

VOCO

Clip/Clip F

DE

Gebrauchsanweisung



Instructions for use

Clip is a light-curing material for temporary filling and sealing. The elastic consistency assures an easy removal, even in case of undercuts, and finishing the cavity is not necessary. Thus the fitting of the temporary filling will be improved.

Clip is available in syringes and Caps for direct application into the cavity.

Clip F contains fluoride and continuously releases fluoride ions.

Indications:

All types of temporary fillings, temporary protection in inlay and onlay technique.

Application:

Preparation, lining and impression to be carried out as usual. Rinse and dry the cavity.

Clip syringe:

Apply **Clip** into the cavity with a suitable instrument (round condenser, spatula, etc.).

Clip Caps:

Insert Caps into the opening of the dispenser (follow the instructions for use). Turn Caps into the required direction and remove the protective cap. Apply **Clip** directly into the cavity by slightly and evenly pressing the levers of the dispenser together.

Further handling:

Contour with slight excess. For use in the inlay and onlay technique, keep the approximate contact points free of resin with dental floss or a matrix before curing to maintain tooth mobility.

Cure for 20 - 40 s (depending on layer thickness) with a conventional polymerisation device. The light output should be a minimum of 500 mW/cm² on halogen polymerisation devices and 300 mW/cm² on LED devices. As a rule, 5 mm deep layers are sufficiently cured in 40 s. Increased exposure times are required when the light source cannot be brought close enough to the material.

Check occlusion. Excess can be removed with a scalpel. Silicone points are suitable for grinding.

Removal of the temporary filling:

Insert a rigid instrument into the temporary filling and extract it.

Advice and precautions:

Adhesion to dental resins or linings (e.g. light-curing materials) may occur. In such cases apply a suitable insulating agent (e.g. glycerine, vaseline). Avoid use of lining materials containing eugenol, since these could impede the setting of **Clip**.

In case of more than two weeks' stay in the mouth, and in occlusal or marginal areas, reinforcement with composite is recommended. Apply a small quantity of a composite material onto the corresponding areas and polymerise after contouring together with **Clip**.

The slight expansion of **Clip** ensures a tight seal of the temporary restoration. When treating adjacent teeth simultaneously, remove excess material in approximal areas prior to polymerisation to maintain tooth mobility and contact points.

Clip contains hydroxyethylmethacrylate, BHT, acrylate ester and polymers.

Clip F contains diurethane dimethacrylate, BHT, polymers and fluoride.

Allergies to ingredients are possible. Avoid contact of unpolymerised paste with mucous membranes to avoid sensitivity reactions.

Do not use after expiry date.

Storage:

Store at temperatures of 4°C to 23°C. Refrigeration is advised if the material is not used regularly.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered by us is concerned, our verbal and/or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and/or advice do not relieve you from examining the materials delivered by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.

FR

ES

PT

IT

Instruções de utilização

Clip é um material fotopolimerizável para selagens e restaurações provisórias. A sua consistência elástica garante uma remoção fácil, também no caso de pequenas retenções mecânicas, e faz com que não seja necessário um tratamento final das cavidades. Desta maneira, a adaptação do trabalho final é aperfeiçoada. O **Clip** está disponível em seringas de dosagem e também como **Clip Caps** para aplicação directa nas cavidades.

Clip F contém fluoreto e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

Clip F contém fluoro e libera constantemente íons de fluoro.

**Gebruiksaanwijzing****Brugsanvisning****Käyttöohjeet****Bruksanvisning****Bruksanvisning**

Clip is een lichtuithardend materiaal voor provisorische vulling en afsluitingen. De elastische consistentie garandeert een goede verwijdering ook bij ondersnijdingen en een bijwerken van de caviteiten wordt overbodig. Hierdoor wordt de juiste pasvorm van de te plaatsen werkstukken verbeterd.

Clip is verkrijgbaar in dooserspuiten en in caps voor het directe aanbrengen in de caviteit.

Clip F bevat fluoride en geeft continue fluoridionen af.

Toepassingsgebied:
Alle soorten provisorische vulling. Provisorische verzorging in het kader van de inlay- en onlay-techniek.

Toepassing:

Preparatie, onderlaag en afdruk als gebruikelijk uitvoeren. Caviteit spoelen en drogen.

Clip dooserspuit:

Clip met een geschikt instrument (Kogelstopper, spatel etc.) in de caviteit aanbrengen.

Clip Caps:

Caps in de opening van de dispenser (bijbehorende gebruiksaanwijzing raadplegen) plaatsen. Caps in de gewenste richting draaien en afsluitdopje verwijderen. Clip direct in de caviteit aanbrengen door het handel van de dispenser langzaam en gelijkmataig in te knijpen.

Nadere verwerking:

Met een matig overschot vormen. Bij het gebruik in het kader van de inlay- en onlay-techniek dienen de approximale contactpunten echter voor het uitharden m.b.v. tandzijde of een matrijs van de kunststof massa te worden vrijgehouden (behoud van de beweegbaarheid van het element).

20 à 40 s (afhankelijk van de dikte van de laag) met een in de handel verkrijgbare polymerisatielampen laten uitharden. De lichtopbrengst dient bij halogeenlichtapparaten niet minder te zijn dan 500 mW/cm² en bij LED-lampen niet minder dan 300 mW/cm². Lagen met een dikte van 5 mm zijn over het algemeen na 40 s voldoende uitgehard. Als de lichtbron niet dicht genoeg aan het materiaal kan worden gebracht, dient de belichtingstijd te worden verlengd. Occlusie controleren. Overtollig materiaal kan met een scalpel worden weggesneden. Voor het bijlijpen zijn beslijpschijfjes van siliconrubber geschikt.

Verwijderen van het tijdelijke materiaal:

Het tijdelijke materiaal wordt verwijderd door er een sterk instrument in te steken en ar aan te trekken.

Nadere aanwijzingen/voorzorgsmaatregelen:

Op dentale kunststoffen of onderlagen (bv. lichtuithardende materialen) kan een hechting ontstaan. In dit geval adviseren wij het gebruik van een geschikte isolatie (bv. glycerine, vaseline). Vermijd het gebruik van eugenolhoudend onderlaagmateriaal, aangezien hierdoor het uitharden van Clip negatief kan worden beïnvloed.

Bij een gebruik van het tijdelijke materiaal van langer dan twee weken en in het front- en zijdengebied adviseren wij een versterking met composit. Hiervoor worden geringe hoeveelheden composiet op de betreffende plaatsen aangebracht en na het modelleren samen met Clip uitgehard.

De geringe uitzetting van Clip is een waarborg voor een dichte randafsluiting voor de duur van de tijdelijke verzorging. Voor het behoud van de beweegbaarheid van het element en de contactpunten wordt overtollig materiaal in het approximale gebied voor het uitharden verwijderd.

Tegelijkertijd de aangrenzende elementen verzorgen.

Clip bevat hydroxyethylmethacryaat, BHT, acrylatester en polymeren.

Clip F bevat diurethaandimethacryaat, BHT, polymeren en fluoride.

Allergieën tegen deze stoffen kunnen niet worden uitgesloten. Ter voorkoming van reacties bij gevoelige patiënten dient het contact van de niet-uitgeharde pasta met de slijmvliezen te worden voorkomen.

Na afloop van de houdbaarheidsdatum niet meer gebruiken.

Opslag:

Opslag bij een temperatuur tussen 4°C - 23°C. Indien het preparaat langdurig niet wordt gebruikt, is de opslag in een koele ruimte van voordeel.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van door ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelinge en/of schriftelijke aanwijzingen naar beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de plicht die door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten gebeurt buiten onze controle is deze uitsluitend voor uw eigen verantwoording. Uiteraard garanderen wij de kwaliteit van onze preparaten in overeenstemming met de bestaande normen als ook in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopsvooraarden.

Clip er et lyspolymeriserende materiale til midlertidige fyldninger og forsegling. Materialets elastiske konsistens sikrer en let fjernelse, selv i tilfælde med underskæringer, og efterbehandling af kavitten er unødvendig. På denne måde sikres en bedre pasning af den endelige restaurering. Clip leveres i sprojeter samt i kapsler til applikering direkte i kavitten.

Clip F indeholder og frigiver fluorioner.

Indikationer:

Alle typer midlertidige fyldninger, midlertidig beskyttelse i forbindelse med indlæg- og onlay-behandlinger.

Applikering:

Præparation, bunddækning (lining) og aftrykstagning udføres i henhold til normale procedurer. Kavitten rengøres og tørlegges.

Clip i sprojete:

Applicer Clip i kavitten vha. et passende instrument (kuglestoppere, spatel eller lign.).

Clip Caps:

Indsæt Clip-kapslen i dispenseren, følg brugsanvisningen. Drej kapslen i den ønskede retning og fjern beskyttelseshætten.

Applicer Clip direkte i kavitten ved at aktivere dispenseren håndtag med et let og jævnt tryk.

Videre behandling:

Konturer med lille overskud. Ved anvendelse i forbindelse med indlæg- og onlaysbehandlinger, skal det vha. tandtråd eller matrice forhindres at Clip adhærerer til nabotænderne (tændernes mobilitet skal være uændret).

Lyspolymeriser med konventionelle polymeriserings-hjælpermidler i 20 - 40 s (afhængigt af lagtykkelsen). Halogenlampers effekt bør være mindst 500 mW/cm² og LED-lampers effekt bør være mindst 300 mW/cm². Som en tommeffingregel kan man gå ud fra, at et lag på 5 mm tykkelse er gennem-polymeriseret efter 40 s belysning.

Længere polymeriseringstid er nødvendig hvis ikke lyskilden kan placeres tilstrækkelig tæt ved det midlertidige materiale. Kontroller okklusionen. Overskud kan skræs af med en skalpel. Silikonpolerere er velegnede til konturering/polering.

Fjernelse af den midlertidige fyldning:

Pres et solidt instrument ned i fyldningen og træk den ud.

Indikationer og forsigtighedsregler:

Clip adhærerer i visse tilfælde til plastmaterialer og bunddækningsmaterialer (fx lyspolymeriserende materialer). I tilfælde af fare for utilsigtet adhærsion appliceres en passende isolering (fx glycerin eller vaseline). Undgå at anvende bunddækning der indeholder eugenol, da sådanne vil forstyre Clip's afbinding.

I tilfælde hvor Clip skal forblive i munden i mere end 2 uger anbefales at forstærke okklusale/marginale områder med en komposit. Applicer en lille mængde komposit på de respektive områder og polymeriser efter konturering sammen med Clip.

Clip eksanderer en lille smule og sikrer på den måde at den midlertidige fyldning bliver helt tæt. Når nabotænder behandles samtidigt, fjernes approksimalt overskud inden polymeriseringen. På denne måde opretholdes kontaktpunkterne og tændernes mobilitet.

Clip indeholder hydroxyethylmethacrylat, BHT, akrylatester og polymerer.

Clip F indeholder diurethaandimethacrylat, BHT, polymerer og fluorid.

Allergi overfor materialets komponenter kan ikke udelukkes. For at undgå sensibilisering bør kontakt mellem upolymeriseret materiale og slimhinderne undgås. Materiet må ikke anvendes efter udløbsdatoen.

Opslag: Opbevaring: Opbevares mellem 4°C - 23°C. Køligere opbevaring anbefales hvis materialet ikke anvendes i en længere periode.

Vore præparerater udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtlige henholdsvis skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vore præparerater er afgivet uforbindende og i overensstemmelse med vores bestede viden. De bor imidlertid under alle omstændigheder selv forvisse Dem om, at præpareret er egnet til det påtænkte formål. Eftersom anvendelsen af vore præparerater ikke er underlagt vor kontrol, er denne udelukkende på Deres eget ansvar. Vi garanterer naturligvis for, at kvaliteten af vore præparerater opfylder eksisterende normer samt de standarder, som er fastlagt i vore generelle salgs- og leveringsbetingelser.

Clip on valokovetteinen paikkamateriaali käytettäväksi väliaikaisissa täytteissä ja tiivisteissä. Elastiisuus varmistaa helpon poistamisen jopa allemenoissa. Kaviteen viimeistely ei ole tarpeen. Siten väliaikaisen täytteen istuvuus on parempi.

Clip on saatavissa sekä ruiskuissa että kapseleissa suoraan vientiin kaviteetihin.

Clip F sisältää fluoria ja luovuttaa jatkuvasti fluoridi-ioneja.

Indikaatio:

Väliaikaiseksi täytteeksi, väliaikainen suoja inlay- ja onlay-teknikoissa.

Käyttö:

Valmistelu, eristys ja jäljennös suoritetaan tavalliseen tapaan. Huuhtele ja kuivaa kaviteet.

Clip i sproyti:

Lisää Clip kaviteettiin tarkoituksenmukaista instrumenttia (pyöreä-päinen täppäin, spaatteli tm.s.) apuna käyttää.

Clip Caps:

Aseta Clip Caps kapselin vieressä ohjeiden mukaisesti. Kierrä kapselin kärki haluttuun suuntaan ja poista suojakorkki.

Annoste Clip suoraan kaviteettiin painamalla kevyesti ja tasaisesti annostelijan kahvoja.

Jatkosäilytys:

Muotoile jätäen hieman ylimäärää. Inlay- ja onlay-teknikoissa läheiset kontaktihdot on kuitenkin pidettävä vapaina resiiniistä ennen kovettamista hammaslangan tai matriisiin avulla hampaan liikkuvuuden taakaiseksi.

Valokova 20 - 40 s ajan (kerroksen paksuudesta riippuen) perinteisellä valokovetuslaitteella. Valon tehon tulisi olla minimissaan 500 mW/cm² halogeeni valokovetajalaitteella ja 300 mW/cm² LED kovetajalaitteella.

Sääntöön voidaan pitää, että 40 s riittää 5 mm syvän kerroksen kovettamiseen. Käsitteilyäkaa on pidennettävä, jos valolähde ei voi tuoda tarpeeksi läheille materiaalia. Tarkista purenta. Ylimääräinen aines voidaan poistaa veitsellä. Silikonikärjet ovat sopivia hiontavilta.

Väliaikaisen täytteen poistaminen:

Poista väliaikainen täyte vetämällä se ulos jääkällä instrumentilla.

Fjernelse af den midlertidige fyldning:

Tarjota Clip-kapslen i dispenseren, følg brugsanvisningen.

Indikaatio ja varotoimenpiteet:

Tarttuminen resiineihin ja linereihin (esim. valokovetteiset materiaalit) saattaa olla mahdollista. Näissä tapauksissa on käytettävä tarkoituksen sopivaa eristysainetta (esim. glyseriini tai vaselinna). Vältä eugenolia sisältävien täyttematerialien käyttöä, koska ne voivat haitata Clipin kovettumista.

Jos täytteen suussa pitoaika on yli kaksi viikkoa, suositellaan vahvistamista yhdistelmämuovilla erityisesti purenta- tai reuna-alueilla. Lisää tällöin pieni määrä yhdistelmämuovia vastaaville alueille ja polymeroi muotoilun jälkeen yhdessä Clipin kanssa.

Clip turpoaa hieman vahmistaan siten väliaikaisen täytteen tiiviin sidoksien.

Samanaikaisesti vierekkäisiä hampaita käsiteltäessä ylimääräinen materiaali on poistettava lähialueita ennen polymerointia hampan liikkuvuuden ja kontaktipintojen vahimmat.

Clip sisältää hydroksiyilmetakrylaattia, BHT:tä, akrylaattiesteriä ja polymeerejä.

Clip F sisältää diuretaani dimetakrylaatteja, BHT:tä, polymeerejä ja fluori.

Allergiat kyseisille ainesosille ovat mahdollisia. Vältä kovettumattoman pastan joutumista kosketuksiin limakalvojen kanssa yliherkkyyreaktioihin välttämiseksi.

Älä käytä viimeisen käyttöpäiväksen jälkeen.

Säilytys:

Säilytyslämpötila 4°C - 23°C. Säilytystä viileässä suositellaan mikäli materiaalia ei ole tarkoitettu käyttää pitkään aikaan.

Tuotteemme on kehitetty hammaslääkitäytöön. Toimittamme tuotteiden käyttöök oskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olleiden parhaiden tietojenne mukaisia ja ne eivät ole velvoitavia. Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käytäjää. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden soveltuvuutta aiottuun käyttöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käyttöä, käytäjä on itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonnollisesti valmisteidemme voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myynti sekä jakelua koskevien yleisten sopimusohjeiden mukaisuuden.

Clip er et lysherdende materiale for fyllinger og forseglinger. Den elastiske konsistensen gjør den enkel å fjerne, selv i tilfeller av undersnitt og en senere behandling av kavitten er ikke nødvendig. Clip kan bestilles i sproyter eller i Caps for direkte applikasjon i kavitter.

Clip F inneholder fluor og frigjør kontinuerlig fluor ioner.

Indikasjoner:

Alle slags provisoriske fyllinger. Provisorisk beskyttelse i inlay og onlay teknikker.

Anvendelsesmåter:

Preparer, foring og avtrykk utføres som vanlig. Kavitten må rennes og tørkes.

Clip sproyti:

För i Clip i kavitten med lämpligt instrument (kulstoppare, spatel osv).

Clip Caps:

Placer kapseln i dispensern (följ bruksanvisningen). Applicera Clip direkt i kavitten med ett långsamt jämnt tryck.



Инструкции за употреба

Clip е фотополимеризиращ материал за временни обтурации и запечатване. Еластичната консистенция позволява лесно отстраняване дори и когато има подмоли, а и финирането на кавитета не е необходимо. Това подобрява прилагането на временната обтурация.

Clip се предлага в спринцовки и компули за директно нанасяне в кавитета.

Clip F съдържа флуориди и продължително освобождава флуорни иони.

Показания:
Всички видове временни обтурации, временна защита при инлей и онлей техниката.

Използване:
Препарациите, подложките и отпечатъците се правят както обикновено. Изплакнете и подсушете кавитета.

Clip в спринцовки:
Нанесете **Clip** в кавитета с подходящ инструмент (объл щонфер, шпатула и др.)

Clip Caps:
Поставете **Clip** отвора на пистолета (следвайте инструкциите за употреба). Завъртете компулата в желаната посока и свалете предпазната капачка. Нанесете **Clip** направо в кавитета чрез леко и равномерно притискане на лостовете на пистолета един срещу друг.

Следваща обработка:
Оформете като оставите малък излишък. При инлей и онлей техниката пазете апексималните контактни точки свободни от смола с помощта на конец за зъби или матрица преди полимеризацията, за да се запази подвижността на зъба.

Втвърдете в продължение на 20 - 40 с (в зависимост от дебелината на слоя) с конвенционална лампа за фотополимеризация. Мощността на светлинния поток трябва да бъде най-малко 500 mW/cm² за халогеновите лампи за полимеризация и 300 mW/cm² за LED лампите. Като правило, слоеве с дебелина 5 mm полимеризират задоволително за 40 s. По-продължителна експозиция се налага, когато светлинният източник не може да бъде достатъчно близо до материала. Проверете оклюзията. Излишъкът може да се отстрани със скалпел. Могат да се използват силиконови пилители.

Сваляне на временната обтурация:
Вкарайте твърд инструмент във временната обтурация и я свалете.

Съвети и предупреждения:
Възможна е адхезия към композити и подложки (напр. фотополимеризирани материали). В такива случаи използвайте подходящ изолиращ агент (напр. глицерин, вазelin). Избягвайте подложки, съдържащи евгенол, тъй като те могат да попречат на втвърдяването на **Clip**.

В случаите, когато престоят в устата е по-дълъг от две седмици и в окулзалните и маргиналните участъци се препоръчва подсилене с композит. Нанесете малко количество от композитния материал върху съответните участъци и полимеризирайте след като модифираме върху **Clip**.

Лекото разширение на **Clip** осигурява пътно запечатване на временната обтурация. Когато съседните зъби се лекуват в същия клиничесен санс, почистете излишния материал в апексималните участъци преди полимеризацията, за да се запази подвижността на зъбите и контактните точки.

Clip съдържа хидроксилметакрилат, BHT, акрилатни естери и полимери.

Clip F съдържа диуретан диметакрилат, BHT, полимери и флуориди.

Възможни са алергии към съставките. Избягвайте контакт на не-полимеризирана паста с лигавиците, за да се избегнат реакции на свръхчувствителност.

Не използвайте след изтичане срока на годност.

Съхранение:
Съхранявайте при температура между 4°C - 23°C.
Ако материалът не се използва редовно, се препоръчва съхранение в хладилник.

Нашите продукти са предназначени за използване в стоматологията. Що се отнася до приложението на доставяните от нас продукти, устната и/или писмената информация, която предоставяме за тях е най-добрата, с която разполагаме. Тя не е задължителна. Нашата информация и/или препоръки не са освобождават от задължението сами да изprobват качествата на материала, отнесени към предназначенията му. Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителят е лично отговорен за използването им. Разбира се, ние гарантираме, че нашите продукти отговарят на съществуващите стандарти за качество и изисквания към условията, които ние поставяме към продажбите и доставянето.



Navodila za uporabo

Clip je material, ki se struje na svetlobi, namenjen začasnim zalivkam in začasnemu tesnjenju. Prožna zgradba zagotavlja popolno odstranitev tudi pri spodreznih površinah, zato dodatna obdelava luknjic ni potrebna. Na tak način se izboljša natančnost prileganja vstavljenega izdelka.

Clip je na voljo v dozirnih brizgalkah in v kapicah za neposreden nanos.

Clip F vsebuje fluorid in stalno izloča fluoridne ióny.

Območja uporabe:

Začasne zaliroke vseh vrst. Začasna oskrba v okviru tehnike namešanja inlayev in onlayev.

Način nanosa:

Postopki priprave, podlage in odtsa potekajo kot običajno. Luknjico sperite in osušite.

Dozira brizgalca Clip:

Material **Clip** nanesite v luknjico z ustreznim instrumentom (okrogli tlačilec, modelirna lopatica itd.).

Clip Caps:

Kapice položite v odprtino dozirnika (upoštevajte ustrezna navodila za uporabo).

Kapice zavriti v želeni smeri in snemite zaščitni pokrovček. Material **Clip** nanesite neposredno v luknjico s počasnimi, enakomernimi pritiski na ročico dozirnika.

Nadaljnja obdelava:

Oblikujte z manjšimi kosi viška materiala. Pri uporabi materiala v okviru tehnike nanosa in onlayjev morate z aproksimalnimi stičnimi točkami ali matrice pred strejvanjem z zobno nitko odstraniti maso iz umetnega materiala (ohranjanje glibljivosti zob). Strejnite 20 - 40 sekund (glede na debelino sloja) z običajno napravo za polimerizacijo. Svetlobna moč naj ne bo manjša od 500 mW/cm² pri halogenih svetlobnih napravah in 300 mW/cm² za LED lampite. Kato правило, slojeve s debeline 5 mm polimerizirat zadovolitvena за 40 s. Po-prodължителна експозиция се налага, когато светлинният източник не може да бъде достатъчно близо до материала. Проверете оклюзията. Излишъкът може да се отстрани със скалпел. Могат да се използват силиконови пилители.

Сваляне на временната обтурация:
Вкарайте твърд инструмент във временната обтурация и я свалете.

Odrostranje začasnih zalivk:

Za odstranjevanje uporabite močen instrument, ki ga vstavite v začasno zaliivko in nato izvlečete.

Navodila v varnostni ukrep:

Na dentalnih materialih iz umetne mase ali spodnjih polnilih (npr. materiali, ki se strujejo na svetlobi) lahko nastopi adhezija. V tem primeru uporabite ustrezni izolirni material (npr. glicerin ali vazelin). Materiali za spodnja polnila, ki vsebujejo eugenol, preprečujejo možnost slabšega strejvanja materiala **Clip**.

Če material ležal v ustih več kot dva tedna in to na okulzalni površini ali na robu, priporočamo okrepitev s kompozitnim materialom. V ta namen nanesite manjšo količino kompozitnega materiala na ustrezna mesta in jih po obrisi strdite skupaj z materialom **Clip**.

Nepatrné napučenie **Clipu** zabezeče tesnosf uzáveru okrajov po dobu provizórneho ošetrovania. Pre zachovanie polyhlyblosť Zubov a kontaktívnych bodov odstráňte, prosím, ešte pred vytvrdnutím zároveň s istočasním oskrbom več sosedných zob pred strejvanjem odstraníte viške materiala z aproksimalných predelov.

Clip vsebuje hidroksietil metakrilat, BHT, akrylat ester in polimere.

Clip F vsebuje diuretan dimetakrilat, BHT, polimere in fluorid.

Lahko se pojavi alergijska reakcia na sestavine. Pri občutljivih pacientih lahko reakcijo preprečite tako, da se izognete stiku nestrjene pasti s sluznicami.

Materiala ne smete uporabljati po preteku datuma uporabe.

Shranjevanje:

Shranjujte na temperaturi od 4 °C do 23 °C. Če materiala dlje časa ne boste uporabljali, ga shranjujte pri nižjih temperaturah.

Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisana navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparativ, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in so neovbojujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presevo o primernosti za načrtovanou uporabo naših preparativ. Ker poteka uporaba naših preparativ brez našega nadzora, nosite odgovornost sami sami. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni v naših splošnih dostavnih in prodajnih pogojih.



Navod na použitie

Clip je svetlom tuhnúci materiál pre provizórne výplne a uzávery. Jeho pružná konzistencia zaručuje ľahké odstránenie aj u podbiehavých zárezov, pričom dodatočné opracovanie kavít nie je nutné. Tým sa zlepší presnosť lícovania práce určených k osadeniu.

Clip sa dodáva v dávkovacích striekačkách a v kapsuliach na priamu aplikáciu do kavít.

Clip F obsahuje fluorid a priebežne uvoľňuje fluoridové ióny.

Oblasti použitia:

Provizórne výplne každého druhu. Provízorne ošetroenie v rámci inleje a onlejovej techniky.

Spôsob používania:

Preparáciu, podkladovú výplň a odťačok urobte bežným spôsobom. Kavitu vypláchnite a vysušte.

Dávkovač striekačka Clip:

Material **Clip** nanesite v luknjico z ustreznim instrumentom (okrogli tlačilec, modelirna lopatica itd.).

Clip Caps:

Kapice položite v odprtino dozirnika (upoštevajte ustrezna navodila za uporabo).

Kapice zavriti v želeni smeri in snemite zaščitni pokrovček. Material **Clip** nanesite neposredno v luknjico s počasnimi, enakomernimi pritiski na ročico dozirnika.

Dalšie spracovanie:

Modelujte s miernym prebytkom. Pri použíti v rámci inlejovej alebo onlejovej techniky ochráňte aproximálne body kontaktu ešte pred vytvrdnutím dentálou nitou alebo matrícou pred plastickou hmotou (zachovanie polyhlyblosť Zubov). Strejnite 20 - 40 sekund (glede na debelino sloja) z običajno napravo za polimerizáciu. Svetelný výkon by nemal klesnúť pod 500 mW/cm² a halogénových lámpe, a pod 300 mW/cm² u lámp LED. Vrstvy o hrúbke 5 mm sú spravidlo vidno po 40 s do stodatočne vytvrdnuté. Ak sa všetkovod nedá do stodatočne vytvrdnúť, priblížte k materiálu, musí sa doba osvetlenia predĺžiť.

Preverenie okluzie. Odvečni material lahko odrezete s skalpelom. Za brušenie so primerni instrumenti za končno obdelavo iz silikonske gume.

Odrostranenie provizória:

Do provizórnej výplne zasuňte pevný nástroj a výplň vytiahnite.

Pokyny, bezpečnostná opatrenia:

Materiál môže prilnúť na dentálnych plastoch alebo podkladových výplniach (napr. svetlom tuhnúcich materiáloch). V takom prípade pred strejvaním z zobnej nitky odstráňte zobnu matrícu (t.y. pred strejvaním z oblasti hladiny). Toku atveju tepkite tinkamas izoluačnými medžiagami (pvz.: glicerína, vazelína). Venkite pamušál, ktorý suďuje pre medžiagu užípido, t. j. naďokutej medžiagu.

Pokial má úzaver slúžiť dlhšie ako dva týždne odporúča sa v okluznej oblasti, resp. v oblasti hrán **Clip** posilniť kompozitným materiálov. Nanešte na príslušné miesta malé množstvá kompozitného materiálu a po kontúrovaní ho vytvrdte spolu s **Clipom**.

Nepatrné napučenie **Clipu** zabezeče tesnosf uzáveru okrajov po dobu provizórneho ošetrovania. Pre zachovanie polyhlyblosť Zubov a kontaktívnych bodov odstráňte, prosím, ešte pred vytvrdnutím zároveň s istočasním oskrbom več susedných zob pred strejvanjem odstraníte viške materiala z aproksimalných predelov.

Clip obsahuje hidroxyetylmetakrylát, BHT, akrylatester a polymery.

Clip F obsahuje diuretan dimetakrilat, BHT, polymery a fluorid.

Alergie na obsahové látky sa nedajú vylúčiť. Pre vylúčenie reakcií citlivých pacientov zabráňte, prosím, kontaktu nevytvrdnej pasty so sliznicami.

Po uplynutí dátumu expirácie sa prípravok nesmie aplikovať.

Skladovanie:

Skladujte pri teplote 4 °C – 23 °C. Ak sa prípravok dlhšie nepoužíva, je výhodné skladovať ho v chlade.

Naše prípravky sú využívané pre použitie v Zubnom lekárstve. Čo sa týka použitia nami dodávaných prípravkov, sú naše slovné aj písomné pokyny, či naše rady dávané podľa najlepšieho vedomia a nezávazné. Našimi pokynmi a radami nie súte zbaveni výhody využívania našich prípravkov pre zamýšľané účely použitia. Pretože k použitiu našich prípravkov predstavuje riziko, že sa nebudú dosahovať žiadanej efektivnosti, je potrebné, aby ste si overili vhodnosť našich prípravkov pre použitie v danom lekárstve. Našimi pokynmi a radami nie súte zbaveni výhody využívania našich prípravkov pre zamýšľané účely použitia. Pretože k použitiu našich prípravkov predstavuje riziko, že sa ne