

ventura dual core built

autosetia

ES INSTRUCCIONES DE USO

1. Definición

El composite automezclable **Ventura dual core built** es un compuesto híbrido radioopaco de polimerización dual para la reconstrucción de muelones y cementación de postes. Se presenta en jeringas MINIMIX 1:1 automezclables que permiten una aplicación directa. **Ventura dual core built** presenta un tiempo de fraguado corto, sin generación de calor elevada.

cumple con los requisitos de la norma EN ISO 4049, Tipo 2, clase 3.

2. Composición

Ventura dual core built está compuesto por resinas de metacrilato y partículas de relleno inorgánico de 0,05-2,5 µm.

La carga total de relleno es el 66,00 % y el volumen total de relleno el 46,00 %.

3. Indicaciones

Reconstrucción de muelones. Cementación de postes. Su característica de polimerización dual permite al dentista realizar cementaciones y reconstrucciones de muelones también en aquellos casos en los que no puede garantizarse que la foto-polimerización sea suficiente.

4. Efectos secundarios

En casos particulares, **Ventura dual core built** puede causar una reacción sensibilizante en pacientes con hipersensibilidad a alguno de los ingredientes.

En estos casos, no se debe utilizar el material. No se pueden descartar las irritaciones resultantes del contacto directo con la pulpa. Por lo tanto, para la protección de la pulpa, las áreas cercanas a la pulpa deben cubrirse con una capa delgada de material de hidróxido de calcio.

5. Preparación y aplicación

5.1 Preparación de la jeringa MINIMIX

Quitar la tapa de la jeringa MINIMIX y desecharla (no utilizarla de nuevo). En su lugar, colocar una cánula mezcladora especia 1:1. Girar la cánula 90° hasta que quede bloqueada en su posición. Desechar los primeros 2-3 mm de material para asegurar una mezcla homogénea del mismo. En este momento, el material está ya listo para su aplicación.

Nota: Guardar la jeringa con la cánula mezcladora usada en un lugar oscuro.

5.2 Tiempo de trabajo y polimerizado

A temperatura ambiente (23°C / 73,4°F)

Tiempo de trabajo	1'30"
Tiempo de autopolimerizado	3'30"±10"
Tiempo de fotopolimerización	40"

Foto polimerizar cada capa con una lámpara halógena (=350mW/cm²) o LED (=850mW/cm²). Longitud de onda para la correcta polimerización: 470±20nm.

5.3. Cementación de postes

5.3.1 Aislamiento

Se recomienda el uso de un dique de goma para aislar el diente.

5.3.2. Preparación del canal radicular

Seguir las instrucciones del fabricante del poste.

Eliminar todas las restauraciones antiguas y las caries, del diente. Preparar y limpiar el canal radicular con una solución de hipoclorito sódico, por ejemplo, y enjuagar y retirar el exceso de solución del canal con una punta de papel.

5.3.3 Aplicación de un agente adhesivo

Acondicionar con ácido ortofosfórico y aplicar un agente adhesivo de curado dual siguiendo las instrucciones del fabricante. Si no, utilizar un agente adhesivo autograbador.

5.3.4. Cementación de postes

Preparar el poste escogido según las instrucciones del fabricante.

Aplicar **Ventura dual core built** en el canal radicular preparado y en el poste. Colocar cuidadosamente el poste en el canal y mantener una presión firme durante 5a10 segundos hasta que el poste esté asentado. Para establecer el poste, fotopolimerizar la parte coronal del poste cementado durante 40 segundos colocando la punta lumínica lo más cerca posible del poste.

La autopolimerización se efectuará en 3-30 minutos.

Una vez que **Ventura dual core built** haya fraguado, continuar con el procedimiento de reconstrucción.

5.4. Reconstrucción de muelones

5.4.1 Aislamiento

Se recomienda el uso de un dique de goma para aislar el diente.

5.4.2. Preparación de la cavidad

Eliminar todas las restauraciones antiguas y la caries del diente. Si fuese necesario, colocar pins o postes. Seguir las instrucciones del fabricante del poste.

5.4.3. Protección de la pulpa

En el caso de un diente vital, cuando vayan a realizarse excavaciones profundas, cubrir el suelo de la cavidad con una capa fina de hidróxido de calcio de endurecimiento rápido.

5.4.4 Aplicación de un agente adhesivo

Acondicionar con ácido ortofosfórico y aplicar un agente adhesivo de curado dual siguiendo las instrucciones del fabricante. O utilizar un agente adhesivo autograbador.

Nota: Es esencial que las superficies de dentina y esmalte imprimadas estén secas y libres de contaminación antes de aplicar **Ventura dual core built**.

5.4.5 Aplicación del composite

Colocar la cánula de mezclador directamente en la preparación y presionar para que salga la mezcla.

Se procederá a llenar de abajo a arriba para evitar dejar huecos. Para facilitar la aplicación del producto, colocar una banda para matriz dental alrededor del diente preparado.

Ventura dual core built puede modelarse utilizando instrumentos para composite.

Se recomienda un escáner interproximal de punta plana.

Colocar **Ventura dual core built** directamente en la preparación y permitir la autopolimerización del sistema durante 3-30 minutos. Tras este tiempo, el material deberá fotopolimerizarse (40 segundos) colocando la punta de luz lo más cerca posible de la restauración. Con esta técnica se obtendrán las mejores propiedades físicas para el material. Puede utilizarse una sonda dental para comprobar si **Ventura dual core built** ha fraguado completamente. No retirar la matriz antes de que el material haya fraguado.

La preparación final de la corona puede realizarse utilizando fresas de preparación de coronas.

6. Notas adicionales

No utilizar resinas para ajustar la viscosidad del material de reconstrucción.

No utilizar este producto en combinación con sustancias que contengan eugenol ya que el eugenol puede dificultar el fraguado del composite y causar decoloración. No almacenar el material al lado de productos que contengan eugenol y evitar que el producto entre en contacto con materiales que contengan eugenol.

Debe evitarse el contacto de pastas de resina con la piel y con el tejido gingival, especialmente cuando existe alergia conocida a las resinas.

7. Marcado

El número de lote y la fecha de caducidad están impresos en todos los envases.

8. Almacenamiento

No almacenar a temperaturas superiores a 20 °C.

Guardar el material sin abrir en el refrigerador.

Los cartuchos abiertos deben utilizarse en 3 meses.

No utilizar el producto después de la fecha de caducidad.

9. Contraindicaciones

La colocación de **Ventura dual core built** está contraindicada si no es posible un área de trabajo seca o la técnica de aplicación recomendada no es posible.

Alergia a los metacrilatos. Pulpa abierta o pulpitis.

Mantener alejado de los niños

Solo para uso dental

Instrucciones de uso publicadas en 2023-09.

EN INSTRUCTIONS FOR USE

1. Definition

The auto-mixing Ventura dual core built is a radio-opaque flowable dual curing hybrid compound for core build-ups and post cementation. It is available in self-mixing MINIMIX 1:1 syringes, which allow direct application. The product has a short setting time without producing a large amount of heat.

Ventura dual core built complies with the requirements of the DIN EN ISO 4049 standard, Type 2, class 3.

2. Composition

Ventura dual core built is composed of methacrylate resins and 0,05-2,5 µm inorganic filler particles. The filler quantity is 66,00% by weight and 46,00% by volume.

3. Indications

Core build-ups. Cementing of posts. Its dual cure feature allows the dentist to carry out core build-ups and post cements also in those cases in which it cannot be guaranteed that light-curing would be sufficient.

4. Side effects

In particular cases, **Ventura dual core built** may cause a sensitizing reaction in patients with a hypersensitivity to any of the ingredients. In these cases, the material should not be used.

Irritations resulting from direct contact with the pulp cannot be ruled out. Therefore for pulp protection areas close to the pulp should be covered with a thin layer of calciumhydroxide material.

5. Preparation and application

5.1 Preparing the MINIMIX syringe

Ventura dual core built is mixed automatically as it is dispensed applying a smooth uniform pressure.

Remove the MINIMIX syringe cap and throw it away (do not reuse it). Instead, place the special 1:1 mixing cannula. Turn the cannula 90° until it is locked in position. Dispose of the first 2-3 millimetres of material to ensure a homogenous mix. At this moment, the material is ready to be applied.

Note: Store the syringe with the used mixing cannula in a dark place.

5.2 Working and curing time

At room temperature (23°C/73,4°F)

Working time	1'30"
Self-polymerisation time	3'30"±10"
Photo-polymerisation time	40"

Light-cure each layer with a halogen light bulb (=350mW/cm²) or an LED (=850mW/cm²). Wavelength for correct polymerisation: 470±20nm.

5.3 Post cementation

5.3.1 Insulation

A rubber dam is recommended to insulate the tooth.

5.3.2 Preparing the radicular canal

Follow the instructions of the post manufacturer.

Eliminate all old restorations and decay of the tooth. Prepare and clean the root canal with, e.g., a sodium hypochlorite solution, and rinse and remove excess solution from the canal with a paper point.

5.3.3 Applying an adhesive agent

Condition with orthophosphoric acid and apply a dual-cure adhesive agent following the manufacturer's instructions. Otherwise, use a self-etching adhesive agent.

5.3.4 Post cementation

Prepare the selected post in accordance with the manufacturer's instructions.

Apply **Ventura dual core built** into the prepared root canal and to the post. Carefully place the post in the canal and keep a firm pressure for 5-10 seconds until the post is well seated. To stabilise the post, light-cure the crown part of the cemented post for 40 seconds, placing the light source as close as possible to the post. Self-curing takes place in 3-30 minutes.

Once **Ventura dual core built** has set, proceed with the reconstruction process.

5.4 Core Build-Up

5.4.1 Insulation

A rubber dam is recommended to insulate the tooth.

5.4.2 Preparing the cavity

Eliminate all old restorations and decay of the tooth. If necessary, place pins or posts. Follow the post manufacturer's instructions.

5.4.3 Pulp Protection

Should it be a vital tooth, when deep excavations are going to be made, cover the cavity floor with a thin layer of quick setting calcium hydroxide.

5.4.4 Applying an adhesive agent

Condition with orthophosphoric acid and apply a dual-curing adhesive agent following the manufacturer's instructions. Otherwise, use a self-etching adhesive agent.

Note: It is essential that the etched surfaces of dentine and enamel are dry and free from contamination before applying **Ventura Dual Core Built**.

5.4.5 Applying the composite

Place the mixing cannule directly in the prepared part and press to extract the mixture. The cavity is filled bottom upwards to avoid leaving voids. To simplify the application of the product, place a dental matrix band around the prepared tooth.

Ventura dual core built can be modelled using instruments for composites. An flat-ended interproximal carver is recommended.

Apply **Ventura dual core built** directly into the prepared tooth and allow the system to self cure for 3-30 minutes. After that time, the material must be light-cured (40 seconds), placing the light source as close as possible to the restoration. This technique will ensure that the best physical properties for the material are obtained.

A dental probe can be used to check whether **Ventura dual core built** has set completely. Do not remove the matrix until the material has set.

Final crown preparation can be carried out using crown preparation burs.

6. Further note

Do not use resins to adjust the viscosity of the reconstruction material.

Do not use this product combined with substances that may contain eugenol, since eugenol may affect the setting of the composite and cause discoloration. Store the material away from products containing eugenol and avoid the material coming into contact with products containing eugenol.

Contact between the resin pastes and the skin and gingival tissue must be avoided, especially when there is a known allergy to resins.

7. Marking of the packaging

The lot number and expiry date are printed on each package.

8. Storage

Do not store at temperatures above 20 °C. Keep unopened material in the refrigerator. Opened cartridges must be used within 3 months. Do not use the product after its expiry date.

9. Contraindications

The placement of **Ventura dual core built** is contraindicated if a dry working area or the recommended application technique are not possible. Allergy to methacrylates.

Open pulp or pulpitis

Keep away from children

Only for dental use

Instructions for use published in 2023-09.

FR MODE D'EMPLOI

1. Définition

Le composite auto-mélangable pour la reconstruction de moignons **Ventura dual core built** est un composite hybride radio-opaque à polymérisation double pour la reconstruction de moignons et le collage de pivots. Il se présente en seringues MINIMIX 1:1 auto-mélangables permettant une application directe. Le produit présente un temps de prise court, sans génération de chaleur élevée. **Ventura dual core built** remplit les conditions exigées de la norme EN ISO 4049, Type 2, classe 3.

2. Composition

Ventura dual core built se compose de résines de méthacrylate et de particules de remplissage inorganique de 0,05-2,5 µm. La charge totale de remplissage est de 66,00 % et le volume total de remplissage est de 46,00 %.

3. Indications

Reconstruction de faux-moignons. Collage de pivots. Sa caractéristique de polymérisation double permet au dentiste de réaliser des collages et des reconstructions de moignons également dans les cas où l'on ne peut pas assurer que la photo-polymérisation sera suffisante.

4. Effets secondaires

Dans certains cas particuliers, le **Ventura dual core-built** peut causer une réaction de sensibilisation chez des patients hypersensibles à l'un des ingrédients. Dans ce cas, il ne faut pas utiliser le produit.

Les irritations résultant d'un contact direct avec la pulpe ne peuvent être exclues. Par conséquent, pour la protection de la pulpe, les zones proches doivent être recouvertes d'une fine couche de matériel à base d'hydroxyde de calcium.

5. Préparation et application

5.1.Préparation de la seringue MINIMIX

Ventura dual core built se mélange automatiquement lors de son application en effectuant une légère pression de manière uniforme.

Retirer le bouchon la seringue MINIMIX et le jeter (ne pas réutiliser). À sa place, mettre une canule mélangeuse spéciale 1:1. Tourner la canule 90° jusqu'à ce qu'elle reste bloquée dans sa position. Jeter les 2-3 premiers millimètres de matériau pour être sûr d'avoir un mélange homogène du matériau. À ce moment, le matériau est prêt à être appliqué.
Remarque : Garder en place la cartouche utilisée avec la canule mélangeuse usée dans un lieu sombre. Conserver la seringue avec la canule usée dans un lieu sombre.

5.2. Temps de travail et polymérisation

À température ambiante (23°C/73,4°F)

Temps de travail	1'30"
Temps de photo-polymérisation	40"
Temps d'auto-polymérisation	3'30"±10"

Photo-polymériser chaque couche avec une lampe halogène (=350mW/cm²) ou LED (=850mW/cm²). Longueur d'onde pour une bonne polymérisation : 470±20nm.

5.3.Collage de pivots

On conseille l'utilisation d'une digue dentaire en caoutchouc pour isoler la dent.

5.3.2.Réparation du canal radiculaire

Suivre les instructions du fabricant du pivot.
Éliminer toutes les anciennes restaurations et les caries de la dent. Préparer et nettoyer le canal radiculaire avec une solution d'hypochlorite de sodium, par exemple, et rincer et retirer l'excédent de solution du canal avec une pointe de papier doux.

5.3.3. Application d'un agent adhésif

Conditionner avec de l'acide orthophosphorique et appliquer un agent adhésif de polymérisation dual en suivant les instructions du fabricant. Sinon, utiliser un agent adhésif auto-graveur.

5.3.4. Collage de pivots

Préparer le pivot choisi selon les instructions du fabricant.

Appliquer **Ventura dual core built** sur le canal radiculaire préparé et sur le pivot. Mettre en place soigneusement le pivot sur le canal et maintenir une pression ferme pendant 5 à 10 secondes jusqu'à ce que le pivot soit bien placé. Pour stabiliser le pivot, photo-polymériser la partie coronaire du pivot cémenté pendant 40 secondes en situant la pointe lumineuse le plus près possible du pivot. L'auto-polymérisation se fera en 3-30 minutes. Une fois que **Ventura dual core built** aura durci, continuer avec la procédure de reconstruction.

5.4. Reconstruction de moignons

5.4.1 Isolation

On conseille l'utilisation d'une digue dentaire en caoutchouc pour isoler la dent.

5.4.2.Préparation de la cavité

Éliminer toutes les anciennes restaurations et la carie de la dent. Si nécessaire, installer des chevilles ou des pivots. Suivre les instructions du fabricant du pivot.

5.4.3. Protection de la pulpa

Dans le cas d'un diente vital, lorsque des excavations profondes vont être effectuées, couvrir le sol de la cavité avec une couche fine d'hydroxyde de calcium à durcissement rapide.

5.4.4. Application d'un agent adhésif

Conditionner avec de l'acide orthophosphorique et appliquer un agent adhésif de polymérisation dual en suivant les instructions du fabricant. Sinon, utiliser un agent adhésif auto-graveur.

Remarque : Il est indispensable que les surfaces de dentine et d'émail enduites soient sèches et libres de contamination avant d'appliquer **Ventura dual core built**.

5.4.5. Application du composite

Mettre la canule de mélange directement sur la préparation et appuyer pour que le mélange sorte.

Il faudra procéder au remplissage du bas vers le haut pour éviter de laisser des espaces vides. Pour faciliter l'application du produit, mettre une bande pour matrice dentaire autour de la dent préparée.

Ventura dual core built peut être modélisé en utilisant des instruments pour composite.

On conseille d'utiliser un aérosol interproximal à pointe plate.

ventura dual core built

autonomia

ISTRUÇÕES D'USO

Definição

O composto automescante para a reconstrução de moncones Ventura dual core built é um composto híbrido radio-óptico com polimerização dupla para a reconstrução de colos e a cimentação de pinos. Este é apresentado em seringas MINIMIX 1:1 automescantes que permitem uma aplicação direta. O produto apresenta um tempo de endurecimento curto, sem uma elevada geração de calor.

O composto satisfaça os requisitos da norma EN ISO 4049. É classificado no tipo 2, classe 3.

Composição

Ventura dual core built é composto de resinas de metacrilato e partículas de riempimento inorgânico de 0,05-2,5 µm.

O caro total de riempimento é de 66,00 % e o volume total de riempimento é de 46,00 %.

Indicações

Reconstrução do moncone. Cementação dos perni. Sua característica de polimerização dupla permite ao dentista realizar cimentações e reconstruções de colos nos casos em que não é possível garantir que a fotopolimerização seja suficiente.

Efeitos collaterais

In casos particulares, Ventura dual core built pode provocar uma reação sensibilizante em paciente com hipersensibilidade a um quaisquer dos ingredientes. In questi casi, il materiale non deve essere utilizzato. Non si possono escludere irritazioni derivanti dal contatto diretto con la polpa. Pertanto, per la protezione della polpa, le aree vicino alla polpa devono essere coperte con un sottile strato di materiale di idrossido di calcio.

Preparação e aplicação

5.1 Preparação da siringa MINIMIX

Ventura dual core built si miscela automaticamente no momento em que é somministrato aplicando uma pressão leve e uniforme.

Togliere il cappuccio della siringa MINIMIX e buttarlo (non utilizzarlo nuovamente). Al posto del cappuccio, collocare una cannula miscelatrice speciale 1:1. Ruotare la cannula di 90° finché non rimane bloccata nella sua posizione. Espellere i primi 2-3 millimetri di materiale para garantire que o material se misture em modo homogêneo. A questo punto o material é pronto para ser aplicado.

Nota: conservare a cartuça utilizada com a cannula miscelatrice usada sem a glicerina. Conservar a siringa com a cannula miscelatrice para o reparo da luz.

5.2 Tempo de ação e polimerização

Atemperatura ambiente (23°C/73,4°F)

Tempo de ação	1'30"
Tempo de autopolimerização	3'30"±10"
Tempo de fotopolimerização	40"

Fotopolimerizar cada estrato com uma lâmpada alógena (=350mW/cm²) ou LED (=850mW/cm²). Lunghezza d'onda para a correta polimerização: 470±20nm.

5.3 Cimentação de attaches

Si consiglia l'uso di una diga dentale di gomma per isolare il dente.

5.3.2. Preparação do canal radicolar

Seguire le istruzioni del fabbricante dell'attacco.

Eliminar tutte le ricostruzioni precedenti e le carie dal dente. Preparare e pulire o canal radicolar com uma solução de hipoclorito de sódio, ad exemplo. Sciacquare ed elminare o excesso de solução do canal com uma ponta de carta.

5.3.3. Aplicação de um agente adesivo

Tratar com ácido ortofosfórico e aplicar um agente adesivo ad indurimento duale seguendo le istruções do fabricante. Altrimenti, utilizar um agente adesivo automor-dizante.

5.3.4. Cimentação de attaches

Preparare l'attacco secondo le istruções do fabricante.

Aplicare Ventura dual core built no canal radicolar preparado e all'attacco. Colocare com cura l'attacco no canal exercitando uma pressão constante de 5 a 10 segundos, finche l'attacco non è stabile. Per stabilizzare l'attacco, fotopolimerizzare a 40 segundos, collocando a punta luminosa quanto più possibile vicino all'attacco. L'autopolimerizzazione sarà realizada em 3:30 minutos. Quando Ventura dual core built si é indurito, continuar com o procedimento de ricos-truzione.

5.4. Reconstrução de monconi

5.4.1 Isolamento

Si consiglia l'uso di una diga dentale di gomma per isolare il dente.

5.4.2. Preparação da cavita

Eliminar tutte le ricostruzioni precedenti e le carie dal dente. Se fosse necessário, colocare perni e attaches. Seguire le istruções do fabricante dell'attacco.

5.4.3. Proteção da polpa

Nel caso de denti vitais, quando si deve realizar uma perfuração profunda, copre la parte inferior da cavità com um strato sottil de hidrossido de cálcio ad indurimento rápido.

5.4.4. Aplicação de um agente adesivo

Tratar com ácido ortofosfórico e aplicar um agente adesivo ad indurimento duale seguendo le istruções do fabricante. Altrimenti, utilizar um agente adesivo automor-dizante.

Nota: é essencial que as superfícies de dentina e smalto sotopostas a imprimatura siano asciutte e pulite prima de aplicar Ventura dual core built.

5.4.5. Aplicação do compósito

Colocare a cannula miscelatrice diretamente nella preparazione e premere perché fuoriesca la miscela.

Procedere removendo do bário verso o alto para evitar de lasciare buchi. Per semplificare l'applicazione do prodotto, collocare un nastro per matrice dentale attorno al dente preparato.

Ventura dual core built può essere modelado com strumenti per composti. Si consiglia un alesatore interproximali a punta piatta.

Colocare Ventura dual core built diretamente nella preparazione e consentire l'autopolimerizzazione do sistema per 3:30 minuti. Trascorso questo tempo, o material dovrà essere fotopolimerizzato (40 segundos) collocando a punta luminosa quanto più possibile vicino ao resto. In questo modo si otterranno aspetti fisiche do material. Si può utilizar una sonda dentale per controlare che Ventura dual core built abbia fatto presa. Non togliere a matrice finche il material non se è indurito.

La preparazione final da corona si può realizar utilizando frese para a preparação das corones.

6. Nota aggiuntiva

Non utilizar resinas para regolare la viscosità do material de reconstruzione.

Non utilizar questo produto insieme a sostanze que contengono eugenol poiché può render difficulte a presa do composto e causar descoloratione. Non conservare o material accanto a prodotti que contengono eugenol e evitare que o composto entre in contacto com materiali que lo contengono.

Si deve evitare o contacto delle pastes de resina con la pelle e con o tessuto gengival, especialmente nel caso de alergia alle resine.

7. Marcatura della confezione

O numero do lote e a data de validade será impresso em todas as embalagens.

8. Conservazione

Non conservare a temperaturas superiores ai 20 °C. Conservare o material chiuso no frigorifero.

Le cartucce aperte devono essere utilizadas entro 3 meses.

Non utilizar o produto dopo a data de scadenza

9. Controindicaciones

L'uso de Ventura dual core built é controindicado se non é possibile un'area de lavoro

ascutta o se non é possibile a tecnica de aplicacione consigliata.

Allergia ai metacrilati, polpa aberta ou pulpite.

Mantener fuera da portata dei bambini.

Solo per uso dentale.

Istruções per l'uso publicate nel 2023-09.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1.Definição

O composto automescante Ventura dual core built para a reconstrução de colos é um composto híbrido radio-óptico de polimerização dupla para a reconstrução de colos e a cimentação de pinos. Este é apresentado em seringas MINIMIX 1:1 automescantes que permitem uma aplicação direta. O produto apresenta um tempo de endurecimento curto, sem uma elevada geração de calor.

Ventura dual core built cumpre os requisitos da norma EN ISO 4049. É classificado como Tipo 2, Classe 3.

2.Composição

Ventura dual core built é composto por resinas de metacrilato e partículas de enximento inorgânico de 0,05 - 2,5 µm. A carga total de enximento é de 66,00 % e o volume total de enximento é de 46,00 %.

3. Indicações

Reconstrução de colos e a cimentação de pinos. A sua característica de polimerização dupla também permite ao dentista realizar cimentações e reconstruções de colos nos casos em que não é possível garantir que a fotopolimerização seja suficiente.

4. Efeitos secundários / proteção Pulpal

Em casos particulares, Ventura Dual Core Built pode causar uma reação sensibilizante em paciente com hipersensibilidade a algumas substâncias. Nesses casos não deve utilizar o material. Não se podem descartar as irritações resultantes do contacto direto com a polpa. Pelo que para proteção da polpa as áreas perto devem cobrir com uma capa fina de material de Hidróxido de Cálcio.

Caso se trate de um dente vital, quando se realizarem perfurações profundas, cubra a base da cavidade com uma camada fina de hidróxido de cálcio de endurecimento rápido.

5. Preparação e Aplicação

5.1 Preparação da siringa MINIMIX

Ventura Dual Core Built é misturado automaticamente ao mesmo tempo que é dispensado, exercendo uma pressão leve e uniforme.

Retire a tampa da siringa MINIMIX e descarte-a (não volte a utilizá-la). Substitua-a por uma cannula misturadora especial 1:1. Rode a cannula 90° até que esta encaixe na sua posição. Retire os primeiros 2 a 3 milímetros de material para garantir uma mistura homogênea do mesmo. Neste momento o material já se encontrará pronto para a aplicação.

Nota: Guarde o cartucho utilizado com a cannula misturadora usada colocada. Guarde a siringa com a cannula misturadora usada num local escuro.

5.2 Duração do trabalho e da polimerização

A temperatura ambiente (23°C/73,4°F)

Duração do trabalho	1'30"
Duração da autopolimerização	3'30"±10"
Duração da fotopolimerização	40"

Fotopolimerizar cada capa com uma lâmpada de halogéneo (=350mW/cm²) ou LED (=850mW/cm²). Longitude da onda para a correta polimerização: 470±20nm.

5.3 Cimentação de attaches

5.3.1. Isolamento

Si consiglia l'uso di una diga dentale di gomma per isolare il dente.

5.3.2. Preparação do canal radicolar

Seguire le istruções del fabbricante dell'attacco.

Elminar tutte le ricostruzioni precedenti e le carie dal dente. Preparare e pulire o canal radicolar com uma solução de hipoclorito de sódio, ad exemplo. Sciacquare ed elminare o excesso de solução do canal com uma ponta de carta.

5.3.3. Aplicação de um agente adesivo

Tratar com ácido ortofosfórico e aplicar um agente adesivo ad indurimento duale seguendo le istruções do fabricante. Altrimenti, utilizar um agente adesivo automor-dizante.

5.3.4. Cimentação de attaches

Preparare l'attacco segundo le istruções do fabricante.

Aplicare Ventura dual core built no canal radicolar preparado e all'attacco. Colocare com cura l'attacco no canal exercitando uma pressão constante de 5 a 10 segundos, finche l'attacco non è stabile. Per stabilizzare l'attacco, fotopolimerizzare a 40 segundos, collocando a punta luminosa quanto più possibile vicino all'attacco. L'autopolimerizzazione sarà realizada em 3:30 minutos. Quando Ventura dual core built si é indurito, continuar com o procedimento de ricos-truzione.

5.4. Reconstrução de monconi

5.4.1 Isolamento

Si consiglia l'uso di una diga dentale di gomma per isolare il dente.

5.4.2. Preparação da cavita

Eliminar tutte le ricostruzioni precedenti e le carie dal dente. Se fosse necessário, colocare perni e attaches. Seguire le istruções do fabricante dell'attacco.

5.4.3. Proteção da polpa

Nel caso de denti vitais, quando se deve realizar uma perfuração profunda, copre la parte inferior da cavità com um strato sottil de hidrossido de cálcio ad indurimento rápido.

5.4.4. Aplicação de um agente adesivo

Tratar com ácido ortofosfórico e aplicar um agente adesivo ad indurimento duale seguendo le istruções do fabricante. Altrimenti, utilizar um agente adesivo automor-dizante.

5.4.5. Aplicação do compósito

Colocare a cannula miscelatrice diretamente nella preparazione e premere perché fuoriesca la miscela.

Procedere removendo do bário verso o alto para evitar de lasciare buchi. Per semplificare l'applicazione do prodotto, collocare un nastro per matrice dentale attorno al dente preparato.

Ventura dual core built può essere modelado com strumenti per composti. Si consiglia un alesatore interproximali a punta piatta.

Colocare Ventura dual core built diretamente nella preparação e permitir a polimerização do sistema para 3:30 min. Trascorso este tempo, o material dovrà essere fotopolimerizzato (40 segundos) collocando a punta luminosa quanto più possibile vicino ao resto. In questo modo si otterranno aspetti fisiche do material. Si può utilizar uma sonda dentale para controlar que Ventura dual core built abbia fatto presa. Non togliere a matrice finche il material non se è indurito.

La preparazione final da corona si può realizar utilizando frese para a preparação das corones.

6. Nota aggiuntiva

Non utilizar resinas para regolare la viscosità do material de reconstruzione.

Non utilizar questo produto insieme a sostanze que contengono eugenol poiché può render difficulte a presa do composto e causar descoloratione. Non conservare o material accanto a prodotti que contengono eugenol e evitare que o composto entre in contacto com materiali que lo contengono.

Si deve evitare o contacto delle paste de resina con la pelle e con o tessuto gengival, especialmente nel caso de alergia alle resine.

7. Marcatura della confezione

O número do lote e a data de validade será impresso em todas as embalagens.

8. Conservazione

Non conservare a temperaturas superiores ai 20 °C. Conservare o material chiuso no frigorifero.

Le cartucce aperte devono essere utilizadas entro 3 meses.

Non utilizar o produto depois da data de scadenza

9. Controindicaciones

L'uso de Ventura dual core built é controindicado se non é possibile un'area de lavoro

ascutta o se non é possibile a tecnica de aplicacione consigliata.

Allergia ai metacrilati, polpa aberta ou pulpite.

Mantener fuera da portata dei bambini.

Solo per uso dentale.

Istruções per l'uso publicate nel 2023-09.

Instruções de utilização publicadas em 2023-09.

IINSTRUCIÓNS D'USO

1. VIZUALIZACIÓ

Ventura Dual Core Built - tekuči hibridni kompozit materijal podvijnog tverdinjivja.

Ventura Dual Core Built je rentgenkontrastni materijal podvijnog tverdinjivja.

Bíh dostupný v zmišľajúcich štrípcach MINIMIX 1:1, ktoré dovolujú priame zaťosuvanie. Produkt má krátke časy tverdinjivja bez výrobenia veľkého kúlky.

Ventura Dual Core Built viedie výrobcomu standartu EN ISO 4049 a klasifikuje sa ako typ 2, trieda 3.

2. SKLAD

Polymerizovaný metakrylat smoli

Neorganické napovinovacie 0,05-2,5 mm

Kýlky napovinovacie sú stanovené 66,00% za výrobom a 46,00% za objemom.

3. ALCISTOVANIE

Kompozit vycistovuje sa prečiernu kultúru a modelovaním kultúru.

4. POBLICHNÍ EFEKTI

V例外的に、Ventura Dual Core Built je spôsobený prečiernu kultúru.

В окремих випадках, Ventura Dual Core Built може спровокуваці відчуття болю у пацієнта.

Не виключено, що відбувається під час застосування.

5. PDLGOTOVKA I ZASTOSUVANIE

5.1 PRIГОДУВАННЯ ШПРИЦА MINIMIX

Ventura Dual Core Built zmišľuje sa automaticky, tak ako materijal využívateľstvo je riadomním tiskom.

Znímky kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

Zamíňte kovapok na štrípici MINIMIX 1:1 a vycistovacie kultúru.

<