

VOCO

Profibase

Descripción del producto:

Profibase es una resina fotopolimerizable, en forma de placas premodeladas de mandíbulas superiores e inferiores.

El material está listo para el uso y es fácil de emplear.

Profibase se puede trabajar por un largo periodo de tiempo a la luz ambiente y natural, endurece rápidamente con luz halógena y UVA. **Profibase** conserva su aroma de menta agradable también después de la polimerización.

Indicaciones:

- Confección de cubetas individuales y funcionales para la utilización en la técnica de prótesis de coronas, puentes y protodóncia total, para la elaboración de planchas de mordida así como placas de base estables en dimensiones para dentadura en cera para prueba en la prótesis total.

Modo de aplicación:

1. Confección de una cubeta individual

Antes del uso, dejar reposar **Profibase** hasta que alcance la temperatura ambiente. Marcar el contorno para la cubeta individual en el modelo de yeso. Si es necesario, colocar mantenedores de espacio. Si no se requieren mantenedores de espacio, aislar el modelo de yeso. Remover la hoja protectora y adaptar la placa al modelo, moldear y recortar los bordes marcados. El material excedente se puede usar para hacer el cabo.

Profibase se polimeriza en el modelo con una lámpara convencional (luz halógena o UVA). Según el espesor de la cubeta moldeada, exponer la parte trasera a la luz durante 3 - 5 min. Un tiempo de polimerización prolongado mejora las propiedades físicas del material. Por esta razón, prolongar eventualmente el tiempo de polimerización.

La cubeta así moldeada está lista para el uso o puede ser trabajada inmediatamente. Una pequeña capa de inhibición, que acaso puede formarse bajo la influencia del oxígeno en el aire, se puede remover con un trapo mojado con alcohol.

2. Confección de una placa de base

Marcar en el modelo principal el borde de la base de prótesis planeada. Bloquear las socavaduras de manera usual. Aislar el modelo con una capa fina de un aislante de alginato.

Aplicar una placa de **Profibase** cuidadosamente sobre el modelo, acortar los bordes con un cuchillo de muelle y polimerizar el modelo con la placa de base durante 5 min con una lámpara halógena o UVA. Una única exposición es suficiente.

Indicaciones adicionales:

Para terminar los bordes y la cresta, fresas de carburo de tungsteno son las más apropiadas.

Antes de aplicar la cera, crear retenciones en forma de cruz en la cresta. Entonces, se puede aplicar una capa fina de cera pegajosa.

Precauciones/indicaciones:

Profibase contiene Bis-GMA, diuretan-dimetacrilato, TEGDMA, BHT y aceite de menta. **Profibase** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.

¡Prestar atención a una polimerización suficiente y completa! Una exposición a la luz demasiado corta o una intensidad demasiado corta provocan pérdidas de estabilidad.

Conservación:

Conservar a temperaturas de 4 °C - 23 °C. Evitar la insolación directa. Conservar excesos de material no endurecidos en lugar protegido de la luz para que puedan ser utilizados otra vez. No utilizar después de la fecha de caducidad.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan de comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente les aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.