



10



Mittels programmiertem Code bzw. empfohlener Heizzeit wird die BIOPLAST® 2 mm Folie vorschriftmäßig erwärmt, die Druckkammer verriegelt und nach Ablauf der Abkühlphase wieder geöffnet. Folie am Modellboden beschneiden.

Then heat the BIOPLAST® 2,0 mm by setting the code or recommended heating time, lock the pressure chamber and open after cooling phase has elapsed. Cut plate at model bottom.

Chauffer la plaque BIOPLAST® 2 mm selon les instructions, fermer la chambre de compression et ouvrir une fois la phase de refroidissement écoulée. Tailler la plaque à la base du socle.

Calentar la plancha BIOPLAST® 2 mm a través del código o tiempo de calentamiento recomendado según las instrucciones, cerrar la cámara de presión y abrir después de la fase de enfriamiento. Recortar la plancha alrededor del zócalo.

11



Die Folie wird mit einer Schere bis zur gewünschten Ausdehnung beschnitten.

Cut the plate with scissors to desired extensions.

Tailler la plaque avec des ciseaux aux dimensions désirées.

Recortar la plancha con una tijera hasta su extensión deseada.

12



Die Ränder können mit dem BIOPERM Trimmer oder mit einer DIMO®PRO Scheibe geglättet werden. Die zugerichtete POLYFIX-Scheibe eignet sich gut zum Aussparen von Bändchen. Zum Entfernen von harten Kanten im Labial- und Palatalinabereich wird der Sportmundschutz schräg angeschliffen.

Die Endbearbeitung des Randes erfolgt mit dem OSAMU-Polierer bei geringer Drehzahl und geringem Anpressdruck. So wird ein Glänzen mit einer Flamme überflüssig.

Polish the edges with BIOPERM trimmer or DIMO®PRO wheel. Cut the mouthguard diagonally to remove sharp edges in the labial and palatal area. Finish the rims using the OSAMU polisher at a low RPM exerting low pressure.

Polir les bords avec le BIOPERM Trimmer ou le disque à meuler DIMO®PRO. Tailler de biais le protège-dent pour enlever les angles vifs dans la zone labiale et palatinale. Finir les bords avec le cône de polissage OSAMU à vitesse lente en exerçant une pression faible.

Pulir los bordes utilizando el BIOPERM Trimmer o el disco DIMO®PRO. Para evitar bordes afilados en la zona labial y palatinal, recortar el protector de forma diagonal.

Acabar los bordes usando el pulidor OSAMU a baja velocidad ejerciendo poca presión.

**Heizzeiten und Codes für / Heating times and codes for / Temps de chauffe et codes pour / Tiempos de calentamiento y códigos para: BIOPLAST® XTREME + BIOPLAST® XTREME PRO**

Gerättyp / Machine / Type d'appareil / Máquina



Materialtyp / Material / Matériau / Material

BIOPLAST® XTREME  
5 mm

BIOPLAST® XTREME PRO  
4 mm



Heizzeit / Heating / Chauffer / Calentamiento: 140 sec

Heizzeit / Heating / Chauffer / Calentamiento: 100 sec



Kühlzeit / Cooling / Refrodir / Enfriamiento: 300 sec

Kühlzeit / Cooling / Refrodir / Enfriamiento: 300 sec



Heizzeit / Heating / Chauffer / Calentamiento: 100 sec.

Heizzeit / Heating / Chauffer / Calentamiento: 80 sec.



Kühlzeit / Cooling / Refrodir / Enfriamiento: 300 sec

Kühlzeit / Cooling / Refrodir / Enfriamiento: 300 sec



Die tabellarisch aufgeführten Ergebnisse gelten für alle Farbvarianten der Folientypen BIOPLAST® XTREME und BIOPLAST® XTREME PRO.  
The heating times and codes given in the table above are valid for all colour variants of BIOPLAST® XTREME and BIOPLAST® XTREME PRO.  
Les résultats énumérés dans ce tableau sont valables pour toutes les couleurs de BIOPLAST® XTREME et BIOPLAST® XTREME PRO.  
Todos los tiempos de calentamiento indicados en esta tabla son válidos para todos los colores de BIOPLAST® XTREME y BIOPLAST® XTREME PRO.



#### Materialiste:

BIOPLAST® XTREME PRO 4,0 mm

BIOPLAST® 2 mm

DURAN®-Folie 0,75 mm

BIOPLAST®-Isoliermittel

Heiz-Support

#### List of materials:

BIOPLAST® XTREME PRO 4,0 mm

BIOPLAST® 2 mm

DURAN® 0,75 mm

BIOPLAST® insulating agent

Heating Support

#### Liste des matériaux:

BIOPLAST® XTREME PRO 4,0 mm

BIOPLAST® 2 mm

DURAN® 0,75 mm

BIOPLAST® agent isolant

Support de chauffe

#### Lista de materiales:

BIOPLAST® XTREME PRO 4,0 mm

BIOPLAST® 2 mm

DURAN® 0,75 mm

BIOPLAST® líquido separador

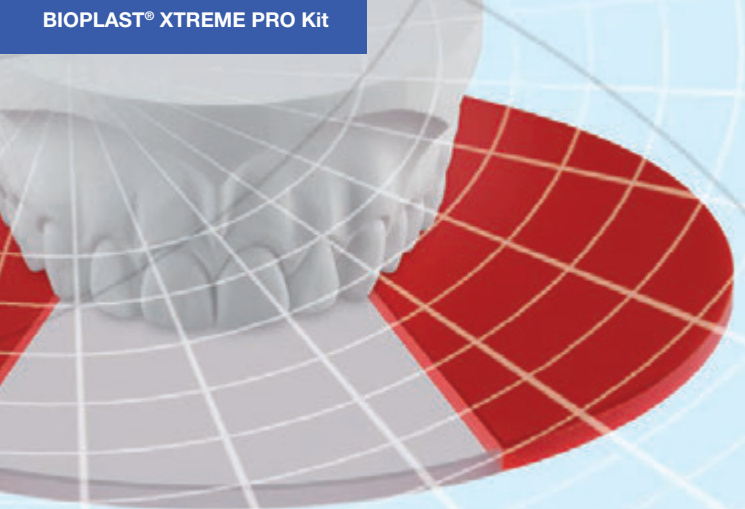
Soporte de calentamiento

SCHEU-DENTAL GmbH  
www.scheu-dental.com

Am Burgberg 20  
58642 Iserlohn · Germany

**SCHEU**  
Dental Technology

#### BIOPLAST® XTREME PRO Kit



#### Herstellanleitung

#### Instruction manual

#### Mode d'emploi

#### Manual de instrucciones



1



2



3



4



Nur die für den Sportmundschutz notwendigen Modellbereiche mit einmaligem, dünnem Auftrag von BIOPLAST®-Isoliermittel versehen. Plangetrimmtes Modell so auf der Modellsstützplatte platzieren, dass der klare Keil der BIOPLAST® XTREME PRO-Folie nach dem Tiefeziehen in gewünschter Ausdehnung die Front des Modells abdeckt (z.B. von 3-3).

Beim Einlegen der Folie darauf achten, dass die Etikettierung zum Strahler zeigt. Mittels programmiertem Code bzw. empfohlener Heizzeit die Folie vorschriftsmäßig erwärmen. Druckkammer verriegeln und nach Ablauf der Abkühlphase öffnen.

Apply one thin layer of BIOPLAST® insulating agent only to those parts of the model which will be covered by the mouthguard. Trim model flat and place on model platform with the clear V-shaped part of the BIOPLAST® XTREME PRO plate covering the desired extension of the anterior section (e.g. from 3-3). Make sure the side of the label with the imprint is facing the infrared heater when fixing the plate. Heat the foil by setting the code or recommended heating time according to the instructions. Close pressure chamber and open after cooling phase has elapsed.

Appliquer une couche fine de BIOPLAST® agent isolant uniquement sur les parties du modèle qui seront couvertes par le protège-dent. Tailler le socle du modèle de façon plane et le placer sur le porte-modèle, la partie claire en forme de V de la plaque BIOPLAST® XTREME PRO couvrant le bloc antérieur dans les dimensions désirées (p.e. de 3-3).

En fixant la plaque de thermoformage, veillez à ce que le côté de l'étiquette avec l'impression soit tourné vers la lampe à infrarouge. Chauffer la plaque selon les instructions. Fermer la chambre de compression et ouvrir une fois la durée de refroidissement écoulée.

Aplicar una capa fina de BIOPLAST® líquido separador solamente sobre las zonas del modelo que se cubrirán con el protector. Alisar la base del modelo y colocar sobre la plataforma de manera que la parte transparente en forma de V de la plancha BIOPLAST® XTREME PRO cubra el área deseado de los dientes anteriores después del termomoldeo (por ejemplo de 3-3).

Al fijar la plancha, tener en cuenta que el etiquetaje señale dirección emisor a rayos infrarrojos. Calentar la plancha mediante código o tiempo de calentamiento recomendado según las instrucciones. Cerrar la cámara de presión y abrir después de la fase de enfriamiento.

5



6



7



8



Die Ausdehnung der DURAN®-Folie in Richtung vordere Umschlagfalte sollte auf jeden Fall einige Millimeter geringer sein als die Ausdehnung der darunter liegenden BIOPLAST® XTREME PRO-Folie. Ansonsten kann es später zu Problemen beim Laminieren oder Ausarbeiten kommen.

Make sure the extension of the DURAN® plate towards the alveolar ridge is some millimeters shorter than the extension of the BIOPLAST® XTREME PRO underneath, in order to avoid problems in laminating the plates.

L'extension de la plaque DURAN® jusqu'au limbe alvéolaire devrait être quelques millimètres plus courte que celle de la plaque BIOPLAST® XTREME PRO se trouvant en-dessous, pour éviter des problèmes en laminant et finissant les plaques.

Para evitar problemas en el momento de la laminación o el acabado, asegurar que la extensión de la plancha DURAN® en dirección del borde alveolar anterior debe ser unos pocos milímetros más corta que la extensión del BIOPLAST® XTREME PRO debajo.

Die BIOPLAST® XTREME PRO-Folie wird mit einem Fräser an allen Interdentalstellen und okklusal perforiert, um die Bildung von Luftblasen unter dem Schutzhilf und zwischen den BIOPLAST®-Folien zu verhindern.

Pierce holes into the BIOPLAST® XTREME PRO plate - occlusally and interdentally - by means of a bur, in order to avoid air bubbles under the protection insert and between the BIOPLAST® plates.

Perforer des petits trous interdentaires et dans la surface occlusale pour éviter des inclusions d'air entre le renfort de protection et entre les plaques BIOPLAST®.

Perforar la plancha BIOPLAST® XTREME PRO a nivel interdental y oclusal con una fresa para evitar la formación de burbujas debajo del refuerzo protector y entre las planchas BIOPLAST®.

Die BIOPLAST® XTREME PRO-Folie wird mit einem feuchten Tuch gereinigt um die Silikonisolierung zu entfernen.

Clean the BIOPLAST® XTREME PRO plate with moist tissue paper to remove the silicone insulation.

Nettoyer la plaque BIOPLAST® XTREME PRO avec un tissu humide pour enlever l'isolation de silicone.

Limpiar la plancha BIOPLAST® XTREME PRO con un paño húmedo para eliminar la silicona.

Vor dem Tiefeziehen der BIOPLAST® 2 mm Folie wird der Schutzhilf aus DURAN® in der Front platziert. Das Modell muss mit der Front zur Druckkammer zeigen.

Place the model covered with the protection insert for the anterior section made of DURAN® with the front in the direction of the pressure chamber.

Placer le renfort de protection de DURAN® dans le bloc antérieur. Le modèle doit être placé avec le front en direction de la chambre de compression.

Antes de termomoldear la plancha BIOPLAST® 2 mm, colocar el refuerzo protector de DURAN® sobre los dientes anteriores. Posicionar el modelo con la zona anterior hacia la izquierda dirección cámara de presión.