

Resin-based Dental Restorative Material **OMNICHROMA** [SYRINGE] **OMNICHROMA** [PLT]



Last updated 2022-02-28 Rev B

ENGLISH

Read all information, precautions and notes before using.

PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

- OMNICHROMA is a light-cured, radiopaque composite resin for use in anterior and posterior restorations and is indicated for all carious classes. OMNICHROMA is a single shade material.
- OMNICHROMA contains 79% by weight (68% by volume) of spherical silica-zirconia filler (mean particle size 0.3 µm, particle size range: 0.2 to 0.4 µm) and composite filler.
- OMNICHROMA contains 1,6-bis(methylchlorovinylamino) trimethyl hexane (UDMA), triethylene glycol dimethacrylate (TEGDMA), Mequinol, Dibutyl hydroxy toluate and UV absorber.
- OMNICHROMA is available in either SYRINGE or Pre Loaded Tip (PLT).

INDICATIONS

For use as a tooth shade resin material in dental procedures, such as:

- Direct anterior and posterior restorations
 - Direct bonded composite veneer
 - Diastema closure
 - Repair of porcelain/composite
- CONTRAINDICATIONS**
- OMNICHROMA contains methacrylic monomers and UV absorbers. DO NOT use OMNICHROMA for patients allergic to or hypersensitive to methacrylic and related monomers, UV absorbers or any of the other ingredients.
- PRECAUTIONS**
- DO NOT use OMNICHROMA for any purpose other than those listed in these instructions.
 - Use OMNICHROMA only as directed here.
 - OMNICHROMA is designed for sale and use by licensed dental professionals only. It is not designed for sale by non-dental care professionals.
 - DO NOT use OMNICHROMA if the safety seals are broken or appear to have been tampered with.
 - If OMNICHROMA causes an allergic reaction or hypersensitivity, discontinue its use immediately.
 - Evite examination gloves (plastic, vinyl or latex) at all times when handling OMNICHROMA to avoid the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers. Notes: Certain substance/materials may penetrate through examination gloves. If OMNICHROMA comes in contact with the examination gloves, remove and dispose of the gloves, and wash hands thoroughly with water as soon as possible.
 - Avoid contact of OMNICHROMA with eyes, mucosal membrane, skin and clothing.
 - OMNICHROMA comes in contact with the eye, thoroughly flush eyes with water and remove OMNICHROMA from contact with the mucous membrane. wipe the affected area immediately, and thoroughly flush with water after the restoration is completed.
 - If OMNICHROMA comes into contact with the skin or clothing, immediately saturate the area with alcohol soaked cotton swab or gauze and then wash thoroughly.
 - Instruct the patient to rinse his mouth immediately after treatment.
 - OMNICHROMA should not be ingested or aspirated. Ingestion or aspiration may cause serious injury.
 - To avoid the unintentional ingestion of OMNICHROMA, do not leave it unsupervised within the reach of patients and children.
 - Wear the placement instruments and brushes with a sheath after use.
 - When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn at all times.
 - This product is designed to be used at room temperature (18 - 30°C / 62 - 84°F). Allow product to reach room temperature prior to use. Cold material may be difficult to extrude.
 - Be aware that when a restoration is shipped from misaligned occlusion or bruxism (clenching, grinding or tapping), the repaired restoration may chip again.
 - DO NOT mix OMNICHROMA with other brands of resin composite to avoid losing its color adjustment.
- INDICATIONS FOR FILLING AND CURING**
- OMNICHROMA is designed to be used with either a halogen or LED curing-light with a wavelength of 400-500 nm. Be sure to light-cure OMNICHROMA extra-long and check the time needed for complete hardening of OMNICHROMA with your light-curing unit before performing the bonding procedure. The below table illustrates the relationship between curing time and increment depth.

Relationship between curing time and increment depth:			
Light type	Intensity (mW/cm²)	Curing time (seconds)	Increment depth (mm) ⁽¹⁾
Halogen	400	20	2.7
	400	40	3.3
	600	20	3.1
LED	600	10	2.7
	800	20	3.3
	400	20	2.5
	400	40	3.6
	600	20	2.9
	800	10	2.6
	800	20	3.1
	1200	10	3.0
	2300	6	2.9

⁽¹⁾ Increment depth was determined on the basis of test results performed in accordance with section 7.10 "depth of cure" of ISO 4049.

SPECIAL NOTES FOR THE USE OF PLT

- PLTs are designed for single patient use only. To avoid cross infection, do not re-cap and/or open once material has been dispensed for that patient.
- Dispensers are not provided for OMNICHROMA. Use a dispenser that fits the PLT of OMNICHROMA. For proper use and proper disinfection, see manufacturer's instructions.
- Use light, controlled pressure to prevent any continued extrusion of material following pressure release.

STORAGE

- Store OMNICHROMA temperatures between 0 - 25°C (32 - 77°F).
- AVOID direct exposure to light and heat.
- DO NOT use OMNICHROMA after the indicated date of expiration of the syringe or PLT package.

DISPOSAL

To safely dispose of excess OMNICHROMA, extrude unused portion from SYRINGE or PLT and light-cure before disposal.

CLINICAL PROCEDURE

Determine if this product is suitable for application to the case before use. The desirable esthetic outcome may not be obtained depending on the case (e.g. a case in which the tooth structure remains on the lingual surface, a case in which the underlying tooth is extremely discolored, a case in which the color of the tooth is to be changed to another color, etc.).

1. Cleaning

Thoroughly clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free paste then rinse with water.

2. Isolation

A rubber dam is the preferred method of isolation.

3. Cavity Preparation

Prepare the cavity and rinse with water. Add bevels to the enamel margins of anterior preparations (class III, IV, V), as well as chamfers to the margins of posterior preparations (class I, II), bevels and chamfers assist in erasing demarcations between the cavity margins and restoration, thereby enhancing both esthetics and retention.

Scalloped bevel could be desirable depending on the esthetics and retention.

• Scalloped bevel could be desirable depending on the esthetics and retention.

• Prepare the tooth surface with a bur or a diamond point to prepare the area for adhesion; apply phosphoric acid etch for cleaning, rinse thoroughly with water, air dry thoroughly and treat with a silane coupling agent, followed by a metal primer if metal is exposed on the fractured surfaces according to manufacturer's instructions.

4. Pulp Protection

Glass ionomer or a calcium hydroxide lining should be applied if the cavity is in close proximity to the pulp. DO NOT USE EUGENOL-BASED MATERIALS to protect the pulp as these materials will inhibit curing OMNICHROMA. OMNICHROMA is not indicated for direct pulp capping.

5. Bonding System

Apply a bonding system according to its manufacturer's instructions.

• If you want to use self-cured or dual-cured bonding systems, please confirm that such

bonding systems are compatible with the light-cured composite resins being used.

6. Dispensing

6-1. PLT
• Load the PLT into a dispenser that fits the PLT.

- Remove the PLT cap.
- Extrude the paste directly into the cavity or indirectly on the mixing pad.

6-2. SYRINGE

Remove the syringe cap. Extrude the paste onto a mixing pad by turning the handle clockwise. After dispensing, turn the handle counter-clockwise by a half to full to release residual pressure inside the syringe and re-cap the syringe immediately.

- DO NOT apply unnecessary force to the syringe immediately after removing from the refrigerator.

7. Mixing and Curing

Fill the cavity incrementally. Increments should not exceed the indicated curing depth (please refer to the aforementioned table).

- Use OMNICHROMA BLOCKER under OMNICHROMA for the direct restoration of extensive Class III or IV cavity. OMNICHROMA can appear semi-translucent when OMNICHROMA is not adequately surrounded by a cavity wall. If applied in direct restorations of extensive Class III or IV cavity, the cured OMNICHROMA may appear dark.

- In the case of repair of porcelain/composite, the application of an opaquer to the fractured surfaces as an initial layer is needed to hide a metal portion if it exists. Then, place OMNICHROMA into the fractured surfaces.

- In the case of masking tooth discoloration, apply OMNICHROMA BLOCKER or a dental color masking material such as an opaquer on the discolored surface to mask the discoloration, then place OMNICHROMA.

8. Curing

Light-cure each increment for at least the indicated time (please see aforementioned table), keeping the curing light tip within a distance of 2 mm from the increment.

9. Finishing

Shape and polish the restoration. For finishing, use finishing discs and/or fine finishing diamond points. Use metal finishing strips or vinyl polished strips for proximal surfaces.

For polishing, polish with rubber points or any suitable polishing tools. For final polishing, use felt discs or cotton wheels with polishing paste, or suitable polishing tools.

The user and/or dentist should report any serious incident that has occurred in relation to the device to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

IMPORTANT NOTE: The manufacturer is not responsible for damage or injury caused by improper use of this product. It is the personal responsibility of the dental professional to ensure the product is suitable for application before use.

Specifications are subject to change without notice. When the product specification changes, the instructions and precautions may change also.

10. Storage

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

11. Disposal

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

12. Cleaning

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

13. Storage

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

14. Disposal

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

15. Cleaning

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

16. Storage

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

17. Cleaning

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

18. Storage

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

19. Cleaning

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

20. Storage

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

21. Cleaning

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA. OMNICHROMA ne e pokazana za direktno izpolzvani na pulata.

22. Storage

Ako kavitetit se naimira u neprometstvane blizost po pulata, tva tryba da se zaštitu s steklo-čistočno-vonemir materialom ili kalcijev hidroksid. NE ISPOLZOVATI MATERIJALI NA OSNOVABA NA EBROHNOJ za zaštita na pulata, tky kat tezni materijali nihibirat polimerizacija na OMNICHROMA

1) La profundidad d'incremento è stata determinata sulla base di risultati di test eseguiti in conformità con la sezione 7.10 "profundidad de polimerización" da ISO 4049.

■■■■■ SPECIALI PER L'USO DEI CAPSULE PLT

- 1) Le capsule PLT sono rigorosamente monouso. Per evitare infezioni incrociate, non richiedere, né riutilizzare le capsule PLT una volta che il prodotto è stato utilizzato sul paziente.
- 2) OMNICHROMA non è fornito con dispenser. Usare un dispenser adatto al PLT di OMNICHROMA. Per un'utilizzo corretto e una disinfezione appropriata, consultare le istruzioni fornite dal produttore.
- 3) Applicare una pressione leggera e controllata per evitare che il materiale continuo ad essere estruso anche quando cessa la pressione.

■■■■■ CONSERVAZIONE

- 1) Conservare OMNICHROMA a una temperatura compresa fra 0-25°C (32-77°F).
- 2) EVITARE l'esposizione diretta alla luce o al calore.
- 3) NON utilizzare OMNICHROMA dopo la data di scadenza indicata sulla confezione della siringa o del PLT.

■■■■■ SMALTIMENTO

Per una smaltimento sicuro dei residui di OMNICHROMA, estrarre il prodotto inutilizzato dalla SERINGA o dal puntale PLT e sottoporre a fotopolimerizzazione prima dello smaltimento.

■■■■■ PROCEDURE CLINICHE

Prima di procedere con l'utilizzo, valutare se il prodotto è adatto all'applicazione per il caso clinico da trattare. Il risultato estetico desiderato potrebbe non essere raggiunto in funzione del restauro da eseguire (ad esempio nel caso in cui ci sia alcuna struttura dentale sulla superficie linguale, o nel caso in cui il dente sottostante sia estremamente pigmentato, o ancora nel caso in cui il dente sottostante debba essere sottoposto a una modifica di colore, etc.).

1. Pulizia

Pulire accuratamente la superficie del dente con una coppetta in gomma e una pasta priva di fluoruro e sciaccuare con acqua.

2. Preparazione della cavità

Preparare la cavità e sciaccuare con acqua. Praticare un bisello sui margini dello smalto delle preparazioni anteriori (classe III, IV), nonché un chamfer sui margini delle preparazioni posteriori (classe I, II), poiché biselli e chamfer sono d'aiuto nell'eliminazione della linea di demarcazione tra i margini della cavità e il restauro, migliorando così sia l'aspetto estetico che la rettensione.

- Un bisello potrebbe essere opportuno sulla base di esigenze estetiche o di ritenzione.

- In caso di riparazioni su porcellana/composito, irridurre la superficie con una fresa o una punta diamantata per preparare l'area all'adesione; applicare acido fosforico per la pulizia, seguito da un'acqua, lasciare a fondo con aria e trattare con agente silano, seguito da un primer metallico se sulle superfici fratturate vi è esposizione di metallo, attendendo alle istruzioni del produttore.

4. Protezione della polpa dentale

Se la cavità dentale si trova nelle immediate vicinanze della polpa, si raccomanda di applicare un rivestimento vetroomeromico o idrossido di calcio. NON UTILIZZARE MATERIALI A BASE DI EUGENOL per proteggere la polpa, poiché questi materiali inhibiscono la polimerizzazione di OMNICHROMA. OMNICHROMA non è indicato per l'inapplicazione diretta della polpa.

5. Sistema adeguato

Applicare il sistema adeguato secondo le istruzioni del produttore.

- Se è desiderato utilizzare sistemi adesivi autopolimerizzanti o a polimerizzazione duale, verificare che tali sistemi siano compatibili con le resine composite fotopolimerizzabili impiegate.

6. Erogazione

6-1. PLT
Si prega di leggere le ■■■■■ NOTE SPECIALI PER L'USO DEI PUNTALI PLT prima dell'uso.

- Posizionare il PLT in un dispenser adatto al PLT.

- Rimuovere il cappuccio del PLT.

- Estrudere la pasta direttamente nella cavità o indirettamente su un bloccetto di servizio.

6-2. Siringa

Rimuovere il cappuccio della siringa. Estrudere la pasta su un bloccetto di miscelazione ruotando l'impugnatura in senso orario. Subito dopo l'erogazione, girare l'impugnatura in senso antiorario con un mezzo giro o un giro completo per rilasciare la pressione residua interna alla siringa e chiudere la siringa immediatamente.

- NON estrarre una forza eccessiva dalla siringa subito dopo averla tolta dal frigorifero.

7. Riempimento e modellazione

Riempire la cavità per incrementi successivi. Gli incrementi non devono superare la profondità di polimerizzazione indicata (vedere tabella precedente).

- Usare OMNICHROMA BLOCKER per il resto del restauro diretto di cavità di Classe III o IV. OMNICHROMA può apparire semi-traslucido quando OMNICHROMA non è adeguatamente circondato dalla parte della cavità. Se applicato per il resto diretto di cavità estese di classe III o IV, OMNICHROMA polimerizzato potrebbe apparire scuro.

- In caso di riparazioni su porcellana/composito, è necessaria l'applicazione di un opaker sulle superfici fratturate come strato iniziale al fine di nascondere eventuali parti metalliche.

Poi, applicare OMNICHROMA sulle superfici fratturate.

- Nel caso si desidera mascherare una discolorazione del dente, applicare OMNICHROMA BLOCKER o un materiale specifico per mascherare il colore come un opacizzante sulla superficie che presenta discolorazione per mascherarla, poi applicare OMNICHROMA.

8. Polimerizzazione
Applicare l'incremento di ciascun incremento per almeno il tempo indicato (vedere la tabella precedente), mantenendo la punta del dispositivo di polimerizzazione a una distanza di 2 mm dall'incremento.

9. Finitura

Modellare e lucidare il restauro. Per la finitura, utilizzare dischi di finitura e/o punte diamantate fino. Per le superfici prossimali, usare strisce di metallo o vinile per finitura. Per lucidare, utilizzare punte di gomma o qualsiasi altro strumento di lucidatura appropriato. Per la lucidatura finale, utilizzare dischi di ferro o dischi di cotone con pasta lucidante o altro strumento di lucidatura appropriato.

L'utente e/o il paziente sono tenuti a segnalare qualsiasi evento avverso grave occorso in relazione al dispositivo e all'autorità competente dello Stato Membro in cui l'utente e/o il paziente risiedono.

NOTA IMPORTANTE: Il produttore non è responsabile di danni o lesioni causate dall'uso improprio di questo prodotto. Rientra nella personale responsabilità dell'utilizzatore professionale assicurarsi, prima dell'uso, che il prodotto sia idoneo per il tipo d'intervento previsto.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. La variazione delle specifiche del prodotto può comportare anche la modifica delle istruzioni.

■■■■■ PORTUGUÉS

Antes de usar leia atentamente todas as informações, precauções e notas.

■■■■■ DESCRIÇÃO DO PRODUTO E INFORMAÇÕES GERAIS

- 1) OMNICHROMA uma resina composta fotopolimerizável e radiopaca para uso em restaurações nos dentes anteriores e posteriores e é indicado para todas as classes de cavidades: OMNICHROMA é um material de tonalidade íntima.
- 2) OMNICHROMA contém 7% em peso (68% em volume) de carga em sílica-zircônio esférica (tanho médio das partículas: 0,3 µm, na faixa de 0,2 a 0,4 µm) e material compósito: OMNICHROMA contém 1,6-bis(metacrilato-etyloxicarbonilamo) trimetil hexano (UDMA), mequinol, ditubil hidroxidoleno e absorvedor de UV.
- 3) OMNICHROMA está disponível em seringa ou em doses individuais (PLT). "Pre Loaded Tip".

■■■■■ INDICAÇÕES

Para uso como um material de resina de tonalidade dental em procedimentos odontológicos, como:

- Restaurações diretas nos dentes anteriores e posteriores

- Facetas diretas

- Reparo de porcelanas/compositos

■■■■■ CONTRA-INDICAÇÕES

OMNICHROMA contém monômeros de metacrilato e absorvedores de UV. NÃO usar OMNICHROMA em pacientes alérgicos ou hipersensíveis aos monômeros de metacrilato e monômeros relacionados, absorvedores de UV ou quaisquer outros ingredientes.

■■■■■ PRECAUÇÕES

1) NÃO usar OMNICHROMA para nenhum outro propósito que não sejam os listados nestas instruções. Use OMNICHROMA apenas no sentido destas instruções.

2) OMNICHROMA foi desenvolvido para venda e uso exclusivo por profissionais de saúde dental licenciados. Não foi desenvolvido para venda nem uso por pessoal não qualificado na área de saúde dental.

3) NÃO usar OMNICHROMA se os seus de seguranças se encontrarem quebrados ou danificados.

4) Se OMNICHROMA causa reação alérgica ou hipersensibilidade, interromper imediatamente o seu uso.

5) Ao manusear OMNICHROMA use sempre luvas de procedimento/plástico, vinil ou latex para evitar a possibilidade de reações alérgicas aos monômeros de metacrilato.

Notas: Certas substâncias/materiais podem penetrar através das luvas de procedimento. Se OMNICHROMA entra em contato com as luvas de procedimento, retire e descarte as luvas e lave as mãos o mais cedo possível.

6) Evitar o contato de OMNICHROMA com os olhos, membranas mucosas, pele e roupas.

- OMNICHROMA entra em contato com os olhos, lavação com água em abundância e contatar imediatamente um oftalmologista.

- Se OMNICHROMA entra em contato com as membranas mucosas, limpe imediatamente a área afetada e lave com água em abundância, depois de terminada a restauração.

- Se OMNICHROMA entrar em contato com a pele ou com a roupa, sature de imediato a área com agua e compresa de algodão imbebida em álcool.

- Instale o paciente a engraxar a boca imediatamente após o tratamento.

7) O PLT deve ser usado imediatamente ou soprado.

8) De forma a evitar a instalação sólida de OMNICHROMA, nunca deixa sem supervisão o alcance de pacientes ou crianças.

9) Limpar os instrumentos e escovas de aplicação com álcool depois do uso.

10) Use uma unidade de fotopolimerização, deve-se usar o tempo todo máscara ou óculos de proteção ocular.

11) Este produto foi projetado para ser utilizado à temperatura ambiente (18 - 30°C / 62 - 84°F). Deixar o produto atingir a temperatura ambiente antes de utilizá-lo. Pode ser difícil fazer a extração de um material frio.

12) Preste atenção que quando uma restauração se fratura por má oclusão ou bruxismo (aperto, encruzilhada, batida), a restauração reparada pode fracturar novamente.

13) NÃO misture OMNICHROMA com outras marcas de resina composta para evitar a perda de seu ajuste de cor.

■■■■■ CONSIDERAÇÕES PARA RESTAURAÇÃO E POLIMERIZAÇÃO

OMNICHROMA foi projetado para ser usado com qualquer uma luz de polimerização de tipo halógeno ou LED, com uma componente de densidade de 400-500 nm. Assegurar-se de que o siringa ou o PLT e sotoper a fotopolimerização prima do tempo de polimerização.

14) Use uma unidade de fotopolimerização com álcool depois do uso.

15) Aplicar uma pressão legera e controlada para evitar que a extrusão de material

■■■■■ ROMÂNĂ

Înainte de utilizare, citiți toate informațiile, măsurările preventive și observațiile.

■■■■■ DESCRIEREA PRODUSULUI ŞI INFORMAȚII GENERAL

1) OMNICHROMA este o răsina compozită fotopolimerizabilă, radiopacă, pentru utilizare în restaurările anterioare și posterioare și este indicată pentru toate clasele de carii. OMNICHROMA este un material cu o singură manieră.

2) OMNICHROMA conține 7% în greutate (68% în volum) material de umplutura sferică din silică-zirconiu (mărime medie a particulelor: 0,3 µm, între 0,2 și 0,4 µm) și material de umplutura din compozit. OMNICHROMA conține 1,6-bis(metacrilato-etyloxicarbonilamo) trimetil hexan (UDMA), trietilen-glicol dimetacrilat (TEGDMA), mequinol, ditubil hidroxidoleno și absorvedor de UV.

3) OMNICHROMA este disponibil în SERINGĂ, fișă de preîncărcare (Pre Loaded Tip, PLT).

■■■■■ INDICAȚII

Pentru utilizare ca material răsinc de nuantare dentară în procedurile stomatologice, așa cum sunt:

- Restaurările direkte anterioare și posterioare

- Fătările compozită sau adezivă directă

- Închidera diastemei

- Reparația portelanului/materialului compozit

■■■■■ CONTRAINDICAȚII

OMNICHROMA conține monomeri de metacrilat și absorvedori de UV. NU utilizează OMNICHROMA la pacienții alergici sau hipersensiibili la monomerii de metacrilat și la ceiai ai acestora, la pacienții care suferă de astmă sau de boala respiratorie cronică.

■■■■■ PRECAUȚII

1) NU utilizează OMNICHROMA în niciun alt scop decât în cele menionate în aceste instrucții. Utilizați OMNICHROMA numai conform acestor instrucții.

2) OMNICHROMA este destinat vânzării și utilizării numai de către profesioniști licențiați în domeniul stomatologiei. Produsul OMNICHROMA poate fi folosit numai în cadrul unei clinici autorizate de către domeniul stomatologiei.

3) NU utilizează OMNICHROMA dacă există semne de siguranță rupte sau deteriorate.

4) Dacă OMNICHROMA provoacă o reacție alergică sau hipersensiibilitate, renunța imediat la utilizarea sa.

5) Utilizați măsuș de examinare. Extrageți răsina cu un apăsător de umplutura compozită.

6) Înainte de a folosi OMNICHROMA, verificați dacă este sigură de utilizarea sa.

7) Utilizați apăsător de umplutura compozită și apăsător de umplutura de la OMNICHROMA.

8) Nu folosiți apăsător de umplutura compozită și apăsător de umplutura de la altă firmă.

9) Nu folosiți apăsător de umplutura compozită și apăsător de umplutura de la altă firmă.

10) Nu folosiți apăsător de umplutura compozită și apăsător de umplutura de la altă firmă.

11) Nu folosiți apăsător de umplutura compozită și apăsător de umplutura de la altă firmă.

12) Nu folosiți apăsător de umplutura compozită și apăsător de umplutura de la altă firmă.

13) Nu folosiți apăsător de umplutura compozită și apăsător de umplutura de la altă firmă.

14) Nu folosiți apăsător de umplutura compozită și apăsător de umplutura de la altă firmă.

15) Nu folosiți apăsător de umplutura compozită și apăsător de umplutura de la altă firmă.

16) Nu folosiți apăsător de umplutura compozită și apăsător de umplutura de la altă firmă.

17) Nu folosiți apăsător de umplutura compozită și apăsător de umplutura de la altă firmă.