrsto utisnuti na površinu zuba pomoću StickREFIX D silikonskog instrumenta, StickSTEPPER ručnog instrumenta ili u kavitet pomoću Stick CARRIER ručnog instrumenta ili drugog ručnog instrumenta. Polimerizovati svetлом 5 do 10 sekundi i istovremeno zaštiti drugi kraj snopa vlakana od preuranjene svetlosne polimerizacije pomoću širokog StickSTEPPER instrumenta ili drugog ručnog instrumenta. Postaviti i polimerizovati svetлом ostatak vlakna, jedan po jedan Zub/međučlan, kako je gore opisano. U ovoj fazi vlakno polimerizovati svetлом samo 5 do 10 sekundi po Zubu.

VAŽNO:

- a) Snop vlakana raširiti po površinski retiniranim područjima kako bi se stvorilo šire područje za spajanje.
- b) Vlakno ne postaviti preblizu gingivi, da se ne pokriju područja za čišćenje.
- c) Vlakno u području međučlana saviti na zaobljeni oblik što je moguće bliže gingivi za postizanje

maksimalnog pojačanja. Ostaviti oko 1 do 2 mm prostora između vlakna i gingive za kompozit.

- d) Vlakno ne postavljati preblizu gingivi aproksimalno, da se ne pokriju područja za čišćenje.
- e) Postaviti i polimerizovati svetлом sva dodatna vlakna kako je gore opisano. Koristiti tečni kompozit za zajedničko pričvršćivanje vlakana.
- f) Po potrebi dodati poprečno vlakno za veću čvrstoću kompozitnog međučlana.
8. Prekriti kompozitom i polimerizovati svetлом osnovu od vlakana. Posle postavljanja i svetlosne polimerizacije, celokupnu osnovu od vlakana prekriti tankim slojem kompozita. Polimerizovati svetлом u trajanju od 40 sekundi, član po član.
- VAŽNO:** Vlakna u potpunosti treba prekriti kompozitom, uključujući aproksimalna područja. Međutim, treba ostati dovoljno prostora za čišćenje mosta i aproksimalnih područja.
9. Slojevati međučlan kompozitom u skladu sa uputstvom proizvođača kompozita. Ako se ne koristi koferdam, može se koristiti, na primer,

traka koferdama, sekciona matrica ili plastična traka kao barijera vlage prema gingivi. Pomoću tečnog kompozita izraditi bazu i nadogradnju (npr. G-ænial Universal Flo ili G-ænial Universal Injectable). To pojednostavljuje izradu baze međučlana. Područje međučlana uz gingivu treba da ima lagan dodir i oblik koji omogućava samočišćenje. Dentinskim bojama izraditi dentinsko područje zuba, a gleđnim bojama gleđno područje. Po želji se mogu koristiti i boje za karakterizaciju.

VAŽNO:

- U okluzalnom dodiru optimalna debljina kompozita za slaganje slojeva na vrh osnove od vlakana iznosi 1-2 mm, da kompozit na vlaknu ne pukne.
- Ostaviti prostor za čišćenje.

10. Završna obrada mosta i prilagođavanje u okluziji.

VAŽNO:

- Ako se posle postavljanja vlakna uoči da je vlakno predugo, treba ga skratiti dijamantnim svrdлом tokom faze završne obrade mosta. Na

izložene površine vlakna naneti svetlosno polimerizujuću metakrilatnu tečnost bez punilaca i rastvarača (npr. GC Modeling Liquid) za njegovu aktivaciju i pažljivo vazduhom ukloniti višak. Tečnost polimerizovati svetлом u trajanju od 10 sekundi i vlakno ponovno pažljivo prekriti kompozitom.

- Paziti da se vlakna ne prerežu u fazi završne obrade.

SAVETI I PREPORUKE

- Vlakna uvek u potpunosti moraju biti prekrivena kompozitom.
- Koristiti koferdam za održavanje suvog radnog područja.
- Za rukovanje vlaknima koristiti nenapuderisane rukavice.
- Tokom početnog stvrđnjavanja, pomoću StickSTEPPER instrumenta ili drugi ručnog instrumenta zaštитiti drugi kraj vlakna kako bi se sprečila preuranjena svetlosna polimerizacija.
- U okluzalnom dodiru optimalna debljina

kompozitnog sloja na vrhu osnove od vlakana iznosi 1-2 mm.

III. CEMENTIRANJE KONSTRUKCIJA VLAKANA IZRAĐENIH U ZUBOTEHNIČKOJ LABORATORIJI ILI U ORDINACIJI NA MODELU

Priprema protetskog rada

- Proveriti da su vlakna vidljiva na površinama za cementiranje.

VAŽNO: Vlakna moraju biti vidljiva na površinama rada za cementiranje da se jedinstveno svojstvo interpenetrirajuće polimerne mreže (IPN) vlakana koristi za stvaranje pouzdanog spoja. To je posebno važno za površinski retinirana područja.

- Odstraniti privremene radove i proveriti prijanjanje rada.
- Protetska pred-terapija
- Koristiti karbidni borer za blago hrapavljenje površina za cementiranje. Isprati vodom i površine osušiti vazduhom.

VAŽNO: Sa StickNET vlaknom ne koristiti peskiranje.

- b) Naneti svetlosno polimerizirajuću metakrilatnu tečnost bez punilaca i rastvarača (npr. GC Modeling Liquid) na ohrapavljene površine za spajanje* za njihovu aktivaciju, zaštiti ih od svetla i pustiti da djeluje 3 do 5 minuta (može se npr. koristiti metalna čaša kao zaštita od svetla). Pažljivo odstraniti višak vazduhom jer predebeli sloj sprečava savršeno prianjanje rada. Polimerizovati svetлом tečnost u trajanju od 10 sekundi pre cementiranja.

VAŽNO: Sredstvo za spajanje korišćeno za aktiviranje površine za cementiranje konstrukcije vlakna mora biti na bazi monomera i ne sme da sadrži rastvore (aceton, alkohol, vodu). Sredstva za spajanje u kompozitnom cementu nisu uvek pogodna za aktiviranje površina za cementiranje rada pojačanog vlaknima.

Priprema zuba

4. Očistiti površinski retinirana područja kombinacijom profilaktičke pastei vode.
5. Nagristi površine zuba po širokom području u

skladu sa uputstvom proizvođača cementa. Preporučeno vreme nagrizanja gleđi pomoću 37%-tne ortofosforne kiseline za površinski retinirana područja iznosi 45 do 60 sekundi. Zubne površine detaljno isprati vodom i osušiti vazduhom.

6. Zube spojiti u skladu sa uputstvom proizvođača cementa.
VAŽNO: Uvek kada je moguće koristiti koferdam za održavanje suvog radnog područja. Cementiranje
7. Naneti kompozitni cement sa dvostrukim ili hemijskim stvrdnjavanjem na površine rada za cementiranje pa rad postaviti na mesto.
VAŽNO: Fosfatni i glasjonomerni cementi NISU pogodni za cementiranje rada pojačanih vlaknima.
8. Odstraniti višak cementa i naneti gel za blokadu kiseonika (npr. glicerin gel) na rubna područja.
9. Cement sa dvostrukim stvrdnjavanjem polimerizovati svetлом u skladu sa uputstvom proizvođača cementa.

10. Proveriti i prilagoditi okluziju. Završno obraditi. Paziti da se vlakna tokom završne obrade aproksimalnih područja ne prerežu.

IV. DIREKTNI PRIVREMENI MOST POJAČAN everStickC&B VLAKNIMA

Ova uputstva za upotrebu namenjena su pojačanju privremenih mostova izrađenih od materijala za privremene krune i mostove, korišćenjem everStickC&B vlakana.

1. Pre preparacije ili ekstrakcije zuba/zuba uzeti otisak radnog područja.
2. Preparisati zub nosač. Za preparaciju osnove od everStickC&B vlakana, izmeriti potrebnu dužinu vlakna, pomoću npr. zubnog konca.
3. Odrezati potrebnu dužinu vlakna zajedno sa silikonskom oblogom, pomoću oštih makaza. Zaštiti komad vlakna od svetla držanjem ispod poklopca dok se neće koristiti. Kesicu od folije zatvoriti nalepnicom i čuvati je u frižideru (2-8°C/35.6-46.4°F).

4a-4d.

Naneti tanak sloj svetlosno polimerizujućeg adheziva* (npr. GC Modeling Liquid) na vrh zuba nosača. Adheziv još ne polimerizovati svetлом. Snop vlakana postaviti na vrh zuba nosača. Koristiti StickREFIX D silikonski instrument za utiskivanje vlakna u tačan položaj i oblik. Za postizanje maksimalnog pojačanja, vlakno saviti u području međučlana, što bliže gingivi. Ostaviti oko 1-2 mm prostora između vlakna i gingive za materijal za privremene krunice i mostove. Aproksimalno vlakno ne postavljati preblizu gingivi, da se ne prekriju područja za čišćenje. Početno polimerizovati svetлом vlakno kroz silikon u trajanju od 10 sekundi. Izvršiti završnu svetlosnu polimerizaciju celokupne osnove od vlakana u trajanju od 40 sekundi po području.

* **VAŽNO:** Korišćeni svetlosno polimerizujući adheziv mora biti na bazi monomera i ne sme da sadrži sredstva za nagrizanje ili rastvora

(aceton, alkohol, vodu, itd.). Nosače ne nagrizati niti koristiti primer za dentin pre nanošenja adheziva.

SAVET: Ako ima dovoljno prostora za dodatna vlakna, može se dodati više slojeva vlakana za veću čvrstoću mosta.

5. Slediti uputstvo proizvođača privremenog materijala za krunice i mostove. Privremeni materijal prvo rasporediti između osnove mosta i gingive, kako bi se odstranili mehurići vazduha. Otisak ispuniti privremenim materijalom, postaviti ga iznad preparisanih zuba i ostaviti da se stvrdnjava.
6. Po završetku stvrdnjavanja privremenog materijala, most odstraniti zajedno sa materijalom za otisak.
7. Oblikovati i polirati privremeni most u skladu sa uputstvom proizvođača i cementirati ga odgovarajućim privremenim cementom. Proveriti i prilagoditi okluziju.

ČUVANJE: everStick proizvodi uvek treba da se

čuvaju u frižideru (2-8°C). Pored toga, proizvodi treba da budu zaštićeni od svetla tako da se pakaju u zatvorenu kesicu od folije nakon upotrebe. Povišena temperatura i izlaganje svetlu mogu skratiti rok upotrebe everStick proizvoda. Pre nanošenja proizvode izvaditi iz frižidera i otvoriti folijsku kesicu, ali držati je dalje od dnevnog ili veštačkog svetla. Pri rezanju snopa vlakana ostatak snopa u folijskoj kesici mora da se zaštiti od svetla. Odmah posle rezanja dovoljne dužine konstrukcije vlakna, kesicu pažljivo zatvoriti i vratiti u frižider.

SAVETI I PREPORUKE

1. everStick proizvodi treba da se pažljivo klinički koriste a pacijenta treba upozoriti da ne haba površine za prilagođavanje kako bi se izbeglo izlaganje vlakana koji izazivaju iritacije.
2. Ako je površina snopa vlakana suva, ali potpuno savitljiva i nije polimerizovana, dodavanje kapi svetlosno polimerizujuće 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.

3. everStick vlakna ne postižu potpunu čvrstoću odmah posle završne svetlosne polimerizacije u trajanju od 40 sekundi. Polimerizacija vlakana nastaviće se sledećih 24 sata.

UPOZORENJE

4. Lična zaštitna sredstva, kao što su rukavice, maska za lice i sigurnosna zaštita za oči, treba uvek nositi. Sa everStick proizvodima preporučuje se korišćenje nenapuderisane rukavice.
5. Nepolimerizovan akrilat može da izazove osetljivost kože na akrilate kod nekih osoba. Ako koža dođe u dodir sa akrilatom, dobro isprati sapunom i vodom. Izbegavati dodir nestvrđnutog materijala sa kožom, sluzokožom ili očima. Nepolimerizovani everStick proizvodi mogu biti blago iritirajući i da u retkim

- slučajevima izazovu osetljivost na metakrilate.
6. everStick proizvode polimerizovati pre bacanja u smeće.
7. Nemojte koristiti proizvod ako je oštećeno primarno pakovanje kesice od aluminijumske folije. Proizvod može biti pre-polimerizovan i neupotrebljiv.

Neki proizvodi navedeni u ovim uputstvima mogu biti svrstani u opasne u skladu sa Globalno usklađenim sistemom razvrstavanja i označavanje hemikalija (GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals).

Uvek je potrebno upoznati se sa sigurnosno-tehničkim listovima materijala dostupnim na:
<https://www.gc.dental/europe>
Mogu se nabaviti i od 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

Izveštavanje 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 ćete doprineti poboljšanju sigurnosti ovog proizvoda.

Zadnja revizija: 03/2024

Для використання лише лікарями-стоматологами у випадках за показаннями до застосування.

ПАКОВАННЯ

2 x 12 см everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)

1 x 8 см everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)

everStickINTRO (еверСтікІНТРО)

8 см everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі);

8 см everStickPERIO (еверСтікПЕРІО);

StickREFIX D (СтікРЕФІКС Ді) силіконовий інструмент

everStickCOMBI (еверСтікКОМБІ)

8 см everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі);

8 см everStickPERIO (еверСтікПЕРІО);

30 см² everStickNET (еверСтікНЕТ);

5 x everStickPOST (еверСтікПОСТ) Ø 1.2;

1 x StickSTEPPER (СтікСТЕППЕР) ручний інструмент;

1 x StickREFIX D (СтікРЕФІКС Ді) силіконовий інструмент

everStickSTARTER KIT (еверСтікСТАРТЕР КІТ)

8 см everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі);

8 см everStickPERIO (еверСтікПЕРІО);

30 см² everStickNET (еверСтікНЕТ);

5 x everStickPOST (еверСтікПОСТ) Ø 1.2;

6 мл GC Modeling Liquid (ДжіСі Моделінг Ліквід)

пляшечка;

2 мл G-aenial Universal Flo (Дж-еніал Юніверсал Фло)
шприц;

20 насадок (пластикові),

1 захисний ковпачок;

1 x StickREFIX D (СтікРЕФІКС Ді) силіконовий інструмент;

1 x StickSTEPPER (СтікСТЕППЕР);

1 x StickCARRIER (СтікКЕРІЕР)

ЩО TAKE everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)?

everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі) – це волоконний підсилювач, який виготовляється зі скловолокон, що додають міцності композитам.

everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі) волоконний підсилювач виготовлений зі скловолокон, що розташовані у одному напрямку, та полімерно/пластмасової гелевої матриці. Полімерно/пластмасовий гель утримує окремі скловолокна у пучку, що спрощує маніпуляції з ними. Волоконний пучок є гнучким та липким, що сприяє його легкому та надійному бондингу до зубів.

ПОКАЗАННЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі) волоконний підсилювач рекомендований для таких застосувань:

- Вкладки, накладки, звичайні та комбіновані мости
- Мости на інтактних опорних зубах
- Тимчасові мости
- Мости, виготовлені непрямим методом в умовах клініки або у лабораторії
- Посилення та ремонт знімних протезів та інших конструкцій

ПРОТИПОКАЗАННЯ

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

СКЛАД

Оброблений силаном скловолоконний ровінг е-типу, метакрилати, ініціатори, інгібітори

СУМІСНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ПОСИЛЕННЯ **everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)**

- Стоматологічні композити на основі метакрилату (світлої, хімічної та подвійної полімеризації)
- Смоли/мономери на основі метакрилату та акрилу, а також адгезиви для бондингу, що здатні полімеризуватися
- Стоматологічні композитні цементи на основі метакрилату, модифіковані смолами (світлої, хімічної та подвійної полімеризації)
- Базисні пластмаси

СУМІСНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ РЕМОНТУ РЕСТАВРАЦІЙ, ВИКОНАНИХ З ВИКОРИСТАН- НЯМ **everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)**

- Адгезивні смоли без вмісту розчинників
- Смоли на основі метакрилату
- Базисні пластмаси

ІНСТРУКЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ **Варіанти конструкцій**

everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі) волоконна конструкція може бути зафіксована безпосередньо на поверхні опорних зубів моста або шляхом встановлення скловолокна у відпрепаровані порожнини. Комбінована конструкція, що включає фіксацію на поверхні та препарування порожнини, забезпечує найбільш надійну фіксацію на молярах, премолярах та іклах. Волоконна конструкція може бути зафіксована як на щінній, лінгвальній, так і на жувальній поверхні залежно від клінічної ситуації. Вона повинна бути зафіксована по всій своїй довжині, включаючи міжпроксимальні проміжки.

Перед накладанням волокна треба перевірити наявність достатнього місця для волоконної конструкції у оклюзії за допомогою артикуляційного паперу, особливо коли вона фіксується на інтактних зубах. У місці фіксації конструкції на жувальній поверхні товщина шару композита над волокнами повинна бути 1-2 мм, щоб запобігти його відділенню від волокон. Ці обставини повинні враховуватись при виборі форми конструкції та необхідного препарування.

Встановлення та кількість волокон

Волокна завжди необхідно встановлювати саме у тих місцях, де до конструкції прикладається найбільше навантаження. Для найкращої опори додайте короткі поперечні волокна до каркаса волокна, для підтримки проміжної одиниці.

Область передніх зубів:

Волокно повинно бути прокладене якнайближче до ріжучого краю зуба та повинно проходити

посередині майбутнього проміжку (якщо середину визначати у напрямку до лабіальної поверхні).

Область жувальних зубів:

Волокно повинно бути прокладене навпроти жувальної поверхні моста близьче до ясен. У області моста широка волоконна конструкція забезпечує більшу міцність композитного моста. З метою надання більшої міцності, особливо коли конструкція є протяжною, додайте поперечні відрізки волокна для її зміцнення.

Кількість волокон у мостах:

Кількість проміжних одиниць та мінімальної кількості волокон у незнімних мостовидних протезах з everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі):

Ділянка передніх зубів:

- 1 проміжок (міст із 3 одиниць): 1 волоконний пучок everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)
- 2 проміжки (міст із 4 одиниць): 2 волоконних пучки everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)
- 3 проміжки (міст із 5 одиниць): 3 волоконних

пучки everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)

Ділянка жувальних зубів:

- 1 проміжок (міст із 3 одиниць): 2 волоконних пучки everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)
 - 2 проміжки (міст із 4 одиниць): 3 волоконних пучки everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)
 - 3 проміжки (міст із 5 одиниць): 4 волоконних пучки everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)
- Максимальна кількість проміжків - 3.

Кількість проміжних одиниць та мінімальної кількості волокон у незнімних мостовидних протезах з everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі):

Ділянка передніх зубів:

- 1 проміжок (міст із 2 одиниць):
2 волоконних пучки everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)

Ділянка жувальних зубів:

- 1 проміжок (міст із 2 одиниць): 3 волоконних пучки everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі)

Максимальна кількість проміжків - 1.

I. НСТРУКЦІЇ ЗА ПОКАЗАННЯМ

I МІСТ, ЩО ФІКСУЄТЬСЯ ДО ПОВЕРХНІ

ІНТАКТНИХ ЗУБІВ, З everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі) ВОЛОКНОМ У ОБЛАСТІ ПЕРЕДНІХ ЗУБІВ

Міст у області передніх зубів виготовляється з розрахунку щонайменше одне everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі) волокно на один проміжок. При цьому настійно рекомендується застосовувати кофердам для підтримання робочої поверхні сухою.

1. Використовуйте артикуляційний папір, щоб переконатись у тому, що є достатньо місця у області оклюзії для виготовлення моста, що фіксується до поверхні зубів.
2. Відміряйте довжину волокна, необхідну для підготовки everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі) волоконної конструкції, використовуючи, наприклад, періодонтальний зонд або зубну нитку. Волокна повинні покривати приблизно дві третини ширини коронки опорного зуба. Відкрийте пакет з фольги і за допомогою пінцета витягніть тільки необхідну кількість

силіконової оболонки з пакета.

- ПРИМІТКА:** Використовуйте не пригудрені рукавички при роботі з everStickC & В волокнами.
3. Відріжте необхідну кількість волокна разом з силіконовою оболонкою гострими ножицями. Захищайте відрізок волокна від світла, помістивши його під кришку при підготовці зубів до бондингу. Закрійте щільно пакет з фольги його наклейкою. Зберігайте пакет у холодильнику (при температурі 2-8°C/35.6-46.4°F), коли він не використовується.
 4. Очистіть ділянку для бондингу за допомогою суміші пемзи і води, промийте водою і просушіть струменем сухого повітря.
 5. Протравіть без зазору поверхні зубів у ділянках бондингу ортофосфорною кислотою згідно з інструкціями виробника адгезиву. Рекомендований час протравлювання емалі на ділянках, що фіксуються на поверхнях інтактних зубів, становить від 45 до 60 секунд. Ділянки, що протравлюються, мають бути достатньо

широкими. Краще протравити більш широку ділянку, ніж необхідно, аніж меншу. Належне протравлювання та бондинг забезпечують надійну адгезію моста до зубів. Ретельно промийте водою та просушіть струменем сухого повітря поверхні зубів після протравлювання.

ПРИМІТКА: Тримайте робочу зону сухою під час бондингу і накладання композиту. Настійно рекомендується використання кофердама для збереження робочого поля сухим.

6. Здійсніть бондинг, використовуючи метод композитної адгезії, що описаний в інструкціях виробника адгезиву. Нанесіть адгезив на всю призначенну для цього поверхню. Полімеризуйте адгезив згідно з рекомендаціями виробника.
7. Нанесіть тонкий шар текучого композита (наприклад, G-ænial Universal Flo (Дж-еніал Юніверсал Фло) або G-ænial Universal Injectable (Дж-еніал Юніверсал Інджектабл) на поверхні зубів, що зв'язуються за допомогою бондингу. Не полімеризуйте текучий композит під час цієї фази.

8. Накладіть волокно. Видаліть білий захисний папір та за допомогою пінцету візьміть волокно з силіконового жолобка. Помістіть пучок волокна на зуб поверх неполімеризованого текучого композиту. Притисніть інший кінець волоконного пучка або увесь волоконний пучок щільно до поверхні зуба, використовуючи StickREFIX D (СтікРЕФІКС Ді) силіконовий інструмент, StickSTEPPER (СтікСТЕППЕР) ручний інструмент або інший ручний інструмент (у випадку моста, що фіксується у відпрепарованих порожнинах, використовуйте StickCARRIER (СтікКЕРІЄР) ручний інструмент). Розташуйте та полімеризуйте світлом решту волокна по одному зубу/проміжку, як зазначено вище. На цій стадії полімеризуйте волокно лише протягом 5-10 секунд кожен зуб.

ПРИМІТКА:

- a) Розподіляйте волоконний пучок ширше на поверхнях зубів з метою збільшення площи ділянки бондингу.

- б) Не розташуйте волокно надто близько до ясен та міжпроксимальних проміжків, щоб запобігти закриванню гігієнічних областей.
- в) Встановіть волоконну конструкцію якомога ближче до ріжучого краю. Це забезпечить максимальну міцність моста в області передніх зубів.
- г) Волокно в області відсутнього зуба повинно проходити рівно посередині проміжку, якщо його виміряти у лінгвально-лабіальному напрямку.
- д) У разі необхідності додайте поперечне волокно для укріплення композитного моста на місці відсутнього зуба. Поперечне волокно повинно розташовуватись на оклюзійній стороні волоконної конструкції.
- 9. Покрийте та заполімеризуйте волоконну конструкцію. Після початкової полімеризації покрийте всю волоконну конструкцію тонким шаром композиту. Полімеризуйте всю волоконну конструкцію протягом 40 секунд по

одній ділянці за один раз.

ПРИМІТКА: Волокна повинні бути покриті композитом повністю, включаючи міжпроксимальні проміжки. В будь-якому випадку повинно залишатись достатньо місця, щоб дати пацієнту можливість самому чистити міст та міжпроксимальні проміжки.

10. Змоделюйте відсутній зуб, застосовуючи композит згідно з інструкціями виробника композита. Якщо ви не застосовуєте кофердам, ви можете накласти, наприклад, смужку, вирізану з хустинки кофердама, секційну матрицю або пластикову смужку, щоб захистити ясна від вологи. Побудуйте основу та базу, використовуючи текучий композит. Це спрощує формування основи зуба, що будується. Контакт цього зуба з яснами повинен бути легким, а форма повинна забезпечувати самоочищення. Побудуйте частини, що відповідають дентину зуба, за допомогою дентинових відтінків, а частини емалі за допомогою емалевих відтінків. Якщо

бажаєте, ви можете використовувати характеризуючі відтінки.

ПРИМІТКА:

- а) При оклюзійному контакті оптимальною товщиною композиту, що накладається на волоконну конструкцію, є 1-2 мм, щоб композит не розтріскувався на волокні.
- б) Не забувайте залишати гігієнічні області.
- 11. Фінішна обробка моста та корекція оклюзії

ПРИМІТКА:

- а) Якщо після накладання волокна ви помітите, що воно є занадто довгим, вкоротіть його за допомогою алмазного бора під час фінішної обробки моста. Нанесіть фотополімерну ненаповнену смолу, яка не містить розчинників (наприклад, GC Modeling Liquid (ДжіСі Моделінг Ліквід)) на відкриту поверхню волокна, щоб активувати його, та ретельно видаліть надлишок адгезиву струменем повітря. Полімеризуйте адгезив протягом 10 секунд та знову повністю покрийте волокно композитом.

- б) Слідкуйте за тим, щоб не порізати волокна у стадії фінішної обробки.

ІІ. МІСТ З ВИКОРИСТАННЯМ ВОЛОКНА everStickC&B (єверСтік Сі енд Бі) У ОБЛАСТІ ЖУВАЛЬНИХ ЗУБІВ

Варіанти конструкції

Для підготовки моста у області жувальних зубів вам потрібно два everStickC&B (єверСтік Сі енд Бі) волокна для мостів з одним проміжком. Використовуйте три everStickC&B (єверСтік Сі енд Бі) волокна для мостів з двома проміжками. Додайте одне чи два коротких поперечних волокна до волоконної конструкції для укріplення композиту у проміжку. Настійно рекомендується застосовувати кофердам для забезпечення оптимальних умов роботи. EverStickC&B (єверСтік Сі енд Бі) волоконна конструкція може фіксуватись на поверхні інтактних зубів на опорних зубах моста та/або можна розташувати скловолоконний підсилювач у відпрепарованих порожнинах. Комбінована

конструкція, що має два варіанти фіксації як на інтактний зуб, так і на відпрепарований, забезпечує більш надійну фіксацію на молярах, премолярах та іклах. При видаленні старих реставрацій ви отримуєте додаткове місце для волоконної конструкції без додаткового препарування зубів.

1. За допомогою артикуляційного паперу переконайтесь у наявності достатнього місця для волоконної конструкції та композиту у оклюзії. Відміряйте потрібну довжину волокна для виготовлення волоконної конструкції, використовуючи, наприклад, періодонтальний зонд або зубну нитку. Відкрийте пакет з фольги та за допомогою пінцету витягніть лише необхідну кількість силіконової оболонки з пакета.
2. Гострими ножицями відріжте необхідну кількість волокна разом з силіконовою оболонкою. Захищайте відрізок волокна від

світла, помістивши його під кришку під час підготовки зубів до бондингу. Закрите пакет з фольги щільно його наклейкою. Зберігайте пакет у холодильнику (при температурі 2-8°C/35.6-46.4°F), коли він не використовується.

3. Очистіть невідпрепаровані ділянки зубів, призначені для бондингу, за допомогою пемзи і води, промийте водою та висушіть струменем сухого повітря.
4. Протравіть поверхні зубів на ділянках бондингу ортофосфорною кислотою згідно з інструкціями виробника адгезиву. Рекомендований час протравлювання емалі для поверхонь інтактних зубів – від 45 до 60 секунд. Площа протравлюваної поверхні повинна бути достатньо великою. Краще протравити трохи більшу площину, ніж необхідно, аніж меншу. Ретельне протравлювання та бондинг забезпечують надійну фіксацію моста на зубах. Після протравлювання промийте водою та просушіть струменем сухого повітря поверхні зубів.

ПРИМІТКА: Під час бондингу та накладання композита зберігайте робочі поверхні сухими. Настійно рекомендується використання кофердама для збереження робочого поля сухим.

5. Здійсніть бондинг, використовуючи метод композитного бондингу, описаний в інструкціях виробника адгезиву. Нанесіть адгезив на всю поверхню, що підлягає бондингу. Полімеризуйте адгезив згідно з рекомендаціями виробника.
6. Нанесіть тонкий шар текучого композиту (наприклад, G-ænial Universal Flo (Дж-еніал Юніверсал Фло) або G-ænial Universal Injectable (Дж-еніал Юніверсал Інджектабл)) на поверхні зубів, що підлягають бондингу, та/або на дно відпрепарованої порожнини. Не полімеризуйте композит під час цієї фази.
7. Накладіть волокно. Видаліть білий захисний папір та за допомогою пінцета вийміть волокно з силіконового жолобка. Накладіть волоконний пучок на зуб поверх неполімеризованого текучого композиту. Притисніть інший кінець

волоконного пучка або цілий волоконний пучок щільно до поверхні зуба, використовуючи StickREFIX D (СтікРЕФІКС Ді) силіконовий інструмент, StickSTEPPER (СтікСТЕППЕР) ручний інструмент, або помістіть пучок прямо у порожнину, використовуючи StickCARRIER (СтікКЕРІЄР) ручний інструмент або інший ручний інструмент. Полімеризуйте 5-10 секунд, але у той самий час оберігайте інший кінець волоконного пучка від передчасної полімеризації, використовуючи широкий StickSTEPPER (СтікСТЕППЕР) інструмент або інший ручний інструмент. Накладайте та полімеризуйте решту волокна по одному зубу/проміжку за один раз, як і попередні. На цій стадії полімеризуйте волокно лише по 5-10 секунд кожен зуб.

ПРИМІТКА:

- a) Розподіляйте волоконний пучок ширше на поверхнях зубів з метою збільшення площин ділянки бондингу.
- b) Не розташуйте волокно надто близько до ясен, щоб запобігти закриванню гігієнічних областей.

- v) Вигніть волокно у проміжках якомога більше до ясен з метою досягнення найбільшого підсилювання. При цьому залишайте відстань приблизно 1-2 мм між волокном та яснами для нанесення композиту.
- g) Не розташуйте волокно надто близько до ясен та міжпроксимальних проміжків, щоб запобігти закриванню гігієнічних областей.
- d) Розташуйте та полімеризуйте додаткові волокна, як описано вище. Використовуйте текучий композит для скріplення волокон разом.
- e) У разі необхідності додайте поперечні волокна для укріplення композитного моста в області проміжку.
8. Покрайте та полімеризуйте волокна. Після розміщення та полімеризації покрайте всю волоконну конструкцію тонким шаром композиту. Полімеризуйте всю волоконну конструкцію протягом 40 секунд по одній ділянці за раз.

ПРИМІТКА: Волокна повинні бути повністю покриті композитом, включаючи міжпроксимальні проміжки. При цьому повинно залишатись достатньо місця, щоб дати можливість пацієнту самостійно чистити міжпроксимальні проміжки.

9. Змоделуйте відсутній зуб, застосовуючи композит згідно з інструкціями виробника композиту. Якщо ви не застосовуєте кофердам, ви можете накласти, наприклад, смужку, вирізану з хустинки кофердама, секційну матрицю або пластикову смужку, щоб захистити ясна від вологи. Побудуйте основу та базу, використовуючи текучий композит (наприклад, G-aenial Universal Flo (Дж-еніал Юніверсал Фло або G-aenial Universal Injectable (Дж-еніал Юніверсал Інджектабл)). Це спрошує формування основи зуба, що будується. Контакт цього зуба з яснами повинен бути легким, а форма повинна забезпечувати самоочищення. Побудуйте частини, що відповідають дентину зуба, за

допомогою дентинових відтінків, а частини емалі - за допомогою емалевих відтінків. Якщо бажаєте, ви можете використовувати характеризуючі відтінки.

ПРИМІТКА:

- a) При оклюзійному контакті оптимальною товщиною композиту, що накладається на волоконну конструкцію, є 1-2 мм, щоб композит не розтріскувався на волокні.
- b) Не забувайте залишати гігієнічні області.
10. Фінішна обробка моста та корекція оклюзії

ПРИМІТКА:

- a) Якщо після накладання волокна ви помітите, що воно є занадто довгим, вкоротіть його за допомогою алмазного бора під час фінішної обробки моста. Нанесіть фотополімерну ненаповнену смолу, яка не містить розчинників (наприклад, GC Modeling Liquid (ДжіСі Моделінг Ліквід)) на відкриту поверхню волокна, щоб активувати його, та ретельно видаліть надлишок адгезиву струменем повітря.

Полімеризуйте адгезив протягом 10 секунд та знову повністю покрійте волокно композитом.

- 6) Слідкуйте за тим, щоб не порізати волокна у стадії фінішної обробки.

ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Волокна завжди повинні бути покриті композитом повністю.
- Застосуйте кофердам для підтримання робочого поля сухим.
- Застосуйте не припудрені рукавички при здійсненні маніпуляцій з волокнами.
- Під час початкової полімеризації захищайте інший кінець волокна, щоб запобігти передчасній полімеризації, використовуючи StickSTEPPER (СтікСТЕППЕР) інструмент або інший ручний інструмент.
- У області оклюзійного контакту оптимальною товщиною шару композиту на поверхні волоконної конструкції є 1-2 мм.

ІІІ. ЦЕМЕНТУВАННЯ ВОЛОКОННИХ КОНСТРУКЦІЙ НА МОДЕЛІ, ВИГОТОВЛЕНИХ В УМОВАХ ЛАБОРАТОРІЇ АБО КЛІНІКИ

Підготовка протезної конструкції

- Перевірте, щоб волокна були видимі на поверхнях, до яких вони фіксуються.

ПРИМІТКА: Волокна повинні бути видимі на цих поверхнях конструкції, щоб була залучена унікальна властивість взаємопроникаючої полімерної мережі волокон для здійснення надійного бондингу. Це особливо важливо на поверхнях інтактних зубів.

- Видаліть всі тимчасові реставрації та перевірте, чи підходить конструкція.
- Підготовка до протезування
- a) Застосовуючи карборундовий бор, злегка загрубіть поверхні, що призначені для бондингу. Промийте водою та просушіть поверхні струменем сухого повітря.

ПРИМІТКА: Не застосовуйте піскоструменеву обробку StickNET (СтікНЕТ) волокна.

- б) Нанесіть фотополімерну ненаповнену смолу, яка не містить розчинників (наприклад, GC Modeling Liquid (ДжіСі Моделінг Ліквід)) на загрублені поверхні, що підлягають бондингу*, з метою їх активації, захистіть його від світла та дайте 3-5 хвилин для того, щоб він подіяв (ви можете застосувати, наприклад, металеву чашку для захисту від світла). Ретельно видаліть надлишок адгезиву струменем повітря, тому що надто товстий шар адгезиву може завадити точному приляганню конструкції. Полімеризуйте адгезив.

ПРИМІТКА: Адгезив, що застосовується для активації поверхні волоконної конструкції, призначеної для бондингу, повинен бути на основі мономерів та не повинен містити розчинників (таких як ацетон, спирт, вода). Адгезиви, що постачаються у комплекті з композитним цементом, не обов'язково є придатними для активації та цементування поверхонь волоконної конструкції.

Підготовка зубів

- Очистіть поверхні інтактних зубів, використовуючи суміш пемзи і води.
- Протравіть достатню поверхню зубів згідно з інструкціями виробника цементу. Рекомендований час протравлювання емалі 37% ортофосфорною кислотою на поверхнях інтактних зубів становить від 45 до 60 секунд. Ретельно промийте поверхні зубів водою та просушіть їх струменем сухого повітря.
- Здійсніть бондинг до зубів згідно з інструкціями виробника цементу.

ПРИМІТКА: Завжди, коли це можливо, застосовуйте кофердам для утримання робочого поля сухим.

Фіксація

- Нанесіть композитний цемент подвійної або хімічної полімеризації на призначені для цього поверхні конструкції та встановіть конструкцію на місце.

ПРИМІТКА: Фосфатні та склоіономерні

- цементи є НЕПРИДАНИМИ для цементування волоконної конструкції.
8. Видаліть надлишок цементу та нанесіть гель, що захищає від дії кисню (наприклад, гліцериновий гель), на поверхні крайового прилягання.
 9. Полімеризуйте світлом цемент подвійної полімеризації згідно з інструкціями виробника.
 10. Перевірте та відкоригуйте оклюзію. Виконайте фінішну обробку. Будьте обережні при фінішній обробці міжпроксимальних проміжків, щоб не порізати волокна.

IV. ПРЯМІЙ ТИМЧАСОВИЙ МІСТ З everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі) ВОЛОКОННИМ ПІДСИЛЮВАЧЕМ

Ця інструкція до використання містить вказівки щодо підсилення everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі) волокнами тимчасових мостів, виготовлених з матеріалів для тимчасових коронок та мостів.

1. Перед підготовкою або видаленням зуба/зубів

2. зніміть відбиток з робочої поверхні.
3. Підготуйте опорні зуби. Для підготовки everStickC&B (еверСтік Сі енд Бі) волоконної конструкції відміряйте потрібну довжину волокна за допомогою, наприклад, зубної нитки.
4. Гострими ножицями відріжте потрібну довжину волокна разом з його силіконовою оболонкою. Захистіть відрізок волокна від світла, поклавши його під кришку, поки його не буде використано. Закройте щільно наклейкою пакет з фольги та зберігайте його у холодильнику (при температурі 2-8°C/35.6-46.4°F).

4a-4d

Нанесіть фотополімерну ненаповнену смолу, яка не містить розчинників (наприклад, GC Modeling Liquid (ДжіСі Моделінг Ліквід)) на опорні поверхні. Поки що не полімеризуйте адгезив. Розташуйте волоконний пучок на опорних поверхнях. Застосовуючи StickREFIX D

(СтікРЕФІКС Ді) силіконовий інструмент, притисніть волокно з метою його правильного розташування та надання належної форми. Для досягнення максимального підсилюючого ефекту вигніть волокно у проміжках якомога більше до ясен. При цьому важливо залишити відстань приблизно 1-2 мм між волокном та яснами для матеріалу, з якого буде виготовлено тимчасовий протез. Не розташуйте волокно надто близько до ясен, щоб залишились гігієнічні області. Спочатку полімеризуйте волокно через силікон протягом 10 секунд. Завершіть полімеризацію, засвічуючи волокно по всій довжині протягом 40 секунд на ділянку.

***ПРИМІТКА:** Адгезив, що застосовується, повинен бути на мономерній основі та не повинен містити кислоти чи розчинники (ацетон, спирт, воду та ін.). Не проправлюйте опорні зуби та не застосуйте праймер для дентину перед нанесенням адгезиву.

Рекомендація: У разі якщо залишається достатньо місця для додаткових волокон, можна додати ще декілька шарів волокна з метою збільшення міцності моста.

5. Дотримуйтесь інструкцій виробника матеріалу для тимчасових коронок та мостів. Розподіліть тимчасовий матеріал спочатку між каркасом моста та яснами, щоб запобігти утворенню повітряних бульбашок у матеріалі. Заповніть відбиток матеріалом для тимчасових конструкцій, встановіть його на підготовлених зубах та дайте матеріалу затвердіти.
 6. Коли матеріал для тимчасових конструкцій затвердів, зніміть міст разом з відбитковим матеріалом.
 7. Надайте форму та відполіруйте тимчасовий міст згідно з інструкціями виробника та зацементуйте його на тимчасовий цемент. Перевірте та відкоригуйте оклюзію.
- ЗБЕРІГАННЯ:** everStick продукти завжди повинні зберігатись у холодильнику (при температурі

2-8°C, 35-46°F). Крім того, продукти повинні бути захищені від світла, для чого треба запечатувати їх у пакет з фольги після використання. Підвищена температура та потрапляння яскравого світла можуть скоротити термін придатності everStick продуктів. Перед нанесенням потрібно взяти продукти з холодильника та відкрити пакет з фольги, при цьому уникнути потрапляння яскравого денного чи штучного світла. При відрізанні частини волоконного пучка решта повинна знаходитись у пакеті з фольги, захищеною від світла. Одразу ж після взяття відрізка достатньої для волоконної конструкції довжини пакет з фольги обережно запечатується знову та повертається назад у холодильник.

ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

1. Слід обережно застосовувати everStick продукцію у клінічній практиці, а пацієнта потрібно попередити про запобігання

стиранню робочих поверхонь, оскільки оголені волокна мають значну подразну властивість для м'яких тканин порожнини рота.

2. Якщо поверхня волоконного пучка суха на дотик, але при цьому є повністю гнучкою та не полімеризованою, повернути матеріалові гнучкість/придатність до використання можна шляхом нанесення краплі фотополімерної ненаповненої смоли, яка не містить розчинників (наприклад, GC Modeling Liquid (ДжіСі Моделінг Ліквід)). Про полімеризацію свідчитимуть білі плями на місці згинання при згинанні волоконного пучка.
3. Після закінчення 40-секундної полімеризації everStick волокно не зразу досягає своєї максимальної міцності, а продовжує полімеризуватися ще протягом наступних 24 годин.

УВАГА

4. Завжди використовуйте засоби індивідуального захисту, такі як захисні рукавички, маски та

- захисні засоби для очей. При роботі з everStick застосуйте не припудрені рукавички.
5. Неполімеризована пластмаса може викликати у деяких людей чутливість до акрилатів. Якщо неполімеризована пластмаса потрапила вам на шкіру, змийте її ретельно водою з милом. Уникайте потрапляння неполімеризованих матеріалів на шкіру, слизову оболонку та очі. Неполімеризований everStick має легку подразну властивість і лише у поодиноких випадках може викликати чутливість до метакрилатів.
 6. Усі матеріали everStick перед утилізацією повинні бути полімеризовані.
 7. Не використовуйте продукт, якщо первинна упаковка з алюмінієвої фольги пошкоджена. Продукт може бути попередньо полімеризованим і непридатним для використання.

Деякі матеріали, які зазначені в даній інструкції, можуть класифікуватися як небезпечні відповідно

до Узгодженої Системи Класифікації хімічних речовин. Завжди ознайомлюйтесь з Паспортами Хімічної Безпеки, які ви можете завантажити за наступним посиланням:
<https://www.gc.dental/europe>
 Їх 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

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 Таким чином, ви будете сприяти підвищенню безпеки цього продукту.

Таким чином, ви будете сприяти підвищенню безпеки цього продукту.

Останні зміни внесено: 03/2024



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
kristar.ua

Sadece önerilen endikasyonlarda bir diş hekimi tarafından kullanılır.

PAKETLEME:

- 2 x 12 cm everStickC&B**
- 1 x 8 cm everStickC&B**

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

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

everStickSTARTER KIT

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

Universal Flo syringe; 20 uygulama ucu, 1 ışıktan koruma kılıfı;
1x StickREFIX D silikon alet; 1x StickSTEPPER;
1x StickCARRIER

everStickC&B Nedir?

everStickC&B kompozitlere kuvvet eklemek için cam fiberlerden yapılmış fiber güçlendirmeydir.

everStickC&B tek yönlü cam fiberlerden ve polimer/rezin jel matriksten yapılan fiber güçlendirmeydir. Polimer/rezin jel tek tek duran fiberleri demet halinde tutar ki böylece fiberlerin uygulamasını kolaylaştırır. Bu fiber demet esnek ve yapışkandır böylece dişe güvenilir ve kolay bir şekilde bağlanmasına izin verir.

KULLANIM İÇİN ENDİKASYONLAR

everStickC&B fiberin güçlendirmeleri aşağıdaki uygulamalarda kullanımı tavsiye edilir.:

- Inlay, onlay, tüm kaplama ve hibrit köprüler
- Yüzey –tutuculu köprüler

- Geçici Köprüler
- Hasta başında veya laboratuarda indirek olarak yapılan köprüler
- Çıkarılabilen damakların ve aparatların onarımında ve güçlendirilmesinde

KONTRA-ENDİKASYONLARI

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

KOMPOZİYON

Silanla işlenmiş e-tipi cam fiber filil, metakrilatlar, inisiyatör, inhibitörler

everStickC&B GÜÇLENDİRMELER İÇİN UYUMLU MATERİYALLER

- Metakrilat-bazlı dental kompozitler (ışıklı, kimyasal veya dual kür)
- Metakrilat ve akrilik bazlı rezinler/monomerler ve polymerize edilebilen bonding adezivleri

- Metakrilat bazlı dental kompozit rezin simanlar (ışıklı,kimyasal ve dual kür)
- Damak baz akrilikleri

everStickC&B RESTORASYONLARIN TAMİRİ İÇİN UYULU MATERYALLERİ

- Solventsiz adeziv rezinler
- Metakrilat-based resins
- Denture base acrylics

KULLANMA TALİMATI

Çerçeve Tasarımı

everStickC&B fiber kafes, köprünün abutment dışında yüzey-tutucu veya hazırlanmış kaviteye cam fiber gömülderek olabilir. Bu kombinasyon yapı, hem yüzey retansiyonu hem de kavite preperasyonu içerek molar, premolar veya kanın dişler vasıtasiyla kendini destekleyen yapıya en iyi desteği sağlar. Fiber kafes bukkalden, lingualden ve/veya okluzalden klinik duruma göre eklenebilir. Fiber kafes her zaman dişin tüm uzunluğu boyunca

interproksimalı de içerecek şekilde bağlanmalıdır. Fiberi yerleştirmeden önce, fiber kafes için oklüzyonda, kısmen yüzey tutucu yapıda yeterince boşluk olup olmadığını kontrol için articulasyon kağıdı kullanınız. Okluzal kontak civarında,fiber kafesin üzerine tabakalanacak kompozit veneerin optimal yüksekliği 1-2 mm'dir ve böylece fiberden ayrılmaz. Bu fiber kafes tasarımları ve gerekli hazırlıklar planlanırken dikkate alınmalıdır.

Yerleştirme ve Fiber sayısı

Fiberler her zaman gerilme stresinin en yoğun olduğu yere yerleştirilmelidir.

Anterior Bölge:

Fiber olabildiğince insizale yerleştirilmeli ve labial yüzey boyunca pontiklerin ortasından geçmelidir.

Posterior Bölge:

Fiber pontiklerin okluzal yüzeylerinin tersine , dişetine yakın yerleştirilmelidir.

Pontik alanlarında,geniş bir fiber kafes kompozit

pontiklere daha fazla destek verir. En iyi destek için, özellikle geniş pontik yapılarında,pontikleri desteklemek için fiber kafese kısa enine fiberler ekleyiniz.

everStickC&B sabit köprüler için pontik ve fiberlerin sayısı:

Anterior Bölge:

- 1 pontik (3-üye köprü):
1 everStickC&B fiber demeti
- 2 pontik (4-üye köprü):
2 everStickC&B fiber demeti
- 3 pontik (5-üye köprü):
3 everStickC&B fiber demeti

Posterior Bölge:

- 1 pontik (3-üye köprü):
2 everStickC&B fiber demeti
- 2 pontik (4-üye köprü):
3 everStickC&B fiber demeti
- 3 pontik (5-üye köprü):
4 everStickC&B fiber demeti
Maksimumum pontik sayısı 3'dür.

everStickC&B Cantilever (kanatlı) köprülerde pontik ve fiber sayısı:

Anterior Bölge:

- 1 pontik (2-üye köprü):
2 everStickC&B fiber demeti

Posterior Bölge:

- 1 pontik (2-üye köprü):
3 everStickC&B fiber demet,
Maksimum pontik sayısı 1'dir.

ENDİKASYONLARA GÖRE TALİMATLARI

I. ANTERIOR BÖLGEDE everStickC&B FİBER İLE YÜZYEY TUTUCULU KÖPRÜ

Anterior Bölgede pontik için en az bir everStickC&B fiber kullanılarak yapılan köprü.

Lastik örtü kullanımı çalışma alanını kuru tutabilmek için yüksek oranda tavsiye edilir.

1. Yüzey tutuculu köprü yapmak için oklüzyonda yeterince boşluk olup olmadığından artikülasyon kağıdı kullanarak kontrol edin.
2. EverStickC&B fiber kafesi hazırlamak için gerekli

fiber uzunluğunu örneğin bir periodontal sond veya diş ipi kullanarak ölçünüz. Fiber, desteklenen dişin kronünün genişliğinin yaklaşık olarak üçte ikisini kaplamalıdır.

Folyo paketini açınız ve presel kullanarak sadece gerekli miktarı silikon gömüden paketin dışına çekiniz.

NOT: everStickC&B fiber ürünlerini kullanırken pudrasız eldiven kullanınız.

3. Keskin bir makas kullanarak gerekli fiber miktarını silikon gömü ile birlikte kesiniz. Bağlanacak dişin hazırlığı yapılrken 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)
4. Bonding uygulanacak yüzeyi pomza su karışımı ile temizleyiniz ve su ile yıkayıp bölgeyi hava ile kurutunuz.
5. Bağlanacak boşluk bırakmadan alanlarda dişin yüzeylerini bonding ajanı üretici firmasının

talimatlarına göre ortofosforik asit ile asitleyiniz. Tavsiye edilen mine asitleme süresi yüzey tutucu alanlar için

45 -60 saniyedir. Asitlenecek alan yeterince geniş olmalıdır. Tercihen asitlemenin çok küçük alandansa daha geniş bir alana yapılmalıdır. Köprünün dişe güvenilir bağlanması sağlamak için dikkatlice asitleme ve bonding tekniği uygulayınız. Asitlemeden sonra dikkatlice su ile yıkayıınız ve hava ile kurutunuz.

NOT: Bondingleme ve kompozit tabakalama sırasında çalışma alanını kuru tuttunuz. Çalışma alanını kuru tutmak için lastik örtü kullanımını yüksek oranda tavsiye edilir.

6. Kullandığınız bonding materyalin üretici talimatlarındaki tanımlı kompozit bonding tekniğini kullanarak bağlayınız. Bağlanacak tüm alana bonding ajanını uygulayınız. Üretici tavsiyesine göre bonding ajanını ışık ile polimerize ediniz.
7. İnce bir tabaka akışkan kompoziti (örn G-ænial

- Universal Flo veya G-aenial Universal Injectable) dışın bağlanacak yüzeylerine uygulayınız. Bu aşamada akışkan kompoziti ışık ile polimerize etmeyiniz.
8. Fiberi yerleştiriniz. Beyaz kağıdını çıkartınız ve silikon kanaldan fiberleri çıkarmak için presell kullanınız. Fiberi Yerleştiriniz. 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. Fiber demetin diğer ucundan veya fiber demetin tümünü sıkıca diş yüzeyine StickREFIX D silikon alet, StickSTEPPER el aleti (kavite-tutuculu köprü olması durumunda Stick CARRIER el aletini kullanınız) kullanarak bastırınız. Fiberin geri kalanını yukarıdaki gibi bir defada bir diş/pontik bölge olacak şekilde konumlandırın ve ışıkla sertleştirin. Bu aşamada sadece 5-10 saniye fibere ışık uygulayınız.

NOT:

- a) Daha fazla geniş bağlantı alanı yaratmak için fiber demeti yüzey-tutucu alanlarında daha geniş alana yayın.
- b) Aproksimalden fiber dış etine çok yakın yerleştirilmemelidir. Böylece temizleme alanları kaplanmamış olur.
- c) Fiber kafesi olabildiğince insizale ekleyiniz. Bu anterior bölgedeki köprüler için en fazla desteği izin verir.
- d) Pontik kısmındaki fiber gelecek pontığın ortası boyunca lingual-labial yönünde uzanacak anlamına gelir.
- e) Gerekli olduğu zaman kompozit pontikleri desteklemek için enlemesine fiber ekleyiniz. Enlemesine fiber, fiber kafesin okluzal kısmına yerleştirilmelidir.
9. Fiber kafesi kaplama & Işık ile Polimerizasyon. İlk ışık küründen sonra, enlemesine fiberi ince bir kompozit tabakası ile kaplayınız. Enlemesine fiberi tek birim bir seferde 40 saniye ışık ile polimerize ediniz.

NOT. Fiberler genişçe interproksimal alanları da içerecek şekilde kompozit ile kaplanmalıdır. Bununla birlikte hastaya köprüyü ve aproksimal boşlukları temizlemesi için yeterince yer bırakılmalıdır.

10. Pontiği ,kompozit üretici firmanın talimatlarına göre kompozit ile kaplayınız. Eğer örtücü lastik kullanmazsanız, diş etinde nem barieri olarak lastik örtücü bant, bölgesel matris veya plastik bant kullanınız. Akışkan kompozit kullanarak koru ve tabanı yiğiniz. Bu pontığın tabanının formasyonunu kolaylaştırır. Dişetine yakın pontik bölgesi hafif bir kontak noktasına sahip olmalıdır. Dişin dentin kısmını dentin renkleri ve mine kısmına mine renkleri kullanarak yiğiniz. Dilerseniz renkleri karakterizasyon renkleri de kullanabilirsiniz.

NOT:

- a) Okluzal kontaklarının altında, fiber kafesin üzerine tabaklanacak kompozit kalınlığı optimal olarak 1-2 mm'dir ve böylece kompozit fiberden kırılmaz. Temizleme boşluklarını korumayı hatırlayınız.

11. Köprüyü Bitirme ve Oklüzyonu Ayarlama

NOT:

- Eğer, fiberi yerleştirdikten sonra çok uzun olduğunu fark ederseniz,köprüyü bitirme aşamasında, elmas frez kullanarak kısaltabilirsiniz. Açıga çıkan fiber yüzeyini aktive etmek için mine bonding ajanı (ör GC Modeling Liquid). uygulayınız ve dikkatlice fazla bonding ajanını hava ile uzaklaştırınız.Bonding ajanının 10 saniye ışık kürü uygulayınız ve dikkatlice fiberi yine kompozit ile kaplayınız.
- Bitirme aşamasında fiberleri kesmemeye dikkat ediniz.

II. POSTERIOR BÖLGEDE everStickC&B FIBER KULLANILARAK YAPILAN KÖPRÜ

Kafes Tasarımı

Posterior bölgede köprü hazırlamak için ,bir pontikli köprüler için iki everStickC&B fiberine ihtiyacınız var. İki pontikli köprüler için üç everStickC&B fiber kullanınız.

Pontikte kompoziti desteklemek için bir veya iki kısa enine fiberi fiber kafesin üstüne ekleyiniz. En iyi çalışma şartlarını elde etmek için lastik örtü kullanımını yoğun tavsiye edilir.everStickC&B fiber kafes köprünün abutment dışında yüzey tutucu olabilir ve/veya hazırlanmış kavitenin içine cam fiber destek gömülebilir. Hem yüzey tutucu hem de bir inley tutucu içeren bir kombinasyon yapı,kendini destekleyen molar premolar veya kanın dışardaki yapıya en iyi gücü verir. Eski restorasyonları çıkararak dişte ilave restorasyon yapmadan yer elde edebilirisiniz.

- Artikülasyon kağıdı kullanarak oklüzyonda kompozit ve fiber kafes için yeterince boşluk var mı kontrol ediniz. Fiber kafes yapmak için gerekli fiber uzunluğunu örn periodontal sond veya diş ipi kullanarak ölçünüz. Folyo paketini açınız ve presel kullanarak sadece gerekli miktarı silikon gömüden paketin dışına çekiniz
- NOT:** everStickC&B fiber ürünlerini kullanırken pudrasız eldiven kullanınız.
- Keskin bir makas kullanarak gerekli fiber

miktarını silikon gömü ile birlikte kesiniz. Bağlanacak dişin hazırlığı yapıılırken 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)

- Bonding uygulanacak yüzeyi pomza su karışımı ile temizleyiniz ve su ile yıkayıp bölgeyi hava ile kurutunuz.
- Bağlanacak alanlarda dişin yüzeylerini bonding ajanı üretici firmasının talimatlarına gore ortofosforik asit ile asitleyiniz.Tavsiye edilen mine asitleme süresi yüzey tutucu alanlar için 45 -60 saniyedir.Asitlenecek alan yeterince geniş olmalıdır. Tercihen asitlemenin çok küçük alandansa daha geniş bir alana yapılmalıdır. Köprünün dişe güvenilir bağlanması sağlamak için dikkatlice asitleme ve bonding tekniği uygulayınız. Asitlemeden sonra dikkatlice su ile yıkayıınız ve hava ile kurutunuz.
- NOT:** Bondingleme ve kompozit tabakalama

sırasında çalışma alanını kuru tuttunuz. Çalışma alanını kuru tutmak için lastik örtü kullanımını yüksek oranda tavsiye edilir.

5. Kullandığınız bonding materyalin üretici talimatlarındaki tanımlı kompozit bonding tekniğini kullanarak bağlayınız. Bağlanacak tüm alana bonding ajanını uygulayınız. Üretici tavsiyesine göre bonding ajanını ışık ile polimerize ediniz.
6. İnce bir tabaka akışkan kompoziti (örn G-ænial Universal Flo veya G-ænial Universal Injectable) dişin bağlanacak yüzeylerine uygulayınız. Bu aşamada akışkan kompoziti ışık ile polimerize etmeyiniz.
7. Fiberi yerleştiriniz. Beyaz kap kağıdını uzaklaştırınız ve silikon gömüden fiberleri çıkarmak için presel kullanınız. Fiberi Yerleştiriniz. 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.

Fiber demetin diğer ucundan veya fiber demetin tümünü sıkıca diş yüzeyine StickREFIX D silikon alet veya StickSTEPPER el aleti (kavitetutuculu köprü olması durumunda Stick CARRIER el aletini kullanınız veya başka bir el aleti) kullanarak bastırınız. 5-10 saniye ışık tutunuz ancak aynı zamanda fiber gömünün diğer ucunu geniş StickSTEPPER aleti veya başka bir el aleti kullanarak vaktinden önce ışık küründen koruyunuz. Pozisyonlandırın ve bir dişin/pontığın geri kalan fiberini bir seferde yukarıdaki gibi ışık ile polimerize ediniz. Bu aşamada sadece 5-10 saniye fibere ışık uygulayınız.

NOT:

- a) Daha fazla geniş bağlantı alanı yaratmak için fiber demeti yüzey-tutucu alanlarında daha geniş alana yayın.
- b) Aproximalden fiberi diş etine çok yakın yerleştirmeyiniz böylece temizleme alanları

kaplanmamış olur.

- c) Fiberi pontik alanda diş etine olabildiğince yakın olacak şekilde kavisli forma bükün, böylece en fazla güçlendirme sağlanır. Bununla bilkte fiber ve dişeti arasında kompozit çin 1-2mm boşluk bırakınız.
- d) Aproximalden fiberi diş etine çok yakın yerleştirmeyin ki temizleme alanları kaplanmasın.
- e) Pozisyonlandırın ve ilave fiberleri yukarıda tanımladığı gibi ışık ile polimerize ediniz. Fiberleri birbirine akışkan kompozit kullanarak ekleyiniz.
- f) Gerekli olduğunda, kompozit pontikleri desteklemek için enine fiber ekleyiniz.
8. Fiber kafesi kaplama & ışık ile Polimerizasyon. İlk ışık küründen sonra, enlemesine fiberi ince bir kompozit tabakası ile kaplayınız. Enlemesine fiberi tek birim bir seferde 40 saniye ışık ile polimerize ediniz.

NOT: Fiberler genişçe interproximal alanları da içerecek şekilde kompozit ile kaplanmalıdır.

Bununla birlikte hastaya köprüyü ve aproksimal boşlukları temizlemesi için yeterince yer bırakılmalıdır.

9. Pontiği, kompozit üretici firmanın talimatlarına göre kompozit ile kaplayınız.

Eğer örtücü lastik kullanmazsanız, diş etinde nem barieri olarak lastik örtücü bant, bölgesel matris veya plastik bant kullanınız. Akişkan kompozit kullanarak koru ve tabanı yiğiniz. Bu pontığın tabanının formasyonunu kolaylaştırır. Dişetine yakın pontik bölgesi hafif bir kontak noktasına sahip olmalıdır. Dişin dentin kısmını dentin renkleri ve mine kısmına mine renkleri kullanarak yiğiniz. Dilerseniz renkleri karakterizasyon renkleri de kullanabilirsiniz.

NOT:

- a) Okluzal kontakların altında, fiber kafesin üzerine tabaklanacak kompozit kalınlığı optimal olarak 1-2 mm'dir ve böylece kompozit fiberden kırılmaz. b) Temizleme boşluklarını korumayı hatırlayınız.

10. Köprüyü Bitirme ve Oklüzyonu Ayarlama

NOT:

Eğer, fiberi yerleştirdikten sonra çok uzun olduğunu farkederseniz, köprüyü bitirme aşamasında, elmas frez kullanarak kısaltabilirsiniz. Açığa çıkan fiber yüzeyini aktive etmek için mine bonding ajanı (ör GC Modeling Liquid) uygulayınız ve dikkatlice fazla bonding ajanını hava ile uzaklaştırınız. Bonding ajanının 10 saniye ışık kürü uygulayınız ve dikkatlice fiberi yine kompozit ile kaplayınız.

İPUÇLARI VE TAVSİYELER

- Fiberler her zaman kompozitle genişçe kaplanmalıdır.
- Çalışma alanını kuru tutmak için lastik örtü kullanınız.
- Fiber uygularken pudrasız eldiven kullanınız.
- İlk polimerizasyon sırasında, fiberin diğer ucunu zamanından önce polimerizasyon olmasını önlemek için StickSTEPPER aleti veya

başka bir el aleti kullanarak ışıkta koruyunuz.

- Okluzal kontaklarda, fiber kafesin üzerindeki kompozit tabakasının kalınlığı optimal olarak 1-2 mm olmalıdır.

III. DENTAL LABORATUARDA VEYA HASTA BAŞINDA MODEL ÜZERİNDE YAPILMIŞ FİBER YAPININ SİMANТАSYONU
Protetik İşi Hazırlama

1. Simantasyon yüzeylerinde fiberlerin görünür olduğunu kontrol ediniz.

NOT: Işın simantasyon yüzeylerinde fiberler görünür olmalı böylece fiberin eşsiz içine işleyen polimer ağı(IPN) özelliği güvenilir bağlantı yaratmayı sağlar. Bu özellikle yüzey-tutuculu alanlarda önemlidir.

2. Geçici restorasyonları çıkarınız ve iş uyumunu kontrol ediniz.
3. Protetik ön-uygulama
 - a) Simantasyon yapılacak yüzeyleri hafifçe pürüzlendirmek için zımpara frezi kullanınız.

NOT: StickNET fiber ile kumlama uygulamayınız.

- Mine bonding ajanını (örn GC Modeling Liquid) pürzülendirilmiş yüzeylere aktive etmek için uygulayınız, ışktan koruyunuz ve etki alması 3-5 dakika sürer (ışktan korumak için örneğin metal kupa kullanabilirsiniz.)
- Fazla bonding materyalini hava ile uzaklaştırınız çünkü fazla kalın bonding ajanı mükemmel uyumlu çalışmayı engeller. Simantasyondan önce bonding ajanına 10 saniye ışık tutunuz.

NOT: Fiber yapının simantasyonunun yüzeyinin aktivasyonu için kullanılacak olak bonding ajanı monomer esaslı olmalıdır ve çözücü(aseton, alkol, su) içermemelidir. Kompozit siman paketlerindeki bonding ajanı fiber işlerin simantasyon yüzeylerini aktive etmek için uygun değildir.

Dişin Hazırlanması

- Yüzey-tutucu yerleri pomza ve su karışımı ile temizleyiniz.

- Siman üretici firmanın talimatlarına göre dişin üzerindeki geniş alanı asitleyiniz. Yüzey tutuculu alanlar için tavsiye edilen mine asitlemesi 37%lik ortofosforik asit ile 45-60 saniyedir. Diş yüzeylerini iyice su ile yıkayıp hava ile kurutunuz.

- Siman üretici firmanın talimatlarına göre dişleri bağlayınız.

NOT: Daima, mümkün olabildiğince çalışma alanını lastik örtü kullanarak kuru tutunuz.

Simantasyon

- İşin simantasyon yüzeylerine çift polimerize olan veya kimyasal polimerize olan simanı uygulayınız ve işi yerinde pozisyonlandırın.

NOT: Fosfat ve Camiyonomer simanlar fiber işlerin simantasyonu için uygun değildir.

- Fazla simanı uzaklaştırın ve marginal alanlarda oksijen blokaj jeli(örneğin gleserol jel) uygulayınız.
- Çift polimerizasyonlu simanı siman üretici firmanın talimatlarına göre ışık ile polimerize ediniz.
- Oklüzyonu kontrol ediniz ve ayarlayınız. Bitirin.

Aproksimal alanları bitirirken fiberleri kesmemeye dikkat ediniz.

IV. everStickC&B İLE FİBER- GÜÇLENDİRİLMİŞ DİREK GEÇİCİ KÖPRÜLER

Bu talimatlar geçici kuron ve köprü materyalleri ile yapılmış geçici köprüleri everStickC&B fiber kullanarak güçlendirmek için kullanılır.

- Hazırlıktan veya diş(lerin) çekiminden önce çalışma alanının ölçüsünü alınız.
- Abutment diş hazırlayınız. everStickC&B fiber kafes hazırlamak için, gerekli fiber uzunluğunu örneğin diş ipi kullanarak ölçünüz.
- Keskin bir makas kullanarak gerekli fiber miktarını silikon gömü ile birlikte kesiniz. Bağlanacak dişin hazırlığı yapılrken fiberi bir kap altında ışktan saklayarak koruyunuz. Folyo paketi etiketi ile sıkıca kapatınız. İhtiyaçınız olmadığından paketi buzdolabında saklayınız. (2-8°C/35.6-46.4°F).

4a-4d

İşık ile polimerize olan adezivi (örn. GC Modeling

Liquid) abutmentin üstüne ince bir tabaka uygulayınız. Adezivi henüz polimerize etmeyiniz. Abutmentin üzerine fiber demeti yerleştireiniz. Fiberi doğru pozisyon'a bastırmak ve şekillendirmek için StickREFIX D silikon alet uygulayınız.

En fazla güçlandırmayı sağlamak için pontik alanda diş etine olabildiğince yakın fibri kavis formunda bırakınız. Geçici kuron ve köprü için fiber ile dişeti arasında yaklaşık 1-2 mm boşluk bırakınız. Aproximalden fibri dişetine çok yakın yerlerstmeyiniz böylece temizleme boşlukları kapanmaz. İlk olarak fibri silikondan 10 saniye ışık ile polimerize ediniz. Tüm fiber kafesi her alan için 40 saniye ışık polimerizasyonu ile bitiriniz.

* NOT:

İşik ile polimerize olan adeziv, monomer esaslı olmalıdır ve asit veya çözücü(aseton, alkol, su) içermemelidir. Abutmentları asitlemeyeiniz veya adeziv uygulamadan önce dentin primer kullanınız.

İPUCU: Eğer ekstra fiber için yeterli yer varsa, köprünün gücünü artırmak için daha fazla fiber tabakası ekleyebilirsiniz.

5. Geçici kuron ve köprü üreticisinin kullanıcı talimatlarını takip ediniz. Hava boşluklarını elimine etmek için ilk olarak geçici materyali köprü çerçevesi ile diş eti arasına sıkınız. Ölçüyü geçici materyal ile doldurunuz, hazırlanmış dişe yerleştireiniz ve sertleşmesine izin veriniz.
6. Geçici materyal sertleştiği zaman, köprüyü ölçü materyali ile birlikte çıkarınız.
7. Üretici firmانın talimatlarına göre geçici köprüyü konturlayın ve cilalayın ve uygun bir simanla yapıştırınız. Oklüzyonu kontrol edip ayarlayınız.

SAKLAMA: everStick ürünleri her zaman buzdolabında saklanmalıdır (2-8°C, 35-46°F). Buna ek olarak, kullanımdan sonra folyo paketler ile direkt ışiktan koruyunuz. Yüksek sıcaklık ve parlak ışık everStick ürünlerinin ömrünü kısaltır. Uygulama-

dan önce ürünler buzdolabından çıkarılmalı ve folyo paket açılmalı fakat direk gün ışığından ve suni ışiktan korunmalıdır. Fiber demetleri keserken, artan fiberleri paketin içinde ve ışiktan uzakta koruyunuz. Yeterli miktarda fiber uzunluğunu kestikten sonra folyo paketi dikkatlice kapatınız ve buzdolabına geri koyunuz.

İPUÇLARI VE TAVSİYELER

1. everStick produkti klinikā jāizmanto pareizi un pacients jābrīdina, ka nav vēlama noklāto virsmu abradēšana, lai novērstu šķiedru atklāšanos, kas var izsaukt iekaisumu.
2. Ja šķiedras kūliša virsma ir sausa, bet vēl ir lokāma un nav polimerizēta, pievienojiet gaismā cietējošu metakrilāta sveķu, kas nesatur pildvielas un šķidinātājus, pilienu (piem. GC Modeling Liquid), lai šķiedras materiāls atgūtu darbam piemērotu elasticitāti. Polimerizācijas pazīme - šķiedras kūlīti saliecot locījuma vietās redzami balti laukumi.

3. everStick šķiedras nesasniedz pilnu stiprību uzreiz pēc galīgas 40 sek. polimerizācijas. Šķiedru polimerizācija vēl turpinās nākamās 24 stundas. StickSTEPPER, StickCARRIER rokas instrumenti un

DİKKAT

4. Daima eldiven, yüz maskesi ve güvenlik gözlüğü gibi kişisel koruyucu ekipmanlar (KKE) takılmalıdır. EverStick ürünleri ile pudrasız eldiven kullanımı önerilir.
5. Polimerize olmamış rezin bazı kişilerde deri hassasiyetine neden olabilir. Eğer dokunuz rezin ile temas ederse sabunlu su ile yıkayınız. Polimerize olmamış materyali deriden, mukoza membrandan ve gözlerden uzak tutunuz. Polimerize olamamış everStick ürünleri ender olarak bazı kişilerde iritasyona ve metakrilat hassasiyetine neden olur.
6. Artık everStick ürünlerini atmadan önce polimerize ediniz.

7. Alüminyum folyo poşetin birincil ambalajı hasarlıysa ürünü kullanmayın. Ürün önceden polimerize olmuş olabilir ve kullanılamaz.

Bu kullanma talimatlarındaki (IFU) bazı ürünler GHS'ye göre zararlı olarak sınıflandırılabilir. Güvenlik bilgi formlarını <https://www.gc.dental/europe> da inceleyiniz. Bu dosyaları satıcılarınızdan da temin edebilirsiniz.

SUYA DALDIRMAYIN. Kurumayı ve kirleticilerin birikmesini önlemek için cihazı iyice temizleyin. Bölgesel/ulusal yönergelere göre orta düzeyde kayıtlı bir sağlık hizmeti dereceli enfeksiyon kontrol ürünü ile dezenfekte edin.

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

İstenmeyen etkiler - Raporlama

Bu kullanım kılavuzunda listelenmeyenler de dahil olmak üzere, bu ürünün kullanımından kaynaklanan herhangi bir istenmeyen etki, reaksiyon veya benzeri olayların farkına varırsanız, lütfen ülkenizin uygun yetkilisini seçerek bunları doğrudan ilgili teyakkuz sistemi aracılığıyla bildirin. aşağıdaki bağlantıdan erişilebilir:

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

ayrıca dahili uyanıklık sistemimiz: vigilance@gc.dental

Bu şekilde, bu ürünün güvenliğini artırmaya katkıda bulunacaksınız.

Son Revizyon : 03/2024

**Drīkst lietot tikai zobārstniecības speciālisti,
kā noteikts lietošanas instrukcijā.**

IEPAKOJUMI

LV

**2 x 12 cm everStickC&B
1 x 8 cm everStickC&B**

everStickINTRO

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

everStickCOMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5x everStickPOST Ø 1.2;
1x StickSTEPPER rokas instruments;
1x StickREFIX D silicona instruments

everStickSTARTER KIT

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;
30 cm² everStickNET; 5 x everStickPOST Ø 1.2;
6 mL GC Modeling Liquid pudelīte;

2 ml G-aenial Universal Flo šķirce; 20 uzgalji,
1 gaismas aizsargvāciņi;
1x StickREFIX D silikona instruments;
1x StickSTEPPER; 1x StickCARRIER

KAS IR everStickC&B?

everStickC&B ir stikla šķiedras stiprinājums, kas izgatavots no stikla šķiedrām un stiprina kompozītu.

everStickC&B stikla šķiedras stiprinājums ir izgatavots no vienvirziena šķiedrām un polimēru/sveku gēla matricas. Polimēru/sveku matrica notur atsevišķas stikla šķiedras kūlīti, tā atvieglojot darbu ar šķiedrām. Šķiedru kūlītis ir elastīgs un lipīgs, to ir viegli cieši saitēt pie zobiem.

INDIKĀCIJAS

everStickC&B stikla šķiedru stiprinājums ir ieteicams sekojošās aplikācijās:

- Tilti- inleju, onleju, pilna kroņa un hibrīdtilti
- Pie virsmas stiprināti tilti
- Pagaidu tilti

- Mutē izgatavoti tilti vai laboratorijā izgatavoti tilti
- Izņemamo protēžu un ierīču stiprināšanai un reparatūrām

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, metakrilāti, iniciatori, inhibitori

SADERĪGI MATERIĀLI everStickC&B STIPRINĀJUMAM

- Metakrilāta bāzes dentālie kompozīti (gaismā, kīmiski vai duāli cietējoši)
- Metakrilāta un akrila sveki/monomēri un polimerizējamie saitēšanas adhezīvi
- Metakrilāta bāzes dentālie kompozīta sveku cementi (gaismā, kīmiski un duāli cietējoši)
- Platītes bāzes akrils

SADERĪGI MATERIĀLI everStickC&B RESTAURĀCIJU REPARATŪRĀM

- Adhezīvi bez šķidinātāja
- Metakrilāta bāzes sveki
- Platītes bāzes akrils

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Karkasa dizains

everStickC&B šķiedras karkass var tikt stiprināts pie tilta balsta zobu virsmas vai ieguldīts preparētās kavītātēs. Kombinētā struktūra, apvienojot pie virsmas stiprinātu un kavītē ieguldītu šķiedru, nodrošina labāko struktūras balstu molāros, premolāros vai kanīnam. Atkarībā no klīniskās situācijas šķiedras karkasu var stiprināt bukāli, lingvāli vai/un okluzāli. Šķiedras karkass jāsaitē pie zoba virsmām visā to garumā, ieskaitot interproksimālās virsmas. Pirms šķiedru pielikšanas ar artikulācijas papīru pārbaudiet vai oklūzijā ir pietiekami vietas šķiedrai, jo īpaši gadījumos ar tiltiem, kas tiek stiprināti pie zoba virsmas. Okluzālā kontaktā optimālais kompozīta slāņa biezums virs

šķiedras ir 1-2mm, kas nodrošina, ka kompozīts neatslēnosies no šķiedras. Tas jāņem vēra plānojot šķiedras karkasa dizainu un nepieciešamās preparācijas.

Šķiedru skaits un uzlikšana

Šķiedras vienmēr jāizvieto vietās, kur karkasa struktūra pakļauta stiepes spēku iedarbībai. Lai starpdaļai būtu stiprāks atbalsts, uzlieciet uz šķiedras karkasa īsu transversālo šķiedru.

Priekšzobu rajons:

Šķiedra jānovieto pēc iespējas incizāli un tai starpdaļas vidū jābūt izlocītai labiāli.

Sānu zobu rajons:

Šķiedra jāizvieto tuvu smaganai, pretēji starpdaļas oklūzijas virsmai.

Starpdaļas rajonā plats šķiedras karkass nodrošina labāku balstu kompozīta starpdaļai. Labākam balstam, jo īpaši lielām starpdaļas konstrukcijām, pievienojiet īsas transversālās šķiedras starpdaļas rajonā.

Starpdaļu skaits un minimālais šķiedru daudzums everStickC&B tiltam:

Priekšzobu rajonā:

- 1 starpdaļa (3-vienību tilts):
1 everStick C&B šķiedras kūlītis
- 2 starpdaļas (4-vienību tilts):
2 everStickC&B šķiedras kūliši
- 3 starpdaļas (5-vienību tilts):
3 everStickC&B šķiedras kūliši

Sānu zobu rajonā:

- 1 starpdaļa (3-vienību tilts):
2 everStick C&B šķiedras kūliši
 - 2 starpdaļas (4-vienību tilts):
3 everStickC&B šķiedras kūliši
 - 3 starpdaļas (5-vienību tilts):
4 everStickC&B šķiedras kūliši
- Maksimālais starpdaļu daudzums ir 3.

Starpdaļu skaits un minimālais šķiedru daudzums everStickC&B piekares veida tiltam:

Priekšzobu rajonā:

- 1 starpdaļa (2-vienību tilts):

2 everStickC&B šķiedras kūliši

Sānu zobu rajonā:

- 1 starpdaļa (2-vienību tilts):
3 everStickC&B šķiedras kūliši
Maksimālais starpdaļu daudzums ir 1.

LV

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI PĒC INDIKĀCIJĀM

I. PIE VIRSMAS STIPRINĀTS TILTS AR everStickC&B ŠĶIEDRU PRIEKŠZOBU RAJONĀ

Priekšzobu rajonā tilts tiek gatavots izmantojot katrai starpadaļai vismaz vienu everStickC&B šķiedru.

Ieteicams strādājot nodrošināt sausu darba lauku ar koferdamu.

1. Izmantojiet artikulācijas papīru, lai pirms gatavot pie virsmas stiprinātu tiltu pārliecinātos, ka oklūzijā ir pietiekami vietas.
2. Ar zobu diegu vai periodontālo zondi nomēriet nepieciešamo everStickC&B šķiedras garumu. Šķiedrai jānosedz balsta zobi par aptuveni divām trešdaļām no kroņa platuma. Atveriet folijas iepakojumu un ar pinceti izņemiet silikona iepakojumu tikai nepieciešamajā garumā.

PIEZĪME: Strādājot ar everStickC&B šķiedru izmantojiet tikai bezpūdera cimdus.

3. Ar asām šķērēm nogriežat nepieciešamo šķiedras garumu ar visu silikona iepakojumu. Nogriezto šķiedru, kamēr sagatavojet zobus, nosedziet ar gaismas necaurlaidīgu vāciņu. Folijas iepakojumu cieši aizlīmējiet ar līmkripsi. Iepakojumu starp lietošanas reizēm uzglabājiet ledusskapī (2-8°C/35.6-46.4°F).
4. Zobu virsmas, kas tiks saitētas, notīriet ar pumeku un ūdeni, noskalojiet un virsmu nožāvējiet.
5. Saitējamās bez atstarpes virsmas kodiniet ar ortofosforskābi ievērojot ražotāja norādījumus. Rekomendējamais emaljas kodināšanas laiks pie virsmas stiprinātiem tiltiem ir 45-60 sekundes. Jākodina pietiekami plaša virsma. Ieteicams kodināt nedaudz lielāku virsmu kā nepieciešams. Rūpīga kodināšana un saites uzklāšanas tehnika nodrošina drošu un uzticamu tilta adhēziju pie zoba virsmas. Pēc kodināšanas noskalojiet ar ūdeni un nožāvējiet.

PIEZĪME: Saites uzklāšanas un kompozīta

slāņošanas laikā nodrošiniet sausu darba lauku. Ľoti ieteicama ir koferdama izmantošana.

6. Saites uzklāšana jāveic saskaņā ar saites ražotāja lietošanas instrukciju. Aplicējiet saiti uz visu kodināto virsmu. Polimerizējiet saiti kā ieteicis ražotājs.
7. Aplicējiet plānu slāni plūstošā kompozīta (piemēram G-ænial Universal Flo vai G-ænial Universal Injectable) uz zoba virsmām, kur aplicēta saite. Plūstošo kompozītu šajā solī nevajag polimerizēt.
8. Šķiedras uzlikšana. Ar pinceti noņemiet balto aizsargpapīru no silikona iepakojuma. Šķiedru uzlieciet uz šķidrā plūstošā kompozītmateriāla. Šķiedras vienu galu piespiežat pie zoba virsmas ar StickREFIX D silikona instrumentu, StickSTEP-PER rokas instrumentu vai citu rokas instrumentu (kavitātē balstītam tiltam izmantojiet StickCAR-RIER rokas instrumentu). Novietojiet un ar gaismu sacietējiet atlikušo šķiedru pa vienam zobam/pontiskajai zonai, kā norādīts iepriekš. Šajā etapā šķiedru polimerizējiet tikai 5 līdz 10 sekundes katram zobam.

PIEZĪME:

- Šķiedru uz zoba virsmas, lai iegūtu lielāku saitēšanās virsmu, stipriniet platākā virsmā.
- Aproksimāli, lai saglabātu tīrišanas spraugas brīvas, šķiedru nav vēlams stiprināt tuvu smaganai.
- Šķiedru stipriniet pēc iespējas incizāli. Tas tiltam priekšzobu rajonā nodrošina maksimālo balstu.
- Šķiedrai starpdaļas vietā jābūt novietotai nākamās starpdaļas vidū un izlocītai lingvāli-labiālā virzienā.
- Ja nepieciešams, kompozīta starpdaļas balstam pievienojiet transversālos posmus. Transversālie posmi jāstiprina pie šķiedras karkasa okluzālās virsmas.
- Noklāšana & šķiedras karkasa polimerizācija. Pēc sākotnējās polimerizācijas visu šķiedras karkasu noklājiet ar plānu slāni kompozītmateriālu. Visu šķiedru, katru vienību atsevišķi, polimerizējiet 40 sekundes. **PIEZĪME:** Šķiedra pilnībā, ieskaitot starpzobu virsmas, jānoklāj ar kompozītmateriālu. Tomēr ir jānodrošina pietiekama vieta, kas ļautu

pacientam veikt tilta un aproksimālo virsmu tīrišanu.

- Starpdaļas uzbūve jāveic ievērojot kompozīta ražotāja lietošanas norādījumus. Ja neizmantojat koferdamu, aizsardzībai no mitruma smaganas rajonā var izmantot koferdama gumijas strēmelīti, sekcionālo matricu, caurspīdīgo lentīti. Starpdaļas pamatu un stumbru veidojiet no plūstošā kompozīta. Starpdaļas smaganu virsmai jābūt vieglā kontaktā ar smaganu un pašattīrošai. Starpdaļas dentīna daļu veidojiet no dentīna krāsām, emaljas daļu no emaljas krāsām. Pēc nepieciešamības var izmantot pigmentus.

PIEZĪME:

- Okluzālā virsmā kompozīta slāņa biezumam virs šķiedras jābūt 1-2 mm, lai nenotiktu kompozīta atslānošanās no šķiedras.
- Atcerieties saglabāt tīrišanas spraugas.

- Apstrādājiet tiltu un pielāgojiet sakodienā.

PIEZĪME:

- Ja pēc šķiedras piestiprināšanas tā ir par garu, saīsiniet to ar dimanta urbuli tilta apstrādes laikā.

Aplicējiet gaismā cietējošus metakrilāta sveķus, kas nesatur pildvielas un šķīdinātāju (piem. GC Modeling Liquid) uz eksponēto šķiedru virsmu, lai to aktivētu, rūpīgi nonemiet liekos sveķus ar gaisa strūklu. Polimerizējiet sveķus 10 sekundes un rūpīgi atkal noklājiet šķiedru ar kompozītu.

- Apstrādājot tiltu nesabojājiet šķiedras ar urbuli.

II. PIE VIRSMAS STIPRINĀTS TILTS AR everStickC&B ŠĶIEDRU SĀNU ZOBU RAJONĀ Karkasa dizains

Sānu zobi rajonā tilts tiek gatavots izmantojot katrai starpdaļai divas everStickC&B šķiedras. Labākam balstam karkasa starpdaļas rajonā pievienojiet vienu vai divas īsas transversālās šķiedras. Ieteicams strādājot nodrošināt sausu darba lauku ar koferdamu. Kombinētā struktūra, apvienojot pie virsmas stiprinātu un kavītātē ieguldītu šķiedru, nodrošina labāko struktūras balstu molāros, premolāros vai kanīnam. Izņemot vecās restaurācijas var iegūt vietu šķiedras karkasam bez papildus zobi preparēšanas.

- Pirms gatavot pie virsmas stiprinātu tiltu ar

artikulācijas papīru pārliecinieties, ka oklūzijā ir pietiekami vietas.

Ar zobu diegu vai periodontālo zondi nomēriet nepieciešamo everStickC&B šķiedras garumu.

Atveriet folijas iepakojumu un ar pinceti izņemiet silikona iepakojumu tikai nepieciešamajā garumā.
PIEZĪME: Strādājot ar everStickC&B šķiedru izmantojiet tikai bezpūdera cimdu.

2. Ar asām šķērēm nogriežiet nepieciešamo šķiedras garumu ar visu silikona iepakojumu. Nogrieztu šķiedru, kamēr sagatavojiet zobus, nosedziet ar gaismas necaurlaidīgu vāciņu. Folijas iepakojumu cieši aizlimējiet ar līmkripsi. Iepakojumu starp lietošanas reizēm uzglabājiet ledusskapī (2-8°C/35.6-46.4°F).
3. Zobu virsmas, kas tiks saitētas, notīriet ar pumeku un ūdeni, noskalojiet un virsmu nožāvējiet.
4. Saitējamās virsmas kodiniet ar ortofosforskābi ievērojot ražotāja norādījumus. Rekomendējamais emaljas kodināšanas laiks pie virsmas stiprinātiem tiltiem ir 45-60 sekundes. Jākodina pietiekami plaša virsma. leteicams kodināt nedaudz lielāku

virsmu kā nepieciešams. Rūpīga kodināšana un saites uzklāšanas tehnika nodrošina drošu un uzticamu tilta adhēziju pie zoba virsmas. Pēc kodināšanas noskalojiet ar ūdeni un nožāvējiet.

PIEZĪME: Saites uzklāšanas un kompozīta slāņošanas laikā nodrošiniet sausu darba lauku. Ľoti ieteicama ir koferdama izmantošana.

5. Saites uzklāšana jāveic saskaņā ar saites ražotāja lietošanas instrukciju. Aplicējiet saiti uz visu kodināto virsmu. Polimerizējiet saiti kā ieteicis ražotājs.
6. Aplicējiet plānu slāni plūstošā kompozīta (piemēram G-ænial Universal Flo vai G-ænial Universal Injectable) uz zoba virsmām un/vai kavitātes pamatā, kur aplicēta saite. Plūstošo kompozītu šajā solī nevajag polimerizēt.
7. Šķiedras uzlikšana. Ar pinceti noņemiet balto aizsargpapīru no silikona iepakojuma. Šķiedru uzlieciet uz šķidrā plūstošā kompozītmateriāla. Šķiedras vienu galu ar StickREFIX D silikona instrumentu vai StickSTEPPER rokas instrumentu piespiežat pie zoba virsmas (kavitātē balstītam tiltam izmantojiet Stick CARRIER rokas instrumen-

tu vai citu rokas instrumentu). Polimerizējiet 5 līdz 10 sekundes, vienlaicīgi ar plato StickSTEPPER instrumentu vai citu rokas instrumentu sargājot no priekšlaicīgassacietēšanas pārējo šķiedras daļu, Secīgi pozicionējiet un polimerizējiet pārējo šķiedrasposmu ka aprakstīts iepriekš. Šajā etapā šķiedru polimerizējiet tikai 5 līdz 10 sekundes katram zobam.

PIEZĪME:

- a) Šķiedru uz zoba virsmas, lai iegūtu lielāku saitēšanās virsmu, piestipriniet platāku.
- b) Lai saglabātu tīrišanas spraugas brīvas, šķiedru nav vēlams stiprināt tuvu smaganai. Šķiedru starpdaļas rajonā stipriniet pēc iespējas gingivāli, lai iegūtu maksimālo izturību.Tomēr atstājiet 1-2mm spraugu starp šķiedru un smaganu kompozīta uzlikšanai.
- c) Šķiedru aproksimāli nestipriniet pārāk tuvu smaganai, lai saglabātu tīrišanas spraugas.
- d) Piestipriniet papildus šķiedras kā aprakstīts iepriekš. To savienošanai izmantojiet plūstošo kompozītu.
- e) Ja nepieciešams, starpdaļas papildus balstam

pievienojiet transversālos posmus.

8. Noklāšana & šķiedras karkasa polimerizācija. Pēc sākotnējās polimerizācijas visu šķiedras karkasu noklājiet ar plānu slāni kompozītmateriālu. Visu šķiedru, katru vienību atsevišķi, polimerizējiet 40 sekundes.

PIEZĪME: Šķiedra pilnībā, ieskaitot starpzobu virsmas, jānoklāj ar kompozītmateriālu. Tomēr ir jānodrošina pietiekama vieta, kas ļautu pacientam veikt tilta un aproksimālo virsmu tīrišanu.

9. Starpdalas uzbūve jāveic ievērojot kompozīta ražotāja lietošanas norādījumus. Ja neizmantojat koferdamu, aizsardzībai no mitruma smaganas rajonā var izmantot koferdama gumijas strēmelīti, sekcionālo matricu, caurspīdīgo lentīti. Starpdalas pamatu un stumbru veidojiet no plūstošā kompozīta (piemēram, G-aenial Universal Flo vai G-aenial Universal Injectable). Tas atvieglo starpdalas pamata izveidošanu. Starpdalas smaganu virsmai jābūt vieglā kontaktā ar smaganu un pašattīrošai. Starpdalas dentīna daļu veidojiet no dentīna krāsām, emaljas daļu no emaljas krāsām. Pēc

nepieciešamības var izmantot pigmentus.

PIEZĪME:

- c) Okluzālā virsmā kompozīta slāņa biezumam virs šķiedras jābūt 1-2 mm, lai nenotiktu kompozīta atslānošanās no šķiedras.
- d) Atcerieties saglabāt tīrišanas spraugas.
10. Apstrādājiet tiltu un pielāgojiet sakodienā.

PIEZĪME:

- a) Ja pēc šķiedras piestiprināšanas tā ir par garu, saīsiniet to ar dimanta urbulti tilta apstrādes laikā. Aplicējiet gaismā cietējošus metakrilāta sveķus, kas nesatur pildvielas un šķīdinātāju (piem. GC Modeling Liquid) uz eksponēto šķiedru virsmu, lai to aktivētu, rūpīgi noņemiet liekos sveķus ar gaisa strūklu. Polimerizējiet sveķus 10 sekundes un rūpīgi atkal noklājiet šķiedru ar kompozītu.
- b) Apstrādājot tiltu ar urbulti nesabojājiet šķiedras.

PADOMI UN REKOMENDĀCIJAS

- Šķiedras vienmēr jānoklāj ar kompozītmateriālu.
- Lai nodrošinātu sausu darba lauku izmantojiet koferdamu.

- Strādājot ar šķiedrām izmantojiet bezpūdera cimdus.
- Sākotnējās polimerizācijas laikā pārējo šķiedras posmu ar StickSTEPPER instrumentu vai citu rokas instrumentu pasargājiet no priekšlaicīgas sacietēšanas. Okluzālā virsmā optimālais kompozīta slāņa biezums virs šķiedras ir 1-2 mm.

III. LABORATORIJĀ IZGATAVOTU VAI UZ VEIDUĻA PRAKSĒ IZGATAVOTU ŠĶIEDRU KONSTRUKCIJU CEMENTĒŠANA

Protēzes sagatavošana

1. Pārliecinieties, ka šķiedras uz cementējamās virsmas ir redzamas.
- PIEZĪME:** Šķiedrām jābūt redzamām uz cementējamās virsmas, lai unikālais penetrējošais polimēru tīkls (IPN) varētu nodrošināt drošu adhēziju. Tas ir īpaši svarīgi pie virsmām stiprinātiem darbiem.
2. Noņemiet pagaidu restaurācijas un pārbaudiet protēzes sēžu.
3. Protēzes pirmsapstrāde

- a) Ar karbīda urbuli cementējamās virsmas padariet viegli nelīdzenas. Noskalojiet ar ūdeni un nožāvējiet.
- PIEZĪME:** StickNET šķiedrai neizmantojiet smilšstrūklu.
- b) Uz sagatavotajām virsmām*, lai tās aktivētu, uzklājiet gaismā cietējošus metakrilāta sveķus, kas nesatur pildvielas un šķidinātāju (piem. GC Modeling Liquid), pasargājiet no gaismas un ļaujiet iedarboties 3 līdz 5 minūtes (gaismas aizsardzībai varat izmantot piem. metāla vāciņu. Ar gaisa strūklu rūpīgi nožāvējiet liekos sveķus, jo pārmērīgi biezs sveķu slānis traucē protēzes precīzai piegulēšanai. Polimerizējiet sveķus pirms cementēšanas 10 sekundes.
- PIEZĪME:** Adhezīvam, kas tiek izmantots cementējamās virsmas aktivācijai, jābūt monomēram, bez šķidinātājiem (acetona, spirta, ūdens). Kompozīta cementa komplektos esošais adhezīvs nav piemērots šķiedru darbu cementējamo virsmu aktivācijai. Zobu preparēšana
4. Virsmas, kas tiks izmantotas šķiedru stiprināša-

- nai, notīriet ar ūdeni un pumeku.
5. Zobu virsmas kodiniet saskaņā ar cementa ražotāja lietošanas norādījumiem. Ieteicamais emaljas kodināšanas laiks ar 37% ortofosforskābi virsmām stiprinātiem darbiem ir 45 līdz 60 sekundes. Noskalojiet ar ūdeni un rūpīgi nožāvējiet.
6. Uzklājiet saiti, ievērojot cementa ražotāja lietošanas norādījumus.
- PIEZĪME:** Vienmēr, kad iespējams, strādājiet ar koferdamu.
- Cementēšana**
7. Uz darba cementējamām virsmām aplicējiet duāli cietējošu vai ķīmiski cietējošu kompozīta cementu un pozicionējiet darbu vietā.
- PIEZĪME:** Fosfātcementi un stikla jonomera cementi NAV piemēroti šķiedru konstrukciju cementēšanai.
8. Noņemiet lieko cementu un uz malām uzklājiet skābekļa inhibitoru (piemēram, glicerīna gēlu).
9. Duāli cietējošu cement polimerizejiet saskaņā ar cementa ražotāja lietošanas norādījumiem.
10. Pārbaudiet un pielāgojiet sakodienu. Apstrādā-

jiet. Apstrādājot aproksimālās virsmas nesaurbiet šķiedras.

IV. TIEŠIE AR everStickC&B ŠĶIEDRU STIPRINĀTIE PAGAIÐU TILTI

- Šī lietošanas instrukcija ir paredzēta pagaidu tiltiem, kas izgatavoti ar everStickC&B šķiedras stiprinājumu un pagaidu kroņu un tiltu materiālu.
1. Pirms zoba/zobu ekstrakcijas vai preparēšanas paņemiet darba lauka nospiedumu.
 2. Sagatavojet balsta zobus. Lai izgatavotu everStickC&B šķiedras karkasu, piemēram, ar zobu diegu, nomēriet nepieciešamo šķiedras garumu.
 3. Ar asām šķērēm ar visu silikona iepakojumu nogriežiet nepieciešamo šķiedras garumu. Nogriezto šķiedru, kamēr sagatavojet zobus, nosedziet ar gaismas necaurlaidīgu vāciņu. Folijas iepakojumu cieši aizlīmējiet ar līmkripsi. Iepakojumu starp lietošanas reizēm uzglabājiet ledusskapī (2-8°C/35.6-46.4°F).

4a-4d

Uz balsta zobiem uzklājiet gaismā cietējošus

metakrilāta sveķus, kas nesatur pildvielas un šķīdinātāju (piem. GC Modeling Liquid). Sveķus pagaidām nepolimerizējet.

Ar StickREFIX D silikona instrumentu šķiedras piespiežiet pareizajā pozīcijā un formā.

Lai iegūtu maksimālo stiprinājumu, šķiedrai starpdaļas vietā jābūt izlocītai pēc iespējas tuvāk smaganai. Tomēr atstājiet vismaz 1-2 mm spraugu starp šķiedru un smaganu pagaidu kroņu un tiltu materiālam. Lai neaiztaisītu tīrišanas spraugas aproksimāli šķiedras nelieciet pārāk tuvu smaganai. Veiciet 10 sekundes pirms polimerizāciju cauri silikona instrumentam. Pabeidziet polimerizāciju, katru šķiedras apgabalu polimerizējot 40 sekundes.

*** PIEZĪME:** Gaismā cietējošam adhezīvam jābūt monomēram, bez šķīdinātāju piedevas (acetosn, spirts, ūdens utml.). Pirms adhezīva uzklāšanas nav jāveic balsta zobu kodināšana vai dentina praimera aplikācija.

PADOMS: Ja ir vieta papildus šķiedrām, var pievienot papildus šķiedras, lai stiprinātu tiltu.

5. Ievērojiet pagaidu tilta un kroņa materiāla ražotāja lietošanas pamācību. Vispirms, lai izvairītos no spraugām, apliečiet pagaidu materiālu starp tilta karkasu un smaganu. Piepildiet nospiedumu ar pagaidu materiālu, ievietojiet mutē un ļaujiet tam sacietēt.
6. Kad pagaidu materiāls ir sacietējis, izņemiet tiltu kopā ar nospiedumu.
7. Apstrādājiet un nopulējiet pagaidu tiltu saskaņā ar ražotāja norādījumiem, cementējiet ar piemērotu pagaidu cementu. Pārbaudiet un pielāgojiet sakodienā.

UZGLABĀŠANA. everStick produkti jāuzglabā ledusskapī (2 -8°C, 35-46°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 jāaatver, bet jasargā no spilgtas dienas gaismas vai mākslīgā apgaismojuma. Nogriezot nepieciešamo šķiedras garumu pārējā šķiedras

daļa jātur folijas iepakojumā, nepakļaujot to gaismas iedarbībai. Uzreiz pēc nepieciešamā šķiedras garuma nogriešanas atlikums jāiestumj folijas iepakojumā, to cieši aiztaisa un ieliek atpakaļ ledusskapī.

(Derīguma termiņš: 2 gadi no ražošanas datuma)

PADOMI UN REKOMENDĀCIJAS

1. everStick produkti klīnikā jāizmanto pareizi un pacients jābrīdina, ka nav vēlama noklāto virsmu abradēšana, lai novērstu šķiedru atklāšanos, kas var izsaukt iekaisumu.
2. Ja šķiedras kūliša virsma ir sausa, bet vēl ir lokāma un nav polimerizēta, pievienojiet gaismā cietējošu metakrilāta sveķu, 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.
3. everStick šķiedras nesasniedz pilnu stipribu uzreiz pēc galīgas 40 sek. polimerizācijas. Šķiedru

polimerizācija vēl turpinās nākamās 24 stundas. StickSTEPPER, StickCARRIER rokas instrumenti un

BRĪDINĀJUMS

- LV
4. Vienmēr jāvelk personīgais aizsargaprikojums, piemēram, cimdi, sejas maskas un acu drošības aizsargi. Strādājot ar everStick produktiem ieteicams izmantot bezpūdera cimdus.
 5. Nepolimerizēti sveķi dažām personām var izraisīt paaugstinātu jutīgumu pret akrilātiem. Ja Jūsu āda nonākusi kontaktā ar sveķiem, nomazgājet 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.
 6. Pirms utilizācijas everStick produkti ir jāpolimerizē.
 7. Nelietojiet produktu, ja alumīnija folijas maisiņa primārais iepakojums ir bojāts. Produkts var būt iepriekš polimerizēts un nelietojams.

Dažus produktus, kas ir minēti pašreizējā lietošanas instrukcijā, saskaņā ar GHS (starptautiski saskaņoto (standartu) sistēmu) var klasificēt kā bīstamus.

Noteikti iepazīstieties ar informāciju drošības datu lapās, kas ir pieejamas:
<https://www.gc.dental/europe>
Tās var saņemt arī no piegādātāja.

Drošības un kliniskās veikstspējas apkopojumu (SSCP) lūdzu skatīt EUDAMED datu bāzē (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) vai sazinoties ar:
Regulatory.gce@gc.dental

Nevēlamu blakusefektu ziņošana:

Ja lietojot šo produktu, novērojat kādu nevēlamu blakusefektu, reakcijas vai līdzīgus notikumus, tostarp tos, kas nav minēti šajā lietošanas instrukcijā, lūdzu, ziņojiet par to tieši, izmantojot attiecīgo vigilances sistēmu, izvēloties atbilstošu savas valsts iestādi, kurai var pieklūt, izmantojot saiti:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

kā arī mūsu iekšējās vigilances sistēmai:

vigilance@gc.dental

Šādā veidā jūs palīdzēsiet uzlabot šā produkta drošumu.

Pēdējo reizi pārskatīts: 03/2024

Skirtas tik gydytojų-odontologų naudojimui, pagal rekomenduojamas indikacijas.

PAKUOTĖS

2 x 12 cm everStickC&B

1 x 8 cm everStickC&B

everStickINTRO

8 cm everStickC&B; 58 cm everStickPERIO;
1x StickREFIX D silikoninis instrumentas

EverStickCOMBI

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

everStickSTARTER KIT

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

EverStickC&B- KAS tai?

EverStickC&B- skaiduliniai stiklo pluošto sutvirtinimai, suteikiantys tvirtumo kompozitui.

EverStickC&B tvirtinamoji medžiaga - vienakrypciu stiklo pluoštelių ir polimerų / dervų gelinio matrikso derinys. Gelis sujungia pavienius stiklo pluoštelius, tai palengvina skaidulų naudojimą. Be to, ši medžiaga lanksti ir pasižymi lipniomis savybėmis, dėl to paprastėja jungimasis su danties audiniais.

NAUDOJIMO INDIKACIJOS

EverStickC&B medžiagą rekomenduojama naudoti:

- Jklotų, užklotų, jprastinių ir kombinuotų tiltų gamybai
- Tiltų, fiksuojamų ant intaktinių atraminių dantų gamybai
- Laikiniems tiltams

- Netiesioginių tiltų gamybai
- Nuimamų restauracijų sutvirtinimui ar pataisoms

KONTRAINDIKACIJOS

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

SUDĒTIS

Silanu apdorotas e tipo stiklo pluošto siūlas, metakrilatai, iniciatoriai, inhibitoriai

everStickC&B SUTVIRTINIMAMS TINKAMOS MEDŽIAGOS

- Kompozitai metakrilato pagrindu (cheminio, dvigubo kietėjimo bei šviesa polimerizuojamai)
- Rišamosios medžiagos metakrilato, akrilinės dervos/monomerų pagrindu bei polimerizuojamai adhezyvai
- Kompozitiniai derviniai cementai metakrilato pagrindu (cheminio, dvigubo kietėjimo bei

- šviesa polimerizuojamai)
- Plokštelių akrilinės bazės

everStickC&B RESTAURACIJŲ PATAISOMS TINKAMOS MEDŽIAGOS

- Adhezyvinės dervos neturinčios tirpiklių
- Dervos metakrilato pagrindu
- Akrilai

NAUDOJIMO BŪDAS

Karkaso modeliavimas

EverStickC&B medžiagos karkasas gali būti fiksujamas ant tilto atraminių dantų paviršių arba įterpiamas į paruoštas ertmes.

Kombinuota struktūra - paviršinė retencija ir ertmės preparavimas užtikrina geresnę fiksaciją ant krūminių, kaplių ir ilčių. Skaidulinis karkasas gali būti tvirtinamas iš skruostinio, liežuvinio ir/ar kramtomojo paviršiaus, atsižvelgiant į klinikinę situaciją. Skaidulos turi būti tvirtinamos per visą jų ilgį, įtraukiant ir tarpdantines sritis. Prieš dedant skaidulas, artikuliaciniu popieriumi reikėtų patikrinti ar joms užtenka vietas okliuzijoje,

ypač gaminant ant intaktinių dantų fiksujamas konstrukcijas. Tais atvejais, kuomet konstrukcija bus fiksujama okliuzinio kontakto vietoje, optimalus skaidulinjų karkasą dengiamo kompozito sluoksnis turėtų būti 1-2 mm, nes kitaip jis nesilaikys. J tai turi būti atsižvelgiama prieš pluoštinio karkaso modeliavimą ir preparavimą.

Skaidulų išdėstymas ir jų kiekis

Pluoštai turi būti išdėstomi tose konstrukcijos vietose, kurioms tenka didžiausias krūvis. Geriausiai atramai sukurti, naudokite trumpus pluoštus įstrižai konstrukcijos atžvilgiu tarpinės dalies sutvirtinimui.

Priekinė sritis:

Skaidulos dedamos kiek įmanoma arčiau kandamojo krašto ir turi eiti per tarpinės dalies vidurį link lūpinio paviršiaus.

Šoninė sritis:

Skaidulos dedamos prieš tarpinės dalies okliuzinį paviršių arčiau dantenų. Platus tarpinės dalies karkasas

suteikia didesnę atramą kompozitiniam tiltui. Siekdami sutvirtinti tarpinę dalį, ypač kai konstrukcija itin plati, dėkite trumpus skersinius pluoštus.

Tarpinių dalių kiekis ir everStickC&B skaidulinijų pluoštų minimalus kiekis gaminant fiksujotus tiltus:

Priekinių dantų sritis:

- 1 tarpinė dalis (3 vnt. tiltas):
1 everStickC&B skaidulų pluoštas
- 2 tarpinės dalys (4 vnt. tiltas):
2 everStickC&B skaidulų pluoštai
- 3 tarpinės dalys (5 vnt. tiltas):
3 everStickC&B skaidulų pluoštai

Šoninių dantų sritis:

- 1 tarpinė dalis (3 vnt. tiltas):
2 everStickC&B skaidulų pluoštai
- 2 tarpinės dalys (4 vnt. tiltas):
3 everStickC&B skaidulų pluoštai
- 3 tarpinės dalys (5 vnt. tiltas):
4 everStickC&B skaidulų pluoštai

Maksimalus tarpinių dalių skaičius yra 3.

Tarpinių dalių kiekis ir everStickC&B skaidulinių pluoštų minimalus kiekis gaminant konsolinius tiltus:

Priekinių dantų sritis:

- 1 tarpinė dalis (2 vnt.tiltas): 2 everStickC&B skaidulų pluoštais

Šoninių dantų sritis:

- 1 tarpinė dalis (2 vnt. tiltas): 3 everStickC&B skaidulų pluoštais
- 1 tarpinė dalis yra maksimalus skaičius.

SKIRTINGŲ RESTAURACIJŲ GAMYBOS INSTRUKCIJOS

I. PRIEKINIŲ DANTŲ TILTAI EverStickC&B MEDŽIAGA SUTVIRTINTAIS PAVIRŠIAIS

Tiltas su viena tarpine dalimi priekinių dantų srityje gaminamas naudojant bent vieną everStickC&B skaidulų pluoštą. Siekiant išsaugoti darbinio lauko sausumą – rekomenduojama naudoti koferdamo sistemą.

1. Naudodami artikuliacinį popierių įsitikinkite, jog sukandant yra pakankamai vietos tilto gamybai.
2. Naudodami periodontinį zondą ar dantų siūlą pamatuokite skaidulinio karkaso gamybai reikalingą everStickC&B pluošto ilgį. Skaidulos turėtų padengti maždaug 2/3 atraminių dantų vainikų pločio. Atidarykite folinę pakuotę ir pincetu ištraukite reikiama skaidulų kiekį.
3. Aštriomis žirklutėmis atkirpkite reikalingą skaidulų kiekį kartu su silikonu. Kad išvengtumėte neigiamo šviesos poveikio, paruoštą įtvarą uždenkite dangteliu. Sandariai užkljuokite likusio pluošto pakuotę. Kuomet nenaudojate - laikykite ją šaldytuve (2-8°C/35.6-46.4°F).
4. Jungiamus paviršius nuvalykite pemza, nuplaukite vandeniu ir išdžiovinkite.
5. Vadovaudamiesi naudojamo bondo gamintojų instrukcijomis, ortofosforo rūgštimi kruopščiai įsdinkite danties paviršius. Rekomenduojamas įsdinimo laikas apie 45-60 sekundžių. Įsdinimo

plotas turi būti pakankamai platus. Atidi ir kruopšti, be tarpų įesdinimo bei surišimo technika užtikrina tvirtą ir patikimą tilto bei danties audinių jungtį. Po įesdinimo kruopščiai plaukite vandeniu ir išdžiovinkite.

PASTABA: Kadangi reikalingas sausas darbinis laukas, itin rekomenduojamas koferdamo sistemos naudojimas.

6. Vadovaudamiesi bondo gamintojų pateikiamomis instrukcijomis padenkite dantų paviršius jungiamaja medžiaga. Sukietinkite šviesa pagal gamintojų rekomendacijas.
7. Jungiamuosius dantu paviršius padenkite plonu takaus kompozito sluoksniu (pavyzdžiui, G-ænial Universal Flo arba G-ænial Universal Injectable). Šios fazės metu kompozito nekietinkite.
8. Uždékite pluoštą Pašalinkite baltą apsauginį popierių ir pincetu iš silikono išimkite skaidulinį pluoštą. Uždékite skaidulų pluoštą ant danties esančio nesukietinto takaus kompozito. Kitą pluošto galą arba visą pluoštą sandariai prispauskite prie danties paviršiaus, naudodami

StickREFIX D silikoninj instrumentą, StickSTEPPER instrumentą arba kitą rankinj instrumentą (tiltų su atramomis ertmėse atveju, naudokite StickCAR-RIER rankinj instrumentą). Kietinkite šviesa likusią pluošto dalį po vieną dantj/pontinę sritj, kaip nurodyta aukščiau. Šiame etape atskiro danties kietinimo laikas neturėtų viršyti 5-10 sekundžių.

PASTABA:

- Kad išplėstumėte jungiamąjį plotą, paskleiskite skaidulinj pluoštą plačiau.
- Skaidulų nedékite per nelyg arti dantenų, kad neužblokuotumėte tarpdančių.
- Taikykite pluoštinj karkasą kiek jmanoma arčiau kandamojo krašto. Tai suteiks maksimalią atramą tiltui priekinéje srityje.
- Tarpinės dalies pluoštai turėtų eiti per būsimo tilto vidurj lingva-labialine kryptimi.
- Jei būtina, kompozito tarpinės dalies sutvirtinimui pluoštus dékite skersai, jie turėtų būti išdéstomi karkaso okliuziniame paviršiuje.
- Pluoštinio karkaso padengimas ir kietinimas. Po pradinio kietinimo, visą pluoštinj karkasą

padenkite plonu kompozito sluoksniu. Tuomet palaipsniui po 40 sekundžių kietinkite visą restauraciją šviesa.

PASTABA: Skaidulos turi būti visiškai padengtos kompozitu, įtraukiant tarpdantines sritis. Kita vertus, turi likti pakankamai vietos, kad pacientas burnos higienos metu galėtų šias sritis išsivalyti.

- Vadovaudamiesi kompozito gamintojo instrukcijomis padenkite tarpinę dalį kompozitu. Vietoj koferdamo sistemos dantenų vagelės skysčių sulaikymui galite naudoti gumines, plastmasines juosteles ar matricas. Naudodami takų kompozitą suformuokite kultj ir bazę. Tai supaprastina tarpinės dalies pagrindo formavimą. Ši sritis turėtų lengvai liestis su dantenomis, o forma užtikrinti savaiminj apsivalymą. Dentino bei emalio sritims taikykite šioms sritims tinkamas spalvas. Jei pageidaujate, taip pat galite naudoti specialiuosius atspalvius.

PASTABA:

- Oqliuzinių kontaktų vietose, optimalus ant karkaso dedamo kompozito sluoksnis turėtų būti

1-2 mm, kitu atveju kompozitas nuskils nuo pluošto.

- Nepamirškite atlaisvinti tarpdančių.
- Užbaikite tiltą ir pritaikykite okliuzijai.

PASTABA:

- jei po skaidulų uždėjimo pastebite, jog jos per ilgos – patrumpinkite deimantiniu grąžteliu tilto užbaigimo fazėje. Ant nugrėžtų pluošto vietų užtepkite šviesa kietinamos, tirpiklio neturinčios, metakrilato dervos (pvz. GC Modeling Liquid) ir atsargiai nupūskite orapūte. 10 sekundžių kietinkite šviesa ir kruopščiai padenkite kompozitu.
- Būkite atidūs, kad pluošto koregovimo metu jo nenutrauktumėte.

II. ŠONINIŲ DANTŲ TILTAI EverStickC&B MEDŽIAGA SUTVIRTINTAISS PAVIRŠIAIS Karkaso modeliavimas

Šoninių dantų tilto su viena tarpine dalimi gamybai reikalingi du everStickC&B medžiagos pluoštai. Su dviem tarpinėm dalim - trys. Norédami sustiprinti kompozitą ties tarpine dalimi į karkasą jdékite vieną ar du trumpus skersinius pluoštus. Siekiant užtikrinti

optimalias darbo sąlygas, rekomenduojama naudoti koferdamo sistemą everStickC&B medžiagos karkasas gali būti fiksuojamas ant tilto atraminių dantų paviršių arba įterpiamas į paruoštą ertmes. Kombinuota struktūra - paviršinė retencija ir jkloto preparavimas užtikrina geresnę fiksaciją ant krūminių, kaplių ir ilčių. Šalindami senas restauracijas, be jokio papildomo dantų preparavimo galite išgauti vietos karkasui.

- Naudodami artikuliacinį popierių įsitinkinkite, jog sukandant yra pakankamai vietos karkasui ir kompozitinei apdailai. Naudodami periodontinį zondą ar dantų siūlą pamatuokite skaidulinio karkaso gamybai reikalingą everStickC&B pluošto ilgį. Atidarykite folinę pakuotę ir pincetu ištraukite reikiama skaidulų kiekį.

PASTABA: Laikant everStickC&B skaidulas rekomenduojama mūvėti pirštines be talko.

- Aštriomis žirklutėmis atkirpkite reikalingą skaidulų kiekj kartu su silikonu. Kad išvengtumėte neigiamo šviesos poveikio, paruoštą įtvarą uždenkite dangteliu. Sandariai užklijuokite likusio pluošto pakuotę. Kuomet nenaudojate - laikykite ją

šaldytuve (2-8°C/35.6-46.4°F).

- Jungiamus paviršius nuvalykite pemza, nuplaukite vandeniu ir išdžiovinkite.
- Vadovaudamiesi naudojamo bondo gamintojų instrukcijomis, ortofosforo rūgštimi kruopščiai ēsdinkite danties paviršius. Rekomenduojamas emilio ēsdinimo laikas apie 45-60 sekundžių. Ēsdinimo plotas turi būti pakankamai platus. Atidi ir kruopšti ēsdinimo bei surišimo technika užtikrina patikimą tilto bei danties audinių jungtį. Po ēsdinimo kruopščiai plaukite vandeniu ir išdžiovinkite.
- PASTABA:** Kadangi reikalingas sausas darbinis laukas, itin rekomenduojamas koferdamo sistemos naudojimas.
- Vadovaudamiesi bondo gamintojų pateikiamomis instrukcijomis padenkite visus jungiamus dantų paviršius rišamaja medžiaga. Sukietinkite šviesa pagal gamintojų rekomendacijas.
- Jungiamuosius dantu paviršius ir/ar ertmés dugnus padenkite plonu takaus kompozito sluoksniu (pavyzdžiui, G-ænial Universal Flo arba G-ænial Universal Injectable). Šios fazés metu kompozito

nekietinkite.

- Uždékite pluoštą. Pašalinkite baltą apsauginį popierių ir pincetu iš silikono išimkite skaidulinį pluoštą. Uždékite skaidulų pluoštą ant danties esančio nesukietinto takaus kompozito. Kitą pluošto galą arba visą pluoštą sandariai prispauskite prie danties paviršiaus, naudodami StickREFIX D silikoninį instrumentą, StickSTEPPER arba Stick CARRIER rankinį instrumentą ertmēms arba kitą rankinį instrumentą. Apie 5-10 sekundžių kietinkite šviesa, tuo pat metu platesniu StickSTEPPER instrumento arba kito rankinio instrumento galu apsaugokite kitą pluošto dalį nuo šviesos. Pozicionuokite ir kietinkite šviesa likusią pluošto dalį po vieną dantį/ tarpinę sritį. Šiuo etapu atskiro danties kietinimo laikas neturėtų viršyti 5-10 sekundžių.
 - Kad išplėstumėte jungiamajių plotą, paskleiskite skaidulinį pluoštą plačiau.
 - Skaidulų nedékite per nelyg arti dantenų, kad neužblokuotumėte tarpdančių.
 - Maksimaliam sutvirtinimui tarpinės dalies srityje

išlenkite pluoštą kiek jmanoma arčiau dantenų, palikdami apie 1-2 mm tarpelį kompozitinei medžiagai.

- d) Aproksimaliai nedékite skaidulų per nelyg arti dantenų, kad pacientas galėtų šias sritis išsivalyti.
- e) Papildomus pluoštus pozicionuokite ir kietinkite kaip aprašyta aukščiau. Skaidulų sujungimui naudokite takų kompozitą.
- f) Jei būtina, kompozito tarpinės dalies sutvirtinimui pluoštus dékite skersai.
- 8. Pluoštų padengimas ir kietinimas. Po pozicionavimo ir kietinimo visą pluoštinę karkasą padenkite plonu kompozito sluoksniu. Tuomet palaipsniui po 40 sekundžių kietinkite visą restauraciją šviesa.
- PASTABA:** Skaidulos turi būti visiškai padengtos kompozitu, jtraukiant tarpdantines sritis. Kita vertus, turi likti pakankamai vietos, kad pacientas burnos higienos metu galėtų šias sritis
- 9. Vadovaudamiesi kompozito gamintojo instrukcijomis padenkite tarpinę dalį kompozitu. Vietoj koferdamo sistemos dantenų vagelės skysčių sulaikymui galite naudoti gumines, plastmasines

juosteles ar matricas. Naudodami takų kompozitą (pvz.: G-aenial Universal Flo arba G-aenial Universal Injectable) suformuokite kultj ir bazę. Tai supaprastina tarpinės dalies pagrindo formavimą. Ši sritis turėtų lengvai liestis su dantenomis, o forma užtikrinti savaiminį apsivalymą. Dentino bei emalio sritims taikykite šioms sritims tinkamas spalvas. Jei pageidaujate, taip pat galite naudoti specialiuosius atspalvius.

PASTABA:

- a) Okliuzinių kontaktų vietose, optimalus ant karkaso dedamo kompozito sluoksnis turėtų būti 1-2 mm, kitu atveju kompozitas nuskils nuo pluošto.
- b) Nepamirškite atlaisvinti tarpdančių.
- 10. Užbaikite tiltą ir pritaikykite okliuzijai.

PASTABA:

- a) jei po skaidulų uždėjimo pastebite, jog jos per ilgos – patrumpinkite deimantiniu gražteliu tilto užbaigimo fazėje. Ant nugrėžtų pluošto vietų užtepkite šviesa kietinamos, tirpiklio neturinčios, metakrilato dervos (pvz. GC Modeling Liquid) ir atsargiai nupūskite orapūte. 10 sekundžių

kietinkite šviesa ir kruopščiai padenkite kompozitu.
b) Apstrādājot tiltu ar urbuli nesabojājiet šķiedras.

REKOMENDACIJOS

- Pluoštas turi būti visiškai pedengtas kompozitu.
- Naudokite koferdamo sistemą.
- Laikydami pluoštą mūvēkite pirštines be talko.
- Pradinio kietinimo metu, likusių pluošto dalį StickSTEPPER instrumentu arba kitu rankiniu instrumentu apsaugokite nuo išankstinės polimerizacijos.
- Okliuzinių kontaktų vietose, optimalus ant karkaso dedamo kompozito sluoksnis turėtų būti 1-2 mm.

III. LABORATORIOJE AR TIESIOGINIU BŪDU ANT MODELIO PAGAMINTŲ PLUOŠTINIŲ KONSTRUKCIJŲ CEMENTAVIMAS

Paruoškite protezą

1. Patikrinkite ar pluoštas matomas ant cementuojamų paviršių*.

PASTABA: pluoštas turi būti matomas ant protezo cementuojamų paviršių, kadangi jo

- unikalios įsiskverbiančių polimerų tinklo (IPN) savybės panaudojamos tvirtos jungties sudarymui. Tai itin svarbu intaktinių atraminių dantų sutvirtinimui.
2. Išimkite visas laikinas restauracijas ir patirkinkite ar protezas tinka.
 3. Protezo paruošimas
 - a) Karborundiniu grąžteliu švelniai pašiurkštinkite cementuojamus paviršius. Nuplaukite vandeniu ir išdžiovinkite.
 - PASTABA:** su StickNET pluoštais nenaudokite smėliasrautės.
 - b) Ant pašiurkštintų paviršių* užtepkite šviesa kietinamos, tirpiklio neturinčios, metakrilato dervos (pvz. GC Modeling Liquid) apsaugokite nuo šviesos poveikio ir palikite 3-5 minutėms (apsaugai nuo šviesos galite naudoti metalinį puodelį). Orapūtė atsargiai nupūskite medžiagos perteklių, kadangi per storas sluoksnis sumažina restauracijos adaptaciją. Kietinkite 10 sek.
 - PASTABA:** surišimo sistema, naudojama aktyvuojant konstrukcijos pluoštinį paviršių turi

būti monomerų pagrindu ir neturėti tirpiklių (acetono, alkoholio, vandens ir pan.). Kompozitinių cementų rinkiniuose esantys bondai nevisada yra tinkami.

Danties paruošimas

4. Nuvalykite atraminius paviršius pemza ir nuplaukite vandeniu.
5. Vadovaudamiesi naudojamo cemento gamintojų instrukcijomis, plačiai ēsdinkite danties paviršius 37% ortofosforo rūgštimi. Plaukite vandeniu ir kruopščiai išdžiovinkite.
6. Vadovaudamiesi cemento gamintojų instrukcijomis, tepkite bondą.

PASTABA: visada, kai tik galite naudokite koferdamo sistemą.

Cementavimas

7. Ant restauracijos cementuojamų paviršių dėkite cheminio arba dvigubo kietėjimo cementą*** ir pozicionuokite restauraciją.

PASTABA: Fosfatiniai ir stiklojonomeriniai cementai NETINKAMI pluoštinės restauracijų cementavimui.

8. Pašalinkite cemento perteklių ir kraštus patepkite apsaugomuoju geliu (pavyzdžiui, gliceroliu).
9. Vadovaudamiesi cemento gamintojų instrukcijomis dvigubo kietėjimo cementą paketinkite šviesa.
10. Patirkinkite ir pritaikykite okliuziją. Koreguokite. Būkite atidūs, kad pluošto koregavimo metu jo nenutrauktumėte.

IV. TIESIOGINIU BŪDU GAMINAMAS LAIKINAS-TILTAS IŠ everStickC&B MEDŽIAGOS

Ši naudojimo instrukcija skirta laikinų tiltų sutvirtinimui everStickC&B medžiaga.

1. Prieš danties/ų preparavimą ar šalinimą, nuimkite darbinės dalies atspaudą.
2. Paruoškite atraminius dantis. Išsimatuokite (dantų siūlu) everStickC&B medžiagos karkasui reikalingą pluošto ilgį.
3. Aštriomis žirklutečmis atkirpkite reikalingą skaidulų kiekj kartu su silikonu. Kad išvengtumėte neigiamo šviesos poveikio, paruoštą jtvą uždenkite dangteliu. Sandariai užklijuokite likusio pluošto pakuotę. Kuomet nenaudojate - laikykite

ją šaldytuve (2-8°C/35.6-46.4°F).

4a-4d

Ant atraminių dantų viršūnių užtepkite šviesa kietinamos, tirpiklio neturinčios, metakrilato dervos (pvz. GC Modeling Liquid), kol kas jo dar nekietinkite.

Ant adhezyvo dėkite skaidulinis pluoštus. Pozicijuokite ir kontūruokite juos naudodami StickREFIX D silikoninį instrumentą.

Maksimaliam sutvirtinimui tarpinės dalies srityje išlenkite pluoštą kiek įmanoma arčiau dantenų, palikdami apie 1-2 mm tarpelį laikinai vainikėlio ir tilto medžiagai. Aproksimaliai nedėkite skaidulų per arti dantenų, kad liktų valymosi tarpeliai. Iš pradžių pakietinkite skaidulas šviesa apie 10 sekundžių per silikoną. Vėliau kietinkite visą pluoštinį karkasą po 40 sekundžių.

*** PASTABA:** surišimo sistema turi būti monomerų pagrindu ir neturėti ēsdinamų medžiagų ar tirpiklių (acetono, alkoholio, vandens ir pan.).

Prieš tepdami adhezyvą atraminių dantų neésdinkite ir netepkite dentino praimeriu.

PATARIMAS: jei yra vietos papildomoms skaiduloms, galite dėti kelis pluoštų sluoksnius, tai dar labiau sutvirtins tiltą.

5. Vadovaukitės laikino vainikėlio ir tilto gamybai naudojamos medžiagos gamintojų instrukcijomis. Kad pasišalintų oro tušumas, pirmiausia laikinos medžiagos uždékite tarp tilto karkaso ir dantenų. Užpildykite atspaudą laikinaja medžiaga, uždékite ant paruoštų dantų ir palikite sukietęti.
6. Laikinajai medžiagai sukietėjus, nuimkite tiltą kartu su atspaudu.
7. Vadovaudamiesi gamintojų nurodymais kontūruokite, poliruokite laikiną tiltą ir cementuokite tinkamu laikinu cementu. Patikrinkite ir pritaikykite sukandimą.

LAIKYMAS: „everStick“ produktai visada turėtų būti laikomi šaldytuve (2 -8°C, 35 – 46°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 išsimamos iš šaldytuvo ir atidaromos folinės pakuotės, tačiau venkite ryškios dienos ar lempos šviesos patekimo.

Kerpant reikiama medžiagos kiekj, likusi dalis turi būti saugoma nuo neigiamo šviesos poveikio. Todėl folinė pakuotė nedelsiant sandariai uždaroma ir grąžinama į šaldytuvą.

REKOMENDACIJOS

1. everStick produktai turi būti naudojami atsargiai, o pacientai įspėjami netrinti, restauruoto paviršiaus, kad išvengtų dirginančio skaidulų poveikio.
2. Jei skaidulinio pluošto paviršius išsausejės, tačau vis dar lipnus ir nepolimerizuotas, lašas lengvai kietėjančios, tirpiklio neturinčios, metakrilato dervos (pvz. GC Modeling Liquid) atkurs darbui tinkamas medžiagos savybes / lankstumą. Jei lankstant pluoštą atsiranda balti taškeliai medžiaga sukietėjus.
3. Po galutinio 40 sekundžių kietinimo medžiaga dar néra visiškai sutvirtėjusi. Pluoštas artimiausias 24 valandas vis dar polimerizuojasi.

ATSARGIAI

4. Asmeninės apsaugos priemonės - pirštinės, kaukės ir apsauginiai akiniai turėtų būti naudojamos visada. Rekomenduojama naudoti pirštines be talko.
5. 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 lėtą dirginantį poveikį ir retais atvejais paskatina jautrumo metakrilatams atsiradimą.
6. Prieš išmesdami medžiagos likučius ją sukietinkite.
7. Nenaudokite produkto, jei pažeista pirminė aliuminio folijos maišelio pakuočė. Produktas gali būti iš anksto polimerizuotas ir netinkamas naudoti.

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

rasti: <https://www.gc.dental/europe>
Informacijos taip pat galite gauti pas tiekėjus.

Patikslianta: 03/2024

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

PRANEŠIMAS APIE NEPAGEIDAUJAMUS PADARINIUS:

Jei naudodamiesi produkту pastebėjote bet kokį instrukcijoje nepaminėtą šalutinį efektą, nepageidaujamą reakciją ar neatitikimą, prašome apie juos tiesiogiai pranešti atitinkamoms instancijoms.

Tai galite padaryti šiame internetiniame puslapyje, pasirinkdami Jūsų šaliai atstovaujančią valdžios instituciją:

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

Taip pat galite rašyti mūsų kompanijos atstovams:
vigilance@gc.dental

Taip prisidėsite prie produkto saugumo gerinimo.

Kasutamiseks ainult hambaravi spetsialistidele soovitatud kasutusnäidustuste korral.

PAKENDID

2 x 12 cm everStickC&B

1 x 8 cm everStickC&B

everStickINTRO

ET

8 cm everStickC&B

8 cm everStickPERIO

1x StickREFIX D silikooninstrument

everStickCOMBI

8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO;

30 cm² everStickNET;

5x everStickPOST Ø 1.2;

1x StickSTEPPER käsiinstrument;

1x StickREFIX D silikooninstrument

everStickSTARTER KIT

8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO;

30 cm² everStickNET;
5 x everStickPOST Ø 1.2;
6 mL GC Modeling Liquid pudel;
2 ml G-ænial Universal Flo süstal A2;
20 aplitseerimisosikut, 1 valguskaitse;
1x StickREFIX D silikooninstrument;
1x StickSTEPPER;
1x StickCARRIER

MIS ON everStickC&B?

everStickC&B on fibertugevdus, mis on valmistatud klaasfibrist ning on möeldud komposiidi tugevdamiseks.

everStickC&B fibertugevdus on valmistatud ühesuunaliste klaasfibrite ja polümeer/vaik-geeli maatriksist. Polümeer/vaik-geel hoiab üksikuid klaasfibreibid kimbuna koos, mis hõlbustab fibrite käsitsemist. Fibrite kimp/riba on painduv ja kleepuv, mis võimaldab seda lihtsalt ja kindlalt sidustada hammaste külge.

KASUTUSNÄIDUSTUSED:

everStickC&B fibertugevdust on soovitatav kasutada järgmistel juhtudel:

- *Inlay'd, onlay'd, täis- ja hübreiidsillad*
- Pinnale kinnituvad sillad
- Ajutised sillad
- Indirektselt valmistatud sillad hambaravitoolis või hambalaboris
- Eemaldatavate proteeside ja -seadmete parandustööd ja tugevdamine

VASTUNÄIDUSTUSED:

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

KOOSTIS

Silaaniga töödeldud e-tüüpi klaasfiberribi, metakrülaadid, initsiaatorid, inhibiitorid

everStickC&B FIIBRIGA KOKKUSOBIVAD MATERJALID

- Metakrülaadil põhinevad hambaravis kasutatavad komposiidid (valguskövastuvad, keemiliselt kövastuvad ja kahelikövastuvad)
- Matakrülaat- ja akrüülvaigud/monomeerid ja polümeriseeritavad adhesiivid
- Metakrülaadil põhinevad komposiittsemendid (valguskövastuvad, keemiliselt kövastuvad, ja kahelikövastuvad)
- Proteesibaasise akrüülid

everStickC&B RESTAURATSIOONIDE PARANDAMISEKS SOBIVAD MATERJALID

- Lahustivabad adhesiivvaigud
- Metakrülaadil põhinevad vaigud
- Proteesibaasise akrüülid

KASUTUSJUHEND: **Karkassi disain**

everStickC&B fiberkarkassi saab kinnitada silla

tugihammaste pindadele või prepareeritud kaviteetidesse. Kombineeritud karkass, mis hõlmab endas nii pinna retentsiooni kui kaviteedi preparatsiooni, tagab parima toe molaaridele, premolaaridele ja kaniinidele toetuvate karkasside puhul. Fiiber-karkassi saab kinnitada bukaalselt, lingvaalselt ja/või oklusaalselt, sõltuvalt kliinilisest olukorrast. Fiiberkarkass peab olema sidustatud hammastele nende kogupikkuses, k.a. interproksimaalsed alad. Enne fibri paigaldust tuleb artikulatsioonipaberiga kontrollida, kas oklusaalselt on piisavalt ruumi fiiberkarkassi jaoks, eriti pinnalekinnituvate konstruktsioonide puhul. Oklusaalse kontakti alal peab katva komposiidi kihi paksus fibri peal olema 1-2mm paksune, et see ei tuleks fibri küljest lahti. Seda tuleb arvestada fiiberkarkassi disainimisel ja prepareerimisel.

Paigaldamine ja fibrite kogus

Fibrid tuleb paigaldada alati kohta, kus tömbepinge on kõige suurem. Parimaks vahelüli toestamiseks lisage põhikarkassile lühemaid põikifibreid.

Esihammaste piirkond:

Fiiber tuleb paigaldada võimalikult intsisaalselt ning see peab jooksma vahelülide keskelt labiaalses suunas.

Tagahammaste piirkond:

Fiiber tuleb paigaldada vahelüli oklusaalse pinnaga vastamisi, igeme lähedale.

Vahelüli piirkonnas tuleks kasutada laia fibriv, mis toetab komposiidi vahelüli paremini. Parimaks toestuseks, eriti laiade vahelülidega konstruktsioonide puhul, asetage fibrile lühikesed põikifibrid, et vahelülisid paremini toestada.

Vahelülide arv ja fibrite minimaalne kogus everStickC&B fikseeritud sildades:

Esihammaste piirkond:

- 1 vahelüli (3-ühikuline sild):
1 everStickC&B fibrikimp
- 2 vahelüli (4-ühikuline sild):
2 everStickC&B fibrikimpu
- 3 vahelüli (5-ühikuline sild):
3 everStickC&B fibrikimpu

Tagahammaste piirkond:

- 1 vahelüli (3-ühikuline sild):
2 everStickC&B fibrikimpu
- 2 vahelüli (4-ühikuline sild):
3 everStickC&B fibrikimpu
- 3 vahelüli (5-ühikuline sild):
4 everStickC&B fibrikimpu

Maksimaalne vahelülide arv on 3.

Vahelülide arv ja minimaalne fibrite kogus everStickC&B konsoolsildades:**Esihammaste piirkond:**

- 1 vahelüli (2 ühikuline sild):
2 everStickC&B fibrikimpu

Tagahammaste piirkond:

- 1 vahelüli (2 ühikuline sild):
3 everStickC&B fibrikimpu

Maksimaalne vahelülide arv on 1.

KASUTUSJUHENDID VASTAVALT**NÄIDUSTUSTELE****I. PINNALEKINNITUV SILD everStickC&B
fibriga esihammaste piirkonnas**

Sild esihammaste piirkonnas sild valmistatakse vähemalt ühe everStickC&B fiiberribaga iga vahelüli kohta. Kofferdammi kasutamine on väga soovitatav, et hoida tööpiirkond kuivana.

1. Kasutage artikulatsioonipaberit, **et veenduda, kas oklusaalselt on piisavalt ruumi** pinnalekinnituva silla valmistamiseks.
2. **Mõõtke** everStickC&B karkassi valmistamiseks vajamineva fibri pikkus, näiteks periodontaalsondi või hambaniidi abil. Fiiber peab katma umbes 2/3 tugihamba krooni laiusest. Avage fooliumpakend ja tömmake pintsettidega välja ainult vajalik kogus silikoonpakendist.
3. Kasutades teravaid kääre, **lõigake** vastav kogus fiibrit koos silikoonümbriega. Hammaste

ettevalmistamise ajaks 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 kasuta.

4. **Puhastage** sidustatavate hammaste pinnad pimss-pasta ja veega, loputage ja kuivatage õhuga.
5. **Söövitage ühtlaselt** sidustatavate hammaste pinnad orto-fosforhappega vastavalt sidusaine tootja juhistele. Soovitatav emaili söövitusaeg pinnalekinnituvatel aladel on 45-60 sek. Söövitatavala peab olema piisavalt suur. Pigem söövitage suurem piirkond kui liiga väike. Korrektne söövitus- ja sidustamistechnika tagab silla hea sidususe hammastele. Peale söövitust loputage veega ja kuivatage õhuga hästi hoolikalt.
6. **MÄRKUS:** Hoidke tööpiirkond sidustamise ja komposiidi kihtidega katmise ajal kuivana. Kofferdammi kasutamine on väga soovitatav.
6. **Sidustamiseks** kasutage adhesiivset

sidustamistehnikat vastavalt sidusaine tootja juhistele. Katke sidusainega kogu sidustatav ala. Valguskövastage sidusaine vastavalt tootja juhistele.

7. Kandke sidustatud hammaste **pindadele õhuke kiht voolavat komposiiti** (nt. G-äenial Universal Flo või G-äenial Universal Injectable). **Ärge veel valguskövastage selles etapis.**
8. **Paigaldage fiber.** Eemaldage valge kaitsepaper ja võtke pintsettide abil fiber silikoonübrisest välja. Asetage fiberriba hammastele kövastamaata voolava komposiidi peale. Paigaldage fiberriba üks ots või kogu fiberriba tihedalt hammaste pinnale StickREFIX D silikooninstrumendi abil, StickSTEPPER käsiinstrumendiga või mõne muu käsiinstrumendiga (kaviteeti kinnituva silla puhul kasutage StickCARRIER instrumenti). Valguskövastage ülejää nud fiberriba, üks hammas/vahelüli korraga nagu eelpool kirjeldatud. Selles etapis valguskövastage

fiberriba ainult 5-10 sekundit hamba kohta.

MÄRKUS:

- a. Tehke fiberimpu laiemaks pinnalekinnituvates piirkondades, et luua ulatuslikum sidusala.
- b. Ärge asetage fibrit aproksimaalselt igemele liiga lähedale, et mitte katta kinni puastusvahesid.
- c. Asetage fiberkarkass võimalikult intsisaalselt. See toetab silda esihammaste piirkonnas maksimaalselt.
- d. Vahelüli piirkonnas peab fiber jooksma mööda tulevase vahelüli keskkohta lingvaal-labiaalses suunas.
- e. Vajadusel lisage komposiitvahelüli toestamiseks lühemaid põikfibrid. Põikfibrid tuleb paigaldada fiberkarkassi oklusaalsele poolele.
9. **Katke ja valguskövastage fiberkarkass.** Peale eelkövastamist, katke kogu fiberkarkass õhukese komposiidi kihiga. Valguskövastage kogu fiberkarkassi 40 sek, üks ühik korraga.

MÄRKUS: Fibrid tuleb katta üleni komposiidiiga, k.a. interproksimaalsed alad. Sellegipoolest peab

jääma patsiendile ruumi silla ja aproksimaalsete vahede puastamiseks.

10. **Valmistage vahelüli** kihtide kaupa vastavalt komposiitmaterjali tootja juhistele. Kui te ei kasuta kofferdati, võite niiskuse blokeerimiseks näiteks kasutada kofferdamiriba, matriitsi või plastikriba. Voolava komposiidi abil ehitage üles könt ja alus. See lihtsustab vahelüli aluse kujundamist. Vahelüli igemepoolne piirkond peab omama kerget kontaktpunkti, ja kuju peab olema isepuhastuv. Ehitage dentiini osad üles dentiini värvidega ja emaili osad emaili värvidega. Soovi korral võite kasutada efektvärvitoone.

MÄRKUS:

- a. Oklusaalse kontakti all peab fiberkarkassi peale pandud optimaalne komposiidi kiht olema 1-2mm paksune, et komposiit ei murduks fibri pealt lahti.
- b. Ärge unustage jäätta puastusvahesid.

11. **Löpetage sild ja sobitage see oklusiooni.**
MÄRKUS:

- a. Kui märkate peale fibri paigaldamist, et fiber on liiga pikk, tehke see teemantpuuriga lühemaks silla viimistlusetapis. Fiiberpinna aktiveerimiseks aplitseerige valguskõvastuv täiteosakeste- ja lahustivaba metakrūlaatvaik (nt GC Modeling Liquid) paljastunud fiibripinnale ning eemaldage ettevaatlikult liigne vaik õhuga pusteldades. Kuivatage vaiku 10 sekundit ning katke fiiber uuesti hoolikalt komposiidiga.
- b. Olge ettevaatlik, et te ei vigastaks fibrit viimistlusetapis.

II. TAGAHAMMASTE SILD everStickC&B FIIBRIGA

Karkassi disain

Et valmistada sild tagahammaste piirkonnas, on teil vaja kahte everStickC&B fibberriba. ühe vahelüliga silla jaoks. Kahe vahelüliga silla jaoks kasutage kolme everStickC&B fibrit. Lisage fibrikarkassile üks või kaks lühikest pöikifiibrit, et toestada komposiiti vahelüli piirkonnas. Kofferdammi kasutamine on väga soovitatav, et tagada optimaalsed töötumised. everStickC&B

fiberkarkass võib olla pinnakinnitusega sillal abutment hammastele ja/või võib fiberkarkassi kinnitada ettevalmistatud kaviteetidesse. Kombineeritud karkass, mis hõlmab endas nii pinnaretentsiooni kui kaviteedi preparatsiooni, tagab parima toestuse molaaridele, premolaaridele ja kaniinidele toetuvate karkasside puhul. Eemaldades vanu restauratsioone, on teil juba fiberkarkassiks vajaminev ruum olemas ja te ei pea hambaid enam prepareerima.

1. Kasutage artikulatsioonipaberit, **et veenduda**, kas oklusaalselt on piisavalt ruumi pinnalekinnituva silla valmistamiseks. **Mõõtke** karkassi valmistamiseks vajamineva fibri pikkus näiteks periodontaalsondi või hambaniidi abil. Avage fooliumpakend ja tömmake pintsettidega välja ainult vajalik kogus silikoonümbrist.
2. Kasutades teravaid kääre, **Iöigake** vastav kogus fibrit koos silikoonümbrisega. Hammaste ettevalmistamise ajaks 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 kasuta.

3. **Puhastage** sidustatavate hammaste pinnad pimss-pasta ja veega, loputage ja kuivatage õhuga.
4. Söövitage sidustatavate hammaste pinnad orto-fosforhappega vastavalt sidusaine tootja juhistele. Soovitatav emaili söövitus-aeg pinnalekinnituvatel aladel on 45-60 sek. Söövitatavala peab olema piisavalt suur. Pigem söövitage suurem piirkond kui liiga väike. Korrektne söövitus- ja sidustamistechnika tagab silla hea sidususe hammastele. Peale söövitus loputage veega ja kuivatage õhuga hästi hoolikalt.
- MÄRKUS:** Hoidke tööpiirkond sidustamise ja komposiidi kihtidega katmise ajal kuiv. Kofferdammi kasutamine on väga soovitatav.
5. **Sidustamiseks** kasutage adhesiivset sidustamistechnikat vastavalt sidusaine tootja juhistele. Katke sidusaineega kogu sidustatav ala.

- Valguskövastage sidusaine vastavalt tootja juhistele.
6. **Kandke õhuke kiht voolavat komposiiti** (nt. G-äenial Universal Flo või G-äenial Universal Injectable) sidustatud hammaste pinnale ja/või kaviteedi põhja. **Ärge veel valguskövastage selles etapis.**
 7. Paigaldage fiber. Eemaldage valge kaitsepaber ja võtke pintsettide abil fiber silikoonümbrikest välja. Asetage fiiberriba hammastele kövastamata voolava komposiidi peale. Paigaldage fiiberriba üks ots või kogu fiiberriba tihedalt hammaste pinnale StickREFIX D silikooninstrumendi abil või kaviteeti kinnitades, kasutage StickCARRIER- või muud käsiinstrumenti. Valguskövastage 5-10 sek, samal ajal laia StickSTEPPER instrumendiga või mõne muu käsiinstrumendiga kaitstes ülejäänud fiiberriba enneaegse kövastumise eest. Paigaldage ja valguskövastage ülejäänud fiber üks hammas/vahelüli korraga, nagu eelpool kirjeldatud. Selles etapis valguskövastage fibrit iga hamba kohta ainult 5-10 sek.

MÄRKUS:

- a. Tehke fiiberkimpu laiemaks pinnalekinnituvates piirkondades, et luua ulatuslikum sidusala.
- b. Ärge asetage fibrit aproksimaalselt igemele liiga lähedale, et mitte katta kinni puhastusavasid.
- c. Painutage fibrit kaarekujuliselt vahelülide piirkonnas võimalikult igeme lähedale. See toetab silda maksimaalselt. Sellegipoolest tuleb jäta igeme ja fibri vahele vähemalt 1-2mm ruumi komposiidi jaoks.
- d. Ärge asetage fibrit aproksimaalselt igemele liiga lähedale, et mitte kinni katta puhastusvahesid
- e. Paigaldage ja valguskövastage iga lisatud fiber nagu eelpool kirjeldatud. Kasutage voolavat komposiiti fibrite kinnitamisel teineteise külge.
- f. Vajadusel lisage komposiitvahelüli toetamiseks põikifiibreid.
8. **Katke ja valguskövastage fibrid.** Pärast paigaldamist ja valguskövastamist, katke kogu fiberkarkass õhukese komposiidi kihiga. Valguskövastage kogu fiberkarkassi 40 sek, üks ühik korraga.

MÄRKUS: Fibrid tuleb katta üleni komposiidiiga, k.a. interproksimaalsed alad. Sellegipoolest peab jääma patsiendile ruumi sillä ja aproksimaalsete vahede puastamiseks.

9. **Valmistage vahelüli** kihtide kaupa vastavalt komposiitmaterjali tootja juhistele. Kui te ei kasuta niiskuse blokeerimiseks kofferdammi, võite näiteks kasutada kofferdamiriba, matriitsi või. Voolava komposiidi abil ehitage üles könt ja alus (näiteks G-äenial Universal Flo või G-äenial Universal Injectable). See lihtsustab vahelüli aluse kujundamist. Vahelüli igemepoolne piirkond peab omama kerget kontaktpunkti, ja kuju peab olema isepuhastuv. Ehitage dentiini osad üles dentiini värvidega ja emaili osad emaili värvidega. Soovi korral võite kasutada effekt värvitoone.

MÄRKUS:

- a. Oklusaalse kontakti piirkonnas peab fiberkarkassi peale pandud optimaalne komposiidi kiht olema 1-2mm paksune, et komposiit ei murduks fibri pealt lahti.

- b. Ärge unustage jäätta puastusvahesid.

10. Viimistlege sild ja sobitage see oklusiooni.

MÄRKUS:

- a. Kui märkate peale fibri paigaldamist, et fiber on liiga pikk, tehke see teemantpuuriga lühemaks silla viimistlusetapis. Fiiberpinna aktiveerimiseks aplitseerige valguskövastuv täiteosakeste- ja lahustivaba metakrülaatvaik (nt GC Modeling Liquid) paljastunud fiiberipinnale ning eemaldage ettevaatlikult liigne vaik õhuga pusteldades. Kuivatage vaiku 10 sekundit ning katke fiber uuesti ettevaatlikult komposiidiga.
- b. Jälgige, et te ei vigastaks fibrit viimistlusetapis.

NÄPUNÄITED JA SOOVITUSED

- Fiiber tuleb alati üleni katta komposiidiga
- Kasutage kofferdammi, et kogu tööpind oleks kuiv
- Kasutage fibritega töötamisel alati puudrivabu kindaid
- Eelkövastamise ajal kaitske ülejäänud fibrit StickSTEPPER instrumendiga või mõne muu

käsiinstrumendiga, et hoida ära enneaegne kövastumine.

- Oklusaalkontakti piirkonnas on komposiidi kihi optimaalne paksus fibri peal umbes 1-2mm

III. HAMBALABORIS VÕI HAMBARAVITOOLIS VALMISTATUD FIIBERKONSTRUKTSIOONIDE TSEMENTEERIMINE

Proteesitöö ettevalmistamine

1. Kontrollige, et fibrid on tsementeeritavatel pindadel nähtavad.

MÄRKUS: Fibrid peavad olema nähtavad proteesitöö tsementeeritavatel pindadel, et fibrite ainulaadne polümeervörgu struktuur tagaks usaldusväärse sidususe. See on eriti oluline pinnalekinnituvates piirkondades.

2. Eemaldage kõik ajutised restauratsioonid ja kontrollige, et proteesitöö sobib suhu.
3. Proteetiline eeltöö.
 - a. Karestage kergelt ränikarbiidpuuriga tsementeeritavate hammaste pinnad. Loputage veega

ja kuivatage pinnad õhuga.

MÄRKUS: Ärge kasutage liivaprtsi StickNET tootega.

- b. Pinna aktiveerimiseks kandke karestatud sidustatavatele pindadele valguskövastuv täiteosakeste- ja lahustivaba metakrülaatvaik * (nt GC Modeling Liquid). Kaitske seda valguse eest ja laske möjuda 3–5 minutit (valguse eest kaitseks võite näiteks kasutada mingit kaitsekaant). Eemaldage liigne vaik, pusteldades ettevaatlikult õhuga, sest liiga paks vaigu kiht takistab töö ideaalset sobitumist. Enne tsementeerimist valguskövastage vaiku 10 sekundit.

MÄRKUS: Fiberkonstruktsiooni tsementeeritavate pindade sidusaine peab olema monomeerbaasil ja see ei tohi sisaldada lahusteid (atsetooni, alkoholi, vett). Komposiit-tsementide pakendites olevad sidusained ei pruugi sobida fibertööde tsementeeritavate pindade aktiveerimiseks.

Hammaste ettevalmistamine

4. Puhastage sidustatavate hammaste pinnad pimss-pasta ja veega, loputage ja kuivatage õhuga.
 5. Söövitage hammaste pinnad ulatuslikult vastavalt tsemendi tootja juhistele. Soovitatav emaili söövitusaeg pinnalekinnituvatel aladel on 45-60 sek 37% orto-fosforhappega. Peale söövitust loputage veega ja kuivatage õhuga hästi hoolikalt.
 6. Katke hambad sidusaineega vastavalt tsemendi tootja juhistele.
- MÄRKUS:** Alati, kui võimalik, kasutage kofferdammi, et hoida tööpiirkond kuivana.
- Tsementeerimine**
7. Aplitseerige kahelikövastuv või keemiliselt kövastuv komposiittsement protreesitöö tsementeeritavatele pindadele ja asetage see paika.
 8. Eemaldage üleliigne tsement ja katke servad hapnikku blokeeriva geeliga (näiteks glütserool).

9. Valguskövastage tsement vastavalt tsemendi tootja juhistele.
10. Kontrollige ja kohandage oklusiooni. Viimistlege. Olge ettevaatlik, et te ei vigastaks fibreid aproksimaalseid alasid viimistledes.

IV. DIREKTNE FIIBERTUGEVDUSEGA AJUTINE SILD everStickC&B fibriga

Need juhised on möeldud ajutiste sildade tugevdamiseks everStickC&B fibriga, mis on valmistatud ajutiste kroonide ja sildade materjalist.

1. Enne preparatsiooni või hamba/hammaste ekstraktsiooni võtke tööpiirkonnast jälgend.
2. Valmistage ette abutment hammas. Et valmistada ette everStickC&B fiberkarkass, mõõtke vajamineva fibri pikkus näiteks hambaniidi abil.
3. Teravate kääridega löigake sobiv pikkus fibrit koos silikoonümbrisega. Kuni kasutamiseni katke fiber 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 kasuta.

4. Aplitseerige abutmentitele valguskövastuv täiteosakeste- ja lahustivaba metakrülaatvaik * (nt GC Modeling Liquid). Ärge valguskövastage vaiku veel.

Asetage fiberribi abutmentite peale. Kasutades StickREFIX D silikooninstrumenti, suruge fiber paigale ja kujundage. Painutage fibrit kaarekujuliselt vahelülide piirkonnas võimalikult igeme lähedale. Sellegipoolest tuleb jäta igeme ja fibri vahelle vähemalt 1-2mm ruumi ajutise krooni ja silla materjali jaoks. Aproksimaalselt ärge asetage fibrit igemele liiga lähedale, et mitte katta kinni puastusvahesid. Eelkövastage fiber läbi silikooni 10 sek. Lõpetage polümerisatsioon kogu fiberkarkassi kövastamisega 40 sek iga ala kohta.

MÄRKUS: Valguskövastuv vaik peab olema monomeer-baasil ja see ei tohi sisaldada happeid või lahusteid (atsetooni, alkoholi, vett).

Ärge söövitage abumente ja ärge kasutage dentiini praimerit enne adhesiivi aplitseerimist.

NÄPUNÄIDE: Kui teil on piisavalt ruumi lisafibritele, siis võite neid lisada silla tugevdamiseks.

5. Järgige ajutiste kroonide ja sildade materjali tootja juhiseid. Väljutage ajutine materjal kõigepealt sillakarkassi ja igeme vahele, et välistada õhumullide teket. Täitke jälgend ajutise materjaliga, asetage prepareeritud hammastele ja laske kövaneda.
6. Kui ajutine materjal on kõvastunud, eemaldage sild koos jälgendmaterjaliga.
7. Kontureerige ja poleerige ajutine sild vastavalt tootja juhistele ja tsementeerige see suhu sobiva tsemendiga. Kontrollige ja kohandage oklusiooni.

SÄILITAMINE: kõiki everStick tooteid tuleb alati säilitada külmkapis (2-8°C). Lisaks tuleb tooteid kaitsta valguse eest, sulgedes need tagasi

pakendisse. Kõrge temperatuur ja valgus võivad lühendada everStick toodete eluiga.

Vahetult enne paigaldust võetakse toode külmkust välja, lõigatakse katki fooliumpakend – kuid jätkuvalt tuleks seda kaitsta otsese päikese- ja ereda kunstvalguse eest. Löikamise ajal tuleb ülejäänud fibri osa hoida fooliumpakkendi sees. Koheselt peale fiberkonstruktsioniks vajamineva osa löikamist tuleb fooliumpakkend hoolikalt sulgeda ja asetada tagasi külmkappi.

NÄPUNÄITED JA SOOVITUSED

1. EverSticki tooteid tuleks kasutada kliiniliselt ettevaatlikult ja patsienti tuleb hoiatada, et see ei puutuks/hööruks paigalduspinda, et vältida ärritust - fiberkiudude paljastumist.
2. Kui fiberriba pind tundub kuiv, aga ta on täiesti painutatav ja mitte valguskõvastunud, lisage sellele tilk valguskõvastuvat täiteosakeste- ja lahustivaba metakrülaatvaiku (nt GC Modelling

Liquid). See taastab materjali painduvuse/ töödeldavuse. Valguskõvastumisest annavad märku valged täpid, mis tekivad fiberribal painutamisel murdekohale.

3. everStick fibrid ei saavuta oma löplikku kõvadust koheselt peale löplikku valguskõvastamist 40 sekundit. Fibrite kõvastumine kestab veel järgmised 24 tundi.

HOIATUS

4. Kandke alati kaitsevarustust, nagu kindad, näomask ja kaitseprillid. Töötades everStick toodetega on soovitatav kasutada puudrivabu kindaid.
5. Polümeriseerimata vaik võib pöhjustada mönel inimesel naha tundlikkust akrülaatide suhtes. Kui Teie nahk puutub kokku vaiguga, loputage see hoolikalt seebi ja veega. Vältige kõvastamata materjali sattumist nahale, limaskestale või silma. Valguskõvastamata everStick tooted võivad avaldada kerget ärritavat toimet ning

harvadel juhtudel põhjustada tundlikkust matakrülaatide suhtes.

6. Valguskövastage everStick enne utiliseerimist.
7. Ärge kasutage toodet, kui alumiiniumfoolium-pakend on kahjustatud. Toode võib olla eelpol valguskövastunud ümeriseeritud ja kasutuskõlb-matu.

Osad tooted käesolevas isikukaitsevahendeid võivad GHS is (kemikaalide ühtne ülemaailmne klassifitseerimis-ja märgistamissüsteem) olla klassifitseeritud kui tervist kahjustavad. Tuttuge alati ohutuskaardiga, mis on saadaval:
<https://www.gc.dental/europe>
Samuti võite küsida seda ka edasimüüjalt.

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

Soovimatu möju raport:

Kui olete teadlik või eelnevalt kogenud antud toote kasutamisel tekkinud mis tahes soovimatust möjust, reaktsioonist või muudest sarnastest omadustest, sealhulgas sellistest, mida käesolevas kasutusjuhen-dis ei ole loetletud, palun teavitage nendest otse vastavat järelvalvesüsteemi, valides sobiv oma riigi asutus allolevalt lingilt:

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

samuti võite teavitada meie sisest järelvalvesüsteemi: vigilance@gc.dental

Sel viisil sate aidata kaasa toote ohutuse parandami-sele.

Viimati parandatud: 03/2024

ET

ET

GCE Trademarks

G-ænial™ Universal Flo

everStick™

everStick™ PERIO

everStick™ NET

everStick™ POST

