

VOCO**Amaris®**

CE 0482

**Highly aesthetic light-curing restorative
in accordance with EN 24049/ISO 4049**
Instructions for use

Amaris® is a light-curing, radiopaque restorative which contains 80 w/w % filler (individual mass shades HT and HO 64 w/w %) in a methacrylate matrix (Bis-GMA, UDMA, TEGDMA). **Amaris®** cures under blue light (halogen and LED) and is available in syringes and Caps for direct applications. **Amaris®** is used in combination with a dentine-enamel bond.

Shades:

Base shades (opaque)

O1, O2, O3, O4, O5, O Bleach

provide the translucency and chroma of natural dentine.

Enamel shades (translucent)

TL (Translucent Light), TN (Translucent Neutral)

and TD (Translucent Dark) provide the translucency of natural enamel.

Special shades:

HT (High Translucent) and HO (High Opaque) are flowables.

Indications:

- Aesthetic restoration of class III, IV and V cavities in anterior teeth
- Aesthetic restoration of class I, II and V cavities in posterior teeth
- Reconstruction of traumatically damaged anterior teeth
- Direct and indirect composite veneers and facing of discoloured anterior teeth
- Shape and shade correction for improved aesthetics
- Repairs of highly aesthetic porcelain, e.g. veneers
- Splitting of anterior teeth

Directions:**Preparation:**

Clean the teeth to be treated with a fluoride-free cleaning paste. Mark occlusal contact points (posterior area); minimal separation facilitates the shaping of the approximal contacts and placement of the matrix.

Shade selection:

The components of **Amaris®** are designed to provide first-class aesthetic restorations of large anterior defects using the layer technique. The palatal-vestibular layering technique is recommended in particular.

To select a shade moisten the tooth and the shade samples and then compare the enclosed shade guide to the cleaned tooth in natural light before administering anaesthesia.

Use the cervical area of the natural tooth or the shade of the moistened dentine, as visible in the cavity, as a guide for selecting the most suitable base shade (**O1-O5**). Refer to the incisal, occlusal or approximal area of the natural tooth to select the enamel shade (**TL/TN/TD**).

Note: Begin by applying a layer of the selected opaque shade to the defect (direction oral to vestibular) in cavity classes III, IV and V. The overall impression of the restoration in terms of shade can be influenced and adjusted through the selection of translucent shades for the finishing vestibular layer. The opaque base shade can be **darkened** with **TD**, **confirmed** with **TN** and **lightened** with **TL**.

In cavity classes I and II apply a layer of the corresponding base shade to dentine following the customary layer technique. Afterwards, apply a translucent shade as the enamel layer to finish the restoration.

With the assistance of the shade samples for the shades **HT** and **HO**, an impression of high transparency and high opacity for the individual shades can be achieved.

Using the shade **HT** (High Translucent), especially in the incisal area, allows for creating a perfectly individualised restoration. The shade **HO** (High Opaque) can be used for masking surfaces that are discoloured, e.g. iatrogenic tooth discolouration, which is important for extensive defects.

Drying:

Securing a dry working area is essential. Use of a rubber dam is recommended.

Cavity preparation:

In order to conserve healthy tooth substance, minimally invasive cavity preparation should be carried out strictly according to the rules of adhesive filling technique. Non-carious lesions in the cervical area do not necessarily need to be prepared, thorough cleaning is sufficient. Clean and dry the cavity after preparation.

Lining:

Apply a calcium-hydroxide liner in proximity of the pulp and cover it with layer of a stable cement.

Bond material:

Amaris® is used according to the adhesive technique, with a dentine-enamel bond. All light-curing bonds can be used with **Amaris®**. Follow the instructions for use of the bonding material regarding preparation (etching technique) and processing.

Applying Amaris®:

Allow **Amaris®** to reach room temperature before application. For cavities in approximal areas apply a matrix. Using a translucent matrix is beneficial (smooth surfaces).

Apply the desired shade of **Amaris®** (see shade selection) and adapt it to the cavity with a suitable instrument. For fillings of more than 2 mm (shade HO: more than 1 mm), apply and polymerise in layers. Insert Caps into the opening of the dispenser following the respective instructions for use. Turn Caps in the desired direction and remove the protective cover. Apply **Amaris®** directly into the cavity by slowly and evenly pressing the levers of the handle together.

Light-curing:

Customary polymerisation devices are suitable for light-curing. The light output should be a minimum of 500 mW/cm².

The minimum curing times per layer are as follows:

Amaris® Base shades O1-O5, O Bleach 40 s**Amaris®** Enamel shades TL/TN/TD 10 s**Amaris®** Flow High translucent HT 10 s**Amaris®** Flow High opaque HO 40 s

Hold the light emission tip of the device as close as possible to the surface of the filling. If the distance is more than 5 mm, the curing depth may be reduced. Insufficient curing can lead to discolouration and complaints in the area of the pulp.

Finishing:

The filling can be finished and polished immediately after removing the shaping aids (e.g. fine or extra fine diamond polisher, polishing disc) with cooling provided. As a final step, the margin of the filling or the entire tooth should be fluoridated.

Advice and precautions:

- No known side effects. However, sensitisation in hypersensitive patients cannot be ruled out.

- **Amaris®** should not be used if the prescribed application technique cannot be used or if there are known allergies to its ingredients (Bis-GMA, UDMA, BHT, TEGDMA).

- Phenolic substances, especially eugenol- and thymol-containing preparations, interfere with the curing of filling composites. Do not use zinc oxide eugenol cement or other eugenol-containing materials in combination with filling composites.

- Fillings exposed to occlusal forces should be checked at least once a year to detect any changes early.

- The enclosed application cannulae for use with the individual shades **HO** and **HT** should only be used for one application. Discard cannula after use and close the syringe with the protective cap.

- To prevent unwanted flow of material from individual shade syringes, slightly pull open the piston.

Storage:

Store at temperatures between 4°C - 23°C. If refrigerated, allow **Amaris®** to reach room temperature before use. Immediately close syringes after dispensing to avoid exposure to light which can result in polymerisation. Do not use **Amaris®** after expiry date.

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

DE
Hochästhetisches lichthärtendes Füllungsmaterial entspricht EN 24049/ISO 4049
Gebrauchsanweisung

Amaris® ist ein lichthärtendes, röntgensichtbares Füllungsmaterial, das 80 Gew.% Füllstoffe (Individualfarben HT und HO 64 w/w %) in einer Methacrylatmatrix (Bis-GMA, UDMA, TEGDMA) enthält und durch Blaulicht aushärtet. **Amaris®** cures under blue light (halogen and LED) and is available in syringes and Caps for direct applications. **Amaris®** is used in combination with a dentine-enamel bond.

Shades:

Base shades (opaque)

O1, O2, O3, O4, O5, O Bleach

provide the translucency and chroma of natural dentine.

Enamel shades (translucent)

TL (Translucent Light), TN (Translucent Neutral)

and TD (Translucent Dark) provide the translucency of natural enamel.

Special shades:

HT (High Translucent) and HO (High Opaque) are flowables.

Indications:

- Ästhetische Restauration von Klassen III, IV und V Kavitäten in anteriorer Zähne
- Ästhetische Restauration von Klassen I, II und V Kavitäten in posteriorer Zähne
- Rekonstruktion von traumatisch beschädigten Frontzähnen
- Direkte und indirekte Composite-Veneers und Verblendung von verfärbten Frontzähnen
- Form- und Farbkorrekturen zur Verbesserung der Ästhetik
- Reparatur hochästhetischer Keramik, Facettenreparaturen
- Verblockung von Frontzähnen

Directions:**Preparation:**

Clean the teeth to be treated with a fluoride-free cleaning paste. Mark occlusal contact points (posterior area); minimal separation facilitates the shaping of the approximal contacts and placement of the matrix.

Shade selection:

The components of **Amaris®** are designed to provide first-class aesthetic restorations of large anterior defects using the layer technique. The palatal-vestibular layering technique is recommended in particular.

To select a shade moisten the tooth and the shade samples and then compare the enclosed shade guide to the cleaned tooth in natural light before administering anaesthesia.

Use the cervical area of the natural tooth or the shade of the moistened dentine, as visible in the cavity, as a guide for selecting the most suitable base shade (**O1-O5**). Refer to the incisal, occlusal or approximal area of the natural tooth to select the enamel shade (**TL/TN/TD**).

Note: Begin by applying a layer of the selected opaque shade to the defect (direction oral to vestibular) in cavity classes III, IV and V. The overall impression of the restoration in terms of shade can be influenced and adjusted through the selection of translucent shades for the finishing vestibular layer. The opaque base shade can be **darkened** with **TD**, **confirmed** with **TN** and **lightened** with **TL**.

In cavity classes I and II apply a layer of the corresponding base shade to dentine following the customary layer technique. Afterwards, apply a translucent shade as the enamel layer to finish the restoration.

With the assistance of the shade samples for the shades **HT** and **HO**, an impression of high transparency and high opacity for the individual shades can be achieved.

Using the shade **HT** (High Translucent), especially in the incisal area, allows for creating a perfectly individualised restoration. The shade **HO** (High Opaque) can be used for masking surfaces that are discoloured, e.g. iatrogenic tooth discolouration, which is important for extensive defects.

Drying:

Securing a dry working area is essential. Use of a rubber dam is recommended.

Cavity preparation:

In order to conserve healthy tooth substance, minimally invasive cavity preparation should be carried out strictly according to the rules of adhesive filling technique.

Non-carious lesions in the cervical area do not necessarily need to be prepared, thorough cleaning is sufficient. Clean and dry the cavity after preparation.

Lining:

Apply a calcium-hydroxide liner in proximity of the pulp and cover it with layer of a stable cement.

Bond material:

Amaris® is used according to the adhesive technique, with a dentine-enamel bond. All light-curing bonds can be used with **Amaris®**. Follow the instructions for use of the bonding material regarding preparation (etching technique) and processing.

Applying Amaris®:

Allow **Amaris®** to reach room temperature before application. For cavities in approximal areas apply a matrix. Using a translucent matrix is beneficial (smooth surfaces).

Apply the desired shade of **Amaris®** (see shade selection) and adapt it to the cavity with a suitable instrument. For fillings of more than 2 mm (shade HO: more than 1 mm), apply and polymerise in layers. Insert Caps into the opening of the dispenser following the respective instructions for use. Turn Caps in the desired direction and remove the protective cover. Apply **Amaris®** directly into the cavity by slowly and evenly pressing the levers of the handle together.

Light-curing:

Customary polymerisation devices are suitable for light-curing. The light output should be a minimum of 500 mW/cm².

The minimum curing times per layer are as follows:

Amaris® Base shades O1-O5, O Bleach 40 s**Amaris®** Enamel shades TL/TN/TD 10 s**Amaris®** Flow High translucent HT 10 s**Amaris®** Flow High opaque HO 40 s

Hold the light emission tip of the device as close as possible to the surface of the filling. If the distance is more than 5 mm, the curing depth may be reduced. Insufficient curing can lead to discolouration and complaints in the area of the pulp.

Finishing:

The filling can be finished and polished immediately after removing the shaping aids (e.g. fine or extra fine diamond polisher, polishing disc) with cooling provided.

As a final step, the margin of the filling or the entire tooth should be fluoridated.

Advice and precautions:

- No known side effects. However, sensitisation in hypersensitive patients cannot be ruled out.

- **Amaris®** should not be used if the prescribed application technique cannot be used or if there are known allergies to its ingredients (Bis-GMA, UDMA, BHT, TEGDMA).

- Phenolic substances, especially eugenol- and thymol-containing preparations, interfere with the curing of filling composites. Do not use zinc oxide eugenol cement or other eugenol-containing materials in combination with filling composites.

- Fillings exposed to occlusal forces should be checked at least once a year to detect any changes early.

- The enclosed application cannulae for use with the individual shades **HO** and **HT** should only be used for one application. Discard cannula after use and close the syringe with the protective cap.

- To prevent unwanted flow of material from individual shade syringes, slightly pull open the piston.

Storage:

Store at temperatures between 4°C - 23°C.

If refrigerated, allow **Amaris®** to reach room temperature before use.

Immediately close syringes after dispensing to avoid exposure to light which can result in polymerisation.

Do not use **Amaris®** after expiry date.

- Phenolische Substanzen, insbesondere eugenol- und thymolhaltige Präparate führen zu Aushärtungsstörungen der Füllungskunststoffe. Die Verwendung von Zinkoxid-Eugenol Zementen oder anderer eugenolhaltiger Werkstoffe in Verbindung mit Füllungskunststoffen ist daher zu vermeiden.

- Okklusal belastete Füllungen sollten mindestens jährlich kontrolliert werden, um Veränderungen rechtzeitig zu erkennen.

- Die beiliegenden Applikationskanülen für die Individualfarben **HO** und **HT** sind für den Einmalgebrauch gedacht und müssen nach jeder Anwendung entsorgt werden. Spritzen verschluss nach Gebrauch wieder aufsetzen.

- Um Nachfüllen der Individualfarben zu verhindern, Spritzenkolben entlasten.

Finition :
La finition et le polissage de l'obturation peuvent être effectués, sous refroidissement, immédiatement après l'enlèvement des matrices, moules ou coins (par ex. avec un diamant à grain fin ou ultra-fin, des disques à polir). Finalement, une fluorisation des limites de l'obturation ou mieux encore, de toute la dent, devrait être réalisée.

Indications/Précautions :
Dès effets secondaires n'ont pas été signalés. Un effet de sensibilisation ne peut dépendre pas être exclu chez les personnes hypersensibles.

Si la technique d'application pratiquée n'est pas réalis

Autandosi con i campioni di colore delle tinte **HT** e **HO**, è possibile ottenere un aspetto ad elevata trasparenza ed elevata opacità delle tinte individuali.
L'utilizzo della tinta **HT** (High Translucent) nell'area incisale è particolarmente utile per creare restauri personalizzati.
La tinta **HO** (High Opaque) può essere utilizzata per mascherare le superfici decorative, per esempio in caso di decolorazione iatrogena, importante per difetti estesi.

Isolamento del campo:
Assicurare un buon isolamento del campo. Si consiglia l'uso della diga.

Preparazione della cavità:
Effettuare la preparazione della cavità secondo i principi del restauro adesivo, cioè una preparazione minimamente invasiva per conservare il più possibile la sostanza dentale. I difetti non cariati a livello cervicale non devono necessariamente essere strumentati; è sufficiente effettuare una detersione accurata. Pulire ed asciugare accuratamente la cavità.

Sottodent:
In cavità profonde adiacenti alla camera pulpare è necessario applicare un preparato a base di idrossido di calcio, ricoperto con un cemento stabile.

Bonding:
Seguendo i criteri del restauro adesivo, **Amaris®** deve essere applicato con un adesivo smalto-dentinale. Possono essere usati tutti gli adesivi fotopolimerizzabili. Per la preparazione (mordenzatura) e la lavorazione seguire le istruzioni relative ai prodotti.

Applicazione di Amaris®:
Prima di applicare, portare **Amaris®** a temperatura ambiente. Nelle cavità comprendenti zone interprossimali utilizzare possibilmente matrici trasparenti (superficie liscia).

Applicare il materiale nel colore selezionato (vedi determinazione del colore) e modellare con uno strumento idoneo. Nei restauri con spessori superiori a 2 mm (tinta HO: più di 1 mm) applicare più strati e fotopolimerizzare ogni strato separatamente.

Inserire la Caps nell'apertura del dispenser seguendo le relative istruzioni d'uso. Ruotare la Caps nella direzione desiderata e rimuovere il cappuccio di protezione. Applicare **Amaris®** direttamente in cavità premendo l'apposita levetta in modo lento e uniforme.

Fotopolimerizzazione:
Per la polimerizzazione possono essere usate le lampade fotopolimerizzatrici comuni con una resa luminosa di almeno 500mW/cm².

I tempi di polimerizzazione per ciascuno strato sono i seguenti:

Amaris® tinte opache 01-05, O Bleach 40 s
Amaris® tinte traslucide TL/TN/TD 10 s
Amaris® Flow High Translucent 10 s
Amaris® Flow High Opaque 40 s

Tenere il terminale ottico della lampada il più vicino possibile alla superficie del restauro. Se la distanza è superiore a 5 mm, la polimerizzazione potrebbe essere non completa. Una polimerizzazione non completa può portare ad alterazioni cro-matiche e disturbi a livello della polpa.

Rifinitura:
La rifinitura e la lucidatura del restauro possono essere effettuate subito dopo la rimozione delle matrici. Operare in presenza di irrigazione utilizzando punti diamantate fine o ultrafine e dischi abrasivi. Terminare applicando una protezione al fluoro sull'intero dente.

Avvertenze/precauzioni:

- Non sono noti effetti collaterali. Nelle persone predisposte non è tuttavia esclusa la sensibilizzazione.
- Nel caso in cui non sia possibile adottare la tecnica d'applicazione prescritta o in caso di allergie acquisite nei confronti di singoli componenti del prodotto (Bis-GMA, UDMA, BHT, TEGDMA), si consiglia di astenersi dall'uso di **Amaris®**.
- Le sostanze a base di fenolo, soprattutto preparati contenenti eugenolo e timolo, infibiscono la polimerizzazione dei composti da restauro. Evitare quindi l'uso di cementi a base di ossido di zinco-eugenolo e di altri materiali contenenti eugenolo in combinazione con **Amaris®**.
- Controllare le cotture sottoposte a carico oclusuale almeno una volta all'anno per intervenire tempestivamente.
- Le canule di applicazione incluse nella confezione delle tinte individuali **HO** e **HT** sono monouso. Gettare la canula dopo l'uso e chiudere la siringa con il cappuccio di protezione.
- Per evitare indesiderate fuoriuscite di materiale dalle siringhe delle tinte individuali, retrarre leggermente il pistone.

Conservazione:
Conservare ad una temperatura di 4°C - 23°C. Il materiale conservato in frigorifero deve essere portato a temperatura ambiente prima dell'uso. Richiedere le siringhe immediatamente dopo l'uso per evitare la polimerizzazione precoce per effetto della luce. Non utilizzare **Amaris®** oltre alla data di scadenza.

I nostri preparati sono stati sviluppati per essere utilizzati in odontoiatria. Per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti da noi forniti, le informazioni verbali e/o scritte sono fornite secondo le nostre competenze e senza obblighi. Le informazioni e/o i suggerimenti forniti non esonerano dall'esaminare la documentazione relativa alla loro idoneità per gli scopi desiderati. Dato che l'utilizzo dei nostri prodotti non è sotto il nostro controllo, l'utilizzatore è pienamente responsabile del loro uso. Naturalmente, noi garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo gli standard esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.

NL
Hooghestisch lichthardend vulmateriaal
voldoet aan EN 24049/ISO 4049
Gebruiksaanwijzing

Amaris® is een lichthardend, röntgenzichtbaar vulmateriaal dat 80 gew.% vulstof (individuele kleuren HT en HO 64 gew.%) bevat in een methacrylaat matrix. (Bis-GMA, UDMA, TEGDMA) en met blauwlicht (halogen en LED) uithardt. **Amaris®** is in drasdiagrammen en in capsules voor de directe applicatie leverbaar. **Amaris®** wordt gebruikt met een dentine/glazur bonding.

Kleuren:
Opaak kleuren (dentine kleuren)
O1, O2, O3, O4, O5, O Bleach
met de translucentheid en chroma van natuurlijk dentine.

Translucente kleuren (glazur kleuren)

TL (translucent licht), **TN** (translucent neutral),

TD (translucent donker)

met de translucentheid van het natuurlijke glazur.

Individuele kleuren

HT (hoog translucent) en **HO** (hoog opaque) als flow-variant.

Toepassingsgebieden:

- esthetische anterior restauraties klasse III, IV en V
- esthetische posterior restauraties klasse I, II en V
- reconstructie of traumatisch beschadigde frontelementen
- direkte en indirecte komposit veneers en faceren van verkleurde frontelementen
- vorm en kleur correcties voor verbetering van de esthetiek
- repareren van hoogesthetisch keramiek en facings
- spalken van losse anterior elementen

Verwerking:

Voorbereiding:
De te behandelen elementen met een fluoridevrije prophylaxe pasta schoonma-ken. Oclusuale contactpunten (molairegebied) markeren, een minimale separatie vereenvoudigt de vormgeving van de approximale contacten en het plaatsen van de kleurstick.

Keusselectie:
De componenten van **Amaris®** zijn op de esthetische hoogwaardige verzorging van grote fronttanddefekten in tegentijdig afgestemd. De palatinale-vestibulare lagertechniek wordt in het bijzonder aanbevolen.

Bevochtig het element en het kleurenvoorbeeld voor het bepalen van de kleur.

Vergelijk daarna de kleur in daglicht voor het toedienen van anaesthesia.

Gebruik het cervicale gedeelte van de tand of de kleur van het bevochtigde den- tine, afhankelijk van wat in de caviteit het beste zichtbaar is, om de juiste opaker kleur te bepalen (01-05).

Om de transluente kleur (**TL/TN/TD**) te kiezen, kan het beste gekenmerkt worden naar de incisale, oclusuale of approximale gebieden van de tand.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbereik met de uit- gezochte transluente kleuren gerestaureerd.

Opmerking: Begin met het aanbrengen van een laag van de gekleurde opaker kleur richting oraal naar vestibular in klasse III, IV en V. De definitieve kleurdruk van de restauratie kan flexibel vormgegeven en beïnvloed worden door het kiezen van translucente kleuren voor de vestibulaire laag. De opaker gebaseerde laag kan donkerder gemaakt worden met **TD**, bevestigd worden met **TN** en lichter ge- maakt worden met **TL**.

In de klasse I en II wordt in het dentine bereik volgens de bekende lagentechniek met de opaker kleurkeuze gevuld en aansluitend in het glazurbere

VOCO

Amaris®



0428

Φωτο-πολυμερίζουμενο εμφρακτικό υλικό[®]

υψηλής αισθητικής, ανταποκρίνεται στο EN 24049/ISO 4049

Οδηγίες χρήσης

H Amaris® είναι ένα ακτινούριζο εμφρακτικό υλικό το οποίο περιέχει 80% κ.β. ενισχυτικά συστατικά (οι έξυριτες απορρύπανσης HT και HO 64% κ.β.) σε μετακρυτική οδοντική μάτιξ (Bis-GMA, UDMA, TEGDMA). H Amaris® πολυμερίζεται κάτω από φώς (φώς αλογούντα και λυχνία LED) και διατίθεται σε σύριγγες και κάψουλες (caps) για μάση εφαρμογή. H Amaris® χρησιμοποιείται σε συνδυασμού με μυκολάητικο οδοντίνης / αδαμαντίνης.

Απορρύπανση:

Απορρύπανσης βάσης (όριο)
ΟΙ, Ο2, Ο3, Ο4, Ο5, Ο Bleach
καθορίζουν την μηδανόφαντα και το χρώμα της φυσικής οδοντίνης.
Απορρύπανσης αδαμαντίνης (translucent)
TL (Translucent Light), TN (Translucent Neutral) και TD (Translucent Dark)
καθορίζουν την μηδανόφαντα της φυσικής αδαμαντίνης.
Ειδικές απορρύπανσης
HT (High Translucent) και HO (High Opaque) τα λεπτόρρευστα.

Ενδείξεις:

- Αισθητική αποκατάσταση για κοιλότητες ομάδας III, IV και V πρόσθιων δοντιών
- Αισθητική αποκατάσταση για κοιλότητες ομάδας I, II και V πρόσθιων δοντιών
- Αναπάτηση στην πρόσθια
- Άμεση και έμμεση πεπλάνηση υψηλών σύνθετης ρητίνης και επικάλυψη διογκωμάκινων πρόσθιων δοντιών
- Διόρθωση σχήματος και απορρύπανση για βελτιωμένη αισθητική
- Επιδόρθωση αποκαταστάσεων πορελάνης υψηλής αισθητικής, π.χ. όψεις
- Ναρθητοποίηση πρόσθιων δοντιών

Οδηγίες:

Προτεραιότητα:

Καρπάτεται τα δοντία που πρόκειται να θεραπευτούν με πάστα καθαρισμού χωρίς φθόρο. Σημειώνεται τα μαστική σημεία επαφής (περιοχή οποιαστή). Μια μικρή απομάκρυνση των δοντιών θα διευκολύνει το σχεδιασμό του σημείου επαφής κατ την τοποθέτηση του τεχνητού.

Εμπολή χρώματος:

Τα συστατικά της Amaris® έχουν σχεδιαστεί έτοιμα να παρέχουν μία πρότης τάξεως αισθητική αποκατάσταση σε μεγάλες βλάβες πρόσθιων δοντιών χρησιμοποιώντας την τεχνική διαστρωμάτωσης. Συγκεκριμένα, συνιστάται την επιλογή της απορρύπανσης γύρω από το δοντί και το χρωματόλογο και στην συνέχεια ταράπεται το ανωτότερο απορρύπανσης με το καθάρισμα δοντί, σε φώς ήμερας πριν τη διαδικασία ανασύρσης.

Για την επιλογή της απορρύπανσης γύρω από το δοντί ή την επιλογή της απορρύπανσης με το καθάρισμα δοντί, σε φώς ήμερας πριν τη διαδικασία ανασύρσης. Η επιλογή της απορρύπανσης την προτείνεται σε κοιλότητες ομάδας I, II και ΙΙΙ. Στη συνέχεια, εφαρμόζεται την απορρύπανση translucent στα σημεία αδαμαντίνης, για την επιλογή της απορρύπανσης (TL/TN/TD).

Σημείωση: Εκείνης της εφαρμοσόντας ένα στρώμα της επιλεγμένης απορρύπανσης ορατού πάνω στην βλάβη (με κατεύθυνση κράτησης προς την περιοχή σημείου ομάδας III, IV και V. Οι ολοκλήρωσης παραδοσιαίως προσδιορίστε την επιλογή της απορρύπανσης translucent, για το τελικό παρατεταμένο στρώμα) πριν την περιοχή των κοπικών χειλίων είναι ιδιαίτερα φωτεινή, για την δημιουργία μιας ιδανικής αποκατάστασης.

Με την βοήθεια του χρωματολογίου των απορρύπανσης HT και HO, μπορείτε να δημιουργήσετε με απόδοση μεγαλύτερης διάφανες (transparencies) όπως η μεγαλύτερης αδιαβάστητης (opaque) στην καθε περίπτωση.

Επιλογή απορρύπανσης: Εκείνης της εφαρμοσόντας ένα στρώμα της επιλεγμένης απορρύπανσης πάνω στην βλάβη μετά την κατεύθυνση προς την περιοχή των κοπικών χειλίων είναι ιδιαίτερα φωτεινή, για την δημιουργία μιας ιδανικής αποκατάστασης.

Η χρήση της απορρύπανσης HO (High Opaque) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιλεγμένη δισχυρωμάκινη επιφάνειαν, π.χ. ταρτογένης δισχυρωμάκινη δοντιών, η οποία είναι πολύ σημαντική για εκτεταμένες βλάβες.

Στέγνωση: Η εξασφάλιση ενός στεγνού πεδίου εργασίας είναι απαραίτητη. Συνιστάται τη χρήση ελαστικού απομονωτήρα.

Προστοματία κοιλότητας: Η προστοματία της κοιλότητας πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες της θεραπείας έμφρασης με συγκόλληση, π.χ. τεχνική ελάστικη παρέμβασης για τη διατήρηση ιγιούς οδοντούκων ιστών. Οι ανεγκείς περιούς που δεν είναι περιθωριασμένες δε χρειάζεται να παρασκευαστούν. Ο επιελκής περιούς περιούς πρέπει να διατηρηθεί σε περιοχές που δεν είναι περιθωριασμένες δε χρειάζεται να παρασκευαστούν. Επιπλέον, η προστοματία κοιλότητας θα παρατηθεί στην κοιλότητα.

Ουδέτερη στρώμα: Εφαρπάστε ένα στρώμα υδροειδίου του ασθενούτου στην περιοχή κοντά στον πόλτο και καλύψτε το με ένα στρώμα σταθερής κονίας.

Συγκόλληση: Η Amaris® χρησιμοποιείται με την τεχνική συγκόλλησης με συγκόλλητικό οδοντίνην / αδαμαντίνην. Όλα τα φωτο-πολυμερίζουμενα συγκόλλητικά υλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν με την Amaris®. Ακολουθήστε την αντιστοχές σημείωσης σχήματος στην προστοματία (τεχνική αδροποίησης) και την εφαρμογή.

Τοποθέτηση της Amaris®: Επιτρέπεται στην Amaris® να αποκτήσει θερμοκρασία διαμάτιου πριν από την ποτοθέτηση. Η χρήση διάφανων τεχνικών ποικιλμάτων παρέσταται σε απότομη πορεία. Τοποθετήστε την κάψουλα στην άνωση του ειδικού προστοματικού πιστολού ακολουθώντας πιστά τις οδηγίες χρήσης. Στρέψτε την κάψουλα στην ποτοθέτηση κατέγνωσην και φαρισέτε το προστοματικό καπάκι. Τοποθετήστε την Amaris® κατεύθειαν στην κοιλότητα πεζούτων τους το σκελετό του ρεγκαλού.

Φωτο-πολυμερίσμα: Οι κλαϊκές συσκευές φωτο-πολυμερίσμου είναι καταλληλες για το φωτο-πολυμερίσμα. Η ισχύς του φωτός πρέπει να είναι τα εναντίον 500 mW/cm². Ελάστικος χρόνος πολυμερίσμου ανά στρώμα είναι ο εξής:

Amaris® απορρύπανσης βάσης ΟΙ-Ο5, Ο Bleach 40 δευτ.
Amaris® απορρύπανσης αδαμαντίνης, TL/TN/TD 10 δευτ.
Amaris® Flow High Translucent HT 10 δευτ.
Amaris® Flow High Opaque HO 40 δευτ.

Επενδυση: Κρατήστε το άριο του ρύγχους της συσκευής όσο ποιά κοντά στην επιφάνεια της έμφρασης. Αν την αποτάστε είναι μεγαλύτερη από 5mm, το βάθος πολυμερίσμου μπορεί να περιοριστεί. Ανεπαρκής φωτο-πολυμερίσμας μπορεί να οδηγήσει σε απορρυπατισμό και παράπονα παρόμοια με αυτά που προκαλείται η ποληθύποντά.

Φινίριση: Η σύμφωνη μπορεί να λειτουρθεί και να στηλωθεί μεμένως μετά την απομάκρυνση των μέσων διαμόρφωσης (πχ. με λεπτά ή υπερ-λεπτά διαμαντάκια) με απαραίτητη παροχή ψυκτικού μέσου. Σαν τελικό βήμα, τα οριά της έμφρασης ή ακόμα και ολόκληρο το δοντό θα πρέπει να φθωριάζεται.

Συμβούλιο και προληπτική μέτρα: Σε όλους τους γνωστούς παρενθέτες παράδεισος από τον ίδιον τον προστοματικό οδοντίνην πρέπει να αποτελεστεί σε συνδυασμό με την Amaris®.

- Η Amaris® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αν δεν μπορεί να εφαρμοστεί η προτεινόμενη τεχνική έφαρμασης ή αν οι ασθενείς έχουν γνωστή αλλεργία στα αινιγματικά του (Bis-GMA, UDMA, BHT, TEGDMA).

- Φωνικοί ουδετέρες και ιδιαίτερα τα υλικά που περιέχουν ευγενέλη ή βιολογικά σύνθετα στον σύνθετο της Amaris®.

- Οι εφαρπάσεις που δεσμώνονται μεντονέτας διάφανες πρέπει να ελέγχονται πολύ πριν από την εφαρμογή.

- Τα ρύγχα εφαρπάσεων του υλικού που επερχόνται μαζί με τις απορρύπανσεις και την ομάδα HT και HO θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για μία μόνο εφαρμογή. Μετά την χρήση πρέπει να απορρύπανται τα επιπλέον πράγματα.

- Για την αποφύγηση ανεπιθύμητης ροής του υλικού έξω από τη σύριγγα με το προστατευτικό καπάκι.

- Τα ρύγχα εφαρπάσεων πρέπει να απορρύπανται μετά την εφαρμογή της Amaris®.

- Η προστατευτική ροή πρέπει να απορρύπανται μετά την εφαρμογή της Amaris®.

- Η προστατευτική ροή πρέπει να απορρύπανται μετά την εφαρμογή της Amaris®.

- Η προστατευτική ροή πρέπει να απορρύπανται μετά την εφαρμογή της Amaris®.

- Η προστατευτική ροή πρέπει να απορρύπανται μετά την εφαρμογή της Amaris®.

- Η προστατευτική ροή πρέπει να απορρύπανται μετά την εφαρμογή της Amaris®.

- Η προστατευτική ροή πρέπει να απορρύπανται μετά την εφαρμογή της Amaris®.

- Η προστατευτική ροή πρέπει να απορρύπανται μετά την εφαρμογή της Amaris®.

- Η προστατευτική ροή πρέπει να απορρύπανται μετά την εφαρμογή της Amaris®.

- Η προστατευτική ροή πρέπει να απορρύπανται μετά την εφαρμογή της Amaris®.

- Η προστατ

- Fatete de composit directe și indirecte și refatetări ale dintilor anteriori decolorați
- Corecție formei și a culorii pentru îmbunătățirea estetică dintilor
- Reparări estetice ale lucrărilor din ceramică, ca de exemplu fatete ceramice
- Imobilizarea dintilor anteriori

Instrucțiuni:

Preparare:

Periș dinti ce trebuie tratati cu o pastă de dinți fără fluor. Marcați punctele de contact ocluzal (zona posterioară); separarea minimă ajută la realizarea punctelor de contact și amplasarea matricei.

Determinarea culorii:

Componentele produsului **Amaris®** sunt special realizate ca să faciliteze restaurării estetice excelente ale defectelor majore la dintii anteriori, prin folosirea metodei strat cu strat. E recomandată, în special, folosirea metodei stratuiror în zonele palato-vestibulare. Pentru a alege ruantea, umetziți dințile cătă și cheia de culori și apoi comparați cheia de culori cu dintele curat la o lumină naturală înainte de a efectua anestezia.

Folosiți în zona de colet a dintelui ruantei dentine, ruanta naturală a dintelui, depinzând care dintre ele este vizibilă cu claritate în cavitate, ca reper în alegerea ruantei cele mai potrivite folosiți cheia de culori în ruantele de opac (**O1-O5**). Folosiți în zonele incisive, bază sau aproximale ale dintelui natural ca reper în alegerea ruantei smalțului ruantele de transparent (**TL/TN/TD**).

Atenție: Începutul aplicației unui strat al ruantei de opac alese peste defect (direcția oral către vestibul) în cavitate de clasele III, IV și V. Nuanta finală a restaurării poate fi determinată de ruantea translucită aleasă pentru finalizarea stratului vestibular. Ruanta bază opac, poate fi inclusă/modificată la culoare cu **TD**, acceptată/neutră cu **TN** și deschisă/modificată la culoare cu **TL**.

Aplicații un strat al ruantei de bază corespunzătoare după folosirea metodei de stratificare în cavitate de clasa I și II. Dupa aceea aplicati o ruanta translucită ca strat de smalt pentru a finaliza restaurarea.

Cu ajutorul monstrelor de nuante **HT** și **HO** puteți să obțineți un rezultat de transparență și opacitate maximă pentru toate ruantele.

Folosirea ruantei **HT** (Translucent mărită) în zona incisivă este indicată pentru crearea unei restaurări optime.

Folosirea ruantei **HO** (Opacitate mărită) poate fi indicată pentru mascreaza zonei de decolorare ca de exemplu decolorare iatrogenă a dintilor care este importantă pentru defecte largi.

Uscare: Este foarte important ca suprafața dintelui pe care lucrăti să fie uscată și este recomandat folosirea unui sistem de digă.

Preparare cavitate: Pentru a se păstra căt mai mult din substanța naturală a dintelui se indică o preparare căt mai putin invazivă folosind metoda restaurării cu sistem adeziv. Leziunile non carioase din zona cervicală nu necesită o preparare a cavitatei, uneori este suficientă o curățare/periș adeziv.

Baza: Aplicații un strat de bază de hidroxid de calciu în apropierea camerei pulpare și acoperiți apoi cu un strat stabil de ciment.

Sistemul adeziv: Utilizati metoda de adezivare pentru **Amaris®** folosind un sistem adeziv de dentină-smalt. Toate sistemele adezive fotopolimerizabile pot fi folosite cu **Amaris®**. Folositi instrucțiunile de utilizare ale sistemului adeziv pentru prepararea (tehnica de gravare) și aplicarea acestuia.

Aplicarea produsului **Amaris®:** Lăsați ca produsul **Amaris®** să ajungă la temperatura ambiantă, temperatură camerii de lucru înainte de utilizare. Folosirea unei matrice transparente (matrice de celuloïd) este importantă (suflarea fină) și în special recomandată pentru cavitatea din zonele proximale.

Alegeti ruanta de **Amaris®** donătă (folosind cheia de culori) și aplică-o în cavitate, după obturării mai mari de 2 mm (ruanta HO: mai mare de 1 mm), aplicați și polimerizati în straturi. Introduceti capsulele în vârful pistolului aplicator folosind instrucțiunile de utilizare. Răsuciti capsula în direcția donătă și socați cu capul protector. Aplicați **Amaris®** direct în cavitatea printre apăsările ușoare și uniformă a mânerului.

Fotopolimerizare: Este necesară o lămpă obținută de polimerizare. Lumina expusă trebuie să fie de cel puțin 500 mW/cm². Timpul minim de polimerizare per strat este după cum urmează:

Amaris® nuantele de bază	O1-O5, O Bleach	40 s
Amaris® nuantele de smart (Translucent) TL/TN/TD	10 s	
Amaris® Flow Translucență marită HT	10 s	
Amaris® Flow Opacitate marită HO	40 s	

Finisare: Compozitul poate fi finisat și slefuit imediat după îndepărțarea matricei (ex: cu un disc de finisare sau extrafin, freză diamantată fină) folosind sistemul de răcire. Ca un pas final închiderea marginală a compozitului sau chiar întregul dintre fluozat.

Sfaturi și precauții: Nu sunt cunoscute reacții adverse, însă sensibilitatea la pacienti hipersensibili nu poate fi exclusă.

Amaris® nu trebuie să fie folosit dacă metoda de aplicare nu poate fi folosită corect sau dacă există alergii la una dintre substanțele continute (Bis-GMA, UDMA, BHT, TEGDMA).

Substanțele fenolice în special preparatele continând eugenol și tincta afezează polimerizarea compozitului. A nu se folosi ciment pe bază de eugenol - oxid de zinc ori alte materiale continând eugenol în combinație cu **Amaris®**.

Compozit din zonă ocluzală care este expus la forțele masticatorii trebuie verificat cel putin o dată pe an pentru a detecta modificări ulterioare în timp.

Vârfurile de aplicare trebuie să fie folosite și numai pentru o singură aplicare. Aruncă vârful aplicator după folosire și acoperi seringa cu capul protector. Petru a evita surgeri de material din seringă trageți putin înapoi de piston.

Condiții de păstrare: A se păstra la temperatură între 4°C - 23°C. Dacă produsul este păstrat la frigider îl sătăci să ajungă la temperatura mediu ambientă a camerei de lucru înainte de folosire. După folosirea seringelor, puneti capul protector imediat pentru a evita expunerea îndelegătă la lumina care poate să producă polimerizarea materialului. A nu se folosea după data expirării menționată pe ambalaj.

Produsele noastre au fost concepute pentru uz stomatologic. În ceea ce privește aplicarea produselor lăvate de noi, informații verbale și/sau scrisă au fost oferite în conformitate cu toate cunoștințele pe care le avem și fără nici o obligație. Informații și/sau satulare noastre nu vor fi scutite de obligația de a examina elementele furnizate de noi din punct de vedere al potrivirii cu scopurile dumneavoastră. Aplicarea preaparatele afundătoare în afară controlului nostru, utilizatorul este pe de-a lungul timpului responsabil pentru aplicare. Desigur, garanția calității preaparatele noastre în conformitate cu standardele existente și în conformitate cu condițiile stipulate de termeni generali ai vânzării și livrării.



Високо естетичен фотополимеризиращ възстановителен материал, съответстващ на EN 24049/ISO 4049

Instrucții de utilizare

Amaris® e rentgen cointăstven wæxstæmæltenen material, съдържащ 80 % (тегловни) пыльники, (специальные цвета HT и HO с дырками 64 % пыльники в метакрилатной матрице (Bis-GMA, UDMA, TEGDMA). **Amaris®** се вставляя под възстановяването на синя светлина (халогенна или LED) и се предлага в ширини или комплекти за директно нанасяне. **Amaris®** се използва в комбинация с дентин-емайлс адезив.

Цветове: Основни цветове (онакери)

O1, O2, O3, O4, O5, O Bleach – te възпроизвеждат полупрозрачността и цветната плътност на естествените dentini.

Емайлови цветове (полупрозрачни) **TL** (полупрозрачен светъл), **TN** (полупрозрачен неутрален) и **TD** (полупрозрачен тъмен – te възпроизвеждат полупрозрачността на естествените emaiili.

Специални цветове **HT** (силно прозрачен) и **HO** (силно непрозрачен) – te текча форма

Показания:

- Естетични възстановявания клас III, IV și V на фронтални зъби

- Естетични възстановявания клас I, II и V на дългателни зъби

- Възстановяване на травматично увредени фронтални зъби
- Директни и индиректни композитни фасети и фасети за оцветени фронтални зъби
- Корекция на цвета и формата cu цел подобряване на естeticata
- Директни и индиректни композитни инлии
- Шириране на фронтални зъби

Указания:

Подготовка

Почистите зъбите с несъдържаща флуор паста. Маркирайте оклuzулантни контакти (в дългателната област); минимално сепарирани улеснява изграждането на апок-смилните контакти и поставянето на матрица.

Избор на цвет

Компонентите на **Amaris®** са разработени cu цел висок естетични възстановявания при обширни дефекти във фронтата с помощта на постапната техника. В частност се препоръчва напълнително-вестивуларна техника. При избора на цвет намокрете зъба и цвета от разчетната и сравнете с почиствания цвят на дневна светлина преди поставянето на анестезия. Използвайте като ориентир цвиквицата зона на естествения зъб или цвета на влажни dentini, ако той е добре видим в кавитета, за избор на най-подходящия основен цвет (**O1-O5**). Използвайте инцизираната оклузуланта или апок-смилната зона като ориентир при избора на emaiilovia цвета (**TL/TN/TD**).

Атентие: Иnceputul aplicației unui strat al ruantei de opac alese peste defect (direcția oral către vestibul) în cavitate de clasele III, IV și V. Nuanta finală a restaurării poate fi determinată de ruantea translucită aleasă pentru finalizarea stratului vestibular. Nuanta bază opac, poate fi inclusă/modificată la culoare cu **TD**, acceptată/neutră cu **TN** și deschisă/modificată la culoare cu **TL**.

Atentie: Începutul aplicației unui strat al ruantei de opac alese peste defect (direcția oral către vestibul) în cavitate de clasele III, IV și V. Nuanta finală a restaurării poate fi determinată de ruantea translucită aleasă pentru finalizarea stratului vestibular. Nuanta bază opac, poate fi inclusă/modificată la culoare cu **TD**, acceptată/neutră cu **TN** și deschisă/modificată la culoare cu **TL**.

Amenajare: Компонентите на **Amaris®** са разработени cu цел висок естетични възстановявания при обширни дефекти във фронтата с помощта на постапната техника. В частност се препоръчва напълнително-вестивуларна техника. При избора на цвет намокрете зъба и цвета от разчетната и сравнете с почиствания цвят на дневна светлина преди поставянето на анестезия. Използвайте като ориентир цвиквицата зона на естествения зъб или цвета на влажни dentini, ако той е добре видим в кавитета, за избор на най-подходящия основен цвет (**O1-O5**). Използвайте инцизираната оклузуланта или апок-смилната зона като ориентир при избора на emaiilovia цвета (**TL/TN/TD**).

Atentie: Începutul aplicației unui strat al ruantei de opac alese peste defect (direcția oral către vestibul) în cavitate de clasele III, IV și V. Nuanta finală a restaurării poate fi determinată de ruantea translucită aleasă pentru finalizarea stratului vestibular. Nuanta bază opac, poate fi inclusă/modificată la culoare cu **TD**, acceptată/neutră cu **TN** și deschisă/modificată la culoare cu **TL**.

Amenajare: Компонентите на **Amaris®** са разработени cu цел висок естетични възстановявания при обширни дефекти във фронтата с помощта на постапната техника. В частност се препоръчва напълнително-вестивуларна техника. При избора на цвет намокрете зъба и цвета от разчетната и сравнете с почиствания цвят на дневна светлина преди поставянето на анестезия. Използвайте като ориентир цвиквицата зона на естествения зъб или цвета на влажни dentini, ако той е добре видим в кавитета, за избор на най-подходящия основен цвет (**O1-O5**). Използвайте инцизираната оклузуланта или апок-смилната зона като ориентир при избора на emaiilovia цвета (**TL/TN/TD**).

Atentie: Începutul aplicației unui strat al ruantei de opac alese peste defect (direcția oral către vestibul) în cavitate de clasele III, IV și V. Nuanta finală a restaurării poate fi determinată de ruantea translucită aleasă pentru finalizarea stratului vestibular. Nuanta bază opac, poate fi inclusă/modificată la culoare cu **TD**, acceptată/neutră cu **TN** și deschisă/modificată la culoare cu **TL**.

Amenajare: Компонентите на **Amaris®** са разработени cu цел висок естетични възстановявания при обширни дефекти във фронтата с помощта на постапната техника. В частност се препоръчва напълнително-вестивуларна техника. При избора на цвет намокрете зъба и цвета от разчетната и сравнете с почиствания цвят на дневна светлина преди поставянето на анестезия. Използвайте като ориентир цвиквицата зона на естествения зъб или цвета на влажни dentini, ако той е добре видим в кавитета, за избор на най-подходящия основен цвет (**O1-O5**). Използвайте инцизираната оклузуланта или апок-смилната зона като ориентир при избора на emaiilovia цвета (**TL/TN/TD**).

Atentie: Începutul aplicației unui strat al ruantei de opac alese peste defect (direcția oral către vestibul) în cavitate de clasele III, IV și V. Nuanta finală a restaurării poate fi determinată de ruantea translucită aleasă pentru finalizarea stratului vestibular. Nuanta bază opac, poate fi inclusă/modificată la culoare cu **TD**, acceptată/neutră cu **TN** și deschisă/modificată la culoare cu **TL**.

Amenajare: Компонентите на **Amaris®** са разработени cu цел висок естетични възстановявания при обширни дефекти във фронтата с помощта на постапната техника. В частност се препоръчва напълнително-вестивуларна техника. При избора на цвет намокрете зъба и цвета от разчетната и сравнете с почиствания цвят на дневна светлина преди поставянето на анестезия. Използвайте като ориентир цвиквицата зона на естествения зъб или цвета на влажни dentini, ако той е добре видим в кавитета, за избор на най-подходящия основен цвет (**O1-O5**). Използвайте инцизираната оклузуланта или апок-смилната зона като ориентир при избора на emaiilovia цвета (**TL/TN/TD**).

Atentie: Începutul aplicației unui strat al ruantei de opac alese peste defect (direcția oral către vestibul) în cavitate de clasele III, IV și V. Nuanta finală a restaurării poate fi determinată de ruantea translucită aleasă pentru finalizarea stratului vestibular. Nuanta bază opac, poate fi inclusă/modificată la culoare cu **TD**, acceptată/neutră cu **TN** și deschisă/modificată la culoare cu **TL**.

Amenajare: Компонентите на **Amaris®** са разработени cu цел висок естетични възстановявания при обширни дефекти във фронтата с помощта на постапната техника. В частност се препоръчва напълнително-вестивуларна техника. При избора на цвет намокрете зъба и цвета от разчетната и сравнете с почиствания цвят на дневна светлина преди поставянето на анестезия. Използвайте като ориентир цвиквицата зона на естествения зъб или цвета на влажни dentini, ако той е добре видим в кавитета, за избор на най-подходящия основен цвет (**O1-O5**). Използвайте инцизираната оклузуланта или апок-смилната зона като ориентир при избора на emaiilovia цвета (**TL/TN/TD**).

Atentie: Începutul