

NanoPaq

Verarbeitungsanleitung

NanoPaq ist ein lichthärtendes Nano-Komposit mit einem ultrafeinen, röntgenabsorbierenden Glasfüllstoff für die adhäsive Füllungstherapie. Aufgrund des ultrafeinen Füllstoffes lassen sich außerordentlich homogene Restaurationen herstellen, die durch den gezielt eingestellten Chamäleon-Effekt eine optimale Farbanpassung der Füllung ermöglichen. Es gelten die Richtlinien und Vorgaben der DIN EN ISO 4049. NanoPaq sollte in Verbindung mit den Systemkomponenten Capo Etch, Capo Bond und Capo Aktivator angewendet werden. Komplexe sind für den einmaligen Gebrauch. Bitte nicht mehrfach verwenden, da eine Kontamination und Keimbildung sonst nicht ausgeschlossen werden kann.

Zusammensetzung
Glaspulver, Siliziumdioxid, Diurethandimethacrylat, BisGMA, 1,4-Dimethacrylat, Splitterpolymerisat

Gesamtfüllstoff 83,5% Gew (66,5% Vol.)
Anorganische Füllstoffe (28 nm - 40 µm)

Indikation

- Front- und Seitenzahnrestaurationen der Klasse I, II, III, IV und V nach Black.
- Inlays, Onlays und Veneers
- Erweiterte Fissurenversiegelung an Molaren und Prämolaren
- Stumpfaufbauten
- Schließung von gelockerten Zähnen
- Form- und Farbkorrektur zur Verbesserung der Farbwirkung

Art der Anwendung

Vorbereitung des natürlichen Zahns

Vor der Behandlung die Zahnhartsubstanz mit einer fluoridfreien Polierpaste reinigen. Farbauswahl im noch feuchten Zustand mit der Vita®-Farbskala vornehmen.

Kavitätenpräparation

Zahnartsprachschonende Präparation der Kavität, gemäß den allgemeinen Regeln der Adhäsivtechnik. Im Frontzahnbereich sind alle Schmelzanhänger anzuschärgen. Im Seitenzahnbereich dagegen keine Abschrägungen der Ränder vornehmen und Federländer vermeiden. Anschließend Kavität mit Wasserspray reinigen, von allen Rückständen befreien und trocknen. Eine Trockenlegung ist erforderlich. Die Anwendung von Kofferdam wird empfohlen.

Pulpauschutz / Unterfüllung

Bei Verwendung eines Schmelz-Dentin-Adhäsivs kann auf eine Unterfüllung verzichtet werden. Im Falle von sehr tiefen, pulpanahen Kavitäten entsprechende Bereiche mit einem Calciumhydroxid-Präparat abdecken.

Approximalkontaktgestaltung

Bei Kavitäten mit approximalen Anteilen eine transparente Matrize anlegen und fixieren.

Adhäsiv-System

Ätzen (z. B. Capo Etch) und Bonden (z. B. Capo Bond) gemäß den Herstellerangaben.

Applikation von NanoPaq Spritzen

Die benötigte Menge Komposit aus der Drehspülte entnehmen, mit den üblichen Metallinstrumenten in die Kavität einbringen und modellieren. Die Schichtstärke sollte 2 mm nicht überschreiten.

Applikation von NanoPaq Komplexen

Die Komplexe in den Dispenser einsetzen. Die Verschlusskappe abnehmen. Die Komplexe so fixieren, dass die Öffnung im richtigen Winkel zur Ausbringung in die Kavität gerichtet ist. Dabei langsam, gleichmäßigen Druck ausüben. Keine übermäßige Kraft anwenden! Die Schichtstärke sollte 2 mm nicht überschreiten. Um die Komplexe nach Beendigung aus dem Dispenser zu entfernen, den Stempel zurückziehen. Anschließend die Komplexe entfernen.

Hinweis: Aus Hygienegründen sind Komplexe nur für den Einmalgebrauch bestimmt.

Aushärtung

Die Belichtungszeit beträgt für alle Farben pro Schicht 20 Sekunden mit einem handelsüblichen Halogen-Polymerisationsgerät, einer LED-Polymerisationslampe oder 2 x 3 Sekunden mit einem Plasmopolymerisationsgerät. Der Lichtleiter ist so nahe wie möglich an die Füllungsoberfläche zu halten. Mehrflächige Füllungen von jeder Seite belichten.

Durch den Einfluss des Luftsauerstoffs verbleibt nach der Aushärtung an der Oberfläche jeder Schicht eine dünne Dispersionsschicht. Diese stellt die chemische Verbindung zwischen den Schichten her und darf nicht berührt oder mit Feuchtigkeit kontaminiert werden.

Ausarbeitung

NanoPaq kann nach der Polymerisation sofort ausgearbeitet und poliert werden. Zur Ausarbeitung eignen sich Finierdiamanten, flexible Scheiben, Silikonpoliere sowie Polierbürsten. Okklusion und Funktionsbewegungen Überprüfen und ggf. korrigieren. Danach erfolgt die Politur mit geeigneten Polierpasten.

Inlays, Onlays, Veneers

Kavitätenpräparation: Eine möglichst substanzschonende Präparation mit nur gering divergierten Kavitätenwänden wird angestrebt. Alle internen Kanten und Winkel müssen rund sein, Federländer vermeiden. Die zervikale Stufe plan gestalten und nicht abschrägen. Unvermeidliche unterschreitende Stellen mit Glasionomerzement ausblöcken. Zur Präparation leicht konische Diamantschleifer mit abgerundeten Enden verwenden. Pulpanahe Dentinreste abdecken. Eugenolhaltige Unterfüllungen sind kontraindiziert.

Abdruck und Provisorium

Nach der Abdrucknahme (z. B. mit Tendent, Schütz Dental) wird ein Kunststoffprovisorium erstellt (z. B. mit Tendent, Schütz Dental). Dieses nur mit einem eugenolfreien Zement befestigen.

Herstellung Inlays, Onlays und Veneers

Den Abdruck mit einem Superhartgips ausgießen. Wenn das Modell hart ist, den Abdruck vom Modell entfernen. Unterschreitende Stellen austrocknen und das Modell mit einem ölfreien Isoliermitteln isolieren. Das Inlay schlageweise auf dem Modell aufbauen. Zuerst approximale und tiefe okklusale Teile aufbauen. Jede Schicht sollte maximal 2 mm hoch sein. Die Polymerisation erfolgt mit einem handelsüblichen Polymerisationsgerät (z. B. HiLite Power, Heraeus Kulzer Zwenkelpolymerisation 90 Sekunden/Endopolymerisation 180 Sekunden). Die fertige Versorgung vom Stumpf abheben, ausarbeiten und hochglanzpolieren. Die Versorgung mit Wasser und Seife gründlich reinigen und mit Luft-/Wassersprays polieren und trocknen.

Eingliedern von Inlays, Onlays und Veneers

Das Provisorium entfernen und die Kavität reinigen. Kofferdam legen, die präparierte Zahnoberfläche reinigen und trocknen. Die Restauration mit leichtem Druck auf Passgenauigkeit überprüfen. Grobes Einsetzen vermeiden. Die Passform ggf. durch Beschleifen der Innenfläche verbessern. Die Okklusion darf bei der Einprobe der Versorgung nicht geprüft werden, da sonst die Gefahr einer Fraktur besteht.

Ätzen (z. B. Capo Etch) und Bonden (z. B. Capo Bond) gemäß den Herstellerangaben.

Befestigung der Versorgung

Das Objekt wird mit einem handelsüblichen, dualhärtenden Befestigungskomposit (z. B. Alphalink Cem, Schütz Dental) befestigt. Bitte die entsprechenden Herstellerangaben beachten.

Besondere Hinweise

- Die Verarbeitungsbreite unter der OP-Leuchte liegt im Bereich von 2 Minuten.
- Bei zeitlich umfangreichen Restaurationen sollte die OP-Leuchte vorübergehend weiter vom Arbeitsfeld entfernt werden, um einer vorzeitigen Aushärtung des Komposit vorzubeugen oder das Material mit einer lichtdurchlässigen Folie abgedeckt werden.
- Zur Polymerisation ist ein Lichtpolymerisationsgerät mit einem Emissionspektrum im Bereich von 350 - 500 nm einzusetzen. Die geforderten physikalischen Eigenschaften werden nur mit ordnungsgemäß arbeitenden Lampen erzielt. Deshalb ist eine regelmäßige Überprüfung der Lichtintensität nach Angaben des Herstellers erforderlich.

Lichtintensität für die Aushärtung

$\geq 1200 \text{ mW/cm}^2$

Wellenlänge für die Aushärtung

350 - 500 nm

Aushärtezeit

20 sec.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Enthält 1,4-Butandiolmethacrylat

Achtung: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautoberzug oder -auschlag: Ärztlchen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nebenwirkungen

Unwunschte Nebenwirkungen dieses Medizinprodukts sind bei sachgemäßer Verarbeitung und Anwendung außerst selten zu erwarten. Immunreaktionen (z. B. Allergie) oder örtliche Missempfindungen können prinzipiell jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Sollten Ihnen unerwünschte Nebenwirkungen – auch in Zweifelsfällen – bekannt werden, bitten wir um Mithilfe. Zur Vermeidung einer möglichen Pulpeneraktion ist bei Kavitaten mit freiliegendem Dentin eine Unterfüllung zu legen (z. B. calciumhydroxidhaltiges Präparat).

Gegenanzeigen / Wechselwirkungen

Bei Überempfindlichkeit des Patienten gegen einen der Bestandteile darf dieses Produkt nicht oder nur unter strenger Aufsicht des behandelnden Arztes/Zahnarztes verwendet werden. In diesen Fällen ist die Zusammensetzung des von uns gelieferten Medizinproduktes mit anderen bereits im Mund befindlichen Werkstoffen müssen vom Zahnarzt bei Verwendung berücksichtigt werden. Phenoleische Substanzen (wie z. B. Eugenol) inhibieren die Polymerisation. Daher keine derartigen Substanzen enthaltenden Unterfüllungsmaterialien (z. B. Zinkoxid-Eugenol-Zemente) verwenden.

Lager- und Aufbewahrungshinweise

Bei 10 - 25 °C lagern. Drehspritzen nach Gebrauch sofort wieder gut verschließen. Vor Gebrauch sollte das Material Raumtemperatur erreichen. Kolben der Spritze nach Gebrauch etwas zurückdrehen, um ein Verklemmen der Austrittöffnung zu verhindern. Nach Ablauf des Verfallsdatums (siehe Etikett der Drehspritze) nicht mehr verwenden. Nur für zahnärztlichen Gebrauch. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Dieses Produkt wurde speziell für den erweiterten Einsatzbereich entwickelt. Es ist gemäß den in der Anleitung vorgebrachten Angaben zu verarbeiten. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die sich aus unsachgemäßer Handhabung oder Verarbeitung ergeben.

Finishing

NanoPaq can be finished and polished immediately after polymerization. Suitable are finishing diamonds, flexible separating discs, silicone polishers and polishing brushes. Check occlusion and functional movements, correct if necessary. Finally, polish with suitable polishing pastes.

Inlays, onlays und veneers

Cavitation preparation: A temporäre conserving preparation with only little divergence in the cavity walls should be preferred. All inner edges and angles must be rounded, avoid feather margins. Design a planar cervical shoulder, do not level it. Block out any unavoidable undercut with glass ionomer cement. For the preparation, use slightly cone-shaped diamond grinders with rounded edges. Cover dentin close to the pulp with a thin layer of a calcium hydroxide compound. Any liner materials that contain eugenol are contra-indicated.

Impression and temporary restoration

After taking the impression (e.g. with Tendent, Schütz Dental), a temporary resin restoration is produced (e.g. Tendent, Schütz Dental). Fix temporaries only with eugenol-free cement.

Production of inlays, onlays and veneers

At the lab, pour an extra-hard plaster into the impression. Once the die has hardened, remove the impression from the die. Block out undercuts and insulate the die with an oil-free insulator. Build up the inlay on the die layer by layer. First, build up proximal and deep occlusal areas. Each layer should have a maximum thickness of 2 mm.

Polymerizer with a commercial polymerization system (e.g. HiLite Power, Heraeus Kulzer, intermediate polymerization 90 sec., final polymerization 180 sec.). Lift off the completed restoration from the die, finish and polish to a high gloss. Clean the restoration thoroughly with water and soap. Rinse with air/water spray and dry.

Inserting inlays, onlays and veneers

Remove the temporary restoration and clean the cavity. Set in a kofferdam, then clean and dry the surface of the tooth. Check the restoration's fit with slight pressure. Avoid rough handling. If necessary, improve the fit by grinding the inside surface. Do not check the occlusion in this first fitting, as the restoration could break.

Etch (e.g. Capo Etch) and bond (e.g. Capo Bond) according to manufacturer's instructions.

Fixing the restoration

The restoration is fixed with a commercially available, dual-curing fixing composite (e.g. Alphalink Cem, Schütz Dental). Please adhere to the manufacturer's instructions.

Type d'application

Prétraitement de la dent naturelle

Procéder à un nettoyage avec un pâte de polissage exempte de fluorure avant de commencer le traitement de la substance de l'email dentaire. Choisir la couleur à l'aide du nuancier Vita® à l'état encore humide.

Préparation de la cavité

Préparation de la cavité tout en protégeant l'email dentaire, selon les règles générales de la technique adhésive. Au niveau des dents antérieures, tous les bords d'email sont à biseauter. Ne pas définir toutefois les bords et les bords préparés au niveau des dents postérieures. Nettoyer ensuite la cavité avec un vaporisateur d'eau, afin d'éliminer tous les résidus et la sécher. Un séchement est nécessaire. L'utilisation d'une lingette de chiffon ou de serviette de papier n'est pas nécessaire.

Protection de la pulpe / matériau de sous-obturation

En cas d'utilisation d'adhésif pour émail et dentine, l'application d'un matériau de sous-obturation n'est pas nécessaire. Pour des cavités très profondes et proches de la pulpe, les zones correspondantes sont à recouvrir d'une préparation de calcium hydroxyde de calcium.

Conception du contact proximal

Pour les cavités avec des apports proximaux, une matrice transparente est à aménager et à fixer.

Système adhésif

Mordancage (p. ex. Capo Etch) et collage (p. ex. Capo Bond) selon les indications des fabricants.

Application du NanoPaq en seringues

La quantité de composite nécessaire est à extraire de la seringue, à insérer dans la cavité avec les instruments métalliques usuels et ensuite à modeler. L'épaisseur de la couche ne devrait pas dépasser 2 mm.

Application de compiles NanoPaq

Insérer la compile dans le distributeur. Enlever la capsule de fermeture. Fixer la compile de sorte que l'ouverture pointe dans un angle correct pour l'application dans la cavité. Transférer le matériau dans la cavité. Exercer une pression lente et uniforme. Ne pas utiliser une force excessive! L'épaisseur de la couche ne devrait pas dépasser 2 mm. Pour enlever la compile du distributeur, retirer le tampon, puis déposer la compile.

Conseils d'application / interactions

Si un patient a connu des allergies contre ou hyper-sensitivités towards un composant de ce produit, nous recommandons de ne pas utiliser ce produit. Les réactions croisées connues ou des interactions du produit médical avec d'autres agents, se trouvent déjà dans la cavité buccale, sont à prendre en compte par le dentiste lors de leur utilisation. Les substances phénoliques (p. ex. l'eugenol) inhibent la polymérisation. Il est de ce fait déconseillé d'utiliser telles substances comme matériau de sous-obturation.

Résolution des erreurs

Le composite ne durcit pas

Instructions

NanoPaq is a light-curing nano-composite for the adhesive filling technique. It contains an ultrafine, radiopaque glass filler. The composition with ultrafine filler leads to exceptionally homogeneous restorations. An optimal adaption of the color is the result of an optimally adjusted chameleon effect. The guidelines and requirements of DIN EN ISO 4049 apply. NanoPaq should be used in connection with the system components Capo Etch, Capo Bond and Capo Activator. NanoPaq Composite is available in syringes and compiles. The compiles are for single use only. Please do not reuse them, as this makes it impossible to rule out contamination and germ formation.

Composition

Glass powder, silicon dioxide, diurethane dimethacrylate, Bis-GMA, trimethylene dimethacrylate, prepolymer

Filler content 83,5 % by weight (66,5 % by volume)

Anorganic filler (28 nm - 40 µm)

Contraindications / Interactions

Anterior and posterior tooth restorations in Black's classes I, II, III, IV and V.

Inlays, onlays and veneers

Extended fissure sealing on molars and premolars

Building up stumps

Splitting of loosened

Inserimento di inlay, onlay e facette estetiche.

Rimuovere il provvisorio e pulire la cavità. Applicare la diga di gomma, detergere ed asciugare la superficie del dente preparato. Controllare la posizione di adattamento del restauro esercitando una leggera pressione. Evitare l'inserimento forzato. Migliorare eventualmente la misura limando la parte interna del restauro. Per prevenire il rischio di fratture, l'occupazione non deve essere controllata durante la prova dell'intarsio.

Mordenzatura (ad es. con Capo Etch) e sigillatura (ad es. con Capo Bond) secondo le indicazioni del produttore.

Fissaggio del restauro

La struttura viene fissata con un cemento composito commerciale ad indurimento duale (ad es. Alphalink Cem, Schütz Dental). Si prega di osservare le rispettive istruzioni del produttore.

Avvertenze speciali

- Il tempo di lavorazione sotto la lampada scialistica è di 2 minuti.
- Per le ricostruzioni che richiedono molto tempo, la lampada scialistica dovrebbe essere temporaneamente allontanata dal campo di lavorazione, per evitare un indurimento precoce del composito. Alternativamente coprire il materiale con una pellicola protettiva contro la luce.
- Per la polimerizzazione usare un apparecchio polimerizzatore con un'emissione di luce nello spettro da 350 - 500 nm. Le proprietà fisiche richieste possono essere ottenute solo con lampade perfettamente funzionanti. Pertanto controllare regolarmente l'intensità della luce in base alle istruzioni del costruttore.

Intensità della luce per la polimerizzazione	$\geq 1200 \text{ mW/cm}^2$
Intervallo di luce per la polimerizzazione	350 - 500 nm
Tempo di indurimento	20 sec.

Indicazioni di pericolo/consigli di prudenza:

Contiene dimetacrilato di tetrametile

Attenzione: può causare reazioni allergiche sulla pelle. Evitare l'inhalazione dei vapori. Indossare guanti/occhiali/mascherina protettivi. In caso di irritazioni o eruzioni cutanee consultare un medico.

Effetti collaterali

Se questo prodotto medico è lavorato e utilizzato nel modo corretto gli effetti collaterali indesiderati sono estremamente rari. Reazioni immunitarie (ad es. allergie) o sensazioni spiacevoli locali non possono essere escluse completamente. Qualora venga a conoscenza di effetti collaterali indesiderati La preghiamo di informarci, anche in caso di dubbio. Per evitare una possibile reazione della polpa, nelle cavità con dentina esposta deve essere applicato un sottilo fondo (ad es. un preparato all'iossido di calcio).

Controindicazioni / reazioni

In caso di ipersensibilità del paziente ad uno dei componenti, il prodotto non deve più essere utilizzato, o usato solo sotto stretto controllo del medico/dentista curante. In questi casi è possibile ottenerne su richiesta, la composizione dei nostri prodotti medicali. Reazioni notificate del prodotto con altri materiali già presenti in bocca devono essere valutate dal dentista prima dell'uso. Le sostanze contenenti fenoli (come ad es. l'eugenolo) inhibiscono la polimerizzazione. Pertanto non utilizzare materiali contenenti tale sostanza (ad es. cementi all'ossido di zinco/eugenolo).

Indicazioni per la conservazione e lo stoccaggio

Conservare a 10 - 25 °C. Richiudere la siringa girevole immediatamente dopo l'uso. Prima dell'utilizzo il materiale deve aver raggiunto la temperatura ambiente. Per evitare l'intasamento dell'apertura, dopo l'uso ruotare leggermente in senso contrario lo stantuffo della siringa. Non usare il prodotto dopo la data di scadenza (vedi l'etichetta della siringa). Solo per uso odontoiatrico. Tenere lontana dalla portata dei bambini. Questo prodotto è stato concepito appositamente per l'uso descritto. Pertanto deve essere usato in conformità alle indicazioni contenute nel manuale d'uso. Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da un uso o lavorazione impropria.

Consigliamo di non utilizzare riscaldatori per siringhe.

* Vita è un marchio registrato di Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen.

Risoluzioni dei problemi

Errore	Cause	Soluzione
Il composito non indurisce	Scarsa potenza della lampada polimerizzatrice	Controllo della potenza luminosa ed eventualmente sostituzione della lampada
	La gamma di lunghezze d'onda emessa dalla lampada polimerizzatrice non è sufficiente	Consultare il produttore della lampada polimerizzatrice Gamma di lunghezze d'onda consigliata: 350 - 500 nm
Il composito nella siringa è morbido e appiccicoso; il liquido incoloro si separa all'interno dell'erogatore	Il materiale è stato conservato a lungo a temperature di > 25 °C	Rispettare la temperatura di stoccaggio; conservare a 10 - 25 °C; lasciare brevemente la siringa in frigorifero
	Il materiale è stato conservato troppo a lungo in uno scaldasiringhe	Le siringhe non devono restare per più di un'ora ad utilizzo in uno scaldasiringhe
Il composito nella siringa appare troppo duro e solido.	Il materiale è stato conservato troppo a lungo a temperature inferiori a 10 °C	Prima dell'utilizzo lasciare riscaldare il composito a temperatura ambiente; eventualmente utilizzare brevemente un riscaldatore per siringhe.
	La siringa non è stata curata correttamente, composito polimerizzato	Dopo ogni prelievo di composito dalla siringa ricardherla bene con il tappo
Dopo l'inserimento l'inlay/onlay non tiene	Il resto è troppo opaco per essere fissato con puro composito fotopolimerizzante	utilizzare cemento composito ad indurimento duale
Il composito non indurisce correttamente (colori scuri o opachi)	Strati troppo spessi del composito per ogni ciclo di polimerizzazione	Rispettare uno spessore massimo di 2,0 mm per strato
Il resto appare troppo giallo confronto al colore di riferimento	Polidimerizzazione insufficiente del rivestimento in composito	Ripetere più volte il ciclo di esposizione; minimo 20 secondi

Instructions de traitement

NanoPaq es un nano-composite fotoafugante con un relleno vidrio ultra fino, opaco a los rayos X, para la terapia de empaste adhesivo. Debido a su relleno ultrafino se pueden elaborar restauraciones homogeneas, que permiten una adherencia óptima del empaste gracias al efecto camaleón regulable. Están sujetas las directivas y normas de DIN EN ISO 4049. NanoPaq deberá ser utilizado junto con los componentes de sistema Capo Etch, Capo Bond y Capo Aktivator.

La resina compuesta NanoPaq está disponible en jeringas y compulas (ampollas compactas). Las compulas son de uso único. No las utilice varias veces, pues sino podría producirse contaminación y formación de gérmenes.

Composición

Pólvora de vidrio, dióxido de silicio, diuretanodimétacrilato, Bis-GMA, dimetacrilato de tetrametileno, prepólymeros.

Relleno total 83,5% peso (66,5% vol.)

Rellenos inorgánicos (28 nm - 40 µm)

Indicación

- Restauraciones frontales y laterales de clase I, II, III, IV y V según Black.
- Inlays, onlays y facetas
- Selado ampliado de fisuras en los molares y los premolares
- muñones
- Ferulización de dientes flojos
- Correcciones de forma c color para mejorar el efecto del color

Tipo de aplicación

Tratamiento previo del diente natural

Antes del tratamiento, limpiar la sustancia dental con una pasta de pulimento sin flúor. Realizar la selección del color todavía húmedo con la escala de color Vita®.

Preparación de cavidades

Preparación de la cavidad cuidando la sustancia dental dura, conforme a las reglas generales de la técnica de adhesión. En el área dental frontal deben achaflanarse los bordes del esmalte. En el área dental lateral, por el contrario, no realizar ningún achaflanado de los bordes y evitar los bordes biselados. A continuación limpiar la cavidad con un aerosol de agua, eliminando todos los residuos y secar. No se necesita drenar la humedad. Se recomienda aplicar un díquido de goma.

Protección de la pulpa / base

Si se utiliza un adhesivo de esmalte-dentina puede renunciar a una base. En caso de cavidades muy profundas, cercanas a la pulpa, cubrir el área correspondiente con un preparado de hidróxido de calcio.

Diseño de contactos interproximales

En las cavidades con partes interproximales crear y fijar una matriz transparente.

Sistema adhesivo

Grabado (p. ej. Capo Etch) y pegado (p. ej. Capo Bond) según las instrucciones del fabricante.

Aplicación del Nanopaq (jeringuas)

Extraer de la jeringa la cantidad necesaria de composite, introducirla en la cavidad con los instrumentos metálicos habituales y modelar. El grosor de la capa no debe superar los 2 mm.

Aplicación de compulas NanoPaq

Introducir la compula (ampolla compuesta) en el dispensador. Retirar el tapón. Fijar la compula de forma que el orificio esté correctamente alineado en el ángulo adecuado para aplicar en la cavidad. Introducir el material en la cavidad. Ejerciendo una presión homogénea lenta. ¡No aplicar demasiada fuerza! El grosor de la capa no debe superar los 2 mm. Para retirar la compula del dispensador trae finalizar tirar hacia atrás del sellado. A continuación retirar la compula.

Aviso: Por motivos de higiene las compulas solamente están disponibles para un único uso, (desechables).

Fraguado

El tiempo de fotopolimerización asciende para todos los colores a 20 segundos por capa con un dispositivo habitual de polimerización, una lámpara de polimerización LED o 2 x 3 segundos con un dispositivo de polimerización de plasma. El conducto de luz debe estar lo más cerca posible de la superficie del empaste. Los empastes de varias capas deben ser polimerizados desde cada lado. Debido al oxígeno del aire después del fraguado en la superficie permanece en cada capa una fina película de dispersión. Dicha película genera la unión química entre las capas y no se debetocar ni contaminar con humedad.

Elaboración

NanoPaq se puede elaborar y pulir directamente después de la polimerización. Para la elaboración puede utilizar diamantes de acabado, discos flexibles, pulidores de silicona y cepillos de pulido. Revisar y corregir, de ser necesario, los movimientos oculares y funcionales. Después se pule con una pasta pulimentada adecuada.

Inlays, onlays y facetas

Se procura una preparación que conserve la sustancia con paredes de cavidades con pocas diferencias. Todos los bordes y angulos internos tiene que estar redondeados, evitar los bordes biselados. Referir el nivel cervical y no achaflanarlo. Bloquear las zonas retentivas que no se puedan evitar con cemento de ionómero. Para la preparación utilizar esmeriladores de diamante ligamente cónicos con extremos redondeados. Cubrir las áreas de la dentina cercanas a la pulpa con una capa fina de preparado que contenga hidróxido de calcio. La bases con contenido de eugenol están contraindicadas.

Impresión y provisorio

Después de tomar la impresión (p. ej. con Tresident, Schütz Dental) se crea un provisorio de plástico (p. ej. con Temdent, Schütz Dental). Sujetarlo solo con un cemento libre de eugenolo.

Fabricación de incrustaciones internas, externas y carillas estéticas

Realizar la impresión con un yeso super duro en el laboratorio. Cuando el modelo esté duro, retirar la impresión del modelo. Bloquear las zonas retentivas y aislar el modelo a una altura que no contenga aceite. Construir la incrustación capa a capa sobre el modelo. Construir primero las partes aproximadas y oclusiones profundas. Cada capa debe tener como máximo 2 mm de altura. La polimerización se efectúa con un dispositivo de polimerización tradicional (p. ej. Hilit Power, Heraeus Kulzer polimerización provisional 90 segundos/polimerización final 180 segundos). Retirar, acabar y pulir con brillo el cuidado acabado del mührón. Limpiar a fondo el cuidado con agua y jabón y aclarar con un aerosol de aire/agua y secar.

Inserción de incrustaciones internas, externas y carillas estéticas

Retirar el provisorio y limpiar la cavidad. Poner el clavo de goma, limpiar y secar la superficie preparada del diente. Revisar el ajuste preciso de la restauración ejerciendo una ligera presión. Evitar la inserción burda. Mejorar el ajuste, de ser necesario, esmerilando la superficie interior. Al probar el cuidado no se debe revisar la oclusión, pues sino podría sufrir una fractura.

Grabado (p. ej. Capo Etch) y pegado (p. ej. Capo Bond) según las instrucciones del fabricante.

Sujección del cuidado

El objeto se sujetó con una resina de sujeción compuesta habitual, de polimerización dual (p. ej. Alphalink Cem, Schütz Dental). Tenga en cuenta las instrucciones del fabricante respectivo.

Instrucciones especiales

- El tiempo de elaboración debajo de una luminaria de quirófano está en 2 minutos.
- En las restauraciones que precisan tiempo, debe retirar la luminaria de quirófano lejos del área de trabajo temporalmente, para evitar que el composite frague prematuramente o debe cubrir el material con una lámina opaca a la luz.

Bid para la polimerización

Para la polimerización debe utilizar un dispositivo de fotopolimerización con un espectro de emisión de 350 - 500 nm. Las propiedades físicas requeridas solo se consiguen con lámparas que trabajan correctamente. Por eso es necesario comprobar en intervalos regulares la intensidad lumínica según las instrucciones del fabricante.

Intensidad luminosa para la polimerización

$\geq 1200 \text{ mW/cm}^2$

Especro de emisión para la polimerización

350 - 500 nm

Tiempo de curado

20 sec.

Indicaciones de peligro/consejos de prudencia

Contiene dimetacrilato de tetrametile

Atención: Puede ocasionar reacciones alérgicas en la piel. Evitar respirar los vapores/el aerosol. Llevar guantes/gafas/máscara de protección. En caso de irritación o eczema cutáneo. Consultar a un facultativo/acudir al médico.

Efectos secundarios

En caso de elaborar y aplicar este producto medicinal correctamente los efectos secundarios son muy poco frecuentes. Pero no se puede excluir la aparición de reacciones inmunológicas (p. ej. alergia) o malestar. Si llega a su saber de la existencia de efectos secundarios no deseados – también los dudosos – le rogamos nos lo comunique. Para evitar una reacción en la pulpa, en las cavidades con la dentina al aire libre debe crear una base (p. ej. un preparado con hidróxido de calcio).

Composición

Pólvora de vidrio, dióxido de silicio, diuretanodimétacrilato, Bis-GMA, dimetacrilato de tetrametileno, prepólymeros.

Contradicciones / Interacciones

Si el paciente reacciona a uno de los componentes de este producto, entonces el producto solo se podrá utilizar bajo el estricto control del médico/dentista que lo trate o no se deberá utilizar. En esos casos pondremos a su disposición la composición del producto medicinal que hemos suministrado tras su solicitud. El dentista deberá tener en cuenta las reacciones cruzadas o las interacciones del producto medicinal con otras sustancias situadas en la boca cuando utilice el mismo. Las sustancias fenólicas (p. ej. el eugenol) inhiben la polimerización. Por eso no debe utilizar materiales de base que contengan dichas sustancias (p. ej. cementos de óxido de cinc-eugenol).

Instrucciones de almacenamiento y de conservación

Almacenar a 10 - 25 °C. Volver a cerrar inmediatamente las jeringas tras su uso. Antes de utilizar el material, este debe haber alcanzado la temperatura ambiente. Tras usar retirar ligeramente el embolo de la jeringa, para evitar que se atasquen los orificios de salida. No utilizar más allá de la fecha de caducidad (véase la etiqueta de la jeringa). Solo para uso odontológico. Guardar alejado de los niños. Este producto