



English

Intended Use

Tuf-Link II is an addition curing vinyl silicone polymer for soft relining the hard acrylic denture base to increase patient comfort and solve difficult prosthodontic problems. Together with Dentatus Atlas Implants, Tuf-Link II is used for improved retention of overdentures. See Instructions for Atlas.

Depending on the conditions and professional preference, Tuf-Link II can be used as a chairside procedure or used indirectly in the dental laboratory. In both techniques, the most important factors are the preparation of the denture base: to reduce a uniform level of hard acrylic, and to obtain a balanced denture-tissue interface.

Instructions for Use

Prepare the denture Prepare the acrylic surface with the Tuf-Link depth control cutting tool (in Atlas system), to a depth of 1.5-2 mm. To lock in the silicone reline without adhesives, create an undercut groove encasement in the periphery of the preparation.

Gun and Cartridge Insert the cartridge in the mixing gun. Remove and discard the cartridge cap and attach the mixing tip. Bleed a small amount of material to ensure a smooth even flow.

***Note:** Store used cartridge with fixed used mixing tip. Do not re-use the cartridge cap as this may cause cross-contamination of components and thus premature curing of remaining contents. Do not store above 25°C (78°F). Do not use after expiry date. Keep away from children. For dental use only.*

Use non-latex protective gloves and a no-touch technique is recommended.

Relining the denture Apply Tuf-Link II silicone to the denture base to coat the entire cut-out surface by 2-3 mm and seat the denture in the patient’s mouth within 1 minute (at 23°C or 74°F) as material starts to set immediately.

a) Direct Chairside Application: Seat the denture and guide the patient to close the teeth into centric position. After 4-5 min. the silicone is fully set and the denture is removed from the mouth. Remove the liner from the denture, trim off excess flash material with fine scissors and replace the liner in the denture.

b) Indirect Laboratory Application: The preferred technique is to start with an impres­ sion taken with Tissue Conditioning Functional Impression Material. The impression is boxed for making a hard master model with dental stone. Mount the denture in a reline jig and prepare the denture surface as described above. Apply an alginate separator on the model before seating the Tuf-Link filled denture. Allow 12-14 minutes for the final setting of the silicone. Remove the liner from the prosthesis, cut away the excess flash material with a small sharp scissor, and snap the liner back into its indexed position.

***Note:** A spare liner can be prepared in advance for the patient emergency replacement. Subsequent relines can be made without cutting away the old material or changing the spatial relations of the prosthesis.*

Aftercare Instruct the patient to clean the prosthesis daily and avoid abrasive pastes and bleach or alcohol-containing cleaners. Patients with sufficient dexterity may be instructed to clean the liner with mild soap detergent and lukewarm tap water.

Svenska

Avsett användningsområde

Tuf-Link II är ett mjukblivande a-silikonmaterial för rebasering av hårda protesbaser i akryl för att öka patientkomforten och för att lösa svårare protetiska anpassnings­problem. Tuf-Link II används tillsammans med Dentatus’ Atlas-implantat som inlägg i täckproteser för ökad retention av protesen. Se bruksanvisning för Atlas.

Beroende på förutsättningar och tandläkarens preferens, kan Tuf-Link II användas både direkt vid behandlingsstolen, eller indirekt, via tandtekniskt laboratorium.

Oavsett arbetssätt, är det viktigt att den hårda protesbasens tjocklek minskas med en jämntjock reducering för att erhålla en balanserad kontaktyta mellan protes och gingiv.

Bruksanvisning

Prepara protesen Preparera akrylitan i protesen med Tuf-Link-instrumenten, som medföljer Atlssystemet, till ca 1,5-2 mm djup. För att låsa linern i protesen utan adhesiv, skapas ett underskär längs den yttre begränsningen av prepa­rationen.

Blandningspistol och patron Sätt in automixpatronen med Tuf-Link II i blandnings­stolen. Avlägsna och kasta patronens hatt och sätt på blandningsspetsen. Tryck ut en liten mängd material för att försäkra ett jämnt materialflöde.

***Observera:** Låt blandningsspetsen sitta kvar på patronen efter användning. Återanvänd inte hatten eftersom den kan orsaka oönskad polymerisation av kvarvarande material i patronen. Lagras ej över 25°C. Använd ej efter utgångsdatum. Håll bort från barn. Endast för dentalt bruk.*

Använd latexfria handskar, beröringsfri hantering rekommenderas.

Rebasering Täck det preparerade området i protesbasen med 2-3 mm Tuf-Link II och placera protesen i patientens mun inom 1 minut (vid 23°C, eller 74°F), då materialet omedelbart börjar härdas.

a) Direktmetod, vid behandlingsstolen: Sätt protesen på plats och hjälp patienten att bita ihop i centric-läge. Efter ca 4-5 minuter har materialet härdat, varvid protesen avlägsnas ur munnen. Avlägsna inlägget ur protesen, klipp bort överflödigt material med en fin sax och sätt tillbaka den i protesen.

b) Indirekt metod, Det är rekommenderat att inleda med ett funktionsavtryck med lämpligt avtrycksmaterial. Avtrycket slås ut och en modell tas fram i hårdgips. Montera protesen i en lämplig rebaseringsjigg och preparera protesbasen enligt ovan. Pensa modellen med en alginateseparator innan protesen med Tuf-Link II sätts på plats. Låt materialet härdas i ca 12-14 minuter innan protesen tas bort från modellen. Avlägsna inlägget ur protesen, klipp bort överflödigt material med en fin sax och sätt tillbaka den i protesen.

***Notera:** Ett extra inlägg kan framställas i förväg för patienten att ha i reserv. Nya inlägg kan på detta sätt framställas utan att protesbasen behöver ändras.*

Hygieninformation Informera patienten om att rengöra protesen dagligen och att undvika abrasiva pastor och blekmedel, eller alkoholinnehållande rengöringsmedel. Patienter med god fingerfärdighet kan instrueras att rengöra inlägget med mild diskmedel och ljummet vatten.

Deutsch

Verwendungszweck

Tuf-Link II ist ein additionsvernetzendes Vinylsilikonpolymer zur weichen Unterfütterung der harten Acrylprothesenbasis, mit der der Komfort des Patienten erhöht und schwierige prothetische Probleme gelöst werden können. Das zusammen mit Dentatus Atlas-Implantaten verwendete Tuf-Link II verbessert die Retention von Deckprothesen (siehe Gebrauchsanweisung für Atlas-Implantate).

Abhängig von den jeweiligen Bedingungen und den Präferenzen des Behandlers kann Tuf-Link II am Behandlungsstuhl oder indirekt im Labor verwendet werden. Bei beiden Verfahren kommt der Präparation der Prothesenbasis die größte Bedeutung zu, damit gleichmäßig viel Prothesenkunststoff abgetragen und eine ausgeglichene Grenzfläche zwischen Prothese und Gewebe erreicht wird.

Gebrauchsanweisung

Prothesenpräparation Präparieren Sie die Acrylfläche mit die Tuf-Link Schneidin­strumente mit Tiefenkontrolle (im Atlas system) bis auf eine Tiefe von 1,5 bis 2 mm. Damit die Silikon-Unterfütterung ohne Haftmittel hält, muss am Rand der Präparation eine Unterschnitttrille angelegt werden.

Austraggerät und Kartusche

Setzen Sie die Kartusche in das Austraggerät. Entfernen und werfen Sie die Ver­schlusskappe der Kartusche und setzen Sie die Mischspitze auf. Werfen Sie eine klei­ne Menge des Materials, um sicherzustellen, dass das Material gleichmäßig fließt.

***Hinweis:** Bewahren Sie die verwendete Kartusche zusammen mit der angebrachten Mischspitze auf. Die Verschlusskappe der Kartusche darf nicht wiederverwendet werden, da dies zur Kreuzkontamination der Komponenten und damit zu einem verfrühten Aushärten der verbleibenden Komponenten führen könnte. Nicht über 25°C lagern. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nur für den dentalen Gebrauch.*

Es wird empfohlen, latexfreie Schutzhandschuhe zu tragen und berührungslos zu arbei­ten (Non-Touch-Technik).

Prothesenunterfütterung Tragen Sie das Tuf-Link II Silikon auf die Prothesenbasis auf, dabei die gesamte ausgeschnittene Fläche 2 bis 3 mm dick bedecken. Die Prothese innerhalb 1 Minute (bei 23 °C oder 74 °F) in den Mund des Patienten einzusetzen, da das Material sofort beginnt, fest zu werden.

a) Direkte Anwendung am Behandlungsstuhl: Setzen Sie die Prothese ein und weisen Sie den Patienten an, die Zähne in der Schlussbissstellung zu schließen. Wenn das Silikon nach 4 bis 5 Minuten vollständig abgebunden hat, wird die Prothese aus dem Mund ge­nommen. Entfernen Sie den Liner von der Prothese, schneiden Sie die Materialfahne des Überschusses mit einer feinen Schere ab und setzen Sie den Liner wieder in die Prothese zurück.

b) Indirekte Anwendung im Labor: Vorzugsweise wird mit einer Abdrucknahme mit einem gewebebedingenderem Abdruckmaterial für Funktionsabdrücke begonnen. Der Abdruck wird zur Herstellung eines harten Meistermodells aus Hartgips ausgegossen. Setzen Sie die Prothese in das Unterfütterungsgerät ein und präparieren Sie die Pro­senoberfläche wie oben beschrieben. Tragen Sie auf das Modell ein Alginate­trennmittel auf, bevor Sie die mit Tuf-Link gefüllte Prothese einsetzen. Es dauert 12 bis 14 Minuten, bis das Silikon abgebunden hat. Entfernen Sie den Liner von der Prothese, schneiden Sie die Materialfahne des Überschusses mit einer kleinen scharfen Schere ab und drücken Sie den Liner in die indexierte Position zurück.

***Hinweis:** Ggf. können schon vorab Ersatz-Unterfütterungen angefertigt werden, sodass der Patient diese im Notfall einfach austauschen kann.*

Spätere Unterfütterungen können angefertigt werden, ohne dass das alte Material weg­geschnitten werden muss oder die räumlichen Relationen der Prothese geändert werden müssen.

Nachsorge Weisen Sie den Patienten an, die Prothese täglich zu reinigen und Schleif­pasten und bleichmittel- oder alkoholhaltige Reiniger zu vermeiden. Patienten, die über genügend Fingerfertigkeit verfügen, können angewiesen werden, den Liner mit milder Seifenlauge und lauwarmem Leitungswasser zu reinigen.

Espanol

Uso destinado

Tuf-Link II es un polímero de adición de vinil-silicona curable que se emplea para elabo­rar el rebase suave de la base de la dentadura postiza acrílica dura con el fin de au­mentar el confort del paciente y resolver problemas protodónticos complicados. Junto con los Implantes Dentatus Atlas, Tuf-Link II se usa para mejorar la retención de las sobredentaduras. Vea las instrucciones para Atlas.

Dependiendo de las condiciones y de la preferencia del profesional, Tuf-Link II se puede usar como un procedimiento en el consultorio o indirectamente en el laboratorio dental. En ambas técnicas, los factores más importantes son la preparación de la base de la dentadura: reducir a un nivel uniforme de acrílico duro y obtener una interface equilibra­da entre la dentadura postiza y el tejido.

Instrucciones de uso

Preparación de la dentadura postiza Prepare la superficie acrílica con las herramientas de corte con control de profundidad Tuf-Link (sistema Atlas) hasta una profundidad de 1,5-2 mm. Para fijar el rebase de silicona sin usar adhesivos, cree un revestimiento inferior ranurado en la perifería de la preparación.

Pistola mezcla y cartucho Inserte el cartucho en la pistola de mezcla. Retire y deseche la tapa del cartucho y fije la punta de mezcla. Purgue una pequeña cantidad de material para garantizar un flujo uniforme y homogéneo.

***Nota:** Guarde el cartucho usado junto con la punta de mezcla que se usó fijada en su lugar. No reutilice la tapa del cartucho ya que esto puede causar contaminación cruzada de los componentes y, en consecuencia, un curado prematuro de los contenidos restantes. No almacenar por emiema de 25 grados. No utilizar después de la fecha de caducidad. Mantener alejado de los niños. Solo para uso dental.*

Use guantes protectores que no sean de látex y emplee una técnica de inserción sin contacto.

Rebase Aplique la silicona Tuf-Link II a la base de la dentadura postiza para recubrir toda la superficie recortada hasta un grosor de 2-3 mm y coloque la dentadura postiza fijamente en la boca del paciente en el minuto siguiente (a 23 °C o 74 °F), dado que el material comienza a fraguar inmediatamente.

a) Aplicación directa en el consultorio: Coloque la dentadura postiza fijamente en su lugar y lleve al paciente a oclusión céntrica. Después de 4-5 minutos, la silicona se ha endurecido completamente y se retira la dentadura postiza de la boca. Retire el revesti­miento de la dentadura postiza, recorte el exceso de material con unas tijeras finas y vuelva a colocar el revestimiento en la dentadura postiza.

b) Aplicación indirecta en el laboratorio: La técnica preferida es comenzar con una impresión que se toma con un Material de Impresión Funcional y Acondicionador de Tejidos. La impresión se empa­ca para fabricar un modelo maestro duro con yeso piedra dental. Monte la dentadura postiza en una guía para rebase y prepare la superficie de la dentadura postiza tal como se describe arriba. Aplique un separador a base de alginato sobre el modelo antes de encajar la dentadura postiza rellena de Tuf-Link II. Deje que transcurran 12-14 minutos para permitir el fraguado final de la silicona. Retire el revesti­miento de la prótesis, recorte el material en exceso con una tijera afilada pequeña y reincorpore el revestimiento a su posición marcada.

***Nota:** Se puede preparar un revestimiento de repuesto por adelantado para que el paci­ente lo tenga como un reemplazo en caso de emergencia.*

Se pueden hacer rebases posteriores sin recortar el material anterior o sin cambiar las relaciones espaciales de la prótesis.

Atención postratamiento Indíquele al paciente que limpie la prótesis diariamente y que evite usar pastas abrasivas y blanqueadores o limpiadores que contengan alcohol. A los pacientes con suficiente destreza se le puede indicar que limpien el revestimiento con detergente o jabón suave y agua de chorro tibia.

Français

Usage prévu

Tuf-Link II est un silicone par addition (vinyle polysiloxane) utilisé, lors du rebasage souple de la base des prothèses dentaires amovibles en acrylique dur, en vue d’accroître le confort du patient et de résoudre d’épineux problèmes de prothèses dentaires. As­ socié aux implants Atlas de Dentatus, Tuf-Link II est utilisé pour améliorer la tenue des prothèses hybrides. Consulter le Mode d’emploi adéquat pour le produit Atlas.

Selon le contexte et les préférences du praticien, Tuf-Link II peut être utilisé aussi bien dans le cadre d’une intervention au fauteuil ou, indirectement, au sein du laboratoire de prothèses dentaires. Dans les deux cas, les diverses étapes de la préparation de la base de la prothèse amovible constituent des facteurs cruciaux: pour rétablir une épaisseur uniforme d’acrylique dure et obtenir une interface prothèse-tissus équilibrée.

Mode d’emploi

Préparation de la prothèse amovible Pour obtenir une profondeur de 1,5-2 mm; préparer la surface acrylique à l’aide de l’outils coupant de la gamme Tuf-Link (système Atlas) permettant de contrôler la profondeur. Pour enserrer le rebasage en silicone sans adhésifs, créer un enrobage en creux de la contre-dépourille dans la périphérie de la préparation.

Pistolet mélangeur et cartouche Insérer la cartouche dans le pistolet mélangeur. Retirer et jeter le capuchon de la cartouche puis fixer l’embout mélangeur. Purger en évacuant une petite quantité de matériau, afin d’obtenir un débit homogène et régulier.

***Remarque :** toujours laisser l’embout mélangeur utilisé fixé sur les cartouches entamées à conserver. Ne pas réutiliser le capuchon de la cartouche : cela risque de provoquer une contamination croisée des composants et donc un durcissement prématuré du contenu restant. Ne pas stocker au-dessus de 25°C. Ne pas utiliser après la date d’expiration. Garder loin des enfants. Seulement pour usage dentaire.*

Il est recommandé de porter des gants de protection sans latex et d’utiliser une techni­ que « no-touch » (sans contact).

Rebasage Appliquer le silicone Tuf-Link II sur la base de la prothèse amovible afin de recouvrir l’ensemble de la surface découpée d’une couche de 2-3 mm; puis placer la prothèse amovible dans la bouche du patient dans la minute qui suit (à une température de 23°C) car la substance commence à se figer immédiatement.

a) Application directe au fauteuil : poser la prothèse et guider le patient afin qu’il ferme la bouche de façon à ce que les dents soient en position centrée. Au bout de 4-5 minutes, le silicone est totalement figé et la prothèse amovible est retirée de la bouche du patient. Retirer le liner de la prothèse amovible, ébavurer à l’aide de ciseaux fins et replacer le liner sur la prothèse amovible.

b) Application indirecte en laboratoire : la meilleure technique consiste à commen­ cer par prendre une empreinte à l’aide d’un matériau pour empreintes fonction­nelles permettant la mise en condition tissulaire. Cette empreinte est coffrée afin d’élaborer un maître-modèle en dur en pierre dentaire. Monter la prothèse amovible dans un gabarit de rebasage et préparer la surface de la prothèse amovible comme indiqué ci-dessus. Appliquer sur le modèle un séparateur à base d’alginate avant de placer la prothèse amovible enduite de Tuf-Link II. Laisser reposer 12-14 minu­tes afin que le silicone se fige totalement. Retirer le liner de la prothèse, ébavurer à l’aide de petits ciseaux fins, puis réappliquer le liner conformément aux repères.

***Remarque :** un liner de rechange peut être préparé à l’avance si le patient à besoin d’une prothèse de remplacement en urgence.*

Il est possible d’effectuer d’autres rebasages par la suite sans retirer les matériaux utilisés lors des rebasages antérieurs ni modifier le positionnement de la prothèse.

Entretien Bien expliquer au patient qu’il doit nettoyer sa prothèse chaque jour et éviter d’utiliser des pâtes abrasives ou des produits nettoyants contenant de l’alcool ou de la Javel. Si le patient est doté d’une dextérité suffisante, on peut lui expliquer comment nettoyer le liner avec un détergent doux à base de savon et de l’eau (du robinet) tiède.

Italiano

Uso destinato

Tuf-Link II es un polímero de adición de vinil-silicona curable que se emplea para elaborar el rebase suave de la base de la dentadura postiza acrílica dura con el fin de aumentar el confort del paciente y resolver problemas protodónticos compli­cados. Junto con los Implantes Dentatus Atlas, Tuf-Link II se usa para mejorar la retención de las sobredentaduras. Vea las instrucciones para Atlas.

Dependiendo de las condiciones y de la preferencia del profesional, Tuf-Link II se puede usar como un procedimiento en el consultorio o indirectamente en el labo­ratorio dental. En ambas técnicas, los factores más importantes son la preparación de la base de la dentadura: reducir a un nivel uniforme de acrílico duro y obtener una interface equilibra­da entre la dentadura postiza y el tejido.

Instrucciones de uso

Preparación de la dentadura postiza Prepare la superficie acrílica con las herra­mientas de corte con control de profundidad Tuf-Link (sistema Atlas) hasta una profundidad de 1,5-2 mm. Para fijar el rebase de silicona sin usar adhesivos, cree un revestimiento inferior ranurado en la perifería de la preparación.

Pistola mezcla y cartucho Inserte el cartucho en la pistola de mezcla. Retire y dese­che la tapa del cartucho y fije la punta de mezcla. Purgue una pequeña cantidad de material para garantizar un flujo uniforme y homogéneo.

***Nota:** Guarde el cartucho usado junto con la punta de mezcla que se usó fijada en su lugar. No reutilice la tapa del cartucho ya que esto puede causar contaminaci­ón cruzada de los componentes y, en consecuencia, un curado prematuro de los contenidos restantes. No almacenar por emiema de 25 grados. No utilizar después de la fecha de caducidad. Mantener alejado de los niños. Solo para uso dental.*

Use guantes protectores que no sean de látex y emplee una técnica de inserción sin contacto.

Rebase Aplique la silicona Tuf-Link II a la base de la dentadura postiza para recubrir toda la superficie recortada hasta un grosor de 2-3 mm y coloque la dentadura postiza fijamente en la boca del paciente en el minuto siguiente (a 23 °C o 74 °F), dado que el material comienza a fraguar inmediatamente.

a) Aplicación directa en el consultorio: Coloque la dentadura postiza fijamente en su lugar y lleve al paciente a oclusión céntrica. Después de 4-5 minutos, la silicona se ha endurecido completamente y se retira la dentadura postiza de la boca. Retire el revestimiento de la dentadura postiza, recorte el exceso de material con unas tijeras finas y vuelva a colocar el revestimiento en la dentadura postiza.

b) Aplicación indirecta en el laboratorio: La técnica preferida es comenzar con una impresión que se toma con un Material de Impresión Funcional y Acondicionador de Tejidos. La impresión se empa­ca para fabricar un modelo maestro duro con yeso piedra dental. Monte la dentadura postiza en una guía para rebase y prepare la superficie de la dentadura postiza tal como se describe arriba. Aplique un se­parador a base de alginato sobre el modelo antes de encajar la dentadura postiza rellena de Tuf-Link II. Deje que transcurran 12-14 minutos para permitir el fraguado final de la silicona. Retire el revestimiento de la prótesis, recorte el material en exceso con una tijera afilada pequeña y reincorpore el revestimiento a su posición marcada.

***Nota:** Se puede preparar un revestimiento de repuesto por adelantado para que el paciente lo tenga como un reemplazo en caso de emergencia.*

Se pueden hacer rebases posteriores sin recortar el material anterior o sin cambiar las relaciones espaciales de la prótesis.

Atención postratamiento Indíquele al paciente que limpie la prótesis diariamente y que evite usar pastas abrasivas y blanqueadores o limpiadores que contengan alcohol. A los pacientes con suficiente destreza se le puede indicar que limpien el revestimiento con detergente o jabón suave y agua de chorro tibia.

Česky

Zamýšlené použití

Tuf-Link II je doplňkem vytvrzovaného vinyl silikonového polymeru pro měkké obložení pevného akrylátového základu zubní náhrady s cílem zlepšit pohodlí pacienta a vyřešit náročné protodontické problémy. Spolu s implantáty Dentatus Atlas se Tuf-Link II používá ke zlepšení retence nástaveb. Viz pokyny pro systém Atlas.

V závislosti na podmínkách a profesionálních preferencích lze systém Tuf-Link II použít přímo u křesla s pacientem nebo nepřímo u zubní laboratoři. U obou technik jsou nejdůležitějšími faktory příprava základny zubní náhrady: s cílem snížit uni­formní úroveň tuhého akrylátu a získat vyvážené rozhraní zubní náhrada – tkáň.

Pokyny k použití

Připravte zubní náhradu Připravte akrylátový povrch řezného nástroje s řízenou hloubkou Tuf-Link (v systému Atlas) do hloubky 1,5–2 mm. Pokud chcete siliko­nový obklad zajistit bez adheziv, vytvořte v periférii přípravu podsekřivínovou drážku.

Pistole a kazeta Kazetu vložte do míchací pistole. Sejměte a zlikvidujte krytku kazety a připojte míchací špičku. Malé množství materiálu vytlačte ven a zlikvidujte ho. Zajistěte tak hladký, rovnoměrný tok.

***Poznámka:** Použitou kazetu uchovávejte s pevně používanou míchací špičkou. Nepoužívejte krytku kazety, jelikož může dojít ke křížové kontaminaci součástí, a tudíž k předčasně polymerizaci zbývajících složek. Neskladujte při teplotě vyšší než 25°C (78°F). Nepoužívejte po uplynutí data spotřeby. Chraňte před dětmi. Výhradně k zubašskému použití.*

Doporučujeme používat nelatexové ochranné rukavice a bezdotykovou techniku.

Obklad zubní náhrady Na základnu zubní náhrady naneste silikon Tuf-Link II a potáhněte celý sřezaný povrch o 2–3 mm a nasadte zubní náhradu do úst pacienta do 1 minuty (při teplotě 23 °C neboli 74 °F), jelikož materiál začne innd tuhnout.

a) Přímá aplikace u křesla s pacientem: Usadte zubní náhradu a požádejte paci­enta, aby zavřel skus ve středové poloze. Po 4–5 minutách bude silikon zcela vy­tuhnutý a budete moci zubní náhradu vytáhnout z úst. Ze zubní náhrady odstraňte vložku, přebytečný materiál ořízněte jemnými nůžkami a opět vložku nasadte do zubní náhrady.

b) Nepřímá aplikace v laboratoři: Preferovanou technikou je začít otiskem pomocí tkáňového funkčního otiskového materiálu. Pomocí zubašské sádry vytvořte pevný odlitek otisku. Zubní náhradu nasadte na upnáč vložky a povrch zubní náhrady připravte podle popisu výše. Před uložením zubní náhrady naplněné materiálem Tuf-Link naneste na model alginátový separátor. Silikon ponechte 12–14 minut zcela ztuhnout. Z protězy odstraňte vložku. Přebytečný materiál odstříhňte malý­mi ostrými nůžkami a vložku nasadte zpět do indexované polohy.

***Poznámka:** Můžete si připravit náhradní vložku pro případ, že by pacient potřeboval produkt vyměnit. Následně vložky lze vyrobit bez oězavání starého materiálu nebo změn prostorových vztahů protězy.*

Následná péče Poučte pacienta, aby protězu denně čistil a nepoužíval abrazivní pasty a bělidlo nebo čistící prostředky s obsahem alkoholu. Dostatečně zručně pacienty lze poučit, aby vložku čistili jemným mýdlovým detergentem a vlažnou vodou z vodovodu.

