

Cavex LC Dental Tray

Produktbeschreibung

Cavex LC Dental Tray ist ein lichthärtendes Löffelmaterial in Form von vorgefertigten OK-Basisplatten, zur Herstellung von verwendungssteifen individuellen Abformlöffeln und Bisschablonen und weiteren Indikationen (siehe Anwendungsgebiete).

Cavex LC Dental Tray kann in allen UV- und Halogen-Lichtgeräten ausgehärtet werden. Die Basisplatten werden in einer wieder verwendbaren Lichtschutzdose geliefert, die als Container zum Transport oder zur Lagerung von Modellen, etc. einsetzbar ist.

Anwendungsgebiete

- Individuelle Löffel
- Bisschablonen
- Basis für Prothesenaufstellungen
- Schlüssel zur Stützstiftregistrierung
- Kontrollbisse für Gerüstproben
- Verblockung von Sekundär-Konus- oder Teleskopkronen

Vorbereitung

- Die Konturen des zukünftigen Löffels auf dem Modell anzeichnen.
- Unterschichtende Bereiche am Modell ausblöcken.
- Als Platzhalter für die Abformmasse, das ganze Modell (z. B. mit Plattenwachs) ausblöcken und Stopps ausschneiden.
- Bei sehr trockenem Gips das Modell kurz wässern oder eine Modellisolierung oder Alginat-Isolierung verwenden.

Anwendung

- Die Basisplatte aus der Dose entnehmen und die Dose wieder verschließen.
- Die Basisplatte auf dem ausgeblockten Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalpell in die gewünschte Form schneiden.
- Aus den Resten der Basisplatte einen Griff formen und an den Löffel ansetzen.
- Den Löffel mit dem Modell in ein Lichtgerät geben und ohne Vakuum austüpfen.
- Den Löffel vom Modell nehmen und von der Unterseite nochmals polymerisieren.
- Bei Polymerisation ohne Vakuum zur Entfernung der Schmierschicht Alkohol verwenden.

Zeiten

Verarbeiten bei Tageslicht 20 Minuten

Polymerisation in UV- oder Halogen-Lichtgeräten, je nach Gerät:

1. Oberseite mit Modell 3-5 Minuten
2. Unterseite ohne Modell 3-5 Minuten

Ausarbeitung

- Wegen der Staubentwicklung beim Beschleifen eine Absaugung verwenden.
- Den individuellen Löffel mit Hartmetallfräsen ausarbeiten und mit Schmirgelpapier glätten.

Vorsicht

Vermeiden Sie jeglichen Augen- und Hautkontakt mit dem unausgehärteten Material, also auch mit der inhibierten Schicht.

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation verwendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

Hygiene

Abformungen mit individuellen Cavex LC Dental Tray Löffeln in eine desinfizierende Lösung legen. Die Dauer richtet sich nach den jeweiligen Angaben des Herstellers.

Unverträglichkeiten

Bei empfindlichen Personen lässt sich eine Sensibilisierung durch Cavex LC Dental Tray nicht ausschließen. Cavex LC Dental Tray enthält Acrylate. Sollten entsprechende Reaktionen auftreten, ist der Gebrauch einzustellen.

Technische Daten

Biegefestigkeit mind. 130 N/mm²

Lagerung

Cavex LC Dental Tray nicht über 22°C lagern. Vor Licht schützen.

Haltbarkeit

Cavex LC Dental Tray nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Packungsarten

REF BP010
rosa, 50 Stk.

Zeiten

Verarbeiten bei Tageslicht 20 Minuten

Achtung

3-5 Minuten

BP010FU.00

0°C

22°C

03/2021

H 317

Cavex LC Dental Tray

Product Description

Cavex LC Dental Tray is a light curing tray material in form of prefabricated, upper baseplates to make rigid, custom impression trays and bite-blocks, as well as for other indications (refer to "Indications").

Cavex LC Dental Tray can be cured in all ultraviolet and Halogen light curing units. The baseplates are supplied in a re-usable light-proof box which can be used for transporting or storing models etc.

Indications

- Custom impression tray
- Bite-block
- Baseplate for setting up dentures
- Articulator guide pin excursion tracing
- Bite wafer for trying in framework
- Splinting outer coping or telescoping crowns

Preparation

- Mark the outline of the future tray on the model.
- Block out the undercuts on the model.

To create a spacer for the impression material, block out the entire model (e.g. with a sheet of wax) and cut stops out.

- If the plaster is very dry, soak the model briefly with water or apply dye isolation or an alginate isolation.

Hygiene

Immerse impressions taken with Cavex LC Dental Tray customs trays in a disinfectant solution (the time depends on the disinfectant manufacturer's directions).

Application

- Remove the baseplate from the box and close it.
- Once the model has been blocked out, adapt the baseplate to it and cut to shape using, e.g. a scalpel.

- Use the remaining material to form a handle and attach it to the tray.
- Place the model and tray in a light curing unit and cure without vacuum.

- Remove the tray from the model and polymerize its underside.
- If the tray has been cured in air, use alcohol to remove the smear layer.

Storage

Do not store Cavex LC Dental Tray above 22°C

Protect against light.

Shelf-life

Do not use after the expiry date.

Times

Working at daylight 20 minutes

Polymerisation in an ultraviolet or Halogen light curing unit, depending on the unit in use:

1. The top of the tray, on the model 3-5 minutes
2. The underside of the tray, off the model 3-5 minutes

Trimming

- Always use a dust extractor when trimming the tray!
- Trim the custom tray with tungsten carbide burs and smooth it with sandpaper. Pumice slurry can be used for polishing.

Caution

Avoid any contact between the eyes and skin and the uncured material, i.e. also with the inhibited layer.

The product has been developed for use in dental sector and must be used in accordance with the usage directions. The manufacturer excepts no liability for damage that results from use other than the above. Furthermore the user is obliged under his own responsibility to examine the material for its suitability and its usage possibilities for the intended applications, especially if the latter are not detailed in the usage directions.

Hygiene

Immerse impressions taken with Cavex LC Dental Tray customs trays in a disinfectant solution (the time depends on the disinfectant manufacturer's directions).

Incompatibility

People sensitive for the Cavex LC Dental Tray ingredients (contains acrylates) may experience reactions.

Application

- Dessiner les contours du futur porte-empreinte sur le modèle.
- Faire adhérer les parties inférieures sur le modèle.

- Fixer l'ensemble du modèle (grâce à de la cire à plaques par exemple) afin qu'il maintienne en place le matériau pour empreintes, et découper les bords.

- Si le plâtre est très sec, arroser légèrement le modèle ou utiliser soit l'ISOLANT POUR MODELE soit un isolant à base d'alginate.

Technical Data

Flexural strength min. 130 N/mm²

Storage

Do not store Cavex LC Dental Tray above 22°C

Protect against light.

Shelf-life

Do not use after the expiry date.

Packaging

REF BP010 pink, 50 pcs.

Times

Working at daylight 20 minutes

Polymerisation in an ultraviolet or Halogen light curing unit, depending on the unit in use:

1. The top of the tray, on the model 3-5 minutes
2. The underside of the tray, off the model 3-5 minutes

Conditionnement

REF BP010 rose, 50 pcs.

Cavex LC Dental Tray

Description du produit

Cavex LC Dental Tray est un matériau photopolymérisant pour porte-empreintes, présenté sous forme de plaques base supérieures préfabriquées, destiné à la fabrication des modèles d'occlusions et des porte-empreintes individuels qui résistent à la torsion, ainsi qu'à d'autres fins (voir domaines d'application).

La polymérisation de Cavex LC Dental Tray peut être effectuée dans tous les appareils à lumière UV ou halogène. Les plaques base sont livrées dans une boîte réutilisable qui protège le matériau de la lumière et qui fait office d'emballage pour le transport ou le stockage des modèles, etc...

U.V. ou halogène, en fonction de l'appareil:

1. Face supérieure avec modèle 3 à 5 minutes

2. Face inférieure sans modèle 3 à 5 minutes

Finition

- En raison de la formation de poussière lors du ponçage, utiliser un système d'aspiration.
- Réaliser la finition du porte-empreinte individuel à l'aide d'une fraiseuse à métal dur, et polir avec du papier émeri. Le polissage peut être effectué grâce à une poudre à poncer en suspension.

Attention

Évitez tout contact avec les yeux ou la peau lorsque le matériau n'a pas encore durci, donc aussi avec la couche inhibée. Le produit a été développé pour un usage dans le domaine dentaire et doit être utilisé conformément aux informations d'utilisation. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages résultant d'une utilisation autre que celle prescrite. Par ailleurs, l'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation et la possibilité d'utilisation du matériau de sa propre initiative avant son utilisation, dans la mesure où celles-ci ne seraient pas énumérées dans les informations d'utilisation.

Préparation

- Dessiner les contours du futur porte-empreinte sur le modèle.
- Faire adhérer les parties inférieures sur le modèle.

- Fixer l'ensemble du modèle (grâce à de la cire à plaques par exemple) afin qu'il maintienne en place le matériau pour empreintes, et découper les bords.

- Si le plâtre est très sec, arroser légèrement le modèle ou utiliser soit l'ISOLANT POUR MODELE soit un isolant à base d'alginate.

Hygiène

Immerger les empreintes ainsi que les porte-empreintes individuels Cavex LC Dental Tray dans une solution désinfectante. La durée d'immersion varie selon les indications données par le fabricant.

Incompatibilités

Une certaine sensibilisation ne peut pas être exclue pour des personnes sensibles. Concernant des personnes sensibles il peut se développer une sensibilisation parce que la résine photopolymérisable contient de l'acrylate. Si des réactions de cet ordre apparaissent, renoncer à l'emploi de Cavex LC Dental Tray.

Données techniques

Résistance à la flexion 130 N/mm²

Stockage

Stocker Cavex LC Dental Tray ne dépassant pas 22°C

Conserver à l'abri de la lumière.

• En ce qui concerne la polymérisation sans vide d'air, utiliser de l'alcool pour retirer cette couche de lubrification.

Temps de travail

Travail à la lumière du jour 20 minutes

Polymérisation dans les appareils à lumière

Cavex LC Dental Tray

Descripción del producto

Cavex LC Dental Tray es un material para cubetas fotopolimerizable, presentado en forma de planchas base pre cortadas para maxilares, para la confección de cubetas de impresión individuales y resistentes a la torsión así como plantillas de mordida y otras indicaciones (ver apartado "Indicaciones").

Cavex LC Dental Tray puede polymerizarse en todos los aparatos de luz UV o halógena. Las planchas base se entregan en un recipiente reutilizable, protegido contra la luz, que puede utilizarse como contenido de transporte o para almacenar modelos etc.

Indicaciones

- Cubetas individuales
- Plantillas de mordida
- Bases para el montaje de prótesis
- Llaves para el registro de arco gótico
- Mordidas de control para pruebas de estructuras
- Inmovilización de piezas secundarias de coronas cónicas o de coronas telescopicas

Preparación

- Marcar los contornos de la futura cubeta sobre el modelo.
- Paralelizar los sectores socavados sobre el modelo
- Recubrir todo el modelo (p. ej. con plancha de cera) modo de espaciador para el material de impresión.

- En caso de encontrarse muy seca la escayola, sumergir brevemente el modelo en agua o utilizar el SEPARADOR PARA MODELOS o separador de alginato.

Higiene

Sumerger las impresiones con cubetas individuales Paque Photo en una solución desinfectante. La duración la determinan las correspondientes instrucciones del fabricante.

Incompatibilidades

En personas susceptibles puede causarse una sensibilización a los componentes de Cavex LC Dental Tray - Cavex LC Dental Tray contiene acrilatos -. Si se presenta alguna reacción con estos, suspender el uso. De constatarse reacciones de esta índole, no deberá seguir usando Cavex LC Dental Tray.

Datos técnicos

Resistencia a la torsión min. 130 N/mm²

Almacenamiento

No almacenar Cavex LC Dental Tray a más de 22°C.

Indicaciones de conservación

No debe emplearse después de transcurrida la fecha de caducidad.

Presentación

Caja con 50 planchas base para maxilares

REF BP010 rosa, 50 pz.

Cavex LC Dental Tray

Productbeschrijving

Cavex LC Dental Tray is een lichtuithardend materiaal voor de vervaardiging van stevige, op maat gemaakte afdruklepels en bijtblokken en andere indicaties (zie 'Indicaties'). Cavex LC Dental Tray kan worden uitgehard in alle ultraviolette en halogeen lichtuithardende units. De platen worden geleverd in een lichtdichte doos die hergebruikt kan worden voor het transport of de opslag van modellen etc.

Afwerking

- Gebruik altijd een stofafzuiging bij het afwerken van de tray!
- Werk de tray bij met hardmetal boren en werk ze af met schuurpapier
- Voor het polijsten kan puimsteen gebruikt worden.

Voorzorgmaatregelen

Vermijd ieder contact met de ogen en huid en het niet-uitgeharde materiaal, dus ook met de geinhibeerde laag. Het product is ontwikkeld voor gebruik in de dentale sector en moet worden gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzingen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van ander gebruik dan hierboven beschreven. Verder is de gebruiker onder eigen verantwoordelijkheid verplicht het materiaal te onderzoeken op geschiktheid en gebruiksmogelijkheden voor de beoogde toepassingen, vooral als deze niet in de gebruiksaanwijzingen zijn vermeld.

Higiëne

Dompel afdrukken die zijn gemaakt met Cavex LC Dental Tray onder in een geschikte desinfecterende oplossing (de tijd is afhankelijk van de instructies van de fabrikant van het desinfectiemiddel).

Overgevoeligheid

Mensen die overgevoelig zijn voor ingrediënten van Cavex LC Dental Tray (bevat acrylaten) kunnen reacties krijgen. Als dergelijke reacties optreden, stop dan met het gebruik van Cavex LC Dental Tray.

Technische data

Buigsterkte min. 130 N/mm²

Opslag

Cavex LC Dental Tray niet bewaren boven 22°C.
Beschermen tegen licht.

Houdbaarheid

Niet gebruiken na de vervaldatum.

Verpakking

REF|BP010 roze, 50 st. 3-5 minuten

2.

De onderkant van de tray, van het model

3-5 minuten

3.

Bij daglicht: 20 minuten polymerisatie.

In een ultraviolet of halogeen lichtuithardende unit, afhankelijk van de gebruikte unit:

1. De bovenkant van de tray, op het model

3-5 minuten

2. De onderkant van de tray, van het model

3-5 minuten

Cavex LC Dental Tray

Descrizione del prodotto

Cavex LC Dental Tray è un materiale fotopolimerizzabile, disponibile in placche preformate per arcate superiori, per la realizzazione di portaimpronte individuali e placche occlusali resistenti alla torsione. Ulteriori indicazioni vedi "Campi d'impiego". Cavex LC Dental Tray può essere fotopolimerizzato in tutti gli apparecchi a luce UV oppure allogenico.

Le placche preformate sono fornite in una scatola impervia alla luce, riutilizzabile come container per trasporto o conservazione dei modelli, manufatti ecc.

Campi d'impiego

- Portaimpronta individuale
- Placche occlusali
- Base per il montaggio dei denti per protesi
- Base per la registrazione dell'arco gotico
- Masticone per prova metalli
- Bloccaggio di corone secondarie a cono o telescopiche

Preparazione

• Segnare sul modello i contorni del portaimpronta individuale da realizzare.

• Scaricare le zone in sottosquadro.

• Scaricare tutto il modello, usando p.e. dei fogli di cera, come spazzatore per il materiale da impronta; eliminare la cera nei punti di stop.

• Se si utilizza gesso particolarmente asciutto, si consiglia di bagnare leggermente il modello o di applicare ISOLANTE PER MODELLI oppure isolante per alginati.

Applicazione

- Prelevare la placca preformata dalla confezione e richiudere quest'ultima.
- Adattare la placca sul modello già scaricato. Ritagliare il bordo ad es. con un bisturi seguendo la linea precedentemente segnata.
- Con il materiale in eccesso modellare il manico ed applicarlo al portaimpronte individuale.
- Introdurre il portaimpronte adattato sul modello maestro nell'apparecchio fotopolimerizzatore. Polimerizzare senza vuoto.

• Rimuovere il portaimpronta dal modello e polimerizzarlo anche dalla parte inferiore.

• Se la polimerizzazione avviene senza vuoto, usare alcool per eliminare lo strato gelatinoso.

Tempi

Lavorazione con luce diurna 20 minuti

Polidimerizzazione nell'apparecchio a luce UV o luce allogenica, a seconda del tipo

- dell'apparecchio:
 1. Parte superiore del portaimpronte sul modello 3-5 minuti
 2. Parte inferiore del portaimpronte senza modello 3-5 minuti

Rifinitura

- Eliminare lo sviluppo di polveri durante la rifinitura tramite l'impianto d'aspirazione!
- Rifinire il portaimpronte individuale con frese al tungsteno. Levigare con carta abrasiva. La lucidatura può essere effettuata con polvere di pomice ed acqua.

Avvertenze

Evitare qualsiasi contatto del materiale non indurito con occhi e pelle, evitare il contatto anche con lo strato inibito.

Il prodotto è stato sviluppato per l'impiego in ambito dentale e deve essere utilizzato nel rispetto delle indicazioni per l'uso. Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità per danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Ne consegue che il consumatore è tenuto a verificare sotto la propria responsabilità prima dell'uso che il materiale sia idoneo e possa essere utilizzato per gli scopi previsti, soprattutto se tali scopi non compaiono nella lista delle indicazioni per l'uso.

Igiene

Immergere le impronte eseguite con il portaimpronte individuale Cavex LC Dental Tray in una soluzione disinsettante. Per il tempo di immersione seguire le istruzioni del produttore.

Avvertenza

Le placche Photo possono causare sensibilizzazione in soggetti predisposti o sensibili ai componenti del prodotto (le placche photo contengono acrilati). Pertanto in caso di una reazione allergica, cessare l'uso di Cavex LC Dental Tray.

Dati tecnici

Resistenza alla flessione min. 130 N/mm²

Conservazione

Non magazzinare Cavex LC Dental Tray a più di 22°C.

Tenere al riparo dalla luce.

Scadenza

Non utilizzare più dalla data di scadenza.

Tempi

Lavorazione con luce diurna 20 minuti

Polidimerizzazione nell'apparecchio a luce UV o luce allogenica, a seconda del tipo

REF|BP010

Cavex LC Dental Tray, pembe renkte, işgi güçlendiren bir kaşık malzemeleridir. Önceden hazırlanan OK temel plakalar şeklinde ve güçlü kalıp kaşıkların, ters şablonların ve diğer indikatörlerin üretilmesi için kullanılır (uygulama alanlarına bakın).

Cavex LC Dental Tray tüm UV ve halogen aydınlatma cihazlarında sertleştirilebilir. Temel plakalar tekrar kullanılabilir ve ışıkdan koruyan kutular içinde testlen edilir, bu kutular ürünlerin nakliyesi ve depolaması için de ürünlü kullanılmamaları öneriliyor.

Dikkat Edilecek Hususlar

Henüz kurumamış olan malzemeyle (bunda inibile edilen katman da dahil) her türlü göz ve cilt temasından kaçının. Hassas kişilerde ürüne karşı duyarlılık olabilir. Bu durumda ürünün kullanımını öneriyoruz.

Bu ürün, dişçilik alanında kullanılmak için geliştirilmiştir ve kullanıcı bilgilere göre kullanılmıştır. Aykın kullanımı sonucu meydana gelen hasarlar için üretici herhangi bir sorumluluk üstlenmemektedir. Kullanıcı ayrıca malzemeyi öngördürün amaçları uygun olup olmadığı ve ürünün bu işlem için uygulanabilir olup olmadığına, kullanım kılavuzuna belirtilmiş olması da kontrol etmek zorundadır.

İçerim

- Zırhın kaşıkları
- Ters şablonlar
- Protez oluşturma temeli
- Destek pini kaydi için anahatlar
- İskelet numuneleri için kontrol dişleri
- Sekonder konik veya teleskopik taşların engellenmesi

Hazırlık

• Kaşığın konturlarını model üzerinde çizin.

• Alt alta geçen kısımları model üzerinde ayırmak.

• Kalıp kütlesi için tüm modeli (örn. mümük) çıkarın ve stop noktalarını kesin.

• Çok kurumış alıcı olması durumunda modelde su sürünen veya izolasyon patı kullanın.

Uygulama alanları

Hassas kişilerde Cavex LC Dental Tray ürününe karşı duyarlılık olabilir. Cavex LC Dental Tray ışığından duyarlı insanlarda hassaslığı olabilir (Plak foto akılatı ihtiyaç eder). İlgili tepkiler meydana gelirse, ürün üreticinin bilgilere göre değiştir.

Yumuşuzluk

• Kutudan temel plakayı çıkarın ve kutuya kapatın.

• Blokton oynatılmış alıcı modeline temel plakayı uyarlayın ve birbir neşter yarımında istenilen şekilde kesin.

• Ana plakanın artıklarından bir sap şekillendirin ve kaşıkla birleştirin.

• Kaşık ve modeli bir ıshın basılık cihazına koynun ve seritleştirin.

• Kaşık modelden çıkarın ve alt tarafından tekrar polimerize edin.

• Vakumsuz polimerizasyon yaparken kirli z katmanı çıkarmak için alkol kullanın.

Süreler

Gün ışığında işlem 20 dakika

UV veya halojen aydınlatma cihazlarında 3-5 dakika

1. Modelle birlikte üst taraf 3-5 dakika

2. Modelsiz alt taraf 3-5 dakika

Teknik Bilgiler

Bükme mukavemeti en az 130 N/mm²

Depolama

Cavex LC Dental Tray ürünü 22°C'nin üzerinde depolamayın. İşıktan koruyun. 22°C

Son kullanma tarihi

Son kullanma tarihi dolduktan sonra Cavex LC Dental Tray ürünü artık kullanmayın.

Ambalaj türleri

REF|BP010 pembe, 50 adet

Cavex LC Dental Tray

Ürün açıklaması

Özellikler

- всегда используйте пылеудаляющее устройство при обрезке ложки
- обрабатывайте индивидуальную ложку карбидо-вольфрамовыми фрезами и наждачной бумагой для тонкой обработки. Для полировки может быть использована пемза.

Меры предосторожности

Избегайте любого контакта кожи и глаз с неполимеризованным материалом. Материал был разработан для использования в Германии и должен использоваться в соответствии с указаниями по применению. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения данных инструкций. Кроме того, пользователь обязан под личную ответственность изучить материал и принять решение о его степени пригодности и возможности использования в каждом случае, особенно если это не оговорено в инструкции по применению.

Гигиена

Поместите слепки, полученные с помощью Cavex LC Dental Tray, в дезинфицирующий раствор (на указанное в инструкции производителя раствора время).

Несовместимость

Cavex LC Dental Tray может вызывать повышенную чувствительность у пациентов с предрасположенностью к ней. Содержит акрилаты. Прекратите использование Cavex LC Dental Tray при появлении вышеописанных явлений.

Технические характеристики

Прочность на изгиб мин. 130 N / mm²

Хранение

Храните Cavex LC Dental Tray при температуре не выше 22°C. Защищайте от света.

Срок годности

Не используйте после окончания срока годности.

Упаковка

REF|BP010 розовый, 50 шт.

Обработка

- всегда используйте пылеудаляющее устройство при обрезке ложки
- обрабатывайте индивидуальную ложку карбидо-вольфрамовыми фрезами и наждачной бумагой для тонкой обработки. Для полировки может быть использована пемза.

Показания к применению:

- индивидуальные оттисковые ложки
- шаблон для прикуса
- базис для установки зубных протезов

Подготовка

- отметьте контур будущей ложки на модели
- заблокируйте подрезы на модели
- чтобы создать прокладку для оттискового материала, заблокируйте модель целиком (например, листом воска) и вырежьте.
- если материал очень сухой, смочите модель на короткое время водой, либо используйте изоляцию краской, либо альгинатную изоляцию.

Применение

- извлеките базис из коробки и закройте
- после блокирования модели, оденьте их на базис и вырежьте по контуру, используя, к примеру, скальpel.
- из лишнего материала сформируйте ручку и прикрепите к модели
- полимеризуйте модель и ложку световым прибором без вакуума.
- снимите ложку с модели и полимеризуйте нижнюю сторону.
- если ложка полимеризовалась на воздухе, используйте спирт для удаления взятого слоя.

Время работы

Работайте при дневном свете 20 минут
Полимеризация ультрафиолетовым или галогенным источником света, в зависимости от предмета использования:

1. Верх ложки, на модели : 3 - 5 минут

2. Низ ложки, без модели: 3 - 5 минут