

Harvard TEMP C&B Ultra

Gebrauchsanweisung DE

Semi-permanentes Kronen- und Brückenmaterial, 10:1

Produktbeschreibung

Harvard TEMP C&B Ultra ist ein semi-permanentes Kronen und Brückenmaterial auf Basis multifunktioneller Methacrylate. Es dient zur Herstellung von kurz- und langzeitigen provisorischen Kronen und Brücken, Inlays, Onlays und Veneers.

Harvard TEMP C&B Ultra ist methylmethacrylatfrei. Seine Aushärtungstemperatur liegt unter 40 °C. Nach der Fertigstellung schützt das Provisorium die präparierten Zähne gegen externe Einflüsse und erhält die Okklusion. Das Material härtet mit einer reduzierten Inhibitionsschichtbildung aus. Das ausgehärtete Provisorium zeigt eine sehr hohe Biegefestigkeit, niedrige Abrasionswerte, eine geringe Polymerisationsshrinkage und äußerste Passgenauigkeit. Harvard TEMP C&B Ultra ist hochglanzpolierbar, farbstabil und im UV-Licht fluoreszierend.

Fehler an Provisorien, die mit Harvard TEMP C&B Ultra gefertigt wurden, können leicht behoben werden, da bereits abgebautes Material sich mit frisch angemischtem Material und mit lichthärtenden Compositen verbindet.

Indikationen/Zweckbestimmung

- Herstellung von kurz- und langzeitigen provisorischen Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Veneers

Leistungsmerkmale

Die Leistungsmerkmale des Produktes entsprechen den Anforderungen der Zweckbestimmung.

Kontraindikationen

Nicht bei Patienten anwenden, die allergische Reaktionen auf Acrylate zeigen.
Sollten allergische Reaktionen auftreten, ist der Gebrauch von Harvard TEMP C&B Ultra einzustellen.

Patientenzielgruppe

Personen, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.

Vorgesicherter Anwender

Die Anwendung des Medizinproduktes erfolgt durch den professionell in der Zahnmedizin ausgebildeten Anwender.

Anwendung

1. Vorbereiten der Abformung

Vor der Kronen bzw. Brückenpräparation oder einer vorgesehenen Extraktion eine Situationsabformung mittels additionssvernetzender Silikonabformmassen (lagerstabile Abformungen!) bzw. mit Alginaten vornehmen. Zur Verbesserung der Stabilität des Provisoriums die Interdentalfalten aus dem Abdruck herauszuschneiden. Bei Lücken im Molarenbereich kann es erforderlich sein, zwischen den Pfeilerzähnen eine Rille in die Abformung zu schneiden um eine stegförmige Verbindung zu erhalten.

Anmerkung:

In der Silikonabformung vorhandene Unterschnitte ausgleichen und gegebenenfalls Abflusrillen anbringen.

2. Vorbereiten der Automix-Kartusche

Den Verschluss der Automix-Kartusche entfernen (**wegwerfen, nicht wiederverwenden!**). Eine 10:1-Mischkanüle aufsetzen und durch seitliches Verdrehen um 90° fixieren. Das zugehörige Austragegerät mit der Harvard TEMP C&B Ultra-Kartusche bestücken. Die Kartusche ist sofort applikationsbereit.

Anmerkung:

Das zuerst aus der Mischkanüle austretende Material (etwa die Menge einer Erbsen) verwerfen. Danach ist die Mischung perfekt. Dies gilt für jede neue Anmischung.

Die Automix-Kartusche mit der gebrauchten Mischkanüle als Verschluss lagern.

3. Application

Unter leichtem Druck direkt aus der Mischkanüle in die Situationsabformung applizieren. Um Blasen zu vermeiden, die Mischkanüle immer in das Material eingetaucht lassen und vom Boden her auffüllen.

Harvard TEMP C&B Ultra hat eine Verarbeitungszeit von 40 Sekunden (bei 23 °C).

3.1. Application im Mund

Die Situationsabformung an den erforderlichen Stellen mit Harvard TEMP C&B Ultra befüllen.

Den Abdruck innerhalb der Verarbeitungszeit (**40 Sekunden** bei 23 °C) im Mund reponieren.

Nach **1-2 Minuten** (Aushärtezeit im Mund bei 37 °C), wenn sich das Material noch in einem elastischen Zustand befindet, die Abformung zusammen mit dem Provisorium aus dem Mund entnehmen.

3.2. Applikation auf dem Modell

Die Situationsabformung an den erforderlichen Stellen mit Harvard TEMP C&B Ultra befüllen. Den Abdruck innerhalb der Verarbeitungszeit (**40 Sekunden** bei 23 °C) auf dem Modell reponieren.

Nach **3-4 Minuten** (Aushärtezeit bei 23 °C), wenn sich das Material noch in einem elastischen Zustand befindet, die Abformung zusammen mit dem Provisorium vom Modell entnehmen.

Anmerkung:

Den Abbindevorgang intraoral (z.B. mit einer Sonde) anhand des Überschusses bzw. am Vorwall/Modell kontrollieren. Die Mundtemperatur hat einen signifikanten Einfluss auf das Aushärteverhalten und das Provisorium kann nur während der elastischen Phase zerstörungsfrei entfernt werden.

4. Härtung und Bearbeitung

Wenn möglich das Provisorium während der vollständigen Aushärtung in der Situationsabformung belassen. Optimal erfolgt die vollständige Aushärtung in heißem Wasser (45 °C-55 °C, z. B. Polymerisationsdrucktopf) in ca. **4:30 Minuten** ab Mischbeginn. Bei Raumtemperatur ist die Aushärtung nach ca. **6 Minuten** ab Mischbeginn abgeschlossen. Nach Entnahme aus der Abformung die Überschüsse und mögliche Unterschnitte entfernen. Danach kann das Provisorium mit rotierenden Instrumenten bearbeitet und hochglanzpoliert werden.

Schleifstaub nicht einatmen, Mundschutz oder Absaugung verwenden!

Anmerkung:

Die durch Luftsauerstoff hervorgerufene Inhibitionsschicht an der Oberfläche von Harvard TEMP C&B Ultra-Provisorien vor der Bearbeitung mit einem geeigneten Lösungsmittel (z. B. Ethanol) entfernen.

5. Festigung des Provisoriums

Harvard TEMP C&B Ultra-Provisorien sollten vorzugsweise mit eugenolfreien provisorischen Zementen (z.B. mit Harvard TEMP Cem) eingesetzt werden.

Werden eugenohlhaltige provisorische Zemente verwendet, ist zu beachten, dass bei späterer Verwendung von Composite-Befestigungszementen Aushärtungsprobleme auftreten können (Beeinträchtigung der Aushärtung durch Eugenol-Rückstände).

6. Reparatur des Provisoriums

Harvard TEMP C&B Ultra-Provisorien zeichnen sich durch hohe mechanische Stabilität aus. Sollte dennoch ein Harvard TEMP C&B Ultra-Provisorium brechen, wird folgendes Verfahren empfohlen:

6.1. Bruch des Provisoriums kurz nach der Herstellung:

Die Bruchstellen mit neuem Harvard TEMP C&B Ultra aus der Kartusche verbinden.

6.2. Bruch eines getragenen Harvard TEMP C&B Ultra-Provisoriums:

Die Bruchstelle mit einer Fräse oder einem Sandstrahler leicht anrauen und mit Unterschnitten versehen.

Die so präparierte Bruchstelle mit frisch angemischtem Harvard TEMP C&B Ultra-Material verbinden. Zur Beschleunigung der vollständigen Polymerisation kann das reparierte Provisorium einige Minuten in 50 °C warmes Wasser gelegt werden.

7. Hinweise

Nicht abgebautes Harvard TEMP C&B Ultra-Material kann mit alkoholgetränkten Tüchern oder ähnlichen Lösungsmitteln entfernt werden.

8. Ablauf im Überblick

Bis 40 s Abdruck füllen und positionieren im Mund bei 23 °C

40 s – 3 min Aushärtung im Mund bei 37 °C

3 – 4,5 min Polymerisation bei ca. 50 °C

Ab 4,5 min weitere Bearbeitungsschritte

Zusätzliche Informationen/Warnhinweise

- Harvard TEMP C&B Ultra ist methylmethacrylatfrei, enthält jedoch andere Methacrylate.
- Kontakt mit Haut, Schleimhaut und Augen vermeiden.

- Bei Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife waschen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und gegebenenfalls einen Arzt konsultieren.

- Bei empfindlichen Patienten ist eine Sensibilisierung durch Harvard TEMP C&B Ultra nicht auszuschließen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, ist der Gebrauch von Harvard TEMP C&B Ultra einzustellen.

- Handelsübliche medizinische Handschuhe bieten keinen Schutz gegen den sensibilisierenden Effekt von Methacrylaten.

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Lagerhinweise

Nicht über 25 °C lagern! Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den lokalen behördlichen Vorschriften.

Meldepflicht

Schwerwiegende Vorkommnisse gemäß EU Medizinprodukte Verordnung die im Zusammenhang mit diesem Medizinprodukt aufgetreten sind, sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Garantie

Harvard Dental International GmbH garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellfehlern ist. Harvard Dental International GmbH übernimmt keine weiteren Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.

Nach **3-4 Minuten** (Aushärtezeit bei 23 °C), wenn sich das Material noch in einem elastischen Zustand befindet, die Abformung zusammen mit dem Provisorium vom Modell entfernen.

Haftungsbeschränkung

Soweit ein Haftungsausschluss gesetzlich zulässig ist, besteht für Harvard Dental International GmbH keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.

Die Gebrauchsanweisung für die Dauer der Verwendung aufzubewahren.

Bestell Nr.

Artikel
50 ml Automix-Kartusche 10:1, 10 Mischkanülen Farbe A2
Farbe A3
Harvard Auto 4:1 / 10:1 S-Blue, Nachfüllbeutel mit 50 Mischkanülen
Harvard Dispenser Automix 4:1 / 10:1

Instructions for Use EN

Semi-permanent crown and bridge material, 10:1

Product description

Harvard TEMP C&B Ultra is a semi-permanent crown and bridge material based on multifunctional methacrylates. Harvard TEMP C&B Ultra is used for creating short- and long-term temporary crowns or bridges, inlays, onlays and veneers.

Harvard TEMP C&B Ultra is free of methyl methacrylate. Its temperature derived while curing is lower than 40 °C / 104 °F. As a temporary crown or bridge it protects the prepared teeth against external influences and preserves the occlusion. The cured temporary shows very high flexural strength, good abrasion resistance, low polymerization shrinkage and perfect fit. Harvard TEMP C&B Ultra can be polished to high gloss, is color stable and fluoresces in UV light.

Defects on the temporary made with Harvard TEMP C&B Ultra can be easily corrected, as already hardened material aggregates freshly extruded material and light curing composites.

Indications/Intended use

- Fabrication of short- and long-term temporary crowns, bridges, inlays, onlays and veneers
- Performance features**
- The performance features of the product meet the requirements of the intended use.

Contraindications

Do not use for patients with allergic reactions against acrylates. Harvard TEMP C&B Ultra should not be used any more, if allergic reactions are observed.

Patient target group

Persons who are treated during a dental procedure.

Intended users

This medical device should only be used by a professionally trained dental practitioner.

Application

1. Impression taking

Before preparation or extraction of the tooth or teeth make a situation impression with addition curing silicones (long storage stability) or with alginates. For better stability of the temporary carve out interdental areas. In molar areas with teeth absent it may be necessary to cut a groove in the impression between the abutments to create a bridge-like connection between the tooth units.

Note:

Block out undercuts and if necessary cut grooves into the impression.

2. Preparing of the Automix-cartridge

Remove the cap of the Automix-cartridge and throw it away (**do not use it again!**). Attach a 10:1 mixing tip. Make sure that the guidance of the Automix-cartridge is aligned with that of the mixing tip and turn the tip 90° clockwise until it locks in position. When the application gun is loaded with the prepared cartridge it is ready for application.

Note:

Discard the initial extrusion from the mixing tip (about the size of a pea). Then the following mix will be perfect. This must be done for each new mix.

Leave the used mixing tip on the cartridge. It serves as a cap.

3. Forming of the temporary crowns / bridges

Harvard TEMP C&B Ultra mixes automatically when dispensed with slight and even pressure directly into the situation impression made before. Filling should occur from bottom upward to prevent voids.

Working time of Harvard TEMP C&B Ultra is 40 seconds (at 23 °C/74 °F)

3.1. Application in the mouth

Load the situation impression with Harvard TEMP C&B Ultra. Seat the impression within the working time (**40 seconds at 23 °C/74 °F**) onto the prepared teeth.

After **1-2 minutes** (setting time in mouth at 37 °C/98 °F) the material shows a hardened but still elastic condition and can be removed from the teeth together with the situation impression.

3.2. Application on the model

Load the situation impression with Harvard TEMP C&B Ultra. Seat the impression within the working time (**40 seconds at 23 °C/74 °F**) onto the prepared areas of the model.</p

4. Polymérisation et traitement

Laisser, si possible, la prothèse provisoire dans l'empreinte de situation pendant la polymérisation complète. Le mieux serait d'effectuer la polymérisation complète dans de l'eau chaude (45 °C–55 °C, par ex. autocuiseur à pression pour polymérisation) pendant env. **4,5 minutes** à compter du début du mélange. À température ambiante, la polymérisation est terminée après env. **6 minutes** à compter du début du mélange.

Après avoir retiré le moulage, éliminer les excédents et les contre-dépouilles éventuelles. Vous pouvez ensuite traiter et polir la prothèse provisoire en plastique à l'aide d'instruments rotatifs.

Ne pas respirer la poussière de polissage, porter un masque ou prévoir un système d'aspiration.

Remarque :

Enlever la couche d'inhibition engendrée par l'oxygène de l'air à la surface des restaurations provisoires Harvard TEMP C&B Ultra avant le traitement, en utilisant un solvant approprié (par ex. éthanol).

5. Scellement de la restauration provisoire

Pour le scellement des restaurations provisoires Harvard TEMP C&B Ultra, il est recommandé d'utiliser des ciments provisoires exempts d'eugénol (par ex. Harvard TEMP Cem). Les ciments provisoires à base d'eugénol affectent la prise lors de l'utilisation ultérieure éventuelle de ciments de scellement composites.

6. Réparation de la restauration provisoire

Les restaurations provisoires Harvard TEMP C&B Ultra se caractérisent par leur stabilité mécanique élevée. En cas de rupture d'une restauration provisoire Harvard TEMP C&B Ultra, il est recommandé de procéder comme suit :

6.1 Rupture de la restauration provisoire peu après la confection

Joindre les parties rompues avec du Harvard TEMP C&B Ultra récemment mélangé.

6.2. Rupture d'une restauration provisoire Harvard TEMP C&B Ultra portée en bouche

Il est recommandé de dépolir légèrement la zone fracturée à l'aide d'une fraise ou d'une sableuse et de réaliser, si nécessaire, des contre-dépouilles.

Joindre la partie rompue ainsi préparée avec du matériau Harvard TEMP C&B Ultra récemment mélangé. Afin d'accélérer la polymérisation complète, vous pouvez poser la restauration provisoire réparée quelques minutes dans de l'eau chauffée à 50 °C.

7. Consignes

Retirer le matériau Harvard TEMP C&B Ultra non polymérisé à l'aide de chiffons imbibés d'alcool ou de solvants similaires.

8. Résumé de la procédure

Jusqu'à 40 s remplissage de l'empreinte à 23 °C et positionnement dans la bouche
40 s – 3 min durcissement dans la bouche à 37 °C
3 – 4,5 min polymérisation à environ 50 °C
À partir de 4,5 min étapes de façonnage

Informations supplémentaires/Avertissements

- Harvard TEMP C&B Ultra est exempt de méthylméthacrylates mais contient d'autres méthacrylates.
- Éviter le contact avec la peau, les muqueuses et les yeux.
- En cas de contact avec la peau, nettoyer immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter, le cas échéant, un médecin.
- Chez les personnes sensibles, une sensibilisation due à Harvard TEMP C&B Ultra n'est pas exclue. En cas de réactions allergiques, l'utilisation de Harvard TEMP C&B Ultra doit être ajustée en conséquence.
- Les gants médicaux conventionnels ne protègent pas des effets de sensibilisation aux méthacrylates.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.

Stockage

Ne pas conserver à plus de 25 °C. Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption.

Élimination

Elimination du produit conformément aux réglementations des autorités locales.

Obligation de déclaration

Les incidents graves conformément au règlement de l'UE sur les dispositifs médicaux qui se sont produits en rapport avec ce dispositif médical doivent être signalés au fabricant et à l'autorité compétente.

Garantie

Harvard Dental International GmbH garantit que ce produit est dépourvu de défauts matériels et de fabrication. Harvard Dental International GmbH ne fournit aucune autre garantie, ni aucune garantie implicite de commercialité ou d'adéquation à un usage particulier. L'utilisateur est responsable de la détermination de l'adéquation et de l'utilisation conforme du produit. Si le produit subit des dommages au cours de la période de garantie, le seul recours possible de la part de l'utilisateur et la seule obligation de Harvard Dental International GmbH consiste en la réparation ou le remplacement du produit de Harvard Dental International GmbH.

Limitation de responsabilité

Dans la mesure où une exclusion de responsabilité est autorisée par la loi, Harvard Dental International GmbH n'assume aucune responsabilité pour les pertes ou dommages liés à ce produit, qu'il s'agisse de dommages directs, indirects, particuliers, incidents ou consécutifs, indépendamment de la base juridique, y compris la garantie, le contrat, la négligence ou la préméditation.

Conserver soigneusement cette notice d'utilisation pour consultations ultérieures.

Référence	Produit
7081662	50 ml Automix cartouche, 10 embouts mélangeurs, teinte A2
7081663	teinte A3
7094000	Harvard Auto 4:1 / 10:1 S-Blue, recharge avec 50 embouts mélangeurs
7095000	Harvard Dispenser Automix 4:1 / 10:1

4. Post-polimerizzazione e rifinitura
Se possibile lasciare il provvisorio nell'impronta durante l'indurimento intero.
Poi il provvisorio viene post-polimerizzato in acqua tiepida (45 °C–55 °C, p. es. in un dispositivo per polimerizzazione a caldo) per **4:30 minuti**. Se questo non è possibile o non desiderato, dopo **6 minuti** dall'inizio dell'applicazione si può finire il provvisorio acrilico con strumenti rotanti e lucidarlo a splendore.

Non respirare i polveri della rifinitura/lucidatura; utilizzare dispositivi di protezione delle vie aeree e/o di aspirazione!

Istruzioni d'uso IT

Materiale semipermanente per corone e ponti, 10:1

Descrizione del prodotto

Harvard TEMP C&B Ultra è un materiale semipermanente per corone e ponti a base di metacrilati multifunzionali. Harvard TEMP C&B Ultra è un materiale molto pratico e confortevole per creare ponti e corone, intarsi inlay e onlay e faccette provvisori a breve o lungo termine.

Harvard TEMP C&B Ultra non contiene metilmetacrilato. La temperatura d'indurimento è inferiore a 40 °C. Dopo il completamento, il provvisorio protegge i denti preparati da influssi esterni, mantenendo l'occlusione. Il provvisorio polimerizzato presenta un'elevata resistenza alla flessione, una buona resistenza all'abrasione, un basso ritiro da polimerizzazione e una perfetta vestibilità. Harvard TEMP C&B Ultra può essere lucidato a specchio, è stabile nei colori e fluorescente ai raggi UV.

>Errori sui provvisori fabbricati con Harvard TEMP C&B Ultra, possono essere corretti facilmente, poiché il materiale già essiccato si lega con il materiale appena miscelato e con composti fotopolimerizzabili.

Indicazioni/Uso previsto

- Fabricazione di ponti e corone, intarsi inlay e onlay e faccette provvisori a breve e lungo termine

Caratteristiche delle prodotti

Le caratteristiche prestazionali del prodotto soddisfano i requisiti dell'uso previsto.

Controindicazioni

Non utilizzare per pazienti con reazioni allergiche verso gli acrilati. Harvard TEMP C&B Ultra non deve essere più utilizzato qualora si osservino reazioni allergiche.

Gruppo target dei pazienti

Personne che sono curate durante una procedura dentale.

Utilizzatore previsti

Questo dispositivo medico deve essere usato solo da un dentista professionalmente specializzato.

Applicazione

1. Rilievo dell'impronta

Prima di preparare i monconi o di procedere ad estrazioni dentarie programmate, si rileva un'impronta della situazione iniziale con siliconi di addizione (estesa stabilità di conservazione dell'impronta) oppure alginati. Nell'impronta le aree interdentali vengono rimosse e nelle aree edentate posteriori il materiale viene scavato via per creare una connessione tra i pilastri che ricordi un ponte.

Nota:

Nell'impronta in silicone si chiudano i sottosquadri e, se necessario si scavino dei solchi.

2. Preparazione della cartuccia Automix

Il cappuccio di chiusura della cartuccia Automix viene tolto e gettato via (non riutilizzabile). Al suo posto viene collegata la cannuola di miscelazione fornita, che viene fissata e bloccata con un movimento di rotazione laterale. Il dispenser viene caricato con la cartuccia preparata ed è pronto per l'applicazione.

Nota:

L'estrazione iniziale del puntale miscelatore (della misura di una perla) dev'essere scaricata. La miscela successiva sarà perfetta. Questo passo dev'essere eseguito per ogni nuova miscela.

Lasciare il puntale miscelatore usato sulla cartuccia, come chiusura.

3. Applicazione

Harvard TEMP C&B Ultra viene miscelata automaticamente con pressione leggera ed uguale e applicata direttamente nell'impronta preparata prima. Il riempimento avviene dal basso verso l'alto per evitare vuoti.

Il tempo di lavorazione (23 °C) di Harvard TEMP C&B Ultra è 40 secondi dall'inizio della miscelazione.

3.1. Applicazione in bocca

Riempire l'impronta della situazione con Harvard TEMP C&B Ultra. Inserire l'impronta sui denti preparati entro **40 secondi** (tempo di lavorazione di 23 °C).

Dopo **3-4 minuti** (tempo di presa di 23 °C) il materiale indurisce ma rimane elastico e può essere rimosso dai denti insieme con l'impronta.

3.2. Applicazione sul modello

Riempire l'impronta della situazione con Harvard TEMP C&B Ultra. Inserire l'impronta sui denti preparati di modello entro **40 secondi** (tempo di lavorazione di 23 °C).

Dopo **3-4 minuti** (tempo di presa di 23 °C) il materiale indurisce ma rimane elastico e può essere rimosso dai denti insieme con l'impronta.

Nota:

Il processo di indurimento deve essere monitorato per via intraorale (ad esempio con una sonda) o sul modello a base di materiale in escesso. La temperatura orale influenza in modo decisivo l'indurimento, e l'estrazione del provvisorio è possibile solo durante la fase elastica.

4. Post-polimerizzazione e rifinitura
Se possibile lasciare il provvisorio nell'impronta durante l'indurimento intero.
Poi il provvisorio viene post-polimerizzato in acqua tiepida (45 °C–55 °C, p. es. in un dispositivo per polimerizzazione a caldo) per **4:30 minuti**. Se questo non è possibile o non desiderato, dopo **6 minuti** dall'inizio dell'applicazione si può finire il provvisorio acrilico con strumenti rotanti e lucidarlo a splendore.

Non respirare i polveri della rifinitura/lucidatura; utilizzare dispositivi di protezione delle vie aeree e/o di aspirazione!

Nº d'ordine	Articolo
7081662	50 ml Automix cartuccia, 10 puntali miscelatori colore A2
7081663	colore A3
7094000	Harvard Auto 4:1 / 10:1 S-Blue, sacchetti ricarica con 50 puntali miscelatori
7095000	Harvard Dispenser Automix 4:1 / 10:1

Instrucciones de uso ES

Material semipermanente para coronas y puentes, 10:1

Descripción del producto

Harvard TEMP C&B Ultra es un material semipermanente para coronas y puentes basado en metacrilatos multifuncionales. Sirve para la fabricación a corto y largo plazo de coronas y puentes provisionales, inlays, onlays y carillas provisionales.

Harvard TEMP C&B Ultra no contiene metilmetacrilato. Su temperatura de polimerización está por debajo de 40 °C. Después del acabado, la pieza provisional protege el diente preparado contra las influencias externas y mantiene la occlusión. La pieza provisional polimerizada muestra una resistencia a la flexión muy alta, buena resistencia a la abrasión, una reducida contracción de polimerización y un ajuste perfecto. Harvard TEMP C&B Ultra puede pulirse hasta obtener un alto brillo, es estable en color y fluorescente a la luz ultravioleta.

Asimismo, los desperfectos de los provisionales confeccionados con Harvard TEMP C&B Ultra Pro pueden ser reparados fácilmente ya que el material fraguado se adhiere perfectamente a materiales recién polimerizados y compuestos fotopolimerizables.

Indicaciones/Uso previsto

- Fabricación de coronas y puentes provisionales, inlays, onlays y carillas provisionales a corto y largo plazo

Características de rendimiento

Las características de rendimiento del producto cumplen los requisitos del uso previsto.

Contraindicaciones

No usar en pacientes que muestran reacciones alérgicas al acrilato. Si se presentan reacciones alérgicas, se debe suspender el uso de Harvard TEMP C&B Ultra.

Grupo objetivo de pacientes

Personas que son tratadas durante un procedimiento dental.

Usuarios previstos

Este dispositivo médico sólo debe ser utilizado por un odontólogo con formación profesional.

Aplicación

1. Preparación de la impresión

Antes de la preparación del muñón o de una extracción prevista se efectúa una impresión de situación mediante la masa de impresión de silicona de adición (impresiones estables al almacenarlas!) o con alginatos. Para mejorar la estabilidad de la pieza provisional, recordar las marcas interdentales de la impresión. En caso de huecos en el área de los molares, puede ser necesario cortar una ranura en la impresión entre los dientes de apoyo para conseguir la unión en forma de puente.

Observaciones:

En la impresión de silicona nivelar los cortes inferiores disponibles y dado el caso colocar ranuras de desagüe.

2. Preparación de los cartuchos automix