

IMPAK

RÉSINE ÉLASTIQUE POUR LA
PROTECTION DES DENTS

**Ratio 3:1 de poudre et de liquide
selon le volume**

Important: L'ajout de liquide au mélange IMPAK ramollit l'appareil et le rend plus malléable (on peut réduire la quantité de liquide afin de le rendre plus dur). Le technicien peut varier le ratio de poudre et de liquide pour obtenir un appareil plus mou ou plus dur, selon le cas. L'épaisseur requise de l'appareil ou la taille de la bouche aura un influence sur la quantité de mélange nécessaire. Ces variations sont déterminées au cas par cas et n'ont aucune incidence sur l'efficacité du produit.

Remarque: Si l'appareil est trop mou, il offrira moins de soutien. Le protecteur IMPAK est toujours beaucoup plus mou à la température buccale qu'il le semble dans la main.

EXIGENCES DU DENTISTE

1) Prenez une empreinte maxillaire avec la matière de votre choix. Nous recommandons de l'alginate, une base en caoutchouc ou de l'hydrocolloïde. Incorporez autant de la bordure périphérique et du pourtour des muscles que possible. Produire le positif en plâtre/pierre tout de suite après avoir retiré l'empreinte de la bouche.

2) Prenez l'empreinte mandibulaire.

3) En général, il n'est pas nécessaire de faire un modèle d'occlusion en cire, car suffisamment de dents sont comprises pour articuler les modèles à la main.

4) Si le patient porte une prothèse dentaire partielle et souhaite porter l'appareil et la prothèse dentaire en même temps, prenez les empreintes avec la prothèse dentaire en place.

PROCÉDURE EN LABORATOIRE

1) Dupliquez le modèle maxillaire.

2) Articulez le double du modèle maxillaire et du modèle mandibulaire.

3) Ouvrez l'occlusion de l'articulateur de 2 à 3 mm dans la région antérieure.

4) Cirer l'appareil IMPAK en utilisant un moule en forme de fer à cheval au niveau du palais. La bordure périphérique doit faire environ 3 mm (1/8 po). Le reste

INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT POUR LA FABRICATION DE PROTECTEURS DENTS

du modèle ciré peut être aussi épais ou moins, comme vous le souhaitez. La couche de cire peut être plus mince au palais, car cette partie n'absorbe pas les chocs directement. Le modèle ciré doit comprendre toutes les supérieures et l'empreinte des dents inférieures pour que l'appareil final s'articule correctement dans la bouche.

5) Mettez en revêtement de la façon habituelle.

6) Enlevez la cire à l'eau bouillante.

7) Appliquez un substitut de feuille d'étain comme d'habitude. Toute opacité causée par le substitut de feuille d'étain disparaîtra après 24 heures.

8) Mélangez la poudre et le liquide selon un ratio de 2:1. Versez la poudre dans le liquide et mélangez légèrement, juste assez pour que toute la poudre soit humidifiée. Lorsque le mélange n'est plus liquide, il peut être transféré au moufle. Faites un bourrage d'essai. Une fois le moule rempli, fermez-le et transférez-le dans un porte-moule ou une presse rigide.

9) Laissez durcir pendant au moins cinq (5) heures à 74 °C (165 °F). Pour raccourcir le temps de traitement, laissez durcir une (1) heure 30 minutes à 74 °C (165 °F), puis faites bouillir 30 minutes.

10) Gardez l'appareil au frais en tout temps pendant la finition et le polissage. Frottez légèrement avec du papier sablé pour la finition. Polissez avec de légers mouvements rapides en utilisant beaucoup de pierre ponce humide.

11) Ne mettez pas l'appareil dans un sac scellé. Le matériel deviendra transparent après 24 à 48 heures, mais il faudra plus de temps s'il est placé dans un contenant fermé hermétiquement.



AVERTISSEMENT – Liquide et vapeurs inflammables.

Peut causer une irritation des yeux et de la peau. Nocif si absorbé par la peau. L'inhalation des vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires et un dysfonctionnement du système nerveux central. Utilisez dans un endroit bien aéré.

- 1) Ce produit est utilisé pour fabriquer des protège-dents/ appareils de sport
 - 2) IMPAK est conçu pour être utilisé par les dentistes et les techniciens dentaires spécialement formés.
 - 3) Ne pas utiliser si le patient a une allergie connue à l'un des composants d'IMPAK.
 - 4) Bien nettoyer la prothèse dentaire avec une brosse à dentier. L'utilisation de dentifrice au lieu d'un nettoyant pour dentier peut entraîner une usure prématurée. Les patients qui dorment avec leur prothèse dentaire et qui grincent des dents peuvent entraîner une usure prématurée. Certains appareils peuvent avoir des bords coupants lors de la fabrication.
 - 5) Il est recommandé, avant d'insérer un appareil dentaire en acrylique, de l'entreposer et de l'expédier dans une solution aqueuse et de le nettoyer à ultrasons dans 177 mL (6 oz) d'eau pendant trois minutes.
- NE PAS entreposer une prothèse dentaire finie en acrylique à une température supérieure à 63 °C (145 °F).

Manufacturer Batch code

MedNet GmbH
Barkrossen 10,
48163 Münster, Germany

2797