

DENTOCORE body

CORE BUILD-UP

FR
Matériau composite à nanoparticules pour la reconstitution pré-prothétique des moignons. Polymérisation dure.

INDICATIONS

DentoCore Body est une résine composite à polymérisation dure libérant des fluorures, spécialement conçue pour la reconstitution pré-prothétique des moignons. DentoCore Body est compatible avec tous les adhésifs Bis-GMA. Dentocore et Dentocore Body ayant les mêmes propriétés et indications, le choix du produit dépend de l'habitude du dentiste.

PROPRIÉTÉS

• Facile d'utilisation. • Fournit un mélange consistant et homogène. • Polymérisation dure: le matériau est photopolymérisable, une polymérisation chimique supplémentaire garantit que le matériau soit mis en place en masse et rapidement. • Moignon dense sans manques : se taille comme la dentine. • La libération de fluorures renforce la structure naturelle des dents et aide à la prévention de caries secondaires. • Radiopacité opaque. • Une résistance à la compression supérieure, pour des restaurations de longue durée. • Amélioration des propriétés mécaniques des composites Bis-GMA conventionnels par l'utilisation de la technologie des nanoparticules.

MODE D'EMPLOI

1) Préparez les dents selon les exigences cliniques. 2) Isolez les dents des fluides buccaux. L'utilisation d'une digue est recommandée. 3) Mordancez toute la préparation avec un acide phosphorique à 32%-40% pendant 15 secondes ou appliquez un adhésif avec automordant et suivez le mode d'emploi du fabricant. 4) Rincez le mordantage avec la seringue à eau pendant au moins 15 secondes et appliquez un adhésif de votre choix. 5) Placez une quantité adéquate de DentoCore Body pour effectuer la reconstitution. 6) Ne touchez pas DentoCore Body pendant la prise. Photopolymériser pendant au moins 40 secondes. Vérifiez la dureté finale. Le temps d'autopolymérisation intra-orale est d'environ 4 minutes 1/2 à partir du début du mélange. Le temps de prise est plus long en dehors de la bouche.

DONNÉES TECHNIQUES

Temps de travail à 23°C	1 min 30 s
Temps de prise à 37°C	4 min 30 s
Résistance à la compression	250 MPa
Résistance à la traction diamétral	40 MPa
Résistance à la flexion	200 MPa
Hydro-absorption	14 µg/mm³
Solubilité	2 µg/mm³
Taux de rétraction linéaire	1,2%
Radiopacité	400 %AI
Compatible avec les lampes	halogène, plasma arc et LED

ATTENTION!

DentoCore Body contient des monomères polymérisables pouvant provoquer une dermatite de contact allergique chez les personnes sensibilisées. Lavez minutieusement avec du savon et de l'eau après tout contact. En cas de sensibilisation de la peau ou d'une allergie connue à la résine de méthacrylate, arrêtez l'utilisation.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

• Ne pas utiliser avec des produits à base d'eugénol sinon la prise de DentoCore Body n'est pas complète. • Un fond de cavité à base d'hydroxyde de calcium ou de verre ionomère peut être utilisé afin d'isoler DentoCore Body des sources d'eugénol. • Si DentoCore Body est réfrigérée remettez à température ambiante avant usage. La réfrigération augmente la viscosité rendant plus difficile la mise en place et augmente le temps de prise. • Embouts à usage unique.

COMPOSITION

Bis-GMA, TEGDMA, Silice, Barium aluminoborosilicate, photo-initiateur, agent de réticulation.

STOCKAGE

• Ne pas stocker à une température supérieure à 24°C (75°F). • Pour une conservation optimale, conserver au réfrigérateur. • Ne pas congeler. • Ne pas utiliser après la date d'expiration. • Voir la date d'expiration sur l'étiquette.

EN
Nanofill composite core build-up material. Dual-cure.

INDICATIONS

DentoCore Body is a dual-cure, fluoride releasing, resin composite material designed for the fabrication of core build-ups. DentoCore Body may be used with any Bis-GMA compatible bonding agent. DENTOCORE and DENTOCORE Body having the same properties and indications, the choice of the material depends on dentist habits.

PROPERTIES

• Easy to use. • Provides a consistent, homogeneous mix. • Dual curing: material can be light cured, additional chemical cure assures that the material can be quickly, bulk filled. • Dense void-free core: cuts like dentin. • Fluoride release: strengthens natural tooth structure and helps prevent secondary caries. • Radiopaque. • Superior compressive strength for long-lasting restorations. • Enhanced mechanical properties of conventional Bis-GMA composite by utilization of Intercalated and Exfoliated nanocomposite technology. • INSTRUCTIONS FOR USE

1) Prepare the tooth according to clinical requirements. 2) Isolate the tooth from oral fluids. A rubber dam is recommended. 3) Acid etch the entire preparation with a 32%-40% phosphoric acid for 15 seconds or apply a self etching adhesive and follow instructions for use of the manufacturer. 4) Rinse off etchant with a water spray for at least 15 seconds and apply bonding agent of choice. 5) Place into base of prepared tooth an adequate amount of DentoCore Body to complete build-up. 6) Do not disturb DentoCore Body during the gelation stage. Light-cure for at least 40 seconds. Check for complete hardness. Chemical-cure intraoral setting time is approximately 4.5 minutes from start of mix/application. Set time will be longer outside of mouth. TECHNICAL DATA

Working Time at 23°C	1 : 30 minute
Setting Time at 37°C	4 : 30 minutes
Compressive strength	250 MPa
Diametral tensile strength	40 MPa
Flexural strength	200 MPa
Water sorption	14 µg/mm³
Résistance à la traction diamétral	40 MPa
Résistance à la flexion	200 MPa
Hydro-absorption	14 µg/mm³
Solubility	2 µg/mm³
Radiopacity	400 %AI
Compatible with	halogen light, plasma arc light and LED

CAUTION!

DentoCore Body contains polymerisable monomers which may cause allergic contact dermatitis in susceptible persons. Wash thoroughly with soap and water after contact. If skin sensitization occurs, or if known allergy to methacrylate resin exists, discontinue use.

PRECAUTIONS IN USE

• Do not use in presence of eugenol based materials; complete setting of DentoCore Body may not take place. • A calcium hydroxide or glass ionomer liner may be used to isolate DentoCore Body from eugenol sources. • If refrigerated, allow to return to room temperature before use. Refrigeration will increase viscosity, making application more difficult, and will retard setting time. • Single use tips.

ESSENTIAL INGREDIENTS

Bis-GMA, TEGDMA, Silica, Barium aluminoborosilicate, photo-initiator, cross-linker

STORAGE:

• Do not store above 24°C (75°F). • For optimum freshness, keep refrigerated. • Do not freeze.

• Do not use after expiration date. • See expiration date on the label.

COMPOSITION

Bis-GMA, TEGDMA, Silice, bario aluminoborosilicato, fotoiniciadores, agente de reticulación.

STOCCAGGIO

• Non immagazzinare sopra 24°C (75°F). • Per una freschezza ottimale, conservare in frigorifero. • Non congelare. • Non utilizzare dopo la data di scadenza. • Vedere la data di scadenza sull'etichetta.

CONSERVACIÓN

• Não armazene acima de 24°C (75°F). • Para condições ótimas, manter refrigerado. • Não congelar. • Não usar después de la fecha de caducidad. • Ver la fecha de caducidad en la etiqueta.

COMPOSIÇÃO

Bis-GMA, TEGDMA, Silício, bário aluminoborosilicato, iniciadores fotônicos, agente de reticulação.

CONSERVAÇÃO

• Não armazene acima de 24°C (75°F). • Para condições ótimas, manter refrigerado. • Não congelar. • Não utilizar após o prazo de validade. • Veja a data de validade no rótulo.

ES
Composite de nanopartículas para la reconstrucción de muñones. Polimerización dual.

INDICACIONES

DentoCore Body es un composite de polimerización dual que libera flúor especialmente elaborado para la reconstrucción de muñones. DentoCore Body se puede utilizar con cualquier adhesivo Bis-GMA compatible. Dentocore y Dentocore Body teniendo las mismas propiedades e indicaciones, la elección del producto dependerá de la costumbre del dentista.

PROPIEDADES

• Fácil de usar. • Garantiza una distribución homogénea y consistente. • Polimerización doble: el material se puede fotopolimerizar, la polimerización química adicional garantiza el llenado rápido y en masas del producto. • Perno dentario denso sin vueltas, tagliente como la dentina. • Libertación de flúor: fortalece la estructura natural de los dientes y ayuda a prevenir las caries secundarias. • Radiopaco. • Altissima resistencia a compresión para restauraciones duraderas. • Propiedades mecánicas mejoradas del compuesto convencional Bis-GMA por incorporación de tecnología de nanocompósito intercalada ed esfoliados.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

1) Preparar la pieza dental de acuerdo con los requerimientos clínicos. 2) Aislara la pieza de los fluidos bucales. Se recomienda utilizar un dique de goma. 3) Grabar toda la preparación con ácido fosfórico al 32 - 40 % o aplicar un adhesivo autografiante y seguir el modo de empleo del fabricante. 4) Enjuagar el grabado pulverizando agua durante al menos 15 segundos y aplicar un adhesivo de su elección. 5) Colocar en la base de la pieza dental preparada la cantidad apropiada de DentoCore Body para una completa reconstrucción. 6) No se debe manipular DentoCore Body durante la etapa de endurecimiento. Fotopolimerizar por lo menos 40 segundos. Verificar si se ha endurecido completamente. El tiempo de autopolimerización intraoral es de aproximadamente 4 1/2 minutos desde el inicio de la mezcla. El tiempo de endurecimiento es mayor fuera de la boca.

DATOS TÉCNICOS

Tiempo de trabajo a 23°C	1 min 30 s
Tiempo de endurecimiento a 37°C	4 min 30 s
Fuerza de compresión	250 MPa
Forza di tensione diametrale	40 MPa
Forza de flexión	200 MPa
Hidro-absorción	14 µg/mm³
Solubilidad	2 µg/mm³
Contracción lineal	1,2%
Radioattività	400 %AI
Compatible con	luce halogena, luce ad arco de plasma y LED

PRECAUCIÓN!

DentoCore Body contiene monómeros polimerizables que pueden causar dermatitis alérgica de contacto en personas susceptibles. Lavarse a fondo con jabón y agua después de todo contacto. Se la sensibilización de la piel, o se lava con agua y jabón después de contacto con eugenol.

PRECAUCIONES DE USO

• No se debe utilizar con materiales a base de eugenol ya que pueden impedir la fijación total de DentoCore Body. • Si se puede utilizar hidróxido de calcio o un revestimiento ionómero de cristal para aislar DentoCore Body de las fuentes de eugenol. • Si se refrigerara, hacer que regrese a la temperatura ambiente antes de usar. La refrigeración aumentará la viscosidad, dificultando el uso y retrasará el tiempo de endurecimiento. • Encolamiento lineal

• Radiopacidad

• Compatibilidad con

• Compatible con las lámparas

• ATTENZIONE!

DentoCore Body contiene i monomeri polimerizzabili che possono causare la dermatite allergica del contatto in persone suscettibili. Lavarsi completamente con sapone ed innaffiare dopo il contatto. Se la sensibilizzazione della pelle accade, o se si lava con acqua e sapone dopo il contatto con l'eugenolo, interrompa l'utilizzo.

PRECAUÇÕES DE USO

• Non se deve utilizar con materiais a base de eugenol, já que podem impedir a fixação total de DentoCore Body. • Se pode utilizar hidroxido de cálcio ou um revestimento ionómero de cristal para aislara DentoCore Body das fuentes de eugenol. • Se DentoCore Body estiver refrigerada, fazer que regrese a la temperatura ambiente antes de usar. La refrigeración aumentará a viscosidade, dificultando o uso e retrase o tempo de endurecimento. • Encolamento linear

• Radiopacidade

• Compatibilidade com

• Compatible con las lámparas

• ATTENZIONE!

DentoCore Body contiene i monomeri polimerizzabili che possono causare la dermatite allergica del contatto in persone suscettibili. Lavarsi completamente con sapone ed innaffiare dopo il contatto. Se la sensibilizzazione della pelle accade, o se si lava con acqua e sapone dopo il contatto con l'eugenolo, interrompa l'utilizzo.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

• Non se deve utilizar con materiais a base de eugenol, já que podem impedir a fixação total de DentoCore Body. • Se pode utilizar hidroxido de cálcio ou um revestimento ionómero de vidro para isolara DentoCore Body das fuentes de eugenol. • Se DentoCore Body estiver refrigerada, fazer que regrese a la temperatura ambiente antes de usar. La refrigeración aumentará a viscosidade, dificultando o uso e retrase o tempo de endurecimento. • Encolamento linear

• Radiopacidade

• Compatibilidade com

• Compatible con las lámparas

• CUIDADO!

DentoCore Body Kernaufbau enthält polymerisierbare Monomeren, die allergische Kontaktentzündung in den empfindlichen Personen verursachen können. Waschen Sie gänzlich mit Seife und wässern Sie nach Kontakt. Wenn Hautsensibilisierung auftritt oder wenn gewußt Allergie zum Methacrylatharz besteht, stellen Sie Gebrauch ein..

PRECAUÇÕES DE USO

• Nicht in Anwesenheit von Material auf Eugenolbasis verwenden; komplettes Binden von DentoCore Body könnte ausbleiben. • Ein Kalziumhydroxid- oder Glasionomer-Futter kann für die Isolierung von DentoCore Body von Eugenolquellen eingesetzt werden. • Wenn es gekühlt ist, es vor dem Einsatz auf Raumtemperatur gehen lassen. Die Kühlung erhöht die Viskosität, macht das Spritzen schwieriger und verzögert die Bindezeit. • Einweg-ausbringdose.

AUFBAU

Bis-GMA, TEGDMA, Silicio, bario aluminoborosilicato, fotoiniciadores, agente de reticulación.

LAGERUNGSHINWEISE

• Speichern Sie nicht über 24°C (75°F). • Für optimale Frische kühl lagern. • Frieren Sie nicht ein. • Nicht nach Verfallsdatum anwenden. • Siehe Verfalls

