

# everStick®ORTHO

Fibre reinforcement for aesthetic orthodontic retainers

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

GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL: +1-708-597-0900

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.  
11 Tampines Concourse, #03-05, Singapore 528729  
TEL: +65 6546 7588

MADE IN FINLAND

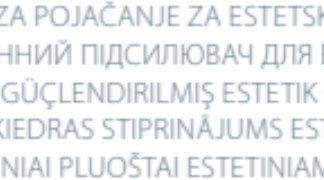


U7103  
951329

**Fibre type:** Silanated E-glass fibre impregnated with bis-GMA and PMMA  
**Form:** Unidirectional fibre bundle  
**Diameter:** ~ 0.7 - 0.8 mm



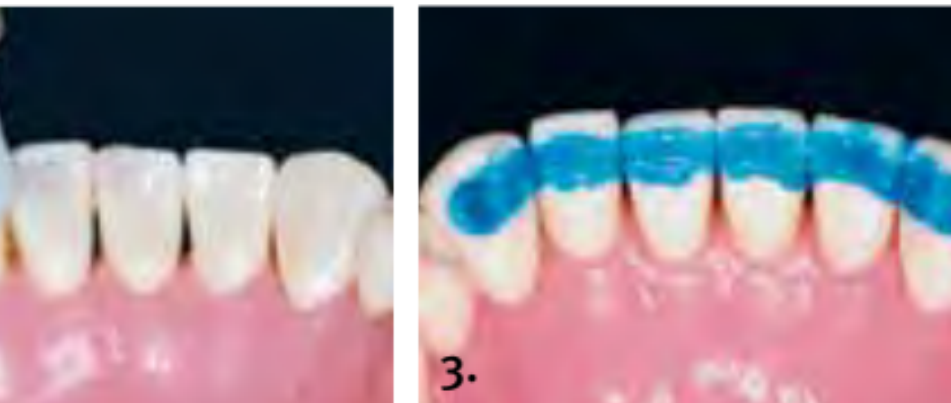
Keep away  
from sunlight



Temperature  
limit  
8 °C  
46 °F  
2 °C  
35 °F

Caution: US Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.





<b>EN</b>	fibre reinforcement for aesthetic orthodontic retainers	5	<b>SK</b>	výstuž zo sklených vláken pre estetické ortodontické retainery	34
<b>BG</b>	подсилване с влакна за естетични ортодонтични ретейнери	9	<b>SL</b>	ojačitve z vlakni za estetski ortodontski retener	37
<b>CS</b>	Výstuž ze skleněných vláken pro estetickou ortodoncií - retainer po aktivní ortodontické terapii	13	<b>SR</b>	vlakna za pojačanje za estetske ortodontske retainere	40
<b>HR</b>	vlakna za pojačanje za estetske ortodontske retainere	16	<b>UK</b>	волоконний підсилювач для естетичних ортодонтических утримувачів	43
<b>HU</b>	üvegszálas megerősítés esztétikus ortodonciai szupportív sínezéshez (retainerekhez)	19	<b>TR</b>	fiber ile güçlendirilmiş estetik ortodontik yer tutucudur	47
<b>PL</b>	wzmocnienie z włókna szklanego do estetycznych retainerów ortodontycznych	22	<b>LV</b>	stikla šķiedras stiprinājums estētiskai retensijai ortodontijas praksē	50
<b>RO</b>	fibre de rezistență pentru dispozitive ortodontice estetice	26	<b>LT</b>	Skaiduliniai pluoštai estetiniams ortodontiniams fiksatoriams	53
<b>RU</b>	армирующее стекловолокно для эстетических ортодонтических ретейнеров	30	<b>ET</b>	fibertugevdus esteetilisteks ortodontilisteks fiksaatoriteks (retainer)	56



Prior to use, carefully read the instructions for use.

## WHAT IS everStick®ORTHO?

everStickORTHO fibre reinforcement is made of glass fibres and a porous polymer/resin gel matrix for use in dentistry as a reinforcing material. The polymer/resin gel holds the individual glass fibres in a bundle, which facilitates handling of the fibre bundle. The fibre bundle is flexible and sticky, which allows it to easily bond tightly to teeth. As everStickORTHO fibre does not possess any memory, when positioned and polymerised it can be fixed passively on to the teeth. everStickORTHO fibre reinforcement's indication is the retention phase after active orthodontic treatment.

## CONTRA-INDICATION

In rare cases the product may cause

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

## INSTRUCTIONS FOR USE:

**CAUTION:** everStickORTHO fibre bundles must be coated with a thin (0.5 mm) layer of composite, including the interproximal spaces, when fixing it on to the teeth.

Spot bonding with composite, which is a commonly used method when using archwires in orthodontic therapy, does not provide sufficient bonding between the fibre retainer and surface of the tooth.

The fibre retainer must be positioned as incisally as possible to minimise the forces that might otherwise loosen it. Also check that the retainer is not in occlusal contact if

you place it, for example, on the palatal side of the maxilla.

### 1. Measuring and cutting the fibre

Using, for example, a piece of dental floss, measure the length of the fibre required for making the everStickORTHO retainer. Talc-free gloves are recommended when handling everStickORTHO fibres. Open the foil pouch and draw the silicone wrapped fibre bundle partly out. Using sharp scissors cut the desired length. Shield the cut piece of fibre from light by placing it under a cover during preparation of the tooth surfaces. Close the foil pouch with its sticker. Store the pouch in a refrigerator (2 - 8°C, 35-46°F) between uses.

### 2. Cleaning the tooth surfaces

The entire length of the retainer must be

attached to the tooth surfaces. Clean the tooth surfaces with pumice and water, and air-dry the area. Alternatively, you can sandblast the surfaces with a microetcher for about 5 seconds per tooth. Sandblasting increases the bond strength. After sandblasting, the surfaces must be rinsed with water and air-dried. Place wedges in the interproximal spaces, if possible, so that they do not become filled with composite. If you are working without wedges, note that the interproximal spaces must remain free of composite afterwards – see item 5.

### 3. Etching the tooth surfaces

In the area where the retainer and composite is to be placed, etch the tooth surfaces and interproximal spaces thoroughly with ortho-phosphoric acid.

The correct etching time is about 45-60 seconds. Rinse and dry the tooth surfaces carefully after etching. Ensure that the bonding surface is dry before applying any resin.

### 4. Treating the tooth surfaces with resin

Apply a thin layer of bonding agent to the tooth surfaces in the area of the retainer. Air-dry the bonding agent to a thin layer. Light cure the bonding agent as described by the manufacturer.

### 5. Bonding

Apply a thin layer of flowable composite (for example, G-aenial® Universal Flo or a similar orthodontic composite) on to the tooth surfaces in the area of the retainer, two teeth at a time. Carefully cover the bonding area with a thin layer (about 0.5

mm) of composite, including the interproximal spaces. Leave enough room for cleaning the interdental spaces. Do not cure the composite during this phase.

### 6. Positioning and light-curing the fibre

Remove the white cover paper and use tweezers to pick the fibre bundle up from the silicone groove. Remove any silicone granules from the fibre bundle. Place the fibre bundle within the flowable composite on the tooth. Note that you can coat the fibre bundle with an additional thin layer (0.5 mm) of composite if necessary. This can be applied with a brush. Then the need for finishing will be minimal.

Attach the retainer as incisally as possible. Check that it will not be in occlusion. You can first place one end of the fibre bundle

in position by pressing it into the flowable composite with an instrument (e.g. StickSTEPPER). Alternatively, you can position the whole retainer at one go using the special silicone instrument (StickREFIX D). Hold the fibre in place, one tooth at a time, using a curing light for about 5-10 seconds. Shield the uncured fibre from the light with a wide StickSTEPPER instrument. It is recommended to point the light-curer away from the uncured fibre bundle. Press the fibre into the interproximal spaces as well. Keep the fibre bundle as round as possible, particularly in the interproximal spaces, so that the cleaning areas will not be covered with fibres and composite.

#### 7.-8. Coating and finishing the retainer

After pre-curing, coat the whole retainer with a thin layer of composite. Then

light-cure the whole retainer for 40 seconds per tooth. Do not cut the fibre when finishing and polishing the retainer.

**STORING:** everStick products should always be stored in a refrigerator (2 -8°C, 35 - 46°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.

(Shelf life : 2 years from date of manufacture)

#### PACKAGES

Refills

2 x 12 cm fibre bundle

**NOTE:** EverStick products should be used clinically with care and the patient should be warned not to abrade the fitting surface so as to avoid exposing irritation-causing fibers.

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

StickSTEPPER, StickCARRIER hand instruments and StickREFIX D, StickREFIX L silicone instruments must be sterilized before use.

**WARNING:** Unpolymerised resin can cause

skin sensitisation to acrylates in some people. If your skin comes in contact with resin, wash it thoroughly with soap and water. Avoid contact of uncured material with skin, mucous membrane, or eyes. Unpolymerized everStick products may have a slight irritating effect and lead to sensitization to meth-acrylates in rare cases. The use of powder free gloves is recommended with everStick products. Polymerize everStick before waste disposal.

US Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

Last revised: 05/2014

Преди употреба, внимателно прочетете инструкциите за употреба

## **КАКВО Е everStick®ORTHO?**

Подсиленото everStickORTHO влакно е изградено от стъклени нишки и матрица от пропускливи полимерен/композитен гел за употреба в стоматологията като подсилащ материал. Полимерният/композитен гел съдържа индивидуални стъклени нишки в сноп, което осигурява манипулирането на фибро-снopa. Фибро-снопът е гъвкав и леплив, което позволява лесното му пълно залепване върху зъбите.

Тъй като everStickORTHO не притежава каквато и да е памет, при позиционирането и полимеризирането му, той може да бъде фиксиран пасивно върху зъбите.

Индикация за подсиливане с влакна everStickORTHO е ретенционната фаза след активно ортодонтско лечение.

## **КОНТРАИНДИКАЦИИ**

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

## **ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА**

**ВНИМАНИЕ:** Фибро-сноповете everStickORTHO трябва да бъдат покрити с тънък слой композит (0.5мм), включително и в апоксималните зони при фиксирането им върху зъбите.

Нанасянето на композит на точки, което е общоприет метод при използването на метална дъга в ортодонтската терапия, не осигурява достатъчно свързване между фибро-ретейнера и зъбната повърхност.

Фибро-ретейнера трябва да бъде позициониран възможно най-инцизално, за да се минимизират силите, които в противен случай могат да го разхлабят. Също така, проверете дали ретейнера не е в оклузален контакт, ако например го поставяте върху палатиналната повърхност на горна челюст.

## **1. Измерване и срязване на влакната**

Използвайки, например парче конец за зъби, измерете дължината на необходимото влакно за направата на everStickORTHO ретейнер. При работа с влакната everStickORTHO се препоръчва употребата на ръкавици без талк. Отворете фолиевия плик и изтеглете опакования в силикон фибро-сноп. Използвайки остра ножица, отрежете необходимата дължина. Скрийте отрязаното парче влакна от светлината, покривайки го по време на препарацията на зъбните повърхности. Затворете фолиевия

плик посредством неговата лепенка. Съхранявайте опаковката в хладилник (2 - 8°C, 35-46°F) между отделните употреби.

## 2. Почистване на зъбните повърхности

Цялата дължина на ретайнера трябва да бъде прикрепена към зъбните повърхности. Почистете зъбните повърхности с пемза и вода, и подсушете областта. Като алтернатива, бихте могли да песъкоструите повърхностите с микроецващ уред за около 5 секунди на зъб. Песъкоструенето повишава силата на връзката. След песъкоструене, повърхностите могат да бъдат промити с вода и подсушени. Ако е възможно, поставете клинчета в междузъбните пространства, така че те да не бъдат покрити с композит. Ако работите без клинчета, запомнете, че интерпроксималните зони трябва да останат свободни от композит накрая – виж точка 5.

## 3. Ецване на зъбните повърхности

В зоната на поставяне на ретайнера и композита, обилно езвайт зъбните повърхности и междузъбните пространства с орто-фосфорна киселина. Правилното време за ецване е 45-60 секунди. Промийте с вода зъбните повърхности внимателно след ецването. Уверете се, че подлежащите на свързване повърхности са сухи преди нанасянето на какъвто и да е композит.

## 4. Обработка на зъбните повърхности със смола

Нанесете тънък слой свързващ агент върху зъбните повърхности в областта на ретайнера. Подсушете свързващия агент до тънък слой. Фотополимеризирайте свързващия агент, както е описано от производителя.

## 5. Свързване

Нанесете тънък слой течен композит

(например G-aenial® Universal Flo или подобен ортодонтски композит) върху зъбните повърхности в областта на ретайнера, по два зъба наведнъж. Внимателно покрайте свързващата зона с тънък слой композит (около 0.5mm), включително и междузъбните пространства. Оставете достатъчно място за почистване на интерденталните пространства. На тази фаза не фотополимеризирайте композита.

## 6. Поставяне и фотополимеризиране на влакната

Отстранете бялата покриваща хартия и използвайте пинсети за да извадите фибро-снопа от силиконовия улей. Отстранете всички силиконови гранули от фибро-снопа. Поставете фибро-снопа в течния композит върху зъба. Запомнете, че може да покриете фибро-снопа с допълнителен тънък слой

(0.5мм) композит, ако е необходимо. Той може да бъде нанесен и с четка. Тогава необходимостта от финиране ще бъде минимална.

Прикрепете ретейнера възможно най-инцизално. Уверете се, че той не е в оклузия. Първоначално може да поставите единия край на фибро-снопа на място, натискайки го върху течния композит с инструмент (напр. StickSTEPPER). Алтернативно, може да позиционирате целия ретейнер наведнъж, използвайки специален силиконов инструмент (StickREFIX D). Задръжте влакната на място, използвайки полимеризираща светлина за 5-10 секунди на всеки зъб по отделно. Предпазете неполимеризираните влакна от светлината с широкия инструмент StickSTEPPER. Препоръчително е да насочите фотополимеризацияния уред далеч от неполимеризирания сноп влакна. Притиснете

влакната и в междузъбните пространства. Запазете фибро-снопа възможно най-кръгъл, особено в междузъбните пространства, така че зоните за почистване да не бъдат покрити с влакна или композит.

#### **7-8. Покриване и финиране на ретейнера**

След предварителното полимеризиране, покрайте целия ретейнер с тънък слой композит. След това фото-полимеризирайте целия ретейнер за 40 секунди на зъб. Не срязвайте влакната при финирането и полирането на ретейнера.

**СЪХРАНЕНИЕ:** everStick продуктите трябва да бъдат съхранявани винаги в хладилник (при 2-8°C, 35 - 46°F). Също така, продуктите трябва да бъдат защитени от светлина, чрез опаковане в запечатаните фолиеви опаковки след употреба. Повишени температури и излагането на ярка

светлина могат да скъсят срока на годност на everStick продуктите. Преди прилагането им, продуктите се изваждат от хладилника и се отваря фолиевата опаковка, но се държат далеч от ярка дневна или изкуствена светлина. След срязване на снопа от влакна, останалата част от влакното вътре във фолиевата опаковка трябва да бъде защитено от светлината. Веднага след срязване на необходимата дължина за фибро-конструкцията, фолиевата опаковка се запечатва отново и се връща в хладилника.

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

#### **ОПАКОВКИ**

Допълнително  
2 x 12 см фибро-сноп

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тези продукти трябва да се използ-

ват внимателно, а пациентът трябва да бъде предупреден да не изтрива повърхността, така че да предотврати излагане влакната, които могат да предизвикат дразнене.

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

Ръчните инструменти StickSTEPPER и StickCARRIER, и силиконовите инструменти StickREFIX D и StickREFIX трябва да бъдат стерилизирани преди употреба.

**ВНИМАНИЕ:** Неполимеризираната смола може да причини кожна сенсибилизация към акрилати при някои хора. Ако кожата е в контакт със смолата, измийте обилно с вода и сапун. Избягвайте контакт на неполимеризиран

материал с кожата, лигавицата или очите. Неполимеризираните продукти everStick може да имат лек дразнещ ефект и да доведат до сенсибилизация към метакрилати в редки случаи. При работа с продуктите everStick се препоръчва употребата на ръкавици без талк. Полимеризирайте everStick преди изхвърляне на отпадъците.

Федералният закон на САЩ ограничава продажбата на този продукт да се извършва от или по поръчка стоматолог.

Последна редакция: 05/2014

Před použitím přečtěte pečlivě návod k použití.

## **Co je everStick ORTHO?**

everStick ORTHO je výztuž ze skleněných vláken a polymerovo-pryskyřičné gelové matrix pro použití ve stomatologii. Polymerovo-pryskyřičný gel zjednoduší manipulaci, protože udržuje skelná vlákna ve svazku. Svazek vláken je přizpůsobivý a lepivý, což ulehčuje adaptaci k zubům.

Protože everStick ORTHO nemá po polymerizaci tvarovou paměť, může být po vytvarování a polymerování pasivně nacementován k zubům.

Indikace pro everStick ORTHO je zhotovení retaineru po aktivní ortodontické léčbě.

## **KONTRAINDIKACE**

V ojedinělých případech může produkt vyvolat u některých pacientů alergickou reakci. Pokud jsou

zaznamenány takové případy, přerušte používání produktu a obrátte se na lékaře.

## **NÁVOD K POUŽITÍ:**

**UPOZORNĚNÍ:** Při fixaci vlákna everStick ORTHO k zubům aplikujte po celé délce svazku, včetně mezizubních prostor, tenkou (0.5 mm) vrstvu kompozitu.

Bodové aplikování kompozitu, které je v ortodoncii běžně používáno při práci s drátem, neposkytuje dostatečnou adhezi mezi vláknom a povrchem zuba.

Retainer musí být umístěn co nejvíce incizálně, aby co nejlépe eliminoval síly, které by mohly způsobit jeho uvolnění. Pokud jej umísťujete například na palatální straně v maxile, ujistěte se, že retainer není v okluzálním kontaktu.

## **1. Měření a stříhání vlákna**

Použitím např. dentální nitě odměřte délku vlákna potřebného na vytvoření retaineru. Při práci s vlákном everStick ORTHO doporučujeme používat nepudrované rukavice. Otevřete fóliový obal a částečně vytáhněte vlákno zabalené v silikonovém pouzdru. Ostrými nůžkami odstříhněte požadovanou délku vlákna. Odstříhnutý kus vlákna chráňte během přípravy povrchu zubů před světlem tím, že jej vložíte pod ochranný kryt. Zbylé vlákno zasuňte zpátky do fóliového obalu, fóliový obal zahněte a zalepte. Vlákna everStick ORTHO skladujte v ledničce (při teplotě 2-8°C, 35-46°F ).

## **2. Čištění povrchu zubů**

Retainer musí být připevněn k povrchu zubů po celé ploše. Pemzou a vodou očistěte povrch zubů a následně vysušte vzduchem. Namísto pemzy a vody můžete každý zub opískovat po

dobu 5 sekund, čímž se zvýší pevnost spojení. Po opískování opláchněte povrch zubů vodou a vysušte vzduchem. Pokud je to možné, do mezizubních prostor vložte klínky, aby se do prostoru nedostal kompozit. Pokud nepoužijete klínky, dbejte, abyste nezalili mezizubní prostor kompozitem.

### 3. Leptání zubního povrchu

Povrch zubů a mezizubního prostoru určeného pro retainer a kompozit důkladně naleptejte kyselinou orto-fosforečnou. Doporučovaný čas leptání je přibližně 45-60 sekund. Po dokončení leptání opláchněte povrch vodou a osušte vzduchem. Ujistěte se, že před aplikací pryskyřice jsou vazební plochy suché.

### 4. Bonding

Na naleptané plochy aplikujte bonding. Proudem vzduchu bond rozfoukejte do tenké

vrstvy a vytvrďte světlem dle instrukcí výrobce.

### 5. Aplikace flow kompozitu

Na nabondovaný povrch zubů aplikujte tenkou vrstvu flow kompozitu (např. G-aenial® Universal Flo anebo jiného ortodontického kompozitu). Flow kompozit naneste v tenké vrstvě (asi 0,5 mm) na všechny plochy, včetně mezizubních prostor. V interproximálních prostorech ponechte dostatečný prostor pro čištění. V této fázi ještě kompozit nevytvrujte.

### 6. Adaptování a vytvrzení vlákna

Ze silikonového pouzdra odstraňte bílý papírový proužek a pinzetou vytáhněte vlákno. Odstraňte všechny zbytky silikonových granulí ze svazku vláken. Vlákno (svazek) adaptujte na povrch zubů překrytých flow kompozitem. Na vlákno můžete nanést dodatečnou tenkou (0,5

mm) vrstvu kompozitu. Kompozit můžete aplikovat štětcem. Tím se minimalizují dokončovací práce. Retainer umístěte co nejvíce incizálně. Kontrolujte, aby nepřekážel v okluzi. Pomocí ručního nástroje (např. StickSTEPPER) přitlačte jeden konec vlákna (svazku) na připravenou plochu s naneseným flow kompozitem. Alternativně můžete celé vlákno adaptovat najednou použitím silikonového nástroje (StickREFIX D). Přitlačený konec vytvrďte světlem 5-10 sekund. Zbývající kus svazku vláken chráňte před vytvrzovacím světlem širokým nástrojem, např. nástroj StickSTEPPER. Pokračujte v postupném vytvrzování zbylé části vlákna včetně interproximálních prostor. Každý zub předběžně vytvrzuje 5-10 sekund. Pokuste se udržet svazek kulatý zejména v interproximálních prostorech, aby zůstal dostatečný prostor pro dentální hygienu.

## 7.- 8. Překrytí a dokončení retaineru

Po předběžném vytvrzení překryjte celý retainer tenkou vrstvou kompozitu. Pak celý retainer vytvrďte světlem 40 sekund na každý zub. Při dokončování a leštění retaineru dbejte, abyste nepřeřízlí svazek vláken.

**SKLADOVÁNÍ:** Produkty everStick musí být skladovány v ledničce (při teplotě 2-8 °C / 35-46 °F) a chráněny proti světlu udržováním v uzavřeném fóliovém obalu. Zvýšená teplota a vystavování ostrému světlu snižuje životnost everStick produktů. Před aplikací vyjměte produkt z ledničky, ale chráňte jej před ostrým denním anebo 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 jej do ledničky.

(Doba životnosti: 2 roky od data výroby)

## BALENÍ

Náhradní balení  
2x 12 cm vláken ve svazku

**POZNÁMKA:** StickTech produkty jsou určeny pro ambulantní použití a pacient by měl být upozoren, aby neoškrabával povrch a nevystavoval se tak přímému kontaktu s vlákny, která mohou vyvolat podráždění. Vlákna everStick nedosáhnou plnou pevnost okamžitě po 40 sekundovém vytvrzení světlem. Polymerizace dále pokračuje během následujících 24 hodin.

Ruční nástroje Stick STEPPER, StickCARRIER a silikonové nástroje StickREFIX D, StickREFIX L se musí před použitím sterilizovat.

**UPOZORNĚNÍ:** Nezpolymerizovaná pryskyřice může u některých pacientů vyvolat přecitlivělost na akryláty. Jestliže dojde ke kontaktu kůže s

pryskyřicí, dostatečně omyjte postiženou oblast mýdlem a vodou. Vyvarujte se kontaktu nevytvreného materiálu s kůží, sliznicí anebo očima.

Nepolymerizované everStick produkty mohou vyvolat podráždění a v některých případech vést k přecitlivělosti na metakrylaty. Při práci s everStick produkty doporučujeme použít nepudrované rukavice. Před vložením do odpadu everStick polymerizujte.

Federální zákony omezují prodej nebo objednávání tohoto materiálu pouze pro stomatology.

Poslední revize: 05/2014

Prije uporabe pažljivo pročitati upute.

## ŠTO je everStick®ORTHO?

everStickORTHO vlakna za pojačanje izrađena su od staklenih vlakana i porozne polimerno/akrilatne gel matrice te se u dentalnoj medicini koriste kao materijal za pojačanje. Polimerni/akrilatni gel drži pojedinačna staklena vlakna u snopu, što olakšava rukovanje snopom. Snop vlakana je savitljiv i ljepljiv, što omogućuje lako i čvrsto spajanje sa zubom.

Budući da everStickORTHO vlakno nema memoriju, kada se postavi i polimerizira može se pasivno fiksirati za zube.

Indikacija za everStickORTHO vlakna za pojačanje je faza retencije nakon aktivne ortodontske terapije.

## KONTRAINDIKACIJE

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

## UPUTE ZA UPORABU:

**UPOZORENJE:** Snopovi everStickORTHO vlakana moraju se obložiti tankim (0,5 mm) slojem kompozita, uključujući aproksimalna područja, kada se fiksiraju za zube.

Točkasto spajanje kompozitom, koje je uobičajeno kod korištenja žičanog luka u ortodontskoj terapiji, ne pruža dovoljno čvrsto spajanje između retainera pojačanog vlaknima i površine zuba.

Retainer pojačan vlaknima mora se postaviti što je više moguće incizalno za maksimalno smanjenje sila, koje bi ga inače mogle olabaviti. Također valja provjeriti da retainer nije u okluzijskom dodiru ako ga se postavi, na primjer, na palatalnu stranu gornje čeljusti.

## 1. Mjerenje i rezanje vlakna

Pomoću, na primjer, komada dentalnog konca, valja izmjeriti dužinu vlakna potrebnu za izradu everStickORTHO retainera. Preporuča se za rukovanje everStickORTHO vlaknima koristiti nenapudrane rukavice. Otvoriti folijsku vrećicu i izvaditi silikonom obloženi snop vlakana. Oštrom škarama odrezati potrebnu dužinu. Odrezani dio vlakna zaštititi od svjetla držeći ga ispod poklopca tijekom preparacije zubnih površina. Naljepnicom zatvoriti folijsku vrećicu i držati je do sljedeće uporabe u hladnjaku (2-8°C).

## 2. Čišćenje zubnih površina

Cjelokupna dužina retainera mora se pričvrstiti za zubne površine. Zubne površine očistiti plovućcem i vodom te osušiti zrakom. Alternativno se površine mogu pjeskariti mikrojetkanjem u trajanju oko 5 sekundi po zubu. Pjeskarenje povećava čvrstoću spoja. Nakon pjeskarenja

površine valja isprati vodom i osušiti zrakom. U aproksimalna područja postaviti klinove da se, ako je moguće, ne napune kompozitom. Ako se radi bez klinova, u aproksimalnim područjima ne smije ostati kompozita – vidi točku 5.

### 3. Jetkanje zubnih površina

U područje gdje treba postaviti retainer i kompozit potrebno je zubne površine i aproksimalna područja temeljito jetkati ortofosfornom kiselinom. Točno vrijeme jetkanja iznosi oko 45-60 sekundi. Nakon jetkanja valja pažljivo isprati i osušiti zubne površine. Provjeriti da je površina za spajanje suha prije nanošenja akrilata.

### 4. Obrada zubnih površina akrilatom

Nanijeti tanki sloj sredstva za spajanje na zubne površine u području retainera. Zrakom osušiti sredstvo za spajanje tako da ostane tanki sloj.

Sredstvo za spajanje polimerizirati sukladno uputama proizvođača.

### 5. Spajanje

Nanijeti tanki sloj tekućeg kompozita (na primjer G-aenial® Universal Flo ili slični ortodontski kompozit) na zubne površine u području retainera, na po dva zuba odjednom. Područje za spajanje pažljivo prekriti tankim slojem (oko 0,5 mm) kompozita, uključujući aproksimalna područja. Ostaviti dovoljno mjesta za čišćenje interdentalnih prostora. Tijekom ove faze ne stvrdnjavati kompozit.

### 6. Postavljanje i svjelosna polimerizacija vlakna

Odstraniti bijeli pokrovni papir i pincetom izvaditi snop vlakana iz silikonskog žlijeba. Odstraniti silikonske granule sa snopa vlakana i postaviti ga u tekući kompozit na zubu. Valja imati na umu da se snop vlakana može po

potrebi obložiti dodatnim tankim slojem (0,5 mm) kompozita, koji se može nanijeti kistom. Potreba završne obrade bit će minimalna.

Retainer postaviti što je moguće više incizalno i provjeriti da neće biti u okluziji. Prvo se jedan kraj snopa vlakana može postaviti na mjesto utiskivanjem u tekući kompozit pomoću instrumenta (npr. StickSTEPPER). Alternativno se cijeli retainer može odjednom postaviti pomoću posebnog silikonskog instrumenta (StickREFIX D). Vlakno držati u mjestu, raditi zub po zub pomoću svjetla za polimerizaciju u trajanju od 5-10 sekundi. Nestvrdnuto vlakno zaštитiti od svjetla širokim StickSTEPPER instrumentom. Preporuča se usmjeriti uređaj za svjetlosnu polimerizaciju dalje od nestvrdnutog snopa vlakana. Vlakno utisnuti i u aproksimalna područja. Držati ga što je više moguće zaobljenim, osobito u aproksimalnim područji-

ma, da se područja za čišćenje ne prekriju vlaknima i kompozitom.

## 7.-8. Oblaganje i završna obrada retainera

Nakon predstvrđnjavanja cijeli retainer treba obložiti tankim slojem kompozita. Zatim ga polimerizirati svjetлом u trajanju od 40 sekundi po zubu. Ne rezati vlakno pri završnoj obradi i poliranju retainera.

**ČUVANJE:** everStick proizvodi uvijek se trebaju čuvati u hladnjaku (2 -8°C). Pored toga proizvode treba zaštитiti od svjetla pakiranjem u zatvorene folijske vrećice nakon uporabe. Visoka temperatura i izloženost direktnom svjetlu mogu skratiti rok valjanosti everStick proizvoda. Prije nanošenja proizvode treba izvaditi iz hladnjaka i otvoriti vrećicu, no držati je dalje od direktne sunčeve svjetlosti ili umjetnog svjetla. Pri rezanju snopa vlakana ostatak snopa u vrećici treba se držati

zaštićenim od svjetla. Odmah nakon rezanja dovoljne dužine za izradu vlakna, vrećicu treba pažljivo zatvoriti i vratiti u hladnjak.

(Rok valjanosti: 2 godine od datuma proizvodnje)

### PAKIRANJE

Punjene

2 x 12 cm snop vlakana

**VAŽNO:** Ovi se proizvodi klinički trebaju pažljivo koristiti i pacijenta treba upozoriti da ne troši površine za prilagodbu da se izbjegne izloženost vlaknima koja uzrokuju iritacije.

everStick vlakna ne postižu potpunu čvrstoću odmah nakon završene svjetlosne polimerizacije od 30 sekundi. Polimerizacija vlakana nastavit će se tijekom sljedećih 24 sata.

StickSTEPPER i StickCARRIER ručni instrumenti te StickREFIX D i StickREFIX L silikonski instrumenti trebaju se sterilizirati prije uporabe.

**UPOZORENJE:** Nepolimerizirani akrilat može uzrokovati osjetljivost kože na akrilate kod nekih osoba. U slučaju dodira kože s akrilatom, treba ga temeljito isprati sapunom i vodom. Izbjegavati dodir nestvrđnutog materijala s kožom, sluznicom i očima. Nepolimerizirani everStick proizvodi mogu uzrokovati blage iritacije i osjetljivost na metakrilate u rijetkim slučajevima. S everStick proizvodima preporuča se koristiti nenapudrane rukavice. everStick treba polimerizirati prije odlaganja u otpad.

Američki savezni zakon ograničava prodaju ovog uređaja samo po nalogu ili narudžbi liječnika dentalne medicine.

Zadnja revizija: 05/2014

Használat előtt az útmutatót olvassa el figyelmesen!

## **Mi az everStick® ORTHO?**

everStickORTHO üvegszálból és porózus polimer/resin gél mátrixból készült fogászati üvegszálas megerősítő anyag. A polimer/resin gél egy kötegben tartja az üvegszlakat, amely megkönnyíti az üvegszál kezelését. Az üvegszál köteg flexibilis és ragadós, mely elősegíti foghoz ragasztását.

Mivel az everStickORTHO nem emlékező anyag, a behelyezés és polimerizálás után passzívan helyezhető a fogra.

Az everStickORTHO üvegszálas megerősítés indikációja az aktív ortodonciai kezelés utáni retenciós fázis.

## **ELLENJAVALLATOK**

A termék ritkán érzékenységi reakciót válthat ki

egyes személyeken. Amennyiben hasonlót tapasztal, függessze fel a termék használatát, és páciense forduljon szakorvoshoz.

## **HASZNÁLATI UTASÍTÁS:**

**FIGYELMEZTETÉS:** az everStickORTHO üvegszál a foghoz rögzítés után vékony (0,5 mm) rétegen kompozit réteggel kell fedni, beleértve az interproximális helyeket.

A kompozittal való pont-rögzítés, amely a ortodonciai eljárások esetén fogszabályzó ívek használatakor megszokott módszer, nem szolgáltat megfelelő kötést az üvegszálas szupportív sínezés (retainer) és fogfelszín között.

Az üvegszálas szupportív sínezést (retainer) a lehető leginkább incizálisan helyezzük el, hogy minimalizáljuk az erőket, melyek meglazíthatják. Ellenőrizzük, hogy a szupportív sínezés (retainer) ne legyen okkluzális érintkezésben, mikor behelyezzük, például a maxilla palatális oldalán.

## **1. Az üvegszál lemérése és levágása**

Használjon például fogszelymet az everStickORTHO szupportív sínezés (retainer) elkészítéséhez szükséges üvegszál lemérésére. Használjon púdermentes kesztyűt az everStickORTHO üvegszállal végzett munkához. Nyissa ki a fóliatasakot és részben húzza ki a szilikonba ágyazott üvegszálat. Óvja a levágott üvegszálat a fénytől, fedje le, míg a fogfelszínt előkészíti. Zárja vissza a fóliatasakot saját ragasztó matricájával. Két használat között tárolja a tasakot hűtőben (2-8 C, 35-46 F).

## **2. Fogfelszín tisztítása**

A szupportív sínezést (retainer) teljes hosszában kell a fogfelszínhez rögzíteni. Tisztítsa meg a fogfelszínt habkővel és vízzel, majd száritsa levegővel a területet. Alternatívaként használhat homokfúvót, minden fogon 5 másodpercig. A homokfúvás megnöveli a kötőerőt. Homokfúvás

után a felületet öblíteni kell vízzel és levegővel szárítani. Amennyiben lehetséges, helyezzen ékeket az interproximális részekhez, hogy ne töltődjenek fel kompozittal. Ékek használata nélkül figyeljen rá, hogy az interproximális részek a kompozittal való munka után szabadok maradjanak (ld. 5. pont)

### 3. Fogfelszín savazása

Azon a területen, ahova a szupportív sínezést (retainer) és kompozitot helyezzük, savazzuk át a fog felszínét és interproximális részeket ortho-foszforsavval. A szükséges savazási idő 45-60 másodperc. Öblítse és száritsa gondosan a fogfelszínt a savazás után. Biztosítson száraz felszínt, mielőtt a resint applikálja.

### 4. A fogfelszín kezelése resinnel

Applikálunk vékony rétegben bondanyagot a fogfelszínre a szupportív sínezés (retainer)

területén. Levegővel fújjuk a bondanyagot vékony réteggé. Fénykezeljük a bondanyagot a gyártó leírásának megfelelően.

### 5. Bondozás

Applikáljon vékony rétegben folyékony kompozitot (pl. G-aenial® Universal Flo vagy hasonló ortodonciai kompozit) a sínezés területén, egyszerre két fogon. Óvatosan fedje be a bondozott felületet (kb. 0,5 mm) kompozittal, beleérte az interproximális részeket. Hagyjon elég helyet, hogy a fogközök tisztítására. Ne fénykezelje a kompozitot ebben a fázisban.

### 6. Az üvegszál behelyezése és fénykezelése

Távolítsa el a fehér védőpapírt és használjon csipeszt az üvegszál szilikonból való eltávolításához. Távolítsa el minden esetleges szilikon maradványt az üvegszálról. Helyezze az üvegszálat a fogon lévő folyékony kompozitba.

Szükség esetén befedheti az üvegszálat egy további, vékony (0,5 mm) kompozit réteggel. Ezt ecsettel is applikálhatja, így csak minimális finírozásra lesz szükség.

Helyezze fel a szupportív sínezést (retainer) a lehető leginkább incizálisan és ellenőrizze, hogy ne legyen okklúzióban. Először helyezze az üvegszál egyik részét a helyére, belenyomva azt a folyékony kompozitba egy műszerrel (pl. StickSTEPPER). Speciális szilikon eszköz segítségével (StickREFIX D) az egész sínezést (retainer) egyszerre behelyezheti. Tartsa az üvegszálat a helyén, fénykezelje fogról fogra, foganként kb. 5-10 másodpercig. Takarja el a még nem fénykezelt üvegszálat a fény elől egy széles StickSTEPPER műszerrel. Ajánlott, hogy a polimerizációs lámpát a még nem kezelt üvegszáltól ellentétes irányba tartsa. Nyomja az üvegszálat az interproximális részekhez is. Tartsa

az üvegszálat annyira hajlítva, amennyire lehet, főleg az interproximális részeken, úgy, hogy a tisztítandó felületeket ne takarja le üvegszállal vagy kompozittal.

## 7-8. A szupportív sínezés (retainer) fedése és finírozása

Előpolimerizáció után fedje be a teljes sínt (retainer) vékony rétegben kompozittal. Ezután fénykezelje annak teljes felületét 40 másodpercig, foganként. Finírozás és polírozás után már ne vágja meg az üvegszálat.

## TÁROLÁS

Mindig tartsa az everStick termékeket hűtőben (2-8C, 35-46F). Védje a terméket a fénytől saját csomagolásába visszazárva. Megnövekedett hőmérséklet és fényhatás megrövidítheti az everStick termékek élettartamát. Applikáció előtt a terméket vegye ki a hűtőből és nyissa ki a

fóliazacskót, de tartsa mind természetes, minden mesterséges fénytől védett helyen. Az üvegszál vágásakor a maradék anyagot saját csomagolásában, fénytől védett helyen tartsa. A szükséges méretű darab levágása után a fóliacsomagolást gondosan zárja vissza és tegye a hűtőszekrényben. (Eltarthatóság: gyártástól számított két év)

## CSOMAG TARTALMA

Utántöltő

2 x 12 cm üvegszál

**MEGJEGYZÉS:** A termékek klinikai körülmények között elővigyázatossággal használhatók felhívva a paciens figyelmét, hogy a felsínt ne abradálja, elkerülendő az irritációt okozható üvegszálak felsínre kerülését.

Az utolsó, 40 másodperces fénykezelés után az üvegszálak polimerizációja 24 órán keresztül folytatódik, míg elérik végső erősségüket.

StickSTEPPER, StickCARRIER kéziműszerek, valamint StickREFIX D és StickREFIX L szilikon eszközököt használat előtt sterilizálja!

**FIGYELMEZTETÉS:** Polimerizálatlan resin akrilátokra való érzékenységet okozhat egyes embereknél. Amennyiben a resin 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. Használjon púdermentes kesztyűt az everStick termékekkel. Polimerizálja a már használni nem kívánt anyagot, mielőtt a szemétgyűjtőbe dobná.

Amerikai Egyesült Államok törvényei tiltják a termék fogorvosokon keresztül való újraértékesítését.

Utoljára módosítva: 05/2014

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję stosowania.

## CZYM JEST everStick<sup>®</sup>ORTHO?

Włókno everStickORTHO składa się z włókien szklanych zatopionych w żywicy polimerowej w postaci żelu, stosowanych w stomatologii jako materiał wzmacniający. Żywica polimerowa w żelu utrzymuje pojedyncze włókna szklane w paśmie, co ułatwia posługiwianie się włóknem. Pasmo włókien jest elastyczne i lekie, co zapewnia łatwe i dokładne mocowanie do zębów.

Ponieważ włókno everStickORTHO nie posiada żadnej pamięci, jego kształt może być ustalany na zębach podczas umiejscawiania i polimeryzacji.

Wskazaniem do stosowania włókna everStick-ORTHO jest faza retencyjna po zakończeniu aktywnego leczenia ortodontycznego.

## 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.

## INSTRUKCJA STOSOWANIA:

**UWAGA:** pasma włókna everStickORTHO muszą być pokryte cienką (0.5 mm) warstwą kompozytu łącznie z przestrzeniami międzymłynarzowymi, podczas mocowania go na zębach.

Punktowe mocowanie retainera do powierzchni zębów, które jest metodą powszechnie stosowaną w leczeniu ortodontycznym w przypadku retainierów metalowych, nie zapewnia wystarczająco go połączenia pomiędzy retainerem wykonanym z włókna a powierzchnią zębów.

Retainer z włókna powinien być usytuowany możliwie jak najbliżej brzegu siecznego, aby zminimalizować siły, które mogłyby go poluzować.

Ponadto należy sprawdzić, czy retainer nie jest w kontakcie zgryzowym, gdy jest umiejscowiony, np. na podniebiennej stronie szczęki.

### 1. Odmierzanie i odcinanie włókna

Używając, na przykład nici dentystycznej, odmierzyć długość włókna niezbędną do wykonania retainera everStickORTHO. Do pracy z włóknami everStickORTHO zalecane są rękawiczki bezpudrowe. Otworzyć torbkę foliową i wyciągnąć częściowo pasmo włókna osłonięte silikonem. Używając ostrych nożyczek odciąć pożądaną długość. Odcięty fragment włókna chronić przed światłem poprzez umieszczenie go pod przykryciem w trakcie preparacji powierzchni zębów. Zamknąć torbkę foliową za pomocą należącej do niej nalepki. Do czasu kolejnego użycia torbkę foliową z pozostałym włóknem przechowywać w lodówce (2 - 8°C).

## 2. Oczyszczanie powierzchni zębów

Retainer musi być przyklejony do powierzchni zębów na całej swej długości. Oczyścić powierzchnie zębów pumeksem i wodą i osuszyć powietrzem. Alternatywnie powierzchnie te można wypiąskować mikropiaskarką przez około 5 sekund każdy ząb. Piaskowanie zwiększa siłę połączenia. Wypiąskowane powierzchnie należy przemyć wodą i osuszyć powietrzem. W miarę możliwości w przestrzeniach międzyzębowych umieścić kliny, aby nie zostały one wypełnione kompozytem. Pracując bez klinów należy uwzględnić, że później przestrzenie międzyzębowe muszą pozostać wolne od kompozytu – patrz punkt 5.

## 3. Wytrawianie

Powierzchnie zębów oraz przestrzenie międzyzębowe obszaru, w którym ma być umiejscowiony retainer i kompozyt wytrawić starannie

kwasem ortofosforowym. Prawidłowy czas trawienia wynosi około 45-60 sekund. Powierzchnie po wytrawieniu spłukać wodą i osuszyć starannie powietrzem. Upewnić się, że powierzchnia łączenia jest sucha przed zastosowaniem jakiekolwiek żywicy.

## 4. Nanoszenie na powierzchnie zębów żywicy

Nanieść cienką warstwę materiału łączącego na powierzchnie zębów objętych retainerem. Powietrzem z dmuchawki rozprowadzić materiał łączący równomiernie cienką warstwą. Utwardzić światłem zgodnie z instrukcją producenta materiału łączącego.

## 5. Bonding

Nałożyć cienką warstwę płynnego kompozytu (np. G-aenial® Universal Flo lub podobnego kompozytu ortodontycznego) na powierzchnie zębów obszaru objętego retainerem. Łączącą

powierzchnię pokryć dokładnie cienką warstwą (około 0.5 mm) kompozytu nie zapominając o powierzchniach stycznych. Pozostawić wystarczająco dużo miejsca umożliwiającego czyszczenie przestrzeni międzyzębowych. Na tym etapie nie utwardzać kompozytu światłem.

## 6. Umiejscawianie i utwardzanie włókna światłem

Zdjąć biały papier ochronny i przy użyciu pęsety wyjąć włókno z rowka w silikonie. Usunąć z pasma włókna wszelkie pozostałości silikonu. Ułożyć pasmo włókna w nieutwardzonym kompozycie płynnym na zębie. W razie potrzeby, pasmo włókna można pokryć dodatkową cienką warstwą (0.5 mm) kompozytu. Można go nanieść przy użyciu pędzelka. Wtedy potrzeba opracowania końcowego będzie minimalna.

Retainer umocować jak najbliżej brzegu siecznego.

Sprawdzić, czy nie będzie wchodził w kontakt okluzyjny. Najpierw można umieścić we właściwej pozycji jeden koniec włókna przez wciśnięcie go do płynnego kompozytu za pomocą instrumentu (np. StickSTEPPER). Alternatywnie, cały retainer można umiejscowić za jednym zamachem przy użyciu specjalnego instrumentu silikonowego (StickREFIX D).

Mocować włókno, do każdego zęba oddzielnie, utwardzając je światłem przez około 5-10 sekund. Nieutwardzane włókno chronić przed światłem za pomocą instrumentu StickSTEPPER z szeroką końcówką. Zaleca się, aby światłowód był kierowany od strony nieutwardzanego odcinka włókna. Wcisnąć włókno także do przestrzeni międzymolarowych. Zachować najbardziej z możliwych okrągły kształt włókna, szczególnie w przestrzeniach międzymolarowych, tak, aby obszary podległe czyszczeniu nie były pokryte włóknami i kompozytem.

## 7.-8. Pokrycie i opracowanie końcowe retinera

Po wstępny utwardzeniu, cały retainer pokryć cienką warstwą kompozytu. Następnie cały retainer utwardzić światłem, każdy ząb przez 40 sekund. Nie przeciąć włókna podczas opracowania końcowego i polerowania retinera.

### PRZEHOWYWANIE:

Produkty everStick powinny być zawsze przechowywane w lodówce (2 - 8°C). Ponadto, produkty te należy chronić przed światłem umieszczając je w szczelnych opakowaniach foliowych bezpośrednio po użyciu.

Podwyższona temperatura i eksponamacja na intensywne światło może skrócić okres przydatności do użycia produktów everStick. Produkty należy wyjmować z lodówki bezpośrednio przed użyciem i po otwarciu opakowania foliowego trzymać z dala od intensywnego światła dziennego lub sztucznego oświetlenia. Podczas odcinania pasma włókien, reszta taśmy pozostająca wewnątrz opakowania

foliowego powinna być chroniona przed dostępem światła. Bezpośrednio po odcięciu długości potrzebnej do wykonania konstrukcji z włókna, opakowanie foliowe szczelnie zamknąć i ponownie umieścić w lodówce.

(Okres przydatności do użycia: 2 lata od daty produkcji)

### OPAKOWANIA

Uzupełnienia

2 x 12 cm pasmo włókna

**UWAGA:** Stosowanie kliniczne tych produktów wymaga staranności i ostrzeżenia pacjenta przed ścieraniem powierzchni mocującej włókna, gdyż odsłonięte włókna mogą powodować podrażnienia.

Bezpośrednio po końcowym, 40-sekundowym utwardzaniu światłem włókna everStick nie osiągają jeszcze swojej pełnej wytrzymałości.

Polimeryzacja włókien jest dalej kontynuowana w ciągu kolejnych 24 godzin.

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

**OSTRZEŻENIE:** 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 lekko podrażniające działanie i w rzadkich przypadkach prowadzić do reakcji uczuleniowej na metakrylany. W pracy z produktami everStick zalecane jest stosowanie rękawic bezpudrowych. Włókno everStick przed utylizacją należy spolimeryzować.

Przepisy krajowe zabraniają innej sprzedaży tego produktu niż przez lub na zamówienie dentysty.

Ostatnia aktualizacja: 05/2014

Înainte de utilizare citiți cu atenție instrucțiunile de folosire.

## CE ESTE everStick<sup>®</sup>ORTHO?

Fibrele de rezistență everStickORTHO sunt realizate din fibre de sticlă și o matrice de gel poros polimeric/răšinic și sunt destinate utilizării în stomatologie ca material de consolidare. Gelul polimeric/răšinic menține fibrele de sticlă individuale într-un fascicol, fapt ce facilitează manipularea acestuia. Fascicolul de fibre este flexibil și lipicios, ceea ce permite adeziunea ușoară și fermă la dinți.

Deoarece fibrele everStickORTHO nu au memorie, după poziționare și polimerizare pot fi fixate pasiv pe dinți.

Indicația fibrelor de rezistență everStickORTHO este etapa de retenție după tratamentul ortodontic activ.

## CONTRAINDICAȚII

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

## INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE:

**ATENȚIE:** la fixarea pe dinți, fascicolele de fibre everStickORTHO trebuie acoperite cu un strat subțire (0.5 mm) de compozit, inclusiv spațiile interproximale.

Adeziunea punctuală cu compozit, metodă utilizată în mod obișnuit în cazul dispozitivelor cu sârmă în terapia ortodontică, nu oferă o adeziune adecvată între suportul de fibre și suprafața dintelui.

Suportul de fibre trebuie poziționat cât mai incisiv posibil pentru a minimaliza forțele care ar putea altfel să-l slăbească. Deasemenea verificați dacă

suportul nu este în contact ocluzal dacă este poziționat, de exemplu, pe zona palatină a maxilarului.

## 1. Măsurarea și decuparea fibrei

Utilizând, de exemplu, o bucată de ață dentară, măsurați lungimea fibrei necesară pentru realizarea suportului everStickORTHO. Pentru manipularea fibrelor everStickORTHO sunt recomandate mănușile fără talc. Deschideți folia ambalajului și scoateți parțial fascicolul de fibre învelit în silicon. Cu ajutorul unor foarfeci ascuțiți tăiați lungimea dorită. Protejați bucată de fibre tăiată de lumină acoperind-o cu un capac de protecție pe perioada preparării suprafetelor dentare. Închideți folia ambalajului cu banda adezivă. Între utilizări, păstrați ambalajul la frigider (2 - 8°C, 35-46°F).

## 2. Curățarea suprafetelor dentare

Suportul trebuie atașat la suprafetele dentare pe

toată lungimea sa. Curătați suprafețele dentare cu o perie și apă și uscați zona cu aer. Alternativ, puteți sabla suprafețele cu un microdeminerali-zant timp de 5 secunde pe fiecare dintă. Sablarea îmbunătășește rezistența adeziunii. După sablare, suprafețele trebuie clătite cu apă și uscate cu aer. Dacă este posibil, utilizați pene în spațiile interproximale pentru a evita umplerea lor cu compozit. Dacă lucrați fără pene rețineți că la final spațiile interproximale trebuie să rămână libere – a se vedea punctul 5.

### 3. Demineralizarea suprafețelor dentare

În zona în care vor fi aplicate suportul și compozitul, demineralizați suprafețele dentare și spațiile interproximale cu acid orto-fosforic. Timpul corect de demineralizare este de aproximativ 45-60 secunde. Clătiți și uscați suprafețele dentare cu atenție după demineralizare. Înainte de aplicarea rășinii verificați dacă suprafața de adeziune este uscată.

### 4. Tratarea suprafețelor dentare cu rășină

Aplicați un strat subțire de agent de adeziune pe suprafețele dentare din zona în care va fi aplicat suportul. Uscați cu aer agentul de adeziune până la un strat subțire. Foto-polimerizați agentul de adeziune conform descrierii producătorului.

### 5. Adeziunea

Aplicați un strat subțire de compozit fluid (de exemplu G-aenial® Universal Flo sau un compozit ortodontic similar) pe suprafețele dentare din zona aplicării suportului, pe câte doi dinți deodată. Acoperiți cu atenție zona de adeziune cu un strat subțire (aproximativ 0.5 mm) de compozit, inclusiv spațiile interproximale. Păstrați un spațiu suficient pentru curățarea spațiilor interproximale. Nu polimerizați compozitul în această etapă.

### 6. Poziționarea și foto-polimerizarea fibrei

Îndepărtați folia albă de protecție și utilizați o pensetă pentru a scoate fascicolul de fibre din canalul de silicon. Îndepărtați orice rest de granule de silicon rămas pe fascicolul de fibre. Aplicați fascicolul de fibre în compozitul fluid pe dintă. Rețineți că dacă este necesar, puteți acoperi fascicolul de fibre cu un strat subțire (0.5 mm) adițional de compozit. Acesta poate fi aplicat cu o pensulă. Apoi necesitatea finisării va fi minimă.

Aplicați suportul cât mai incisiv posibil. Verificați să nu fie în ocluzie. Puteți poziționa mai întâi unul din capetele fascicolului de fibre prin presarea în compozitul fluid cu un instrument (ex. StickSTEPPER). Alternativ, puteți poziționa întregul suport odată utilizând instrumentul special cu mâner de silicon (StickREFIX D). Fixați fibra în poziție, câte un dintă odată, utilizând o

lampă de polimerizare timp de 5-10 secunde. Acoperiți fibra nepolimerizată cu un instrument StickSTEPPER larg. Este recomandat ca lampa de polimerizare să nu fie îndreptată către fascicolul de fibre nepolimerizat. Presați fibrele și în spațiile interproximale. Mențineți fascicolul de fibre cât mai rotund posibil, în special în spațiile interproximale, astfel încât zonele de curățare să nu fie acoperite cu fibre și compozit.

## 7.-8. Căptușirea și finisarea suportului

După pre-polimerizare, căptușiți suportul în întregime cu un strat subțire de compozit. Apoi foto-polimerizați tot suportul timp de 40 secunde pentru fiecare dintă. Nu tăiați fibra în timpul finisării și lustruirii suportului.

**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 lumina intensă. În timpul decupării fascicolului de fibre, restul fascicolului din ambalaj trebuie acoperit pentru a fi protejat de lumină. Imediat după decuparea unei cantități suficiente pentru construcția de fibre, introduceți restul fibrelor în ambalaj și reintroduceți în frigider.

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

## AMBALARE

Rezerve

2 x 12 cm fascicol de fibre

**NOTĂ:** Aceste produse trebuie utilizate clinic cu atenție, iar pacientul trebuie atenționat să nu

abrazeze suprafața de fixare pentru a evita expunerea la fibrele posibil iritative.

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

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

**ATENȚIE:** 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. În cazul produselor everStick este recomandată utilizarea mănușilor nepudrate.

Polimerizați everStick înainte de eliminarea deșeurilor.

Legea federală a SUA restricționează utilizarea sau recomandarea acestui produs exclusiv de către un medic stomatolog autorizat.

Revizuit ultima dată: 05/2014

RO

## ЧТО ТАКОЕ everStick<sup>®</sup>ORTHO?

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

Поскольку волокно everStickORTHO абсолютно пластиично (т.е. не имеет структурной памяти), в процессе установки и полимеризации его можно пассивно зафиксировать на зубе.

Основное показание к применению армирующего стекловолокна everStickORTHO – ретенцион-

ный этап после активного ортодонтического лечения.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

**ВАЖНО:** При фиксации волокна everStickORTHO на поверхность зубов нанесите на волокно тонкий (0.5 мм) слой композита, включая апоксиимальные промежутки.

Метод точечной фиксации композитом, широко используемый в ортодонтии при работе с проволочными дугами, не обеспечивает

надежного крепления волоконного ретейнера к поверхности зубов.

Волоконный ретейнер необходимо размещать как можно ближе к режущему краю для того, чтобы свести к минимуму силы, которые будут на него воздействовать. Так же ретейнер не должен препятствовать окклюзионному смыканию, например в области небной поверхности верхних передних зубов.

## 1. Отмеривание и отрезание волокна

Отмерьте нужную для изготовления ретейнера длину волокна everStick<sup>®</sup>ORTHO на зубной дуге, используя, например, зубной флосс. При работе с волокном everStick<sup>®</sup>ORTHO рекомендуется надевать перчатки, не обработанные тальком. Откройте пакет из фольги и с помощью пинцета частично вытяните волокно в силиконовой обёртке. Острыми ножницами

обрежьте волокно вместе с силиконовой обёрткой до необходимой длины. Защитите отрезанный кусок волокна от попадания света на период подготовки рабочих поверхностей зубов. Плотно запечатайте упаковку из фольги с помощью ее клейкой части. В перерывах между применениями материала храните пакет в холодильнике (при температуре +2/+8° C, +35/+46°F).

## 2. Очистка поверхностей зубов

Волоконный ретейнер должен быть зафиксирован на поверхности зубов по всей своей длине. Очистите поверхность зубов с помощью воды и порошка пемзы, промойте водой и высушите воздухом. Можно также произвести пескоструйную обработку поверхностей с помощью аппарата для микрочистки, по 5 секунд на зуб. После пескоструйной обработки поверхности следует промыть

водой и высушить воздухом. По возможности установите клинья в апраксимальные промежутки во избежание попадания в них композита. Если вы работаете без клиньев, внимательно следите за тем, чтобы гигиенические пространства не забились композитом – смотри пункт 5.

## 3. Протравливание поверхностей зубов

Тщательно протравите рабочие поверхности зубов, включая апраксимальные промежутки, ортофосфорной кислотой. Рекомендованное время протравливания от 45 до 60 секунд. После протравливания тщательно прополосните обработанные поверхности водой, затем просушите их струей воздуха без примесей. Перед нанесением композита убедитесь, что рабочая поверхность абсолютно сухая.

## 4. Обработка поверхностей зубов адгезивом

Нанесите тонкий слой адгезива на рабочие поверхности зубов в области фиксации ретейнера. Струей воздуха без примесей распределите адгезив по поверхности максимально тонким слоем. Полимеризуйте адгезив в соответствии с инструкциями его производителя.

## 5. Нанесение текучего композита

Нанесите тонкий слой текучего композита (например, G-aenial® Universal Flo или любого подходящего ортодонтического композита) на поверхность зубов в области фиксации ретейнера. Тщательно покройте тонким (около 0.5 мм) слоем композита всю рабочую поверхность, включая апраксимальные промежутки. Оставляйте достаточные гигиенические пространства. Не полимеризуйте композит на этой стадии работы.

## **6. Установка и полимеризация волокна**

Снимите белую защитную бумагу, и с помощью пинцета вытяните волокно из углубления в силиконе. Удалите все оставшиеся часицы силикона с поверхности волоконной ленты. Уложите волокно поверх неполимеризованного текучего композита. Помните, что при необходимости Вы можете, используя кисть, покрыть волоконную ленту дополнительным тонким (0.5 мм) слоем композита; в этом случае потребуется минимальная финишная обработка.

Поместите ретейнер как можно ближе к режущему краю, но при этом вне зоны прикуса. Сначала установите на нужное место один конец волоконной ленты, вдавив его в текучий композит с помощью инструмента (напр. StickSTEPPER); Вы также можете установить весь ретейнер в один прием,

используя специальный силиконовый инструмент (StickREFIX D). Проведите предварительную полимеризацию волокна по 5-10 секунд на каждый зуб. Широкий край инструмента StickSTEPPER должен при этом закрывать от света остаток волокна. Рекомендуется держать светопроводящий наконечник полимеризационной установки с наклоном в направлении от неполимеризованной части волоконной ленты. Вдавите волокно так же и в апраксимальные промежутки; при этом старайтесь сохранить круглую форму волокна, чтобы гигиенические пространства остались свободными от композита и волокна.

## **7-8. Облицовка и окончательная обработка ретейнера**

После предварительной полимеризации покройте весь волоконный ретейнер тонким слоем композита. Затем полимеризуйте весь

ретейнер, по 40 секунд на каждый зуб. Будьте внимательны и не повредите волокна во время окончательной обработки / полировки ретейнера.

**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 ее часть, которая остается в защитной упаковке из фольги, нужно также берегать от света. Отрезав

необходимый для работы кусочек волокна, остаток волоконной ленты следует сразу же убрать обратно в упаковку из фольги, а упаковку запечатать и вернуть в холодильник.

(Срок годности: 2 года от даты изготовления)

## УПАКОВКИ

Отдельно

2 x 12 см волоконные ленты

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Клиническое применение продукта следует производить с осторожностью; также следует особо проинструктировать пациента, чтобы он не повреждал застывающую поверхность конструкции во избежание обнажения стекловолокон, способных вызвать значительное раздражение.

Волокна everStick не достигают своей макси-

мальной прочности сразу же после окончательной их полимеризации в течение 40 секунд. Полимеризация волокон продолжается в течение последующих 24 часов.

Ручные инструменты StickSTEPPER и StickCARRIER, а также силиконовые инструменты StickREFIX D и StickREFIX L следует стерилизовать перед использованием.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** 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 слабовыраженным раздраж-

ющим свойством, и в редких случаях могут вызвать проявление повышенной чувствительности к метакрилатам. При работе с продуктами everStick рекомендуется использовать перчатки, не содержащие тальк. Перед утилизацией продукты everStick должны быть полимеризованы.

Федеральное законодательство США разрешает продажу данного продукта только врачам-стоматологам, или людям, производящим закупку от имени такового врача.

Последняя редакция: 05/2014

RU

Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie.

## ČO JE everStick®ORTHO?

everStick ORTHO je výstuž zo sklených vlákien a poréznej polymérovo-živicovej gélovej matrix pre použitie v stomatológii. Polymérovo-živicový gél zjednodušuje manipuláciu, keďže udržiava sklené vlákna vo zväzku. Zväzok vlákien je flexibilný a lepivý, čo uľahčuje tesné adaptovanie k zubom.

Pretože everStick ORTHO nemá po spolymerizovaní tvarovú pamäť, môže byť po vytvarovaní a spolymerizovaní pasívne nacementovaný k zubom.

SK

Indikácia pre everStick ORTHO je zhotovenie retaineru po aktívnej ortodontickej liečbe.

## KONTRAINDIKÁCIE

V ojedinelých prípadoch môže výrobok spôsobiť

citlivosť u niektorých osôb. V prípade takejto reakcie, prerušte používanie výrobku a vyhľadajte lekára.

## NÁVOD NA POUŽITIE:

**UPOZORNENIE:** Pri fixácii k zubom musia byť vlákna everStick ORTHO potiahnuté tenkou vrstvou kompozitu (0.5mm) po celej dĺžke zväzku, vrátane medzizubných priestorov.

Bodové aplikovanie kompozitu, ktoré je v ortodoncii bežne používané pri práci s drôtmi, neposkytuje dostatočnú adhéziu medzi vláknom a povrchom zuba.

Retainer musí byť umiestnený čo najviac incizálne, aby čo najlepšie eliminoval sily, ktoré by mohli spôsobiť jeho uvoľnenie. Uistite sa, že retainer nie je v okluzálnom kontakte, ak ho umiestňujete napríklad na palatálnej strane v maxile.

## 1. Meranie a strihanie vlákna

Použitím napr. dentálnej nite odmerajte dĺžku vlákna potrebného na vytvorenie retainera. Pri práci s vláknom everStick ORTHO odporúčame používať bezpúdrové rukavice. Otvorte fóliový obal a čiastočne vytiahnite vlákno zabalené v silikónovom púzdre. Ostrými nožnicami odstrihnite požadovanú dĺžku vlákna. Odstrihnutý kus vlákna chráňte počas prípravy povrchu zubov pred svetlom tým, že ho vložíte pod ochranný kryt. Zvyšné vlákno zasuňte naspať do fóliového obalu, fóliový obal zahnite a zalepte. Vlákna everStick®ORTHO skladujte v chladničke (pri teplote 2-8°C, 35-46°F).

## 2. Čistenie povrchu zubov

Retainer musí byť pripojený k povrchu zubov po celej ploche. Pemzou a vodou očistite povrch zubov a následne vysušte vzduchom. Namiesto pemzy a vody môžete každý zub opieskovať po

dobu 5 sekúnd, čím sa zvýši pevnosť pripojenia. Po opieskovaní opláchnite povrch zubov vodou a vysušte vzduchom. Ak je to možné, do medzizubných priestorov vložte klínky, aby sa do priestoru nedostal kompozit. Ak nepoužijete klínky, dajte pozor aby ste nezaliali medzizubný priestor kompozitom – pozri bod 5.

### **3. Leptanie zubného povrchu**

Povrch zubov a medzizubného priestoru určeného pre retainer a kompozit dôkladne naleptajte kyselinou orto-fosforečnou. Odporúčaný čas leptania je približne 45-60 sekúnd. Po dokončení leptania opláchnite povrch vodou a osušte vzduchom. Uistite sa, že pred aplikáciou živice sú väzobné plochy suché.

### **4. Bonding**

Na naleptané plochy aplikujte bonding. Prúdom

vzduchu bond rozfúkajte do tenkej vrstvy a vytvrdte svetlom podľa inštrukcií výrobcu.

### **5. Aplikácia flow kompozitu**

Na všetky nabondované povrhy zubov aplikujte tenkú vrstvu flow kompozitu (napr. G-aenial® Universal Flo alebo iného ortodontického kompozitu). Flow kompozit naneste v tenkej vrstve (asi 0,5 mm) na všetky plochy, vrátane medzizubných priestorov. V interproximálnych priestoroch nechajte dostatočný priestor na čistenie. V tejto fáze ešte kompozit nevytvrdzujte.

### **6. Adaptovanie a vytvrdenie vlákna**

Zo silikónového púzdra odstráňte biely papierový prúžok a pinzetou vytiahnite vlákno. Odstráňte všetky zvyšky silikónových granúl zo zväzku vláken. Vlákno (zväzok) adaptujte na povrch zubov pokrytých flow kompozitom. Na

vlákno môžete naniest dodatočnú tenkú (0,5 mm) vrstvu kompozitu. Kompozit môžete aplikovať štetcom. Tým sa minimalizujú dokončovacie práce.

Retainer umiestnite čo najviac incizálne. Kontrolujte, aby neprekážal v oklúzii. Pomocou ručného nástroja (napr. Stick STEPPER) pritlačte jeden koniec vlákna (zväzku) na pripravenú plochu s naneseným flow kompozitom. Alternatívne môžete celé vlákno adaptovať naraz použitím silikónového nástroja (Stick REFIX D). Pritlačený koniec vytvrdte svetlom 5-10 sekúnd. Zvyšný kus zväzku vláken chráňte pred vytvrdzovacím svetlom širokým nástrojom, napr. nástroj Stick STEPPER. Pokračujte v postupnom vytvrdzovaní a adaptovaní zvyšnej časti vlákna vrátane interproximálnych priestorov. Každý zub predbežne vytvrdzujte 5-10 sekúnd. Pokúste sa udržať zväzok okrúhly najmä v interproximálnych

priestoroch, aby zostal dostatočný priestor pre dentálnu hygienu.

## **7.-8. Prekrytie a dokončenie retainera**

Po predbežnom vytvrdení pokryte celý retainer tenkou vrstvou kompozitu. Potom celý retainer vytvrďte svetlom 40 sekúnd na každý zub. Pri dokončovaní a leštení retaineru dajte pozor, aby ste neprerezali zväzok vláken.

**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.

(Doba použiteľnosti: 2 roky od dátumu výroby)

## **BALENIA**

Refiley

2 x 12 cm zväzok vláken

**POZNÁMKA:** Stick Tech produkty sú určené na ambulantné použitie a pacient by mal byť upozornený, aby neoškrabával povrch a nevystavoval sa tak kontaktu s vláknami, ktoré môžu vyvoláť podráždenie.

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

Ručné nástroje Stick STEPPER, Stick CARRIER a

silikónové nástroje StickREFIX D, StickREFIX L sa musia pred použitím sterilizovať.

**UPOZORNENIE:** Nespolymerizovaná živica môže u niektorých ľudí vyvoláť 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 vyvoláť podráždenie a v niektorých prípadoch viest k precitlivosti na metakryláty. Pri práci s everStick produktami odporúčame použiť bezpúdrových rukavíc. Pred odhadením do odpadu everStick polymerizujte.

Federálne zákony obmedzujú predaj alebo objednávanie tohto výrobku len na stomatológa.

Posledná úprava: 05/2014

Pred uporabo natančno preberite navodila.

## **KAJ JE everStick®ORTHO?**

everStickORTHO ojačitev z vlakni je izdelana iz steklenih vlaken in poroznega polimernega/ smolnatega matriksa za uporabo v zobozdravstvu kot material za ojačitve. Polimerni/smolnat gel drži posamezna steklena vlakna v snopu, kar pripomore k rokovanju vlknatega snopa. Snop je fleksibilen in lepljiv, kar omogoča enostavno tesno vezavo na zobe.

Vlakna everStickORTHO nimajo spomina, ko so nameščena in polimerizirana, zato so lahko pasivno pritrjena na zobe.

Indikacije za vlknate ojačitve everStickORTHO je retencijska faza po aktivnem ortodontskem zdravljenju.

## **KONTRAINDIKACIJE**

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

## **NAVODILA ZA UPORABO:**

**POZOR:** everStickORTHO snopi vlaken morajo biti prekriti s tanko plastjo kompozita (0.5 mm), tudi v interproksimalnem področju, ko ga pritrjujete na zobe.

Točkovna vezava s kompozitom, ki je pogosto uporabljena metoda, pri uporabi žičnega loka v ortodontski terapiji, ne nudi dovolj dobre vezi med vlknatim retenerjem in površino zoba.

Vlknati retener morate namestiti čim bolj incizalno, da zmanjšate sile, ki bi ga lahko odlepile. Prav tako preverite, da retener okluzalno ni v stiku, npr. če je nameščen palatalno na zobe zgornjega zobnega loka.

## **1. Merjenje in rezanje vlakna**

Izmerite dolžino potrebnega vlakna za everStickORTHO retenerja z uporabo npr. zobne nitke. Ob rokovanju z everStickORTHO vlakni je priporočena uporaba rokavic brez pudra. Odprite ovojnino in izpostavite del s silikonom obdanih vlaken. Z ostrimi škarji odrežite potrebno dolžino. Pripravljen košček zaščitite pred svetlobo s tem, da ga pokrijete med pripravo površine zob. Zaprite ovojnino z nalepko. Nato hranite v hladilniku (2 - 8°C, 35-46°F).

## **2. Čiščenje površine zob**

Celotna dolžina vlakna mora biti pritrjena na površino zob. Očistite zobe s plovcem in vodo in področje osušite z zrakom. Alternativno lahko površine speskate 5 sekund na zob. Peskanje poveča jakost vezave. Po peskanju, morajo biti zobne ploskve sprane z vodo in osušene. Namestite zagozde v medzobne prostore, če je

mogoče, da se ne zapolnijo s kompozitom. V primeru, da delate brez zagozd, bodite pozorni, da medzobna področja ostanejo brez kompozitov – glejte točko 5.

### **3. Jedkanje zobnih površin**

Na mestu, kjer bo retener, jedkajte zobne ploskve in tudi interproksimalno z ortofosforno kislino.

Primeren čas jedkanja je 45-60 sekund. Previdno sperite z vodo in osušite. Zagotovite suhe površine pred nanašanjem smole.

### **4. Nanašanje smole na zob**

Nanestite tanko plast bonda na površino zob na mestu retenerja. Spihajte v tanko plast.

Svetlobno polimerizirajte po navodilih proizvajalca.

### **5. Bonding/vezava**

Nanestite tanko plast tekočega kompozita (npr.

G-aenial® Universal Flo ali podoben ortodontski kompozit) na površino zoba na mestu, kjer bo retener, hkrati na dveh zobe. Previdno prekrijte vezavno mesto s tanko plastjo (približno 0.5 mm) kompozita, vključujoče interproksimalna mesta. Pustite dovolj prostora za čiščenje medzobnih prostorov. Ne polimerizirajte v tej fazi.

### **6. Namestitev in svetlobna polimerizacija**

Odstranite bel ovojni papir in s pinceto ločite silikon od snopa vlaken. Odstranite vse delce silikon z zvitka vlaken. Namestite snop vlaken na tekoči kompozit na zobe. Bodite pozorni, da lahko po potrebi prekrijete vlakna z dodatno tanko plastjo(0.5 mm) kompozita. To lahko nanesete s čopičem. Tako bo potreba po zaključni obdelavi manjša.

Retener namestite čim bolj incizalno. Preverite, da ni v okluziji. Najprej lahko namestite en konec

snopa na mesto s potiskanjem na tekoči kompozit z instrumentom (npr. StickSTEPPER). Alternativno, lahko namestite celoten retener na mesto z uporabo posebnega silikonskega instrumenta (StickREFIX D). Vlakno držite na mestu, polimerizirajte zob po zob 5-10 sekund. Ščitite nepolimerizirano vlakno pred svetlobo s širokim StickSTEPPER instrumentom. Priporočeno je, da se snop svetlobe usmerja stran od nespolimeriziranega vlakna. Potistnite vlakna tudi v interproksimalna področja. Ohranjajte snop čim bolj okrogel, predvsem v medzobnih prodročjih, saj tako ne zapolnite mesta za čiščenje z vlakni in kompozitom.

### **7.-8. Premaz in dokončna obdelava retenerja**

Po predhodni kratki presvetlitvi, prekrijte retener s tanko plastjo kompozita. Nato polimerizirajte z lučko 40 sekund vsak zob. Vlaken ob poliranju ne prerežite.

**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. Višja 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.

(Rok trajanja : 2 leti od dneva izdelave)

#### PAKIRANJA

Naknadna pakiranja  
2 x 12 cm snop vlaken

**OPOMBA:** Te izdelke uporabljajte skrbno in opozorite pacienta, naj ne abradirajo površin, saj

lahko tako pride do draženja, če pride do izpostavljenosti vlaken.

Vlakna everStick ne dosežejo polno jakost takoj po končni polimerizaciji 40 sekund. Polimerizacija se nadaljuje še naslednjih 24 ur.

StickSTEPPER, StickCARRIER ročni inštrumenti in StickREFIX D, StickREFIX L silikonski inštrumenti morajo biti pred uporabo sterilizirani.

**OPOZORILO:** 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 nestrenjenim materialom s kožo, mukoznimi membranami ali očmi. Nepolimerizirani izdelki everStick imajo lahko rahlo dražeč učinek in lahko v redkih primerih vodijo v preobčutljivost metakirlatov. Uporaba rokavic brez pudra je

priporočljiva. Preden odvržete everStick v smeti, ga spolimerizirajte.

Zvezni zakon Združenih držav omejuje prodajo, samo s strani ali po naročilu zobozdravnika.

Nazadnje pregledano: 05/2014

Pre upotrebe pažljivo pročitati uputstvo.

## ŠTA je everStick®ORTHO

everStickORTHO vlakna za pojačanje izrađena su od staklenih vlakana i porozne polimerno/akrilatne gel matrice te se u dentalnoj medicini koriste kao materijal za pojačanje. Polimerni/akrilatni gel drži pojedinačna staklena vlakna u snopu, što olakšava rukovanje snopom. Snop vlakana je savitljiv i lepljiv, što omogućava lako i čvrsto spajanje sa zubom.

Budući da everStickORTHO vlakno nema memoriju, kada se postavi i polimerizuje može se pasivno fiksirati za zube.

Indikacija za everStickORTHO vlakna za pojačanje je faza retencije posle aktivne ortodontske terapije.

## KONTRAINDIKACIJE

U retkim slučajevima ovaj proizvod može izazvati

osetljivost kod nekih osoba. U slučaju takvih reakcija prekinuti upotrebu proizvoda i potražiti lekara.

## UPUTSTVO ZA RAD:

**UPOZORENJE:** Snopovi everStickORTHO vlakana moraju se obložiti tankim (0,5 mm) slojem kompozita, uključujući aproksimalna područja, kada se fiksiraju za zube.

Tačkasto spajanje kompozitom, koje je uobičajeno kod korišćenja žičanog luka u ortodontskoj terapiji, ne pruža dovoljno čvrsto spajanje između retainera pojačanog vlaknima i površine zuba.

Retainer pojačan vlaknima mora se postaviti što je više moguće incizalno za maksimalno smanjenje sila, koje bi ga inače mogle olabaviti. Takođe treba proveriti da retainer nije u okluzalnom dodiru ako se postavi, na primer, na palatalnu stranu gornje vilice.

## 1. Merenje i rezanje vlakna

Pomoću, na primer, komada dentalnog konca, treba izmeriti dužinu vlakna potrebnu za izradu everStickORTHO retainera. Preporuka je da se za rukovanje everStickORTHO vlaknima koriste rukavice bez talka. Otvoriti folijsku vrećicu i izvaditi silikonom obloženi snop vlakana. Oštrom makazama odseći potrebnu dužinu. Odrezani deo vlakna zaštititi od svetla držeći ga ispod poklopca tokom preparacije zubnih površina. Nalepnicom zatvoriti folijsku vrećicu i držati je do sledeće upotrebe u frižideru (2-8°C).

## 2. Čišćenje zubnih površina

Celokupna dužina retainera mora se pričvrstiti za zubne površine. Zubne površine očistiti profilaktičkom pastom i vodom te osušiti vazduhom. Alternativno se površine mogu peskariti mikronagrizanjem u trajanju oko 5 sekundi po zubu. Peskarenje povećava čvrstoću

spoja. Posle peskarenja površine treba isprati vodom i osušiti vazduhom. U aproksimalna područja postaviti kočice da se, ako je moguće, ne napune kompozitom. Ako se radi bez klinova, u aproksimalnim područjima ne sme ostati kompozita – vidi tačku 5.

### **3. Nagrizanje zubnih površina**

U područje gde treba postaviti retainer i kompozit potrebno je zubne površine i aproksimalna područja temeljno nagrizati ortofosfornom kiselinom. Tačno vreme nagrizanja iznosi oko 45-60 sekundi. Posle nagrizanja treba pažljivo isprati i osušiti zubne površine. Proveriti da je površina za spajanje suva pre nanošenja akrilata.

### **4. Obrada zubnih površina akrilatom**

Naneti tanak sloj sredstva za spajanje na zubne površine u području retainera. Vazduhom osušiti

sredstvo za spajanje tako da ostane tanak sloj. Sredstvo za spajanje polimerizovati u skladu sa uputstvom proizvođača.

### **5. Spajanje**

Naneti tanak sloj tečnost kompozita (na primer G-aenial® Universal Flo ili slični ortodontski kompozit) na zubne površine u području retainera, na po dva zuba odjednom. Područje za spajanje pažljivo prekriti tankim slojem (oko 0,5 mm) kompozita, uključujući aproksimalna područja. Ostaviti dovoljno mesta za čišćenje interdentalnih prostora. Tokom ove faze ne stvrnjavati kompozit.

### **6. Postavljanje i svetlosna polimerizacija**

#### **vlakna**

Odstraniti beli papir i pincetom izvaditi snop vlakana iz silikonskog žljeba. Odstraniti silikonske granule sa snopa vlakana i postaviti ga u tečnom

kompozitu na zubu. Treba imati na umu da se snop vlakana može po potrebi obložiti dodatnim tankim slojem (0,5 mm) kompozita, koji se može naneti četkicom. Potreba završne obrade biće minimalna.

Retainer postaviti što je moguće više incizalno i proveriti da ne bude u okluziji. Prvo se jedan kraj snopa vlakana može postaviti na mesto utiskivanjem u tečni kompozit pomoću instrumenta (npr. StickSTEPPER). Alternativno se ceo retainer može odjednom postaviti pomoću posebnog silikonskog instrumenta (StickREFIX D). Vlakno držati u mestu, raditi Zub po Zub pomoću svetla za polimerizaciju u trajanju od 5-10 sekundi. Nestvrdnuto vlakno zaštитiti od svetla širokim StickSTEPPER instrumentom. Preporuka je da se uređaj za svetlosnu polimerizaciju usmeri dalje od nestvrdnutog snopa vlakana. Vlakno utisnuti i u aproksimalna područja. Držati ga što

je više moguće zaobljenim, posebno u aproksimalnim područjima, da se područja za čišćenje ne prekriju vlaknima i kompozitom.

## 7.-8. Oblaganje i završna obrada retainera

Posle predstvrdnjavanja ceo retainer treba obložiti tankim slojem kompozita. Zatim ga polimerizovati svetлом u trajanju od 40 sekundi po zubu. Ne rezati vlakno pri završnoj obradi i poliranju retainera.

**ČUVANJE:** everStick proizvodi uvek treba da se čuvaju u frižideru (2 -8°C). Pored toga proizvode treba zaštитiti od svetla pakovanjem u zatvorene folijske vrećice posle upotrebe. Visoka temperatura i izloženost direktnom svetlu mogu skratiti rok upotrebe everStick proizvoda. Pre nanošenja proizvode treba izvaditi iz frižidera i otvoriti vrećicu, no držati je dalje od direktnе sunčeve svetlosti ali veštačkog svetla. Pri rezanju snopa vlakana ostatak

snopa u vrećici treba se držati zaštićenim od svetla. Odmah posle rezanja dovoljne dužine za izradu vlakna, vrećicu treba pažljivo zatvoriti i vratiti u frižider.

(Rok upotrebe: 2 godine od datuma proizvodnje)

### PAKOVANJE

Punjene

2 x 12 cm snop vlakana

**VAŽNO:** Ovi proizvodi klinički treba da se pažljivo koriste i pacijenta treba upozoriti da ne haba površine za prilagođavanje da se izbegne izloženost vlaknima koja izazivaju iritacije.

everStick vlakna ne postižu potpunu čvrstoću odmah posle završene svetlosne polimerizacije od 30 sekundi. Polimerizacija vlakana nastaviće se tokom sledećih 24 sata.

StickSTEPPER i StickCARRIER ručni instrumenti te StickREFIX D i StickREFIX L silikonski instrumenti treba da se sterilizuju pre upotrebe.

**UPOZORENJE:** Nepolimerizovani akrilat može da izazove osetljivost kože na akrilate kod nekih osoba. U slučaju dodira kože sa akrilatom, treba ga temeljno isprati sapunom i vodom. Izbegavati dodir nestvrdnutog materijala sa kožom, sluzokožom i očima. Nepolimerizovani everStick proizvodi mogu da izazovu blage iritacije i osetljivost na metakrilate u retkim slučajevima. everStick proizvodima preporučuje se korišćenje rukavice bez talka. everStick treba polimerizovati pre odlaganja u otpad.

Američki savezni zakon ograničava prodaju ovog uređaja samo po nalogu ili narudžbini stomatologa.

Zadnja revizija: 05/2014

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію до використання.

## **ЩО ТАКЕ everStick®ORTHO?**

everStickORTHO волоконний підсилювач виготовлено із скловолокон та губчастої полімер-пластмасової гелевої матриці для використання у стоматології в якості підсилювального матеріалу. Полімер-пластмасовий гель утримує окремі скловолокна у волоконному пучку, що спрощує маніпуляції з ним. Волоконний пучок є гнучким та липким, що дозволяє легко та міцно фіксувати його на зубах.

Оскільки everStickORTHO волокно не має структурної пам'яті, то при встановленні та полімеризації воно може бути пасивно зафіковане на зубах.

Показанням для використання everStickORTHO

волоконних підсилювачів є фаза утримання після активного ортодонтичного лікування.

## **ПРОТИПОКАЗАННЯ**

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

## **ІНСТРУКЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ:**

**УВАГА:** everStickORTHO волоконний пучок повинен бути покритим тонким (0,5 мм) шаром композиту, включаючи міжпроксимальні проміжки, при його фіксації на зубах.

Точкова фіксація композитом, котра часто використовується для фіксації ортодонтичного дроту, є недостатньою для надійної фіксації утримуючої конструкції на поверхні зуба.

Волоконний утримувач повинен бути розташований якомога близче до ріжучого краю для зменшення дії сил, здатних його відривати. У той же час не можна допускати його оклюзійного контакту, наприклад у випадку фіксації на піднебінній поверхні зубів верхньої щелепи.

## **1. Відмірювання та відрізання волокна**

Застосовуючи, наприклад, відрізок зубної нитки, визначте необхідну довжину волокна для everStickORTHO утримувача. Під час здійснення маніпуляцій з everStickORTHO волокнами рекомендується застосовувати неприпудрені рукавички. Відкрийте пакет з фольги та частково витягніть силіконову обортку, в якій знаходитьсья волокно. За допомогою гострих ножиць відріжте волокно необхідної довжини. Захищайте отриманий відрізок від світла на період підготовки робочої поверхні зубів, помістивши його під

кришку. Запечатайте пакет з фольги за допомогою його клейкої частини. Зберігайте пакет у холодильнику (при температурі від +2...+8°C, 35-46°F), коли він не використовується.

## **2. Очистка поверхонь зубів**

Утримуюча конструкція повинна фіксуватись на поверхні зубів по всій своїй довжині. Очистіть поверхню зуба водою з пемзою та просушіть повітрям. Або ж можна обробити зуби піскоструменевим апаратом по 5 сек. кожен. Піскоструменева обробка посилює адгезію. Після обробки поверхню необхідно промити водою та висушити повітрям. Встановіть клини у міжпроксимальні проміжки, якщо це можливо, щоб запобігти потраплянню в них композиту. Якщо ви не застосовуєте клини, зверніть увагу на те, щоб міжпроксимальні проміжки залишились вільними від композиту – див. пункт 5.

## **3. Протравлення зубних поверхонь**

Ретельно протравіть ділянки зубів та міжпроксимальні проміжки, куди буде встановлюватись утримуюча конструкція та наноситься композит, ортофосфорною кислотою. Правильний час протравлення складає 45-60 секунд. Ретельно промийте та просушіть поверхню після протравлення. Перед нанесенням адгезиву переконайтесь, що робочі поверхні сухі.

## **4. Обробка зубних поверхонь адгезивом**

Нанесіть тонкий шар адгезиву на поверхню, де буде зафіковано утримуючу конструкцію. Роздуйте адгезив струменем повітря у тонкий шар. Виконайте полімеризацію адгезиву у відповідності до інструкцій виробника.

## **5. Фіксація**

Нанесіть тонкий шар текучого композиту

(наприклад, G-aenial® Universal Flo або схожий ортодонтичний композит) на робочі поверхні зубів по два зуби за один раз. Акуратно покрайте робочі поверхні тонким шаром композиту (приблизно 0,5 мм), включаючи міжпроксимальні проміжки. При цьому залишайте незаповненим достатньо місця для очистки цих проміжків. На цій стадії немає необхідності полімеризувати композит.

## **6. Накладення та полімеризація волокна**

Видаліть білий захисний папір та за допомогою пінцета вийміть волокно із заглиблення у силіконі. Переконайтесь, що на волокні немає гранул силікону. Помістіть волоконний пучок у текучий композит на зубі. Майте на увазі, що ви можете покрити волоконний пучок додатковим шаром (0,5 мм) композиту у разі необхідності. Його можна нанести пензликом, при цьому необхідність полірування зводиться до мінімуму.

Фіксуйте утримуючу конструкцію якомога ближче до ріжучого краю, але при цьому поза оклюзією. Спочатку ви можете помістити один кінець волоконного пучка на місце, втиснувши його у текучий композит за допомогою інструмента (наприклад, StickSTEPPER). Але ви також можете встановити конструкцію цілком за допомогою спеціального силіконового інструмента (StickREFIX D). Прихопіть волокно на місці, засвічуючи кожен зуб по 5-10 секунд. Захищайте неполімеризований пучок від світла за допомогою широкого інструмента StickSTEPPER. Рекомендується спрямовувати полімеризатор вбік від неполімеризованого волоконного пучка. Втискуйте волокно також і у міжпроксимальні проміжки. Намагайтесь зберігати круглу форму волокна, особливо у міжпроксимальних проміжках, щоб залишились промивальні ділянки, незаповнені композитом.

## 7.-8. Облицювання та полірування конструкції

Після попередньої полімеризації покрійте цілу конструкцію тонким шаром композиту. Потім полімеризуйте її протягом 40 секунд кожен зуб. Запобігайте пошкодженню волокон при остаточному поліруванні конструкції.

**ЗБЕРІГАННЯ:** everStick матеріали завжди повинні зберігатись у холодильнику (+2...+8°C, 35-46°F). Крім цього, матеріали повинні бути захищеними від світла шляхом упакування та запечатування їх у пакет з фольги після використання. Більш висока температура та потрапляння світла скорочує термін придатності everStick продуктів. Перед застосуванням пакет виймають з холодильника, відкривають, захищаючи при цьому від світла. Під час відрізання волокна частину, що знаходиться у пакеті з фольги, захищають від потрапляння світла. Одразу після

відрізання потрібної довжини волокна пакет з фольги ретельно запечатується та поміщається у холодильник.

(Термін придатності: 2 роки від дати виробництва)

## УПАКОВКА

Витратні матеріали  
2 x 12 см волоконний пучок

**ПРИМІТКА:** Слід обережно застосовувати дану 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.

Після закінчення 40-секундної полімеризації everStick волокно не зразу досягає своєї

максимальної міцності, а продовжує полімеризуватися ще протягом наступних 24 годин.

StickSTEPPER, StickCARRIER ручні інструменти, а також StickREFIX D, StickREFIX L силіконові інструменти потрібно стерилізувати перед використанням.

**УВАГА:** Неполімеризована пластмаса може викликати у деяких людей чутливість до акрилатів. Якщо неполімеризована пластмаса потрапила вам на шкіру, змийте її ретельно водою з мілом. 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. При роботі з everStick застосуйте неприпудрені рукавички. Усі матеріали everStick перед утилізацією повинні

бути полімеризовані.

Федеральне законодавство США дозволяє продаж даного продукту лише лікарям-стоматологам або особам, які діють від їхнього імені.

Останні зміни внесено: 05/2014

Kullanımdan önce dikkatlice kullanma kılavuzunu okuyunuz

### **everStick®ORTHO nedir?**

everStickORTHO, diş hekimliğinde güçlendirici materyal olarak kullanım için bir poröz polimer/rezin jel matriks ve cam fiberlerden yapılmış fiber güçlendirmektedir. Polimer/rezin jel ayrı ayrı duran fiberleri demet halinde tutar ki fiber demetinin kullanımını kolaylaştırır. Fiber demet esnek ve yapışkandır ki bu dişe sıkıca kolaylıkla bağlanmasına izin verir.

everStickORTHO fiber herhangi bir hafızaya sahip değildir, pozisyonlandırıldığı zaman ve polimerize edildiği zaman pasifçe dişe sabitlenir.

everStickORTHO fiber güçlendirme'nin endikasyonunu aktif ortodonti tedavisinden sonra retansiyon fazıdır.

### **KONTRA-ENDİKASYON:**

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

### **KULLANMA TALİMATI:**

**UYARI:** everStickORTHO fiber demetlerini dişin üzerine sabitlerken interproksimal boşukları da kapsayacak şekilde ince(0.5 mm) bir kompozit tabakası ile kaplanmalıdır.

Ortodotik tedavi sırasında ark teli kullanıldığından sıkça kullanılan bir method olan kompozit ile nokta bağlama fiber yer tutucu ile diş yüzeyi arasında yeterli bağlantı sağlamaz.

Fiber yer tutucu güçleri minimize etmek amacıyla olabildiğince insizalde pozisyonlandırılmalı ki aksi halde kaybedilebilir. Eğer yerleştirdiğinizde örneğin

maksillanın palatal kısmında ise aynı zamanda yer tutucunun okluzal kontakta olup olmadığını kontrol ediniz.

### **1. Ölçme ve Fiberi Kesme**

Örneğin, bir parça diş ipi kullanarak everStickORTHO yer tutucu yapmak için gerekli fiber uzunluğunu ölçünüz. everStickORTHO fiberlerini uygularken pudrasız eldiven kullanmanız tavsiye edilir. Folyo torbayı açınız ve silikona sarılı fiber demeti kısmen dışarı çekiniz. Uygun keskin makas kullanarak gerekli uzunluğu kesiniz. Diş hazırlanma süresince kesik fiber parçasını bir koruyucu kapı altında muhaza ederek ışiktan koruyunuz. Folyo poşeti etketi ile kapatınız. Poşeti kullanımlar arasında buzdolabında (2 - 8°C, 35-46°F) saklayınız.

### **2. Diş Yüzeyinin Temizlenmesi**

Yer tutucunun geniş uzunluğu diş yüzeyine

tuturulmuş olmalı.Diş yüzeyini pomza ve su ile temizleyiniz ve bölgeyi hava ile kurutunuz. Alternatif olarak mikroetcher ile her diş yüzeyini yaklaşık 5'er saniye kumlayınız. Kumlama bağlantı kuvvetini artırır.Kumlamadan sonra sonra yüzey sui le yıkanmalı ve hava ile kurutulmalı. Interproksimal boşluklara kamaları yerleştiriniz böylece kompozit ile dolmazlar. Eğer kamاسız çalışıyorsanız,interproksimal boşlukların kompozitten sonra boş kalması gerektiğini not ediniz.-Kısım 5'e bakınız.

### **3. Diş yüzeyinin asitlenmesi**

Yer tutucunun ve kompozitin yerleştirileceği yerdeki alanlardaki diş yüzeyini ve interproksimal boşlukları ortho-fosforik asit ile kabaca asitleyiniz. Doğru asitleme süresi yaklaşık 45-60 saniyedir. Asitlemeden sonra diş yüzeylerini dikkatlice yıkayıp kurutunuz. Bağlantı yüzeyinin ,rezini uygulamadan önce kuru olduğunu garanti ediniz.

### **4.Dış yüzeyine Rezin Uygulanması**

İnce bir tabaka bonding ajanını yer tutucu alanındaki diş yüzeyine uygulayınız.İnce bir tabaka olana kadar hava ile kurutunuz. Üreticinin talimatlarında tanımlandığı gibi bonding ajanını ışık ile polimerize ediniz.

### **5. Bonding**

İnce bir tabaka akışkan kompoziti (örneğin, G-aenial® Universal Flo veya benzer orthodontik kompozit) yer tutucu alanında diş yüzeyine iki dişe yanı anda uygulayınız. Dikkatlice bonding alanını interproksimal alanları da içerecek şekilde ince( yaklaşık 0,5 mm) bir kompozit tabakası ile kaplayınız. İnterdental boşlukların temizliği için yeterince boşluk bırakınız. Bu aşamada kompoziti polimerize etmeyiniz.

### **6. Pozisyonlandırma ve fibere ışık uygulama**

Beyaz koruyucu kağıdı uzaklaştırınız ve presell

kullanarak silikon gömüden fiberleri çıkarınız. Fiber demetinin üzerinden her granül silikonu uzaklaştırınız. Dişin üzerindeki akışkan kompozitin içine fiber demeti yerleştiriniz. Eğer gerekli ise fiber demeti ilave ince(0,5mm) bir kompozit tabakası ile örtebilirsiniz. Bu fırça ile uygulanabilir. Daha sonra bitime ihtiyacı en az olacaktır.

Yer tutucuya olabildiğince insizale ekleyiniz. Kontrol edinki oklüzyonda olmasın. İlk önce fiber demetin bir ucunu pozisyonunda bir aletle akışkan kompozitin içine bastırarak yerleştiriniz. (örn StickSTEPPER) Alternatif olarak tüm yer tutucuya tek bir seferde özel silikon el aleti (StickREFIX D) kullanarak pozisyonlandırırsınız. Fibri yerinde tutun,her seferinde bir dişi 5-10 saniye ışıklı polimerizasyon cihazı ile polimerize edin. Geniş StickSTEPPER aleti kullanarak polimerize olmayan fibri ışiktan koruyunuz.Fiber

demetinin polimerize olmamış kısmına işinli polimerizasyon cihazını noktalamamanız önerilir. Fiberi aynı zamanda interproksimal boşluklara basınız. Fiber demeti olabildiğince yuvarlak saklayınız, kısmen interproksimal boşluklarda, böylece temizlenen alanlar fiberler ve kompozit ile kaplanmayacaktır.

## 7.-8. Yer Tutucuyu Kaplama ve Bitirme

Ön polimerizasyondan sonra tüm yer tutucuyu, ince bir kompozit tabakası ile kaplayınız.

Daha sonra tüm yer tutucuyu 40'ar saniye her diş için polimerize edin. Bitirme ve yer tutucuyu cilalama işlemi sırasında fiberi kesmeyin.

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

ürünlerinin ömrünü kısaltır. Uygulamadan önce ürünler buzdolabından çıkarılmalı ve folyo paket açılmalı fakat direk gün ışığından ve suni ışıktan koruyunuz. Fiber demetleri keserken, artan fiberler paketin içinde ve ışıktan uzakta koruyunuz. Yeterli miktarda fiber uzunluğunukestikten sonra folyo paketi dikkatlice kapatınız ve buzdolabına geri koynuz.

Raf Ömrü: Üretimden itibaren 2 yıldır.

### PAKETLEME:

Refilller

2 x 12 cm fiber demet

**NOT:** Bu ürünler klinikte dikkatlice uygulanmalıdır ve hastaya oturma yüzeylerine bastırmaması konusunda fiberin irritasyonunu önlemek için uyarınız. everStick fiberleri 40 saniye polimerizasyondan sonra tüm dayanıklılığını gösteremezler. Polimerzasyon ilk 24 saat sonrasında devam eder.

StickSTEPPER, StickCARRIER el aletleri ve StickREFIX D, StickREFIX L silikon aletler kullanımından önce steril edilmelidir.

**UYARI:** 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. EverStick ürünleri ile pudrasız eldiven kullanımı önerilir. Artık everStick ürünlerini atmadan önce polimerize ediniz.

Amerika Birleşik Devletleri Federal kanunları gereği bu aletin satılması veya siparişinin verilmesi sadece bir dişhekimi tarafından yapılmalıdır.

Son Revizyon : 05/2014

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

## KAS IR everStick®ORTHO?

everStickORTHO stikla šķiedras stiprinājums ir stikla šķiedras kūlītis porozā polimēru/sveķu gēla matricā, tas paredzēts izmantošanai zobārstniecībā kā stiprinājuma materiāls. Polimēru/sveķu matrica notur atsevišķas stikla šķiedras kūlītī, tā atvieglojot darbu ar šķiedrām. Šķiedru kūlītis ir elastīgs un lipīgs, to ir viegli cieši saitēt pie zobiem.

Tā kā everStickORTHO šķiedrai nav atmiņas, šķiedru pozicionējot un polimerizējot to var pasīvi fiksēt pie zobiem.

everStickORTHO stikla šķiedras armatūras izmantošanas indikācija ir retensijas fāze pēc aktīvās ortodontiskās terapijas.

## KONTRINDIKĀCIJAS

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

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI:

**BRĪDINĀJUMS:** everStickORTHO šķiedras, fiksējot tās uz zobiem, ieskaitot starpzobu virsma, jānoklāj ar plānu slāni (0.5mm) kompozītu.

Punktveida fiksācija ar kompozītu nenodrošina pietiekamu saiti starp šķiedru kūlīti un zoba virsmu. Šķiedru kūlīti pie zoba saitē visā tā garumā.

Šķiedru retainerim, lai mazinātu spēku iedarbību, kas izraisa šķiedras stiprinājuma novājināšanos, jābūt pozicionētam pēc iespējas tuvāk incizālajai malai. Ja šķiedras kūlītis tiek stiprināts uz augšzokļa palatinālās virsmas, pārbaudiet, lai stiprinājums nebūtu ozklūzijas kontaktā.

## 1. Nomēriet un nogriežiet šķiedru

Lai sagatavotu everStickORTHO šķiedru, uz zoba loka, izmantojot zobu diegu, nomēriet nepieciešamo šķiedras garumu. Strādājot ar everStickOrtho šķiedru ieteicami cimdi bez talka. Atveriet folijas iepakojumu un ar pinceti izņemiet pietiekamu garumu silikonā esošās šķiedras. Ar asām šķērēm nogriežiet nepieciešamo šķiedras garumu kopā ar silikona apvalku. Šķiedru, kamēr veicat saitējamo zobu sagatavošanu, nosedziet ar vāciņu, lai pasargātu no gaismas iedarbības. Foliju cieši noslēdziet ar līmpapīru. Kad šķiedra netiek lietota, uzglabājiet to ledusskapī (2-8°C, 35-46°F).

## 2. Zoba virsmu attīrišana

Retaineris visa garumā jāpiestiprina pie zoba virsmām. Zoba virsmas notīriet ar pumeku un ūdeni, nozāvējiet. Kā alternatīvu var veikt virsmu apstrādi ar smilšstrūku- apmēram 5 sekundes katram zobam.

Apstrāde ar smilšstrūklu uzlabo adhēzijas stiprumu. Pēc apstrādes ar smilšstrūklu virsmas jānoskalo ar ūdeni un jānožāvē. Ja ir iespējams, starpzobu spraugās ievietojiet kīlišus, lai novērstu kompozīta ieklūšanu tajās. Ja neizmantojiet kīlišus, pārbaudiet, lai starpzobu spraugas paliek brīvas- skatīt 5.nodalu.

### **3. Zobu virsmu kodināšana.**

Vietās, kur šīna tiks piestiprināta pie zobiem ar kompozītmateriālu, zoba virsmas un proksimālās virsmas jākodina ar ortofosforskābi , Pareizs kodināšanas laiks ir apmēram 45-60 sekundes. Zoba virsmu noskalojiet un nožāvējiet.P(ā) rbaudiet, lai zoba virsmu pirms sveku aplicēšanas ir pilnībā nožāvēta.

### **4. Zoba virsmu apstrāde ar sveķiem**

Reteineru stiprināšanas vietās uzklājiet plānu slāni saites. Nožāvējiet saiti plānā slānī. Veiciet polimerizāciju ievērojot ražotāja ieteikumus.

### **5. Saitēšana**

Uz zoba virsmām, pa diviem zobiem vienlaicīgi , uzklājiet plānu slāni plūstošā kompozīta, (piemēram G-aenial® Universal Flo vai līdzīgu ortodontisko kompozītu). Rūpīgi noklājiet saitējamo virsmu, ieskaitot proksimālās virsmas, ar plānu slāni (apmēram 0.5 mm) kompozīta. Saglabājiet pietiekamu tīrišanas vietu starpzobu spraugās. Šajā posmā kompozīta polimerizāciju neveic.

### **6. Šķiedras pozicionēšana un polimerizācija**

Noņemiet balto aizsargpapīru un ar pinceti izņemiet šķiedru no silikona rievas. Notīriet no šķiedras iespējamos silikona pārpalikumus. Šķiedru pozicionējiet uz nepolimerizētā plūstošā kompozīta. Jūs varat noklāt šķiedras kūlīti, ja nepieciešams, ar papildus plānu (0.5 mm) slāni kompozīta. To var izdarīt ar otīju. Tad apstrāde būs minimāla.

Novietojiet reteineri pēc iespējas incīzāli.

Pārbaudiet, lai tas nebūtu oklūzijā. Pozicionējiet šķiedru ar instrumentu, piemēram StickSTEPPER instrumentu , šķiedras vienu galu piespiežot. Veiciet 5-10 sekundes pirmspolimerizāciju katram atsevišķam zobam, lai novērstu šķiedru vietā. StickSTEPPER platais gals pasargās pārējo šķiedras daļu no gaismas iedarbības.Tā kā šķiedra ir izgatavota no gaismas caurlaidīga materiāla, ir ieteicams novirzīt gaismas vadu no nepolimerizētās šķiedras daļas. Iespiežiet šķiedru arī proksimālājās spraugās, pēc iespējas saglabājot tās apālo formu, īpaši proksimālajās spraugās tā, lai spraugas netiku noblokētas ar šķiedru un kompozītu.

### **7.-8. Reteinera nosegšana un apstrāde**

Pēc pirmspolimerizācijas visu reteineri noklājiet ar plānu slāni kompozīta. Polimerizējiet visu reteineru 40 sekundes katram zobam. Apstrādājot un pulējot reteineri izvairieties saurbt šķiedru.

**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 jātver, bet jāsargā no spilgtas dienas gaismas vai mākslīgā apgaismojuma. Nogriežot nepieciešamo šķiedras garumu pārējā šķiedras daļa jāturi folijas iepakojumā, nepakļaujot to gaismas iedarbībai.

Uzreiz pēc nepieciešamā šķiedras garuma nogriešanas atlikums jāiestumj folijas iepakojumā, to cieši aiztaisa un ieliek atpakaļ ledusskapī.  
(Derīguma termiņš : 2 gadi no ražošanas datuma )

#### IEPAKOJUMI

Papildiepakojumi  
2 x 12 cm šķiedras kūlītis

#### PIEZĪME:

Produkti klīnikā jāizmanto pareizi un pacients jābrīdina, ka nav vēlama noklāto virsmu abradēšana, lai novērstu šķiedru atklāšanos, kas var izsaukt iekaisumu.

everStick šķiedras nesasniedz pilnu stipribu uzreiz pēc galigās 40 sek. polimerizācijas. Šķiedru polimerizācija turpinās vēl nākamās 24 stundas.

StickSTEPPER, StickCARRIER rokas instrumenti un StickREFIX D, StickREFIX L silikona instrumenti pirms lietošanas vispirms ir jāsterilizē.

**BRĪDINĀJUMS:** Nepolimerizēti sveķi dažām personām var izraisīt paaugstinātu jutīgumu pret akrilātiem. Ja Jūsu āda nonākusi kontaktā ar sveķiem, nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Izvairieties no nepolimerizētu sveķu kontakta ar ādu, mukoziem audiem un acīm. Nepolimerizēti

everStick produkti retos gadījumos var izraisīt vieglu kairinājumu un novest pie jutīguma pret metakrilātiem. Strādājot ar everStick produktiem ieteicams izmantot cimdus bez talka. Pirms utilizācijas everStick produkti ir jāpolimerizē.

ASV Federālais likums ļauj šo produktu pārdot tikai zobārstam vai cilvēkiem, kas veic iepirkumus zobārsta vārdā.

Pēdējo reizi pārskatīts: 05/2014

Prieš pradėdami naudoti atidžiai perskaitykite instrukcijas.

### **everStick®ORTHO - KAS tai?**

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

Kadangi išlankstyti „everStickORTHO“ pluoštai lieka stabilūs, pozicionuojant ir kietinant reikalingas tik pasyvus fiksavimas ant dantų.

everStickORTHO pluoštiniai sutvirtinimai rekomenduojami naudoti po ortodontinio gydymo retencinėje fazėje.

### **KONTRAINDIKACIJOS**

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

### **NAUDOJIMO BŪDAS:**

**SVARBU:** prie danties fiksuojamos everStickORTHO skaidulos turi būti padengtos plonu kompozito sluoksniu (0.5 mm), įtraukiant ir tarpdantines sritis.

Dirbant su šia medžiaga taškinės fiksacijos metodas nerekomenduojamas, kadangi neužtikrina tinkamos danties audinių ir įtvaro jungties.

Skaidulos turi būti pozicionuojamos kiek įmanoma arčiau kandamojo danties krašto, kad įtvarui tektų kuo mažesnė jėga. Tačiau jos neturėtų trukdyti kramtymui, pavyzdžiu, viršutinių priekinių dantų gomuriniame paviršiuje.

### **1. PAMATUOKITE IR NUKIRPKITE PLUOŠTĄ**

Naudodami dantų siūlą pamatuokite reikiamą „everStickORTHO“ pluošto ilgį.

Laikant skaidulas rekomenduojama mūvēti pirštines be talko. Atidarykite folinę pakuotę ir pincetu ištraukite reikiamą skaidulų kiekį.

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

### **2. NUVALYKITE DANTIES PAVIRŠIUS**

Visas atkirptas skaidulinis pluoštas turi būti jungiamas prie dantų. Danties paviršius nuvalykite šepeteliu su pasta, nuplaukite vandeniu ir išdžiovinkite. Arba paviršius galite apdirbti sméliasraute (mikročeriu) kiekvieną dantį po 5 sekundes. Sméliavimas stiprina jungtį. Po to, dantys turi būti plaunami ir džiovinami.

Jei reikia į tarpdančius jidkite kaištukus, kad nepritekėtų kompozito. Jei nenaudojate kaištukų stenkitės neužblokuoti tarpdančių kompozitine medžiaga - žiūrėkite 5 punktą.

### **3. Ėsdinkite danties paviršius**

Ortofosforo rūgštimi kruopščiai ēsdinkite danties paviršius, taip pat ir interproksimalinius tarpus. Rekomenduojamas ēsdinimo laikas apie 45-60 sekundžių. Po ēsdinimo dantis kruopščiai plaukite vandeniu ir džiovinkite. Prieš bondo uždėjimą, įsitikinkite, jog jungiamieji paviršiai sausi.

### **4. Danties paviršius tepkite bondu**

Jungiamų dantų paviršius padenkite plonu bondo sluoksniu. Sukietinkite šviesa pagal gamintojų rekomendacijas.

### **5. Dékite takaus kompozito sluoksnį**

Per visą fiksatoriaus ilgį, vienu metu ant dviejų

dantų, dékite ploną takaus kompozito sluoksnį (pavyzdžiui, G-aenial® Universal Flo ar panašaus ortodontijoje naudojamo kompozito). Palikite pakankamai vietas aproksimalinių tarpų išvalymui. Šios fazės metu kompozito nekietinkite.

### **6. Pozicionuokite skaidulų pluoštą ir kietinkite šviesa**

Pašalinkite baltą apsauginį popierių ir pincetu iš silikono išimkite skaidulinį pluoštą. Nuvalykite silikono likučius. Ant nesukietinto takaus kompozito pozicionuokite pluoštą. Jei būtina, skaidulų pluoštą galite padengti papildomu plonu kompozito sluoksniu (0.5 mm). Tai galite padaryti naudodami šepetėlį.

Fiksatorių stenkitės déti kuo arčiau kandamojo krašto. Įsitikinkite, jog jis nedalyvaus okliuzijoje. Pirmiausia instrumentu (pvz. StickSTEPPER) prispauskite vieną pluošto galą. Arba galite

pozicionuoti iškart visą pluoštą naudodami specialų silikoninį instrumentą (StickREFIX D). Apie 5-10 sekundžių kiekvieną dantį kietinkite šviesa. Platesniu „StickSTEPPER“ instrumento galu apsaugokite likusią įtvaro dalį nuo šviesos. Rekomenduojama pasukti kietinimo lempą nuo nekietintos skaidulų dalies. Gerai įsprauskite pluoštelį į interproksimalines sritis. Įsitikinkite, jog tarpdančiai neužblokuoti skaidulomis ar kompozitu.

### **7. -8.Fiksatoriaus padengimas ir užbaigimas**

Po pradinio kietinimo, visą pluošto paviršių padenkite plonu kompozito sluoksniu. Tuomet palaipsniui po 40 sekundžių visą įtvarą kietinkite šviesa. Būkite atidūs, kad įtvaro koregavimo/ poliravimo metu nenutrauktumėte pluošto.

**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 išimamos iš šaldytuvo ir atidaromos folinės pakuotės, tačiau venkite ryškios dienos ar lempos šviesos patekimo. Kerpant reikiama medžiagos kiekį, likusi dalis turi būti saugoma nuo neigiamo šviesos poveikio. Todėl folinė pakuotė nedelsiant sandariai uždaroma ir grąžinama į šaldytuvą.

(Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos)

#### **PAKUOTĖS**

Papildymai

2 x 12 cm skaiduliniai pluoštai

**PASTABA:** Produktai turi būti naudojami atsargiai,

o pacientai jspėjami netrinti, nebrūžinti ar kitaip negadinti pritvirtinto įtvaro paviršiaus, kad išvengtų dirginančio skaidulų poveikio.

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

Prieš naudojimą „StickSTEPPER“, „StickCARRIER“ rankiniai instrumentai bei „StickREFIX D“, „StickREFIX L“ silikoniniai instrumentai turi būti sterilizuojami.

**DĒMESIO:** nesukietinta derva akrilatams jautresniems žmonėms gali sukelti alerginius odos bérimus. 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. Rekomenduojama naudoti pirštines be talko. Prieš išmesdami

medžiagos likučius ją sukietinkite. Remiantis JAV įstatymais šias medžiagas gali naudoti tik gydytojo odontologo licencijas turintys specialistai.

Remiantis JAV įstatymais šiomis medžiagomis gali prekiauti tik gyd. odontologo licencijas turintys arba už odontologinių medžiagų pardavimą atsakingi specialistai.

Patikrinta 05/2014

Enne kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit.

## MIS ON everStick®ORTHO?

everStick®ORTHO fibertugevdus on valmistatud klaasfibrist ja poorsest polümeer/vaigu geeli maatriksist kasutamiseks hambaravis tugevdusmaterjalina. Polümeer/vaigu geel hoiab individuaalseid klaasfibreid pundina koos, mis hõlbustab fibripundi käsitsemist. Fiiberpunt on painduv ja kleepuv, mis võimaldab seda lihtsalt hammaste külge sidustada.

Kuna everStick®ORTHO fiber ei oma mälu, siis paigaldatuna ja polümeriseerituna saab seda kinnitada passiivselt hammastele.

everStick®ORTHO fibertugevduse näidustus on: fiksaator aktiivse ortodontilise ravi järgses retensioonifaasis.

## VASTUNÄIDUSTUSED

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

## KASUTUSJUHEND:

**HOIATUS:** everStick®ORTHO fiberpundid tuleb hammastele kinnitamisel katta 0,5mm komposiidi kihiga, k.a. interproksimaalsed vahed. Täpina komposiidiga sidustamine, mis on enamlevinud meetod traadi kinnitamisel ortodontilise ravi korral, ei taga piisavat sidust fiiberfiksaatori ja hamba vahel.

Fiiberfiksaator tuleb asetada võimalikult intsisaalsele, et minimeerida jõude, mis võivad seda lahti kangutada. Samuti tuleb paigaldamisel kontrollida, et fiksaator ei oleks oklusaalses kontaktis, näiteks ülalöualuu palatinaalsel poolel.

## 1. Fiibri mõõtmine ja lõikamine

Mõõtke, näiteks hambaniidi abil, everStick®ORTHO fiksaatoriks vajamineva fibri pikkus. everStick®ORTHO fibriga töötades on soovitatav kasutada puudrivabu kindaid. Avage fooliumpakend ja tömmake silikoonvooderdisse mähitud fiiberpunt osaliselt välja. Lõigake teravate kääridega soovitud pikkus. Kaitske lõigatud fiber valguse eest kattes selle kaanega, kuniks valmistate ette hammaste pindu. Sulgege fooliumpakend kleepsuga. Hoidke fooliumpakkendisse allesjäänud fiibrit külmkapis (2-8°C), kui te seda parajagu ei kasuta.

## 2. Hamba pindade puhastamine

Kogu fiibri pikkus tuleb kinnitada hamba pindadele. Puhastage hamba pinnad pimspulibri ja veega, kuivatage piirkond õhuga. Alternatiivselt võite pindu liivpritsida mikrosöövitajaga umbes 5 sek hamba kohta. Liivpritsimine

suurendab sidustugevust. Peale liivapritsi tuleb pinnad loputada veega ja kuivatada õhuga.

Asetage kiilud interproksimaalsetesse vahedesse, et need ei täituks komposiidiga. Kui töötate ilma kiiludeta, arvestage, et interproksimaalsed vahed peavad jäama komposiidivabaks – vt. punkt 5.

### **3. Hambapindade söövitamine**

Söövitage hammaste pinnad ja interproksimaalsed vahed orto-fosforhappega piirkonnas, kuhu asetate fiksaatori ja komposiidi. Korrektne emaili söövitusaeg on 45-60 sek. Peale söövitust loputage veega ja kuivatage õhuga hästi hoolikalt. Veenduge, et sidustatav ala on kuiv enne vaigu aplitseerimist.

### **4. Hammaste pindade töötlemine vaiguga (sidusaineega)**

Asetage õhuke kiht sidusainet hamba pindadele, kuhu kinnitate fiksaatori. Kuivatage õhu abil

sidusaine õhukeseks kihiks. Valguskövastage sidusaine vastavalt tootja juhistele.

### **5. Sidustamine**

Asetage õhuke kiht voolavat komposiiti (näiteks G-aenial® Universal Flo või sarnane ortodontiline komposiit) hammaste pindadele, kuhu paigaldate fiksaatori, kaks hammast korraga. Katke hoolikalt sidustatav ala õhukese (umber 0,5mm) komposiidi kihiga, k.a. interproksimaalsed vahed. Jätke piisavalt ruumi interdentalvahede puhastamiseks. Ärge kövastage komposiiti selles faasis.

### **6. Fibri paigaldamine ja valguskövastamine**

Eemaldage valge kaitsepaber ja võtke pintsettide abil fiiber silikoonvooderdise seest välja. Eemaldage kõik silikooni jäagid fiberpundi küljest. Asetage fiiber kövastamata voolava komposiidi piiridesse. Te võite vajadusel katta fiberpunti uuesti komposiidi kihiga (0,5mm).

Seda võib teha pintsli abil. Siis on hilisem viimistlemise vajadus minimaalne.

Üritage asetada fiber esihammaste piirkonnas võimalikult intsisaalsele. Veenduge, et see ei oleks oklusioonis. Paigaldage fibri üks ots kõigepealt surudes see alla StickSTEPPER instrumendiga. Alternatiivselt võite paigaldada kogu fiksaatori korraga kasutades instrumenti StickREFIX D. Hoidke fibrit paigal, üks hammas korraga, ja valguskövastage 5-10 sek. Laia otsaga StickSTEPPER instrument kaitseb ülejäänud fibrit valguse eest. Suruge fibrit ka interproksimaalsetesse vahedesse. Hoidke fiberpunti võimalikult ümarana, eriti interproksimaalvahedes nii, et puastatavad alad ei oleks kaetud fibri ja komposiidiga.

### **7.-8. Fiksaatori katmine ja lõpetamine**

Peale eelkövastamist katke kogu fiksaator

õhukese komposiidi kihiga. Seejärel valguskövastage kogu fiksaator ühe hamba kaupa, a' 40 sek. Olge ettevaatlik poleerimisel/viimistlemisel, et te ei vigastaks fiibrit.

**SÄILITAMINE:** everStick tooteid tuleb alati säilitada külmkapis (2-8°C). Lisaks tuleb tooteid kaitsta valguse eest, sulgedes nad tagasi pakendisse. Kõrge temperatuur ja valgus võivad lühendada everStick toodete eluiga. Vahetult enne paigaldust tuleb tooted võtta välja külmikust ja kaitsta neid valguse eest. Löikamise ajal tuleb ülejäänud fibri osa hoida foolumpakendi sees. Koheselt peale fiberkonstruktsiooniks vajamineva osa löikamist tuleb foolumpakend hoolikalt sulgeda ja asetada tagasi külmkappi.

Säilivusaeg: 2 aastat alates tootmisest

## PAKENDID

Täitepakendid

2 x 12 cm fiberpunkt

**TÄHELEPANU:** Tooteid tuleb kliiniliselt kasutada ettevaalikult ning patsienti tuleb hoiatada fiibrit mitte kriipida ning kahjustada, et vältida tüsistusi.

everStick fibrid ei saavuta oma täistugevust koheselt peale löplikku 40 sek valguskövastamist. Fiibri polümeriseerumine kestab veel 24 tunni jooksul.

StickSTEPPER, StickCARRIER käsi-instrumendid ja StickREFIX D, StickREFIX L silikooninstrumendid tuleb enne kasutamist steriliseerida.

**HOIATUS:** Polümeriseerimata vaik võib mõnedel inimestel tekitada nahaärritust. Kui teie nahk puutub kokku vaiguga, loputage see hoolikalt

seebi ja veega. Vältige kõvastamata materjali kokkupuudet naha, limaskestade ja silmadega. Polümeriseerimata everStick tooted võivad omada kerget ärritavat toimet ning harvadel juhtudel põhjustada metakrülauditundlikkust. Töötades everStick toodetega on soovitatav kasutada puudrivabu kindaid. Polümeriseerige everStick enne minemaviskamist.

Föderaalseadus lubab seda seadet turustada kasutamiseks ainult hambaarstide poolt.

Viimati parandatud: 05/2014