

EZ PickUp®

ENGLISH

INSTRUCTIONS FOR USE

EZ PickUp® Attachment PickUp Material

General Information

Indications

EZ PickUp® is a pink bis-acryl composite used to process attach-ments into dentures in a chairside or laboratory procedure.

Advantages

- It is an automixing, self-curing material, delivered in a double bar-eled syringe.
- The extremely low polymerization shrinkage means that it will not pull away from attachments, as do acrylics.
- The fact that it is odorless, tasteless, and has a low curing tempera-ture means greater comfort for the patient than with acrylics.

Application

- Prepare a recess in the denture large enough so that the denture acrylic does not contact the attachment. Cutting a lingual win-dow through the flange of the denture base will provide a way to see if the recess is large enough and will provide a means of escape for any excess composite. An undercut in the acrylic will provide mechanical retention. The EZ PickUp® has very little chemical adhesion to cured denture acrylic without using a primer. Therefore we recommend using SternVantage® Varnish LC as a primer in the denture recess. This light cured resin will ensure chemical bonding of the EZ PickUp® to the denture acrylic.
- Apply a thin layer of SternVantage® Varnish LC with a brush or similar applicator. Where you apply the varnish is where the composite will adhere. This makes for easy removal of excess EZ PickUp® if it flows onto untreated areas of the denture. Wait approximately 20 seconds. Light cure the varnish for about 40 seconds if you are using a common hand-held light. Depending on their power, some light curing units may take up to 90 sec-onds to cure the varnish.
- Remove the cap on the syringe by turning 1/4 turn counterclock-wise and pulling.
- Attach a new mixing tip by aligning the point on the tip collar with the notch in the bracket on the end of the syringe. Turn 1/4 turn clockwise to lock the tip in place. Note: Always leave the used tip attached to the syringe to act as a cap. Do not replace the tip with the cap to ensure that there is no contamination.
- Insert the plunger into the end of the syringe.
- Block out any undercuts around the attachments, teeth, or im-plants.
- Push the plunger to dispense the EZ PickUp® material. Apply a small amount of material around the attachment in the mouth or on the model. Dispense additional material into the recess in the denture. You have about 45 seconds of working time to get the denture seated. Be sure to seat the denture passively. If you allow the patient to displace the tissue, by closing firmly, the attachments may be in the wrong position in the denture. This will make it difficult to seat the denture and have the attachments provide the proper retention.
- Wait an additional 2 minutes 15 seconds for the EZ PickUp® to enter the rubbery phase (total of 3:00 minutes from the begin-ning of mixing). At this point the material is set, but is somewhat flexible. If you are concerned about engaging undercuts and locking the denture in the mouth, remove it at this time. But, in some cases the attachment may pull out of the EZ PickUp® and stay in the mouth. If this occurs, and you have not ground or cleaned the recess, you may simply apply a very small additional amount of EZ PickUp® to the male, using a new mixing tip, and, once again, seat the denture passively. If the material has been cleaned, the recess should be lightly ground and a new layer of SternVantage® Varnish LC applied and light cured before adding more EZ PickUp®.
- The complete curing time is 7:00 minutes (from the start of mix-ing). Curing times are a little longer if you are using the material on a model, due to the lower temperature. The curing time can be shortened by placing the restoration in warm water (50° C / 122° F) for a few minutes.
- You may easily flick off any excess EZ PickUp® from areas of the denture that were not primed with the varnish.

Special Instructions

There always exists the remote possibility that a patient may have sensitivity towards EZ PickUp®. Should an allergic reaction occur, use of the material must be avoided and an alternative material, with different chemistry, should be employed.

Composition











Glass filler in a matrix of multifunctional methacrylates

Storage

Do not store EZ PickUp® above 25° C / 77 F°. Do not use after expira-tion date. Only use at room temperature (refrigerated material is more viscous and cures more slowly).

Keep away from children. For dental use only!

Caution: Federal (USA) law prohibits this device to sale by or on the order of a dentist (or properly licensed practitioner).

Symbol	Used For	Symbol	Used For
	Do not reuse		Used by YYYY-MM-DD or YYYY-MM
	Batch code		Manufac-turer
	Sterilized using irradi-ation		Symbol for Non-Sterile
	Symbol for "Use by Prescription only"		Caution, consult ac-companying documents
	Do not use if package is damaged		Catalog number

Manufactured in Germany for:



Sterngold Dental, LLC
23 Frank Mossberg Drive
Attleboro, MA 02703 USA
+1.800.243.9942 or
+1.508.226.5660



DEUTSCH

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

EZ PickUp®

Pickup-Befestigungsmaterial

Allgemeine Informationen Indikationen

EZ PickUp® ist ein rosafarbenes Bisacryl-Composite für die Befes-tigung von Attachments in Prothesen in der Zahnarztpraxis oder im Labor.

Vorteile

- Es ist ein selbst mischendes, selbst härtendes Material in einer Spritze mit zwei Zylindern.
- Aufgrund der äußerst geringen Polymerisationsschrumpfung löst es sich nicht von den Attachments ab, wie dies bei Acrylmaterialien der Fall ist.
- Die Tatsache, dass das Material geruchlos ist, keinen Geschmack hat, und eine niedrige Aushärtungstemperatur hat, bedeutet für den Patienten größeren Komfort als bei der Verwendung von Acryl-materialien.

Anwendung

- Bereiten Sie in der Prothese eine Vertiefung vor, die so groß ist, dass das Acrylmaterial der Prothese das Attachment nicht berührt. Durch Einschneiden eines lingualen Fensters durch den Flansch der Prothesenbasis können Sie sehen, ob die Vertiefung groß genug ist und überschüssiges Composite kann hierdurch entweichen. Eine Unterhöhlung im Acrylmaterial sorgt für mech-anischen Halt. Das EZ PickUp® -Material hat ohne Verwendung einer Grundierung sehr geringe chemische Haftung am ausge-härteten Acrylmaterial der Prothese. Wir empfehlen daher die Verwendung von SternVantage® Varnish LC als Grundierung in der Prothesenvertiefung. Dieses lichtgehärtete Harz sorgt für die chemische Bindung des EZ PickUp® -Materials mit dem Acrylma-terial der Prothese.
- Tragen Sie eine dünne Schicht SternVantage® Varnish LC mit einem Pinsel oder ähnlichen Applikator auf. Dort, wo der Lack aufgetragen wird, wird das Composite haften. Dadurch lässt sich überschüssiges EZ PickUp® -Material leicht entfernen, falls es auf unbehandelte Bereiche der Prothese läuft. Warten Sie ca. 20 Sekunden lang. Bei Verwendung eines üblichen, von Hand gehaltenen Lichts führen Sie die Lichtstärke des Lacks ca. 40 Sekunden lang durch. Je nach Stärke sind bei einigen Lich-thärtungsgeräten bis zu 90 Sekunden für das Härten des Lacks erforderlich.
- Entfernen Sie die Kappe der Spritze, indem Sie eine 1/4-Drehung gegen den Uhrzeigersinn ausführen und an ihr ziehen.
- Bringen Sie eine neue Mischspitze an, indem Sie den Punkt am Spitzenkranz an der Aussparung im Halter des Spitzen-Endes ausrichten. Führen Sie eine 1/4-Drehung im Uhrzeigersinn durch, um die Spitze anzubringen. Hinweis: Lassen Sie die gebrauchte Spitze immer auf der Spritze, damit diese wie eine Kappe fungiert. Ersetzen Sie die Spitze nicht durch die Kappe, um Kontami-nationen zu vermeiden.
- Führen Sie den Kolben in das Ende der Spritze ein.
- Blockieren Sie Unterhöhlungen um die Attachments, Zähne oder Implantate herum.
- Drücken Sie den Kolben in die Spritze, um das EZ PickUp® -Materi-al abzugeben. Tragen Sie eine kleine Menge Material um das Attachment im Mund oder am Modell auf. Verteilen Sie zusätz-liches Material in der Vertiefung der Prothese. Sie haben ca. 45 Sekunden Zeit zum Arbeiten, um die Prothese anzupassen. Passen Sie die Prothese passiv an. Wenn der Patient das Gewebe durch festes Schließen deplatziert, können sich die Attachments in der Prothese an der falschen Stelle befinden. Dies erschwert die Anpassung der Prothese, sodass die Attachments nicht den richtigen Halt bieten können.
- Warten Sie weitere 2 Minuten und 15 Sekunden, bis das EZ PickUp® -Material in die Gummiphase übergeht (insgesamt 3 Minuten seit Beginn des Mischens). Zu diesem Zeitpunkt ist das Material abgehdnen, aber immer noch ein wenig flexibel. Wenn Sie die Unterhöhlungen nicht schließen und die Prothese nicht im Mund sichern wollen, entfernen Sie sie jetzt. In manchen Fällen kann sich das Attachment jedoch aus dem EZ PickUp® -Material lösen und im Mund verbleiben. Falls dies geschieht und Sie die Vertiefung noch nicht geschliffen oder gereinigt haben, können Sie einfach eine sehr kleine zusätzliche Menge EZ PickUp® -Materi-al mit einer neuen Mischspitze auf die Erhöhung auftragen und die Prothese erneut passiv anpassen. Wenn das Material gereinigt wurde, sollte die Vertiefung leicht geschliffen und eine neue Schicht SternVantage® Varnish LC aufgetragen und lich-gehärtet werden, bevor mehr EZ PickUp® -Material aufgetragen wird.
- Die gesamte Aushärtungszeit beträgt 7 Minuten (seit Beginn des Mischens). Die Aushärtungszeiten sind aufgrund der niedrigeren Temperatur etwas länger, wenn Sie das Material an einem Modell verwenden. Die Aushärtungszeit kann verkürzt werden, indem die Restauration ein paar Minuten lang in warmes Wasser (50° C) gelegt wird.
- Überschüssiges EZ PickUp® -Material lässt sich von Bereichen der Prothese, die nicht mit dem Lack grundiert wurden, leicht entfernen.

Besondere Anweisungen

Es besteht immer die geringe Möglichkeit, dass ein Patient ge-genüber dem EZ PickUp® -Material empfindlich ist. Sollte es zu einer allergischen Reaktion kommen, darf das Material nicht verwendet werden und es sollte ein Alternativmaterial mit anderer chemischer Zusammensetzung eingesetzt werden.

Zusammensetzung

Glasfiller in einer Matrix multifunktionaler Methacrylate











Lagerung

EZ PickUp® -Material nicht über 25° C aufbewahren. Nicht nach dem Verfalldatum verwenden. Nur bei Raumtemperatur verwenden (gekühltes Material ist stärker viskos und härtet langsamer aus).

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur für den zahnärztlichen Gebrauch.

Achtung: US-Bundesgesetze beschränken den Verkauf dieses Produkts nur an einen Zahnarzt (bzw. entsprechend zugelassenes Personal) oder dessen Anordnung.

werden und es sollte ein Alternativmaterial mit anderer chemischer Zusammensetzung eingesetzt werden.

Symbol	Verwendet für:	Symbol	Verwendet für:
	Nicht wiederver-wenden		Verwenden bis YYYY-MM-DD oder YYYY-MM
	Chargennum-mer		Hersteller
	Durch Bestrahlung sterilisiert		Symbol für "Unsteril"
	Symbol für "Rezeptpfl-ichtig"		Achtung: Begleitdo-kumente zu Rate ziehen
	Verwenden Sie nicht, wenn die Verpackung beschädigt ist		Bestell-nummer

In Deutschland hergestellt für:



Sterngold Dental, LLC
23 Frank Mossberg Drive
Attleboro, MA 02703 USA
+1 (800) 243-9942 oder
+1 (508)226-5660



ESPANOL

MODO DE EMPLEO

EZ PickUp®

Material de impresión de piezas dentarias

Información general

Indicaciones

EZ PickUp® es un compuesto bisacril color rosa que se utiliza en procedimientos de consultorio y laboratorio para procesar piezas dentarias en dentaduras.

Ventajas

- Es un material autoimprimador y de autocurado en una jeringa de doble cañón.
- Tiene un índice de contracción de polimerización extremadamente bajo, por lo que no se apartará de la pieza dentaria, como ocurre con los materiales acrílicos.
- Es mucho más cómodo para el paciente porque es inodoro, insabo-ro, además de tener una temperatura de curado más baja que los materiales acrílicos.

Aplicación

- Prepare un hueco en la dentadura lo suficientemente grande como para que la parte acrílica de la dentadura no toque la pieza dentaria. Abra una ventana lingual en el lateral de la base de la dentadura para ver si el hueco es lo suficientemente grande y crear una vía de escape para el compuesto sobrante. Una abertura con una base ancha en la parte acrílica facilitará la retención mecánica. El EZ PickUp® tiene muy poca cohesión química al acrílico endurecido de la dentadura si no se usa primero un barniz. Por este motivo recomendamos preparar el hueco de la dentadura con SternVantage® Varnish LC. Esta resina de foto-curado servirá para unir el EZ PickUp® a la parte acrílica de la dentadura.
- Aplique una capa fina de SternVantage® Varnish LC con un pincel o aplicador similar. El compuesto se pegará en los puntos en donde aplique el barniz. Esto permite que sea más fácil elimi-nar el exceso de EZ PickUp® si se desborda a otras áreas de la dentadura. Espere unos 20 segundos. Cure el barniz durante 40 segundos si está utilizando una lámpara de fotoactivación nor-mal de mano. Dependiendo de su potencia, algunas unidades de fotocurado pueden tardar hasta 90 segundos en endurecer el barniz.
- Gire el tapón de la jeringa un cuarto de vuelta hacia la izquierda y tire de él para quitarlo.
- Para poner una punta nueva en la jeringa, alinee la punta con la muesca en el extremo de la jeringa. Gire la punta un cuarto de vuelta hacia la derecha para asegurarla. Nota. Cuando termine, deje puesta la punta usada para que funcione de tapón. No rem-place la punta con el tapón para no contaminar la unidad.
- Inserte el émbolo en la jeringa.
- Bloquee la base alrededor de las piezas dentarias, dientes o im-plantes
- Empuje el émbolo para dispensar el material EZ PickUp®. Apli-que una pequeña cantidad alrededor de la pieza dentaria en la boca del paciente o en el modelo. Dispense más material en el hueco de la dentadura. Dispondrá de unos 45 segundos para asentar la dentadura. Deje que se asiente de forma pasiva. Si el paciente cierra la boca con firmeza y cambia la posición del tejido, las piezas dentarias pueden quedar en una posición incor-recta en la dentadura. Si esto ocurre resultará más difícil asentar la dentadura y las piezas dentarias no cumplirán su función de retención.
- Espere 2 minutos 15 segundos más para que el EZ PickUp® ad-quiera la consistencia de la goma (unos 3 minutos desde que se empezó a mezclar). En este momento el material está asentado pero todavía conserva cierta viscosidad. Si le preocupa la ad-hesión de las bases y que la dentadura quede fija en la boca, retírela. Sin embargo, en algunas ocasiones la pieza dentaria podría despegarse del EZ PickUp® y quedarse en la boca. Si esto ocurre y no ha limado o limpiado el hueco, aplique un poco más de EZ PickUp® al macho con una punta de mezclar nueva y vuelva a asentar la dentadura de forma pasiva. Si se ha limpiado el material, lime el hueco ligeramente y ponga otra capa de Stern-Vantage® Varnish LC y cúrela con la lámpara de fotoactivación antes de añadir más EZ PickUp®.
- El tiempo de curado total es de 7 minutos desde que se empieza a mezclar el material. El material tarda más en endurecerse cuando se está usando en un modelo debido a que la temperatura es más baja. El tiempo de curado se puede reducir si se pone la prótesis en agua caliente (50° C) durante unos minutos.
- El exceso de EZ PickUp® se puede eliminar fácilmente en los puntos de la dentadura donde no se aplicó el barniz.

Instrucciones especiales

Siempre existe la posibilidad, aunque muy remota, de que el paciente tenga una reacción alérgica al EZ PickUp®. Si esto ocurre, utilice otro material con una composición química distinta.

Composición

Relleno de partículas de vidrio en una matriz de metacrilatos mul-tifuncionales

Almacenamiento

No guardar el EZ PickUp® a temperaturas superiores a los 25° C. No utilizar después de la fecha de caducidad. Usar a temperatura ambiente. Si se refrigera estará más viscoso y tardará más en en-durecerse.

¡Mantener fuera del alcance de los niños! ¡Sólo para uso dental!

Advertencia: Las leyes federales de los Estados Unidos prohíben la venta de este dispositivo por parte o por orden de un dentista (o profesional sanitario con licencia apropiada)

Simbolo	Usato per	Simbolo	Usato per
	No reusar		Fecha de vencimiento YYYY-MM-DD o YYYY-MM
	Código de lote		Fabricante
	Esterilizado con irradi-ación		Simbolo de no estéril
	Simbolo para "Uso exclusivo con receta médica"		Atención, consulte los documentos adjuntos
	No utilizar si el envase está dañado		Número de catálogo

Fabricado en Alemania para:



Sterngold Dental, LLC
23 Frank Mossberg Drive
Attleboro, MA 02703 USA
+1.800.243.9942
+1.508.226.5660



ITALIANO

ISTRUZIONI PER L'USO

EZ PickUp®

Allegato al materiale Pickup

Informazioni generali

Indicazioni

EZ PickUp® è un composito biacrilico rosa utilizzato per fissare gli attacchi alle protesi totali sia alla poltrona sia in laboratorio.

Vantaggi

- Si tratta di un materiale autoisoleante, autopolimerizzante, fornito in una siringa a doppio serbatoio.
- La contrazione da polimerizzazione estremamente ridotta comporta che il materiale non si staccherà dagli attacchi, come succede in genere per i materiali acrilici.
- Il fatto che sia inodore, insapore, che presenta una bassa tempera-tura di indurimento è un grosso vantaggio per il paziente rispetto ai materiali acrilici.

Applicazione

- Sulla protesi totale preparare un recesso di larghezza tale che l'acrilico della protesi non entri in contatto con l'attacco. Il taglio di una finestra linguale attraverso la flangia della base della protesi consentirà di verificare la corretta larghezza del recesso e fungerà da via di sfogo per l'eventuale composito in eccesso. Un sottosquadro nel materiale acrilico fornisce la ritenzione meca-nica. EZ PickUp® ha un'adesione chimica molto ridotta al ma-teriale acrilico indurito della protesi su cui non sia stato applicato un primer. Pertanto si raccomanda di utilizzare SternVantage® Varnish LC come primer nel recesso della protesi. Tale resina fotopolimerizzante garantisce il legame chimico di EZ PickUp® al materiale acrilico della protesi.
- Applicare uno strato sottile di SternVantage® Varnish LC con un pennello o un applicatore simile. L'adesione del composito avverrà nel punto di applicazione della vernice. Ciò consentirà la facile rimozione del materiale EZ PickUp® in eccesso qualora esso dovesse fluire in aree non trattate della protesi. Attendere circa 20 secondi. Fotopolimerizzare la vernice per circa 40 secondi se si sta impiegando una comune lampada a impugnatura manuale. In base alla potenza, alcune unità per fotopolimerizzazione pos-sono impiegare fino a 90 secondi per la polimerizzazione della vernice.
- Rimuovere il tappo sulla siringa ruotandolo di 1/4 di giro in senso antiorario e tirando.
- Applicare un nuovo puntale di miscelazione allineando il punto sul collare del puntale con la tacca sulla staffa all'estremità della siringa. Ruotare di 1/4 di giro in senso orario per bloccare il pun-tale in posizione. Nota: lasciare sempre inserito sulla siringa il puntale usato poiché agisce da tappo. Non sostituire il puntale con il tappo per garantire l'assenza di contaminazione.
- Inserire lo stantuffo all'estremità della siringa.
- Bloccare eventuali sottosquadri attorno agli attacchi, ai denti o agli impianti.

- Spingere lo stantuffo per erogare il materiale EZ PickUp®. Applicare una piccola quantità di materiale attorno all'attacco in bocca o sul modello. Erogare altro materiale nel recesso praticato nella protesi. L'utente ha a disposizione circa 45 secondi di tempo per alloggiare la protesi. Assicurarsi di alloggiare la protesi passivamente. Se si consente al paziente di spostare il tessuto serrando la bocca, gli attacchi potrebbero trovarsi nella posizione errata nella protesi. Ciò renderà difficoltoso l'alloggiamento della protesi e ostacolerà l'adeguata ritenzione da parte degli attacchi.
- Attendere altri 2 minuti e 15 secondi in modo che EZ PickUp® entri nella fase gommosa (totale di 3:00 minuti dall'inizio della miscelazione). A questo punto il materiale è solido, ma ancora flessibile. Se si ritiene che il materiale potrebbe inserirsi nei sottosquadri bloccando la protesi nel cavo orale, rimuovere la protesi durante questa fase. Talvolta l'attacco può staccarsi da EZ PickUp® e rimanere in bocca. Se ciò dovesse verificarsi e il recesso non è stato fresato o pulito, è possibile applicare semplicemente una piccola quantità aggiuntiva di EZ PickUp® al componente maschio con un nuovo puntale di miscelazione e alloggiare di nuovo passivamente la protesi nel cavo orale. Se il materiale è stato pulito, fresare leggermente il recesso e applicare e fotopolimerizzare un nuovo strato di SternVantage® Varnish LC, prima di aggiungere altro EZ PickUp®.
- Il tempo di indurimento completo è di 7:00 minuti (dall'inizio della miscelazione). I tempi di indurimento sono leggermente più lunghi se si utilizza il materiale sul modello, a causa della temperatura inferiore. Il tempo di indurimento può essere ridotto mettendo il restauro in acqua calda (50° C/122° F) per pochi minuti.
- Qualsiasi eccesso di EZ PickUp® può essere rimosso facilmente dalle aree della protesi in cui non è stata applicata la vernice.

Istruzioni speciali

Esiste sempre la remota possibilità che un paziente sia sensibile ad EZ PickUp®. In caso di reazioni allergiche, l'uso del materiale deve essere evitato e deve essere utilizzato un materiale alternativo con una composizione chimica diversa.

Composizione

Riemplitivo in vetro in una matrice di metacrilati multifunzionali

Stoccaggio

Non conservare EZ PickUp® a una temperatura superiore a 25 °C / 77 °F. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Utilizzare solo a temperatura ambiente (il materiale refrigerato è più viscoso e indurisce più lentamente).

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Solo per uso dentistico.

Attenzione: la legge federale degli Stati Uniti limita la vendita di questo dispositivo agli odontoiatri (o a persone autorizzate) o su loro prescrizione.

Simbolo	Usato per	Simbolo	Usato per
	Non riutilizzare		Utilizzare entro il YYYY-MM-DD o YYYY-MM
	Numero di lotto		Fabbricante
	Sterilizzato mediante irradiazione		Simbolo per "Non sterile"
	Simbolo per "Solo su prescrizione medica"		Attenzione, consultare la documentazione allegata
	Non utilizzare se la confezione è danneggiata		Numero di catalogo

Prodotto in Germania per:

Sterngold
Sterngold Dental, LLC
23 Frank Mossberg Drive
Attleboro, MA 02703 USA
+1.800.243.9942 oppure
+1.508.226.5660



FRANÇAIS

MODE D'EMPLOI

EZ PickUp® Composite d'attache pour prothèses dentaires

Information générale Indications

EZ PickUp® est un composite bis-acrylique rose utilisé pour intégrer les attaches aux des prothèses dentaires lors de procédures effectuées en cabinet dentaire ou en laboratoire.

Avantages

- Il s'agit d'un matériau composite automélangeur et autopolymérisable, conditionné dans une seringue à deux cylindres.
- La polymérisation à rétraction extrêmement faible empêche le retrait du matériau des attaches, à l'instar des les matières acryliques.
- Le composite est dépourvu d'odeur et de goût, présente une température de prise basse, ce qui augmente le confort du patient par rapport aux acryliques.

Application

- Dans la prothèse, préparer une niche suffisamment grande pour que l'acrylique de la prothèse n'entre pas en contact avec l'attache. Découper une fenêtre linguale à travers le volet situé à la base de la prothèse. Cedi permet de voir si la niche est assez grande, et sert de moyen d'évacuation pour tout excédent de composite. Une contre-dépouille dans l'acrylique permet une rétention mécanique. Le matériau EZ PickUp® présente une très faible adhésion chimique à l'acrylique dentaire polymérisé sans l'utilisation d'un apprêt. Il est recommandé d'utiliser le vernis SternVantage® Varnish LC comme produit d'apprêt dans la niche de la prothèse. Cette résine photopolymérisable permet une adhésion chimique du composite EZ PickUp® à l'acrylique de la prothèse.
- Appliquer une fine couche de vernis SternVantage® Varnish LC à l'aide d'un pinceau ou d'un applicateur adéquat. vernisLe vernis doit être appliqué aux endroits où le composite doit adhérer. Cela permet de retirer facilement l'excès de composite EZ PickUp® en cas d'écoulement sur les zones non traitées de la prothèse. Attendre environ 20 secondes. Photopolymériser le vernis pendant environ 40 secondes si une lampe à main de type courant est utilisée. Selon leur puissance, certaines lampes à polymériser peuvent mettre jusqu'à 90 secondes pour polymériser le vernis.
- Retirer le capuchon de la seringue en tournant 1/4 de tour dans le sens anti-horaire, et en tirant.
- Fixer un nouvel embout mélangeur en alignant le point situé sur le bord de l'embout avec l'encoche située sur le support à l'extrémité de la seringue. Tournez 1/4 de tour dans le sens horaire pour verrouiller l'embout en place.

Remarque : Laisser toujours l'embout usagé de la seringue en place pour qu'il serve de capuchon. Ne pas remplacer l'embout avec le capuchon, sous risque de contamination.

- Insérer le piston dans l'extrémité de la seringue.
- Bloquer toutes les contre-dépouilles autour des attaches, des dents ou des implants.
- Pousser le piston pour distribuer le composite EZ PickUp®. Appliquer une petite quantité de produit autour de l'attache en bouche ou sur le modèle. Distribuer d'avantage de produit dans la niche de la prothèse. L'utilisateur dispose d'environ 45 secondes pour asseoir la prothèse. Assurer une assise passive de la prothèse dentaire. Si l'on permet au patient de déplacer le tissu en fermant la bouche, les attaches peuvent se mettre en mauvaise position dans la prothèse. Cela risque d'empêcher une assise correcte de la prothèse ainsi qu'une rétention adéquate des attaches.
- Attendre 2 minutes, 15 secondes pour que le composite EZ PickUp® entre en phase caoutchouteuse (un total de 3 minutes à partir du début du mélange). À ce stade, la matériau a pris mais reste assez souple. Si un empiètement des contre-dépouilles ou un verrouillage de la prothèse en bouche sont à craindre, retire à ce stade le matériau. Dans certains cas, les attaches peuvent se détacher du composite EZ PickUp® et rester dans la bouche. Si cela se produit et que la niche n'est pas encore polie ou nettoyée, il suffit simplement d'appliquer une petite quantité supplémentaire de composite EZ PickUp® en utilisant un nouvel embout mélangeur, et de procéder de nouveau à l'assise passive de la prothèse. Si le nettoyage a été effectué, la niche doit être légèrement meulée et une nouvelle couche de vernis SternVantage® Varnish LC doit être appliquée et polymérisée avant d'ajouter du produit EZ PickUp®.
- La durée totale de polymérisation est de 7 minutes (à partir du début de mélange). Les durées de polymérisation sont légèrement plus longues si le composite est utilisé sur un modèle, en raison de la température moins élevée. La durée de polymérisation peut être raccourcie en plaçant la restauration dans de l'eau tiède(50 °C / 122 °F) pendant quelques minutes.
- Les excès de composite EZ PickUp® sont aisément retirés de la prothèse sur les zones non sensibilisées avec le vernis.

Instructions spéciales

Il existe toujours un faible risque que le patient soit sensible au composite EZ PickUp®. En cas de réaction allergique, l'utilisation du composite doit être évitée et celui-ci doit être remplacé remplacé par un produit alternatif avec une composition chimique différente.

Composition











Produit de comblement à base de verre dans une matrice de méthacrylates multifonctionnels.

Conservation

Ne pas conserver le composite EZ PickUp® à une température supérieure à 25 °C / 77 °F. Ne pas utiliser après la date de péremption. Ne doit être utilisé qu'à une température ambiante (le produit réfrigéré est plus visqueux et se polymérise plus lentement).

Tenir hors de portée des enfants. Réservé uniquement à un usage dentaire.

Attention: Selon la loi fédérale américaine, ce dispositif ne peut être vendu que par un dentiste (ou un praticien autorisé) ou sur son ordonnance.

Symbole	Signification	Symbole	Signification
	Ne pas réutiliser		Utiliser avant le YYYY-MM-DD ou YYYY-MM
	Code de lot		Fabricant
	Stérilisé par irradiation		Non stérile
	Uniquement sur ordonnance		Attention, consulter la documentation jointe
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé		Numéro de catalogue

Fabriqué en Allemagne pour:

Sterngold
Sterngold Dental, LLC
23 Frank Mossberg Drive
Attleboro MA 02703 USA
+1 800 243 9942 ou
+1 508 226 5660

