

PERFECT FEEL Flow

FLOWABLE NANO-HYBRID COMPOSITE

Composite fluide nano-hybride photopolymérisable fluoré.

F

INDICATIONS :

Obturation des préparations d'invasion mineure avec ou sans lésions carieuses. • Obturations de classe V. Petites obturations de classe II. • Sous couche d'accrochage combinée avec des matériaux composites de forte viscosité. • Réparations marginales des obturations courantes de composite ou des inlays. • Réparation des couronnes provisoires bis-acryliques. • Scellement des puits et sillons. • Collage des brackets orthodontiques transparentes et des attachements extra coronaïres. • Réalisation d'attelles de contention de dents mobiles suite à un traumatisme ou une parodontopathie.

PROPRIÉTÉS :

Perfect Feel Flow est un composite fluide nano-hybride photopolymérisable basse viscosité à libération de fluor. • Perfect Feel Flow est radio-opaque, facile à polir et imite la fluorescence de la dent naturelle.

CONTRE-INDICATIONS :

Perfect Feel Flow ne peut pas être appliqué directement sur la dentine à proximité de la pulpe, ou au contact de cette dernière. • Il ne doit pas être utilisé pour des obturations à forte contrainte occlusale. • Perfect Feel Flow est contre-indiqué lorsque le champ d'application n'est pas sec ou que la procédure de travail ne peut pas être respectée, et enfin dans le cas d'une hypersensibilité connue à l'un des composants.

EFFETS INDÉSIRABLES :

Dans de rares cas d'hypersensibilité à l'un des composants du produit, des réactions peuvent se produire chez certains patients. • Aucun autre effet indésirable local ou général n'a été enregistré.

MODE D'EMPLOI :

Préparation du champ d'application : 1) Nettoyer la dent à traiter avec une cupule en caoutchouc et une pâte à polir exempte de fluor et d'huile. Rincer vigoureusement à l'eau. 2) Préparer la cavité de manière habituelle, c'est-à-dire avec un minimum de réduction des tissus dentaires. La cavité doit être rincée à l'eau abondamment, puis séchée avec un jet d'air sec. La cavité doit être sèche et sans débris, sans toutefois assécher la dentine. L'utilisation d'une digue en caoutchouc est recommandée pour la protection de la surface de travail. Dans le cas de cavités profondes, il est recommandé de couvrir la dentine à proximité de la pulpe, d'une fine couche de matériau de protection approprié tel que du ciment à l'hydroxyde de calcium. Cela évitera les dommages éventuels de la pulpe. 3) Appliquer votre système adhésif habituel (Ex : Dentobond Adhesive d'ITENA) en respectant les consignes du fabricant. Sélectionner la teinte Perfect Feel Flow correspondante à la reconstitution à réaliser après avoir nettoyé la dent. La teinte doit être déterminée à la lumière du jour sur une dent naturellement humide. Perfect Feel Flow est disponible en teintes VITA pour fournir la nuance la plus naturelle. **Application :** 1) Appliquer la teinte choisie de Perfect Feel Flow directement dans la cavité à l'aide d'une seringue et d'un embout d'application. 2) Photopolymériser le composite par couche de 2 mm d'épaisseur maximum. Ainsi la contraction de polymérisation sera réduite au minimum. Pour des cavités proximales, la première couche de la partie buccale ou linguale est polymérisée par un point de lumière. Si vous utilisez une matrice métallique, la couche à polymériser ne doit pas être supérieure à 1 mm d'épaisseur. Répéter la technique jusqu'à l'obturation complète de la cavité. Chaque couche doit être polymérisée pendant 20 à 30 secondes. **Finition et polissage final :** L'obturation peut être taillée avec une fraise diamantée ou une autre fraise de grain fin. Polir avec des disques de polissage ou des bandes matrices abrasives. Les surfaces proximales sont à polir avec des bandes de finition à grain fin. Vous pouvez utiliser des disques fins ou des cupules en silicoes pour achever le brillantage de la surface de l'obturation.

TEINTES :

Seringue de 2 g : A1, A2, A3.5 et translucide.

ATTENTION ! Éviter tout contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer à l'eau et demander un avis médical. • Perfect Feel Flow ne doit pas être utilisé conjointement avec des substances contenant de l'eugénol. La présence d'eugénol pouvant inhiber la polymérisation. • Les bains de bouche contenant une substance active cationique, les préparations anti-plaque dentaire et la chlorhexidine peuvent causer des décolorations des tissus dentaires, voire même de l'obturation. • Les packagings vides et les matériaux non utilisés peuvent être jetés ensemble dans une déchèterie ordinaire.

STOCKAGE :

Conservé dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et dans un container fermé hermétiquement. • Conservé entre 5 et 23 °C.

COMPOSITION :

UDMA • TEGDMA • Verre de baryum • Dioxyde de silicose • Initiateurs • Stabilisants.

PERFECT FEEL Flow

FLOWABLE NANO-HYBRID COMPOSITE

Flowable and fluorized nano-hybrid light-cured composite.

GB

INDICATIONS:

Filling of minor invasive preparations with carious lesions. • Surface fillings of Class V. Small fillings of Class II. • Liners combined with high viscosity composite materials. • Marginal repairs of current composite fillings or inlays. • Repairs of bis-acrylic crowns and bridges. • Pit and fissure sealant. • Cementing of transparent orthodontic brackets and retainers. • Fixation of teeth after traumatic event or with weakened periodont.

PROPERTIES:

Perfect Feel Flow is a light-cured nano-hybrid composite material with low viscosity, fluoride ion emission and a decreased modulus of elasticity. • Perfect Feel Flow is radiopaque, easy to polish and has the fluorescence of a natural tooth.

CONTRA-INDICATIONS:

Perfect Feel Flow cannot be applied directly to dentine in the proximity of pulp or in an open pulp cavity. • It is not used in fillings with increased occlusal stress. • Perfect Feel Flow is further counter-indicated if a dry field of operation cannot be provided or the prescribed working procedure cannot be adhered to, and in the case of a known hypersensitivity to any of the product's components.

SIDE EFFECTS:

Only in rare cases can reactions from hypersensitivity to a product component be observed with some patients. • No other local or general undesirable side effects were recorded.

INSTRUCTION FOR USE:

Preparation of the field of operation: 1) The tooth surface is first cleaned with a rubber cup and an abrasive paste free from fluorides and oil. It is then rinsed thoroughly in water. 2) The cavity is prepared in an ordinary manner, i.e. with minimum reduction of the dental tissue. The cavity must be sufficiently washed in a stream of water and dried in an air stream free from oils and water. The cavity must be dry and free from debris without over drying the dentine. The use of a rubber dam is recommended for the protection of the working area. It is recommended that dentine in the proximity of the pulp (with deep cavities) be covered with a thin layer of a suitable material, such as a calcium hydroxide cement, to prevent possible damage to the pulp. 3) Apply your adhesive system (Ex: Dentobond Adhesive ITENA) according to the manufacture recommendation. The shade of Perfect Feel Flow is usually selected after cleaning the patient's teeth surface. The shade is determined in daylight with a naturally wet tooth. To provide the natural shade, Perfect Feel flow is available in VITA shades. **Application:** 1) The selected shade of Perfect Feel Flow can be applied directly into the cavity using a syringe, with the application cannulas, or one application quantity is squeezed from a syringe onto a suitable tool. 2) The composite is light cured in layers up to 2 mm in thickness so that the polymerisation contraction is reduced to a minimum. With approximal cavities, the first layer from the buccal or lingual side is cured with a light point. If a metallic matrix is used, the layer to be cured should be no more than 1 mm thick for exposure from the occlusal area only. This technique is repeated until the cavity is filled. Each layer is cured for 20-30 seconds. **Finishing and polishing:** The filling is trimmed with diamond or other fine burs. Polish it with disks or rubber bands. The approximal area is to be polished with fine grained finishing strips. Fine disks and silicon tools can be used to achieve a high gloss on the filling surface.

SHADES:

Syringe of 2 g: A1, A2, A3.5 and translucent.

CAUTION! Direct contact of the product with the skin and eyes must be avoided. Upon accidental contact with the eye, rinse it in water and seek medical assistance. • Perfect Feel Flow may not be used in combination with substances containing eugenol, as eugenol prevents curing. • Mouth washes containing a cation active substance, anti-plaque preparations and chlorhexidine can cause discoloration of the dental tissue, including the filling. • Empty packages and unused material should be disposed of together with ordinary worksite waste.

STORAGE:

Store in a dry and dark place and in a well sealed container. • Store at 5 ° - 23 °C.

COMPOSITION:

UDMA • TEGDMA • Barium glass • Silicon dioxide • Initiators • Stabilizers.

PERFECT FEEL Flow

FLOWABLE NANO-HYBRID COMPOSITE

Composite fluido nano-híbrido fotopolimerizable fluorado.

E

INDICACIONES:

Obturation de las preparaciones de invasión menor con o sin lesiones cariosas. • Obturaciones de clase V. Pequeñas obturaciones de clase II. • Subcapa de adhesión combinada con materiales compuestos de alta viscosidad. • Reparaciones marginales de las obturaciones corrientes de composite o de los inlays. • Reparación de coronas provisionales bis-acrílicas. • Composite de sellado de fosas y fisuras. • Pegado de brackets ortodóncicos transparentes y de fijaciones extracoronales. • Realización de férulas de contención para dientes móviles debido a un traumatismo o una parodontopatía.

PROPIEDADES:

Perfect Feel Flow es un composite fluido nano-híbrido fotopolimerizable de baja viscosidad y liberador de fluor. • Perfect Feel Flow es radiopaco, fácil de pulir e imita la fluorescencia del diente natural.

CONTRA-INDICACIONES:

Perfect Feel Flow no puede ser aplicado directamente sobre la dentina cerca de la pulpa o en contacto con ésta. • No debe ser utilizado para obturaciones con gran tensión oclusal. • Perfect Feel Flow está contraindicado cuando el campo de aplicación no está seco o si no se puede respetar el procedimiento de trabajo, y finalmente en caso de hipersensibilidad conocida a uno de los componentes.

EFECTOS SECUNDARIOS:

En los raros casos de hipersensibilidad a uno de los componentes del producto, pueden producirse reacciones en algunos pacientes. • No se ha registrado ningún otro efecto indeseable local o general.

INSTRUCCIONES DE USO:

Preparación del campo de aplicación: 1) Limpiar el diente a tratar con una cúpula de goma y una pasta de pulido exenta de fluor y de aceite. Aclarar con abundante agua. 2) Preparar la cavidad de forma habitual, es decir con una reducción mínima de los tejidos dentarios. La cavidad debe aclararse con abundante agua y secarse con un chorro de aire seco. La cavidad debe estar seca y sin restos, sin llegar a resecar sin embargo la dentina. Se recomienda el uso de un dique de goma para proteger la superficie de trabajo. En caso de cavidades profundas, se recomienda cubrir la dentina cerca de la pulpa con una fina capa de un material de protección apropiado como por ejemplo cemento con hidróxido de calcio. Esto evitará posibles daños de la pulpa. 3) Aplicar el sistema adhesivo habitual (Ej. Dentobond Adhesive de ITENA) respetando las consignas del fabricante. Seleccionar el color de Perfect Feel Flow correspondiente a la reconstitución que se quiere realizar tras haber limpiado el diente. El color debe ser determinado a la luz del día, en un diente naturalmente húmedo. Perfect Feel Flow está disponible en colores VITA para proporcionar el tono más natural. **Aplicación:** 1) Aplicar el color elegido de Perfect Feel Flow directamente en la cavidad con la ayuda de una jeringa y una cánula de aplicación. 2) Fotopolimerizar el composite por capas de 2 mm de espesura como máximo. De esta forma la contracción de polimerización se reducirá al mínimo. Para cavidades proximales, la primera capa de la parte bucal o lingual se polimeriza mediante un punto de luz. Si se utiliza una matriz metálica, la capa a polimerizar no debe ser superior a 1 mm de espesura. Repetir la técnica hasta la obturación completa de la cavidad. Cada capa debe ser polimerizada durante 20 a 30 segundos. **Acabado y pulido final:** La obturación puede ser tallada con una fresa diamantada o una fresa de grano fino. Pulir con discos de pulido o cintas matrices abrasivas. Las superficies proximales deben pulirse con cintas de acabado de grano fino. Se pueden utilizar discos finos o cúpulas de silicona para terminar el abillantado de la superficie de la obturación.

COLORES:

Jeringa de 2 g: A1, A2, A3.5 y translúcida.

¡PRECAUCIÓN! Evitar el contacto directo del producto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental con los ojos, aclarar con abundante agua y consultar a un médico. • Perfect Feel Flow no debe ser utilizado al mismo tiempo que sustancias que contengan eugenol. La presencia de eugenol podría inhibir la polimerización. Los enjuagues bucales que contengan una sustancia activa catiónica, las preparaciones antiplaca dental y la clorexidina pueden causar decoloración del tejido dentario, incluso de la obturación. • Los embalajes vacíos y los materiales no utilizados pueden ser desechados conjuntamente en un punto limpio ordinario.

CONSERVACIÓN:

Conservar en un lugar seco, protegido de la luz y en un recipiente cerrado herméticamente. • Conservar entre 5 y 23 °C.

COMPOSICIÓN:

UDMA • TEGDMA • Vidrio de bario • Dióxido de silicose • Iniciadores • Estabilizantes.

Compósito fluido nano-híbrido fotopolimerizável fluorado.

P

INDICAÇÕES:

Obturação das preparações de invasão menor com ou sem lesões cáries. • Obturações de classe V. Pequenas obturações de classe II. • Subcamada de fixação combinada com materiais compostos com forte viscosidade. • Reparações marginais das obturações correntes de composto ou inlays. • Reparação das coroas provisórias bis-acrílicas. • Composto de fecho dos poços e fendas. • Colagem dos brackets ortodônticos transparentes e fixações extra coronárias. • Realização das talas de contenção dos dentes móveis após um traumatismo ou uma parodontopatia.

PROPRIEDADES:

Perfect Feel Flow é um composto fluido nano-híbrido fotopolimerizável de baixa viscosidade com libertação de flúor. • Perfect Feel Flow é radio-opaco, fácil de polir e imita a fluorescência do dente natural.

CONTRA-INDICAÇÕES:

Perfect Feel Flow não pode ser aplicado directamente na dentina em proximidade da polpa, ou em contacto da mesma. • Não deve ser utilizado para obturações com forte restrição oclusal. • Perfect Feel Flow é contra-indicado quando o campo de aplicação não está seco ou quando o procedimento de trabalho não pode ser respeitado, e por fim no caso de uma hipersensibilidade conhecida num dos componentes.

EFEITOS COLATERAIS:

Em raros casos de hipersensibilidade a um dos componentes do produto, podem surgir reacções em alguns pacientes. • Nenhum outro efeito indesejável local ou geral está registado.

PROPRIEDADES:

Preparação do campo de aplicação: 1) Limpar o dente a tratar com uma cúpula de borracha e uma massa de polir isenta de flúor e de óleo. Enxaguar vigorosamente com água. 2) Preparar a cavidade de forma habitual, ou seja com um mínimo de redução dos tecidos dentários. A cavidade deve ser enxaguada com muita água, depois secar com um jacto de ar seco. A cavidade deve ser seca e sem fragmentos, sem no entanto secar a dentina. A utilização de um dique de borracha é recomendada para a protecção da superfície de trabalho. No caso de cavidades profundas, recomenda-se de cobrir a dentina em proximidade da polpa, com uma camada fina de material de protecção apropriada tal como cimento com hidróxido de cálcio. Evitar assim os eventuais danos da polpa. 3) Aplicar o seu sistema adesivo habitual (Ex: Dentobond Adhesive da ITENA) respeitando as instruções do fabricante. Seleccionar o tom Perfect Feel Flow correspondente à reconstituição a realizar após ter limpo o dente. O cor deve ser determinado à luz do dia num dente naturalmente húmido. Perfect Feel Flow está disponível em cores VITA para fornecer a nuance mais natural. **Aplicação:** 1) Aplicar o cor escolhido de Perfect Feel Flow directamente na cavidade com uma seringa e um adaptador da aplicação. 2) Fotopolimerizar o composto com uma camada de 2 mm de espessura no máximo. Assim a contração de polimerização será reduzida ao mínimo. Para cavidades proximais, a última camada da parte bucal ou lingual é polimerizada por um ponto de luz. Se utilizar uma matriz metálica, a camada a polimerizar não deve ser superior a 1 mm de espessura. Repetir a técnica até a obturação completa da cavidade. Cada camada deve ser polimerizada durante 20 a 30 segundos. **Acabamento e polimento final:** A obturação pode ser talhada com uma fresa diamantada ou outra fresa com grão fino. Polir com discos de polimento ou bandas motoras abrasivas. As superfícies proximais têm de ser polidas com bandas de acabamento com grão fino. Pode utilizar discos finos ou cúpulas em silicões para acabar o brilhantamento da superfície da obturação.

TONS:

Seringa de 2 g: A1, A2, A3.5 e translúcida.

CAUIDADO! Evitar qualquer contacto directo do produto com a pele e os olhos. No caso de contacto accidental com os olhos, enxaguar com água e pedir opinião de um médico. • Perfect Feel Flow não deve ser utilizado juntamente com substâncias contendo eugenol. A presença de eugenol podendo inibir a polimerização. • Os banhos de boca contendo uma substância activa catiónica, as preparações anti-placa dentária e a clorexidina podem causar descolorações dos tecidos dentários, ou até mesmo de obturação. • Os packagings vazios e os materiais não utilizados podem ser deixados fora numa estação de tratamento de resíduos normal.

CONSERVAÇÃO:

Conservar num lugar seco, ao abrigo da luz e num contentor fechado hermeticamente. • Conservar entre 5 e 23 °C.

COMPOSIÇÃO:

UDMA • TEGDMA • Vidro de bário • Dióxido de silicão • Iniciadores • Estabilizantes.

Fließfähiges, lichthärtendes und röntgenopakes Nano-hybrid-Komposit mit Fluor.

D

ANWENDUNG:

Füllung von vorbereiteten kleinen Eingriffen mit oder ohne kariöse Veränderung. • Füllungen der Klasse V. Kleine Füllungen der Klasse II. • Unter einer Haftvermittlerschicht, kombiniert mit Verbundmaterialien von hoher Viskosität. • Reparaturen am Rand von bestehenden Füllungen aus Verbundmaterial oder von Inlays. Reparatur von provisorischen Bi-Acryl-Kronen. • Verbundmaterial zur Versiegelung von Fossa und Fissuren. • Ankleben von transparenten kieferorthopädischen Klammern und von Befestigungen an der Krone. • Erstellung von Schienen zur Aufnahme von Zähnen, die aufgrund eines Traumas oder einer Parodontopathie locker sind.

EIGENSCHAFTEN:

Perfect Feel Flow ist ein lichthärtendes Nano-Hybrid-Komposit mit geringer Viskosität, das Fluor freisetzt. • Perfect Feel Flow ist röntgensichtbar, leicht zu polieren und imitiert die Fluoreszenz des natürlichen Zahns.

GEGENANZEIGEN:

Perfect Feel Flow darf nicht direkt auf dem Dentin in der Nähe des Zahnmarks angewendet werden und darf mit Letzterem nicht in Kontakt kommen. • Es darf nicht für Füllungen in stark belasteten Bereichen verwendet werden. • Perfect Feel Flow ist kontraindiziert, wenn der Arbeitsbereich nicht trocken ist oder der Arbeitsablauf nicht eingehalten werden kann oder auch, wenn eine bekannte Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile vorhanden ist.

NEBENWIRKUNGEN:

In seltenen Fällen können bei bestimmten Patienten bei Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile entsprechende Reaktionen auftreten. • Es wurden keine anderen unerwünschten, lokalen oder allgemeinen, Auswirkungen verzeichnet.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN:

Vorbereitung des Anwendungsbereichs: 1) Den zu behandelnden Zahn mit einem Gummipolierer und einer flüssigen Ölpolierpaste reinigen. Sorgfältig mit Wasser abspülen. 2) Die Kavität wie gewohnt vorbereiten, d. h. dabei so wenig Zahnmaterial wie möglich abtragen. Die Kavität muss reichlich mit Wasser abgespült werden, dann mit einem Luftstrahl getrocknet werden. Die Kavität muss trocken und sauber sein, ohne dass das Dentin ausgetrocknet wird. Die Anwendung eines Gummidamms zum Schutz der Arbeitsfläche wird empfohlen. Bei tiefen Kavitäten wird empfohlen, das Dentin in der Nähe des Zahnmarks mit einer dünnen, geeigneten Schutzschicht zu bedecken, z. B. mit Calciumhydroxid-Zement. Dadurch wird eine mögliche Beschädigung des Zahnmarks vermieden. 3) Verwenden Sie Ihr übliches Adhäsiv-System (z. B. Dentobond Adhesive von ITENA). Befolgen Sie dabei die Anweisungen des Herstellers. Den entsprechenden Perfect Feel Flow-Farbtönen auswählen, wenn der Zahn gereinigt ist. Der Farbtönen muss bei Tageslicht im Vergleich mit einem natürlich feuchten Zahn bestimmt werden. Perfect Feel Flow ist in VITA-Farbtönen erhältlich, damit die natürlichste Nuance bereitgestellt werden kann. **Auftragen:** 1) Perfect Feel Flow im gewünschten Farbtönen mithilfe einer Spritze und einer Einbringkappe direkt in die Kavität einbringen. 2) Schichtenweise (je Schicht maximal 2 mm) lichthärten. So wird die Polymerisationsschrumpfung auf ein Minimum reduziert. Bei proximalen Kavitäten wird die erste Schicht des Mund- oder Zungenbereichs mit einem Lichtpunkt polymerisiert. Wenn Sie eine Metallmatrix verwenden, darf die zu polymerisierende Schicht höchstens 1 mm dick sein. Den Vorgang wiederholen, bis die Kavität vollständig abgeschlossen ist. Jede Schicht muss 20 bis 30 Sekunden lang polymerisiert werden. **Endgültige Ausarbeitung und Politur:** Die Füllung kann mit einer Diamantfräse oder einer anderen, feinkörnigen Fräse geformt werden. Mit Polierscheiben oder mit abrasiven Streifen polieren. Die proximalen Oberflächen müssen mit feinkörnigen Finierstreifen poliert werden. Sie können feine Scheiben oder Silikonspatel verwenden, um eine glänzende Füllungsoberfläche zu erzielen.

FARB-TÖNE:

Spritze mit 2 g: A1, A2, A3.5 und durchscheinend.

ACHTUNG! Jeden direkten Kontakt des Produkts mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: mit Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. • Perfect Feel Flow darf nicht zusammen mit Substanzen verwendet werden, die Eugenol enthalten. Bei Vorhandensein von Eugenol kann die Polymerisation gehemmt werden. • Mundspülungen, die eine aktive kationische Substanz enthalten, Mittel gegen Plaque und Chlorhexidin können zu einer Verfärbung der Zähne und sogar der Füllung führen. • Leere Verpackungen und nicht verwendetes Material können in den Restmüll geworfen werden.

LAGERUNGSHINWEISE:

An einem trockenen Ort in einem luftdicht verschlossenen Behälter vor Licht geschützt aufbewahren. • Zwischen 5 und 23 °C aufbewahren.

AUFBAU:

UDMA • TEGDMA • Bariumglas • Silikondioxid • Initiatoren • Stabilisatoren.

Composito fluido nano-ibrido fotopolimerizzante fluorato.

I

INDICAZIONI:

Otturazioni delle preparazioni d'invasione minore con o senza lesioni cariose. • Otturazioni di classe V. Piccole otturazioni di classe II. • Primo strato di adesione combinato con dei materiali composti a forte viscosità. • Riparazioni marginali delle otturazioni comuni di composito o di intarsi. • Riparazione delle corone provvisorie bis-acriliche. • Composito sigillante per cavità e solchi. • Incollatura dei bracket ortodontici trasparenti e degli attacchi extracoronari. • Realizzazione di fissaggi di contenzione di denti mobili in seguito ad un trauma o ad una parodontopatia.

PROPRIETÀ:

Perfect Feel Flow è un composto fluido nano-ibrido fotopolimerizzabile a bassa viscosità a liberazione di fluoro. • Perfect Feel Flow è radiopaco, facile da lucidare ed imita la fluorescenza del dente naturale.

CONTROINDICAZIONI:

Perfect Feel Flow non può essere applicato direttamente sulla dentina vicino alla polpa, o a contatto di quest'ultima. • Esso non deve essere utilizzato per delle otturazioni ad elevata sollecitazione oclusale. • Perfect Feel Flow è controindicato quando il campo d'applicazione non è asciutto o quando la procedura di lavoro non può essere rispettata e, infine, in caso di ipersensibilità conosciuta ad uno dei componenti.

EFFETTI SECONDARI:

In rari casi di ipersensibilità ad uno dei componenti del prodotto, in alcuni pazienti possono prodursi delle reazioni. • Non è stato registrato alcun altro effetto indesiderato locale o generale.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Preparazione del campo d'applicazione: 1) Pulire il dente da trattare con una coppetta di gomma ed una pasta lucidante priva di fluoro e d'olio. Sciacquare vigorosamente con acqua. 2) Preparare la cavità nella maniera abituale, vale a dire con un minimo di riduzione dei tessuti dentari. La cavità deve essere sciacquata con molta acqua, poi asciugata con un getto d'aria asciutta. La cavità deve essere asciutta e senza frantumi, senza tuttavia asciugare la dentina. Si raccomanda l'utilizzo di una diga in gomma per proteggere la superficie di lavoro. In caso di cavità profonde, si raccomanda di coprire la dentina vicino alla polpa con uno strato sottile di materiale di protezione adeguato come, ad esempio, del cemento con idrossido di calcio. Questo eviterà eventuali danni alla polpa. 3) Applicare il sistema adesivo abituale (p.es: Dentobond Adhesive d'ITENA) rispettando le consegne del produttore. Selezionare la tinta Perfect Feel Flow che corrisponde alla ricostituzione da realizzare dopo aver pulito il dente. La tinta deve essere determinata alla luce del giorno su un dente naturalmente umido. Perfect Feel Flow è disponibile nelle tinte VITA al fine di fornire la sfumatura più naturale. **Applicazione:** 1) Applicare la tinta scelta di Perfect Feel Flow direttamente nella cavità con una siringa ed un puntale per applicazioni. 2) Fotopolimerizzare il composito per strati dallo spessore di 2 mm al massimo. In questo modo la contrazione da polimerizzazione sarà ridotta al minimo. Per delle cavità prossimali, il primo strato dalla parte orale o linguale è polimerizzata da un punto di luce. Se si utilizza una matrice in metallo, lo spessore dello strato da polimerizzare non deve oltrepassare 1 mm. Ripetere la tecnica fino ad ottenere l'otturazione completa della cavità. Ciascuno strato deve essere polimerizzato per 20 - 30 secondi. **Finitura e lucidatura finale:** L'otturazione può essere tagliata con una fresa diamantata o un'altra fresa a grana sottile. Lucidare con dei dischi da lucidatura o delle strisce a matrici abrasive. Le superfici prossimali devono essere lucidate con delle strisce di finitura a grana sottile. Si possono utilizzare dei dischi fini o delle coppette in silicone per ultimare la brillantatura della superficie dell'otturazione.

TINTE:

Siringa da 2 g: A1, A2, A3.5 e traslucido.

ATTENZIONE! Evitare qualsiasi contatto diretto del prodotto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto accidentale con gli occhi, sciacquare con acqua e chiedere il parere ad un medico. • Perfect Feel Flow non deve essere utilizzato unitamente a delle sostanze contenenti dell'eugenol. La presenza di eugenol può inibire la polimerizzazione. • Gli sciacqui per bocca contenenti una sostanza attiva cationica, i preparati antiplacca dentaria e la clorexidina possono causare delle decolorazioni dei tessuti dentari, e perfino dell'otturazione stessa. • Le confezioni vuote ed i materiali non utilizzati possono essere gettati insieme ai rifiuti comuni.

STOCCAGGIO:

Conservare in un luogo asciutto, al riparo dalla luce e in un contenitore chiuso ermeticamente. • Conservare tra i 5 ed i 23 °C.

COMPOSIZIONE:

UDMA • TEGDMA • Vetro di bario • Disossido di silicone • Iniziatori • Stabilizzanti.