



Essix[®] Bleach Tray & Model Duplication Material

DIRECTIONS FOR USE
INSTRUCCIONES DE USO
MODE D'EMPLOI
ISTRUZIONI PER L'USO
GEBRAUCHSANWEISUNG



Manufacturer:
DENTSPLY International Raintree Essix
7290 26th Court East
Sarasota, FL 34243 USA
Tel: 800.883.8733
www.essix.com



Essix® Bleach Tray & Model Duplication Material

(Instructions for use on Essix® Vacuum Machines only*)

ENG

Intended Use:

Essix® Bleach Tray & Model Duplication Material is used to fabricate intra-oral tooth whitening (bleaching) trays or to fabricate a mold of an existing stone model.

Indications for Use:

Essix® Bleach Tray & Model Duplication Material is indicated for a patient undergoing a tooth whitening procedure or when a duplicate of an existing stone model is required.

Contraindications: This product is contraindicated for patients with a history of allergic reactions to plastics.

⚠ Warnings:

Excessive heating time during thermoforming will cause plastic to over sag and potential for injury to operator.

Improper thermoforming of the plastic appliance may cause the appliance to crack/break, resulting in sharp edges, loose pieces and possible aspiration of pieces.

Precautions:

Patients with a history of allergic reactions to plastics should not use this product.

Store in a cool, dry place.

Single Use Only. Risks of reuse include infection and cross-contamination to patient and healthcare provider as well as other wear-related irregularities.

Adverse Reactions: Allergic reactions.

Step by Step Instructions:

1. All models should be trimmed to $\frac{3}{4}$ " high. Full arch models should have the palate trimmed away.
2. IMPORTANT: Pre-heat the machine before using! Pre-heat the vacuum machine for at least 3 minutes or until the heating element is a solid orange color. (Heating times may vary with current fluctuations or length of time the heating element has been left on.)
3. Spray the model with Trim-Rite® Release Agent to prevent the material from sticking to the model.
4. Place the plastic into the frame of the vacuum machine and the model on the base plate.
5. Swing the heating element over the plastic. Observe the material as it heats.
6. Material will sag approximately $\frac{1}{2}$ " - this is the optimal thermoforming time.
7. Move the heating element away from the plastic.
8. Turn on the vacuum and lower the plastic over the model.
9. Immediately spray the plastic encased model with Essix Freeze Spray® Coolant. Not only does it cool the plastic, prohibiting further thinning, but it "shrinks" the material around the cast, realizing a tighter fit.
10. Let vacuum continue to run until plastic is cool.
11. Use fabricated mold to pour die stone into.

*Heating time may vary depending upon machine. If plastic does not adapt to model, add heating time until adaptation occurs. If plastic "folds" when thermoformed, reduce heating time until material does not fold.

Thickness	Vacuum Heat Time**	Biostar™ Code**	Essix® SelectVac®	Drufomat
1.0mm (.040")	30 seconds	142	1:30	1:10
1.5mm (.060")	40 seconds	162	1:35	1:15
2.0mm (.080")	45 seconds	200	1:40	1:25

**after preheating element

Biostar and Drufomat are not trademarks of Dentsply Sirona.

Material de duplicación de modelos y fundas blanqueadoras Essix®

ESP

(Instrucciones para el uso sólo en Máquina de vacío Essix®)

Forma de uso pretendida:

El material para bandejas de blanqueamiento y duplicación de modelos Essix® se utiliza para fabricar bandejas de blanqueamiento dental intraoral o para fabricar un molde a partir de un modelo en yeso piedra existente.

Indicaciones de uso:

El material para bandejas de blanqueamiento y duplicación de modelos Essix® está indicado para pacientes que se someten a un procedimiento de blanqueamiento dental intraoral o cuando se requiere un duplicado de un modelo en yeso piedra existente.

Contraindicaciones: Este producto está contraindicado en pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas a los plásticos.

⚠ Advertencias:

Un tiempo de calentamiento demasiado prolongado durante la termoformación, hará que el plástico se combe excesivamente y representará un riesgo de lesión para el usuario.

Una termoformación inadecuada del dispositivo plástico puede provocar que éste se rajé o se rompa, lo cual puede ser causa de bordes afilados, trozos sueltos y posible aspiración de los trozos.

Precauciones:

Los pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas al material plástico no deben utilizar este producto.

Guarde las láminas de plástico en un sitio fresco y seco.

Para un solo uso. Los riesgos de la reutilización incluyen infección y contaminación cruzada del paciente y el prestador de servicios médicos así como también otras irregularidades relacionadas con el desgaste.

Reacciones adversas: Reacciones alérgicas.

Instrucciones paso a paso:

1. Todos los modelos deben recortarse a una altura de $\frac{3}{4}$ ". Los modelos de arco completo deben tener la bóveda palatina recortada.
2. **IMPORTANTE:** ¡Precaliente la máquina antes de usarla! Precaliente la máquina de vacío durante al menos 3 minutos o hasta que el elemento calentador tome un color naranja sólido. (Los tiempos de calentamiento pueden variar con las fluctuaciones de corriente o con el tiempo de permanencia del elemento calentador.)
3. Rocíe el modelo con el agente desmoldador Trim Rite® para evitar que el material de bandeja se pegue al modelo.
4. Coloque el plástico en la armadura de la máquina de vacío y el modelo en la placa base.
5. Gire el elemento calentador sobre el plástico. Observe el plástico mientras se calienta.
6. El material para protector bucal se comba aproximadamente $\frac{1}{2}$ " - éste es el tiempo óptimo de termoformación.
7. Aleje el elemento calentador del plástico.
8. Accione el vacío y baje el plástico sobre el modelo.
9. Rocíe inmediatamente el modelo revestido de plástico con el líquido refrigerante Essix Freeze Spray®. Éste es un paso esencial. No sólo se enfría el plástico, impidiendo un mayor adelgazamiento, sino que se "encoge" el material alrededor del molde, lográndose un mejor ajuste.
10. Deje que el proceso de vacío continúe hasta que el plástico se enfríe.
11. Use el molde fabricado para verter el yeso.

*El tiempo de calentamiento puede variar dependiendo de la máquina. Si el plástico no se adapta al modelo, prolongue el tiempo de calentamiento hasta conseguir la adaptación. Si el plástico se "pliega" cuando se termoforma, reduzca el tiempo de calentamiento hasta que el material deje de plegarse.

Grosor	Tiempo de calentamiento al vacío*	Código Biostar™*	Essix® SelectVac®	Drufomat
1.0mm (.040")	30 segundos	142	1:30	1:10
1.5mm (.060")	40 segundos	162	1:35	1:15
2.0mm (.080")	45 segundos	200	1:40	1:25

**tras el precalentamiento del elemento

Biostar y Drufomat no son marcas comerciales de Dentsply Sirona.

Gouttière de blanchiment et matériau pour la duplication de modèle Essix®

FRA

(Instructions pour une utilisation sur les dispositifs d'aspiration d'Essix® uniquement*)

Utilisation prévue :

Le matériau pour gouttière de blanchiment et duplication de modèle Essix® est utilisé pour créer des gouttières intra-orales de blanchiment des dents ou un moule d'un modèle en plâtre existant.

Indications d'utilisation :

Le matériau pour gouttière de blanchiment et duplication de modèle Essix® est indiqué pour un patient faisant l'objet d'une procédure de blanchiment des dents ou quand un double d'un modèle en plâtre existant est requis.

Contre-indications : Ce produit est contre-indiqué chez les patients présentant des antécédents de réactions allergiques au plastique.

⚠ Mises en garde :

Une durée de chauffage excessive durant le thermoformage causera un fléchissement trop important du plastique dangereux pour l'utilisateur.

Un thermoformage incorrect de l'élément en plastique peut provoquer des fêlures/cassures, donnant des bords coupants et l'aspiration éventuelle de morceaux cassés.

Précautions :

Ce produit ne doit pas être utilisé chez les patients présentant des antécédents d'allergie au plastique.

Conserver les feuilles en plastique dans un local frais et sec.

Usage unique. Les risques liés à la réutilisation comprennent l'infection et la contamination croisée des patients et du personnel soignant, ainsi que d'autres irrégularités.

Réactions indésirables : Réactions allergiques.

Instructions étape par étape :

1. Tous les modèles doivent être coupés à 1,9 cm de haut. Le palais doit être coupé pour les modèles à arche pleine.
2. **IMPORTANT :** Pré-chauffer la machine avant utilisation ! Pré-chauffer la machine à vide pendant au moins 3 minutes ou jusqu'à ce que l'élément chauffant soit de couleur orange. (Les temps de chauffage peuvent varier selon les fluctuations électriques et la durée pendant laquelle l'élément chauffant a fonctionné.)
3. Vaporiser le modèle avec du Trim Rite® pour éviter que la matière ne colle au modèle.
4. Placer le plastique dans le cadre de la machine à vide et le modèle sur la plaque de base.
5. Mettre l'élément chauffant au dessus du plastique. Surveiller le plastique lorsqu'il chauffe.
6. La matière va fléchir sur environ 1,25 cm, il s'agit là du moment optimal pour le thermoformage.
7. Eloigner l'élément chauffant du plastique.
8. Mettre l'aspiration en marche et abaisser le plastique sur le modèle.
9. Vaporiser immédiatement le modèle enrobé de plastique avec le refroidissant Freeze Spray®. Cette étape est essentielle. Ceci permet non seulement de refroidir le plastique, pour éviter un amincissement supplémentaire, mais aussi de « rétrécir » la matière autour du moule, pour un moulage plus précis.
10. Laisser l'aspiration en marche jusqu'à ce que le plastique refroidisse.
11. Utiliser le moule façonné pour verser le plâtre jaune sous pression dedans.

*La durée de chauffage peut varier selon la machine. Si le plastique ne s'adapte pas au modèle, augmenter la durée de chauffage jusqu'à l'adaptation. Si le plastique « se plie » lorsqu'il est thermoformé, réduire le temps de chauffage en conséquence.

Épaisseur	Temps de chauffage**	Code Biostar™**	Essix® SelectVac®	Drufomat
1.0mm (.040")	30 secondes	142	1:30	1:10
1.5mm (.060")	40 secondes	162	1:35	1:15
2.0mm (.080")	45 secondes	200	1:40	1:25

**après le pré-chauffage

Biostar et Drufomat ne sont pas des marques déposées de Dentsply Sirona.

Mascherina di sbiancamento Essix® e materiale Essix® per la duplicazione del modello

ITA

(istruzioni per l'utilizzo solo su macchine per vuoto Essix®)

Uso previsto:

Il materiale per la duplicazione del modello e per la mascherina di sbiancamento Essix® viene utilizzato per fabbricare mascherine di sbiancamento (decolorazione) intra-orali dei denti o per fabbricare il calco di un modello in gesso esistente.

Indicazioni d'uso:

Il materiale per la duplicazione del modello e per la mascherina di sbiancamento Essix® è indicato per un paziente sottoposto a procedura di sbiancamento dei denti o quando è richiesto il duplicato di un modello in gesso esistente.

Controindicazioni: Il prodotto è controindicato nei pazienti con anamnesi di reazioni allergiche alla plastica.

⚠ Avvertenze:

Un eccessivo tempo di riscaldamento durante la termoformatura fa sì che la plastica si incurvi eccessivamente e comporta potenziali lesioni all'operatore.

Una termoformatura impropria dell'apparecchio in plastica potrebbe causare incrinatura/rottura dell'apparecchio, con conseguenti bordi affilati, parti allentate e possibile aspirazione di parti.

Precauzioni:

I pazienti con anamnesi di reazioni allergiche alla plastica non devono utilizzare questo prodotto. Conservare i fogli di plastica in un ambiente fresco e asciutto.

Esclusivamente monouso. I rischi in caso di riutilizzo comprendono infezione e contaminazione crociata per il paziente e l'operatore sanitario, nonché altre irregolarità dovute all'usura.

Reazioni avverse: Reazioni allergiche.

Istruzioni dettagliate:

1. Tutti i modelli vanno fresati fino all'altezza di 1,9 cm. I modelli ad arco completo dovranno avere il palato rimosso per fresatura.
2. **IMPORTANTE:** Preriscaldare la macchina prima dell'utilizzo! Preriscaldare la macchina per vuoto per almeno 3 minuti o fino a quando l'elemento riscaldante assume un colore arancione pieno. (I tempi di riscaldamento potrebbero variare a seconda delle fluttuazioni di corrente o della durata del periodo per cui l'elemento riscaldante è stato lasciato acceso.)
3. Spruzzare il modello con agente di rilascio Trim Rite® per evitare che il materiale del portaimpronte aderisca al modello.
4. Collocare la plastica nel telaio sulla macchina per vuoto e il modello sulla placca base.
5. Ruotare l'elemento riscaldante sulla plastica. Controllare la plastica durante la fase di riscaldamento.
6. Il materiale si incurva di circa 1,3 cm: questo è il tempo ottimale di termoformatura.
7. Allontanare l'elemento riscaldante dalla plastica.
8. Applicare il vuoto e abbassare la plastica sul modello.
9. Spruzzare immediatamente il modello calcato in plastica col refrigerante Essix Freeze Spray®. Questa è una fase fondamentale. Raffredda la plastica, impedendo un ulteriore assottigliamento e "ritira" il materiale attorno al calco, realizzando una perfetta aderenza.
10. Continuare ad applicare il vuoto fino a quando la plastica sia fredda.
11. Utilizzare una sagoma formata per versarvi il die stone.

*Il tempo di riscaldamento potrebbe variare a seconda della macchina. Se la plastica non si adatta al modello, aggiungere tempo di riscaldamento fino a quando si verifica l'adattamento. Se la plastica "si piega" quando è termoformata, ridurre il tempo di riscaldamento fino a quando il materiale non si piega.

Spessore	Tempo per il riscaldamento sotto vuoto**	Codice Biostar™**	Essix® SelectVac®	Drufomat
1.0mm (.040")	30 secondes	142	1:30	1:10
1.5mm (.060")	40 secondes	162	1:35	1:15
2.0mm (.080")	45 secondes	200	1:40	1:25

**dopo l'elemento di preriscaldamento

Biostar e Drufomat non sono marchi di fabbrica di Dentsply Sirona.

Essix® Modelldubliermaterial

(Gebrauchsanleitung nur für Essix® Vakuumgeräte gültig*)

DEU

Verwendungszweck:

Das Duplizierungsmaterial für Essix® Bleaching-Schiene & Modell wird zur Herstellung von intraoralen Zahnaufhellungs-(Bleich-)Schiene oder zur Herstellung einer Gussform eines existierenden Steinmodells verwendet.

Indikationen:

Das Duplizierungsmaterial für Essix® Bleaching-Schiene & Modell ist für Patienten indiziert, die sich einer Zahnaufhellungsbehandlung unterziehen oder wenn ein Abdruck eines existierenden Steinmodells benötigt wird.

Kontraindikationen: Dieses Produkt ist für Patienten mit einer Anamnese allergischer Reaktionen auf Plastik kontraindiziert.

⚠ Warnhinweise:

Eine zu lange Erwärmungszeit während des Tiefziehens kann den Kunststoff überlaufen lassen und eine Verletzungsgefahr für den Laboranten darstellen.

Unsachgemäßes Tiefziehen der Kunststoffapparatur kann zu Rissen oder zum Brechen der Apparatur führen, wodurch es zu scharfen Kanten, losen Teilen und einer möglichen Aspiration der Teile kommen kann.

Vorsichtsmaßnahmen:

Patienten mit anamnestisch bekannten allergischen Reaktionen auf Kunststoffe sollten dieses Produkt nicht verwenden.

Bewahren Sie die Kunststoffplatten an einem kühlen trockenen Ort auf.

Nur einmal verwenden. Die Risiken der Wiederverwendung umfassen Infektion und Kreuzkontamination für Patient und medizinisches Personal sowie andere verschleißbedingte Unregelmäßigkeiten.

Unerwünschte Reaktionen: Allergische reaktionen.

Schritt-Für-Schritt-Anweisungen:

1. Alle Modelle sollten auf eine Höhe von ¼" getrimmt werden. Vollständige Einkiefermodelle sollten den Gaumen ausgearbeitet haben.
2. WICHTIG: Heizen Sie das Gerät vor dem Gebrauch vor! Heizen Sie das Vakuumgerät mindestens 3 Minuten vor oder bis das Heizelement eine kräftig orange Farbe erreicht. (Heizdauer kann mit den Stromschwankungen oder der Einschaltdauer des Heizelements variieren)
3. Sprühen Sie das Modell mit dem Trim Rite®-Trennmittel ein, um zu verhindern, dass das Löffelmaterial am Modell festklebt.
4. Geben Sie den Kunststoff in den Rahmen des Vakuumgeräts und das Modell auf die Basisplatte.
5. Schwenken Sie das Heizelement über den Kunststoff. Beobachten Sie den Kunststoff beim Erwärmen.
6. Das Material wird etwa ½" verlaufen – das ist die optimale Tiefziehzeit.
7. Entfernen Sie das Heizelement vom Kunststoff.
8. Schalten Sie das Vakuum ein und lassen Sie den Kunststoff herunter auf das Modell.
9. Besprühen Sie das mit Kunststoff eingehüllte Modell sofort mit Essix Freeze Spray®-Kühlmittel. Dies ist ein bedeutender Schritt. Es wird nicht nur der Kunststoff gekühlt und weiteres Verdünnen verhindert, es lässt auch das Material um den Abguss herum schrumpfen und führt zu einem festeren Sitz.
10. Halten Sie das Vakuum aufrecht, bis der Kunststoff abgekühlt ist.
11. Verwenden Sie die hergestellte Form zum Hineingießen von Gußstein.

*Die Heizdauer kann in Abhängigkeit von dem Gerät variieren. Wenn sich der Kunststoff nicht an das Modell anpasst, erhöhen Sie die Heizdauer bis die Anpassung erfolgt. Wenn sich der Kunststoff beim Tiefziehen „faltet“, reduzieren Sie die Heizdauer, bis sich das Material nicht mehr faltet.

Stärke	Heizdauer im Vakuum**	Biostar™ Code**	Essix® SelectVac®	Drufomat
1.0mm (.040")	30 Sekunden	142	1:30	1:10
1.5mm (.060")	40 Sekunden	162	1:35	1:15
2.0mm (.080")	45 Sekunden	200	1:40	1:25

**nach Vorheizen des Elements

Biostar und Drufomat sind keine Handelsmarken von Dentsply Sirona.