

Anclasil rebase

Fecha de edición: 2014.10.08

E

Modo de empleo

Material de rebase definitivo, a base de siliconas "A", de flexibilidad permanente, polimerizable al frío, para el rebase directo en boca

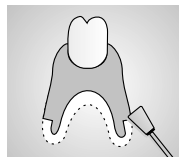


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

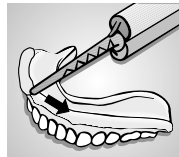


Fig. 4

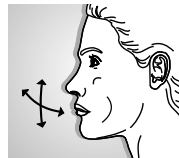


Fig. 5



Fig. 6

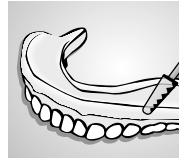


Fig. 7



Fig. 8

1. Preparación de la prótesis

■ **Eliminación del rebase existente** (Fig. 1): El rebase existente debe eliminarse completamente. Según la situación, tallar la base de prótesis con un espesor de unos 1-2 mm. En los bordes vestibulares, linguales resp. dorsales elaborar un hombro de una profundidad de 1 mm mínimo y de unos 2-3 mm de alto. Redondear los bordes protésicos y limpiar cuidadosamente la prótesis.

■ **Desengrase** (Fig. 2): Mediante alcohol eliminar la grasa de la prótesis y dejar secar.

■ **Aplicación del iniciador para una adhesión óptima** (Fig. 3): Aplicar uniformemente y completamente una capa del iniciador sobre todas las superficies talladas a rebasar, a las cuales el material tiene que adherirse. **Dejar secar el iniciador durante aprox. 1 minuto.** Cerrar inmediatamente el recipiente después de haberlo usado. La saliva, la humedad o los líquidos monómeros influyen en la adhesión de **Anclasil rebase** a la prótesis.

2. Aplicación de la pistola dispensadora/dispenser

Colocar el cartucho en la pistola dispensadora según las instrucciones especiales. Retirar el tapón del cartucho y desecharlo; **no reutilizarlo!** Antes de la aplicación, verificar que el material salga uniformemente de ambos orificios del cartucho. Poner la cánula de mezcla sobre el cartucho y hacer salir la cantidad necesaria del material. Después de cada uso dejar la cánula de mezcla como cierre del cartucho.

3. Rebase directo en boca del paciente

■ **Recubrimiento de la prótesis** (Fig. 4): Preparar la prótesis según las instrucciones indicadas en el punto 1. Sacar la cantidad necesaria de **Anclasil rebase** del cartucho mediante la pistola dispensadora (véase el punto 2) y aplicar la masa uniformemente sobre los bordes vestibulares, linguales resp. dorsales. A continuación recubrir completamente la prótesis con una capa de 2 mm de espesor mínimo. Todas las zonas de la encía en contacto con la prótesis deben estar recubiertas del material.

■ **Movimientos funcionales** (Fig. 5): Colocar la prótesis en la boca del paciente y hacer cerrar a éste la boca en oclusión normal. El fraguado se terminará después de unos 5 minutos. Entonces sacar la prótesis rebasada de la boca del paciente. El acabado y el pulido se realizan como se indican al punto 5.

4. Rebase de forma indirecta en el laboratorio

Revestir la prótesis en la mufla con contraplaca. Sacar la prótesis de la mufla y prepararla según las instrucciones indicadas en el punto 1. Recubrir el modelo de un aislante habitual a base de alginato. Sacar la cantidad necesaria de **Anclasil rebase** del cartucho mediante la pistola dispensadora (véase el punto 2) y aplicar la masa uniformemente sobre el sitio protésico a rebasar (la capa de **Anclasil rebase** debe tener un espesor de aprox. 1 mm más que aquélla del material de base protésico tallado previamente). Cerrar la mufla, colocar la contraplaca y prensar la mufla con una presión ligera durante unos 30 minutos o bien poner la mufla en un bote bajo presión de 40-45 °C durante unos 10 minutos al baño María. Abrir la mufla, sacar la prótesis rebasada. El acabado y el pulido se realizan como se indican al punto 5.

5. Acabado y pulido

■ **Alisado**: Eliminar el exceso de masa mediante un escapelo afilado o unas tijeras exactas (Fig. 6). Entonces alisar los sitios ásperos y los bordes mediante la fresa para pulir con aprox. 8000 revoluciones por minuto, aplicando una presión ligera (Fig. 7).

■ **Pulido** (Fig. 8): El pulidor **Anclasil rebase** sólo se utiliza para el alisamiento de los bordes funcionales tallados (proporción de mezcla: pulidor y catalizador 1:1). Abrir el cierre de aluminio mediante una espátula, pipetear en la proporción de 1:1 los dos líquidos sobre un bloque de mezcla, espátular el pulidor y el catalizador hasta que se obtenga una mezcla uniforme y entonces aplicar el líquido mezclado mediante un pincel. Dejar secar durante unos 5 minutos.

6. Recomendación de limpieza para el paciente

Cepillar y lavar bajo agua corriente, repetidas veces cada día, la prótesis rebasada, empleando un cepillo de dientes y jabón neutro; baño para limpieza: inmersión durante 10 minutos a lo sumo.

Instrucciones a seguir

- ¡Una adhesión suficiente se garantiza solamente aplicando el iniciador sobre las superficies raspadas!
- ¡El iniciador debe aplicarse completamente sobre todos los sitios a rebasar! Para un control de aplicación más efectivo el iniciador está provisto de un indicador cromático.
- ¡La capa de la masa **Anclasil rebase** tiene que recubrir completamente y uniformemente todas las superficies protésicas en contacto con la encía! En caso contrario, problemas de adherencia podrían producirse.
- ¡Observar estrictamente los tiempos de fraguado!
- ¡El pulido mediante la fresa abrasiva debe efectuarse con aprox. 8000 r.p.m. – utilizar esta fresa abrasiva únicamente para los materiales a base de siliconas!
- Sólo para uso odontológico profesional.
- El catalizador de la silicona se inhibe con ciertas sustancias, que son contenidas por algunos productos como por ejemplo los guates de látex.

Material para uso profesional.

Campos de aplicación:

- Apropiado para todas las materias sintéticas a base de polimetilmetacrilato.
- Elaboración rápida y sin esfuerzo de rebases permanentemente blandos directamente en la consulta o de forma indirecta en el laboratorio.
- Eliminación de sitios de presión en la zona del maxilar superior e inferior.
- Para el aislamiento de la línea A en caso de dificultades de adherencia y mucosa flotante.
- Como margen final elástico de las prótesis del maxilar superior y para asegurar la posición de la prótesis gracias a una adhesión aumentada.
- Para la cobertura elástica de procesos alveolares puntiagudos.
- Para el aislamiento de implantes y como sobredentaduras durante el proceso de cicatrización.

Características técnicas:

EN ISO 10139-2

Tipo A

■ **Masa después de mezclar:**

50 ml cartuchos

■ **Colores del producto:**

Base: de color carne

Endurecedor: blanco

■ **Dosificación:** 1:1

■ **Tiempo de mezcla:**

No aplicable

■ **Tiempo de manipulación:**

aprox. 1½ minutos*

■ **Tiempo de fraguado:**

aprox. 6½ minutos*

■ **Tiempo en boca:**

aprox. 5 minutos

■ **Cambio dimensional lineal:** < 0,3 %

■ **Restablecimiento después de deformación:**

> 99 %

■ **Almacenamiento:** T<25°C

* desde el inicio de la mezcla a 23 °C, 50 ± 5% humedad relativa. Temperaturas más elevadas acortan los tiempos indicados, más bajos los prolongan.

■ **Manipulación / Almacenamiento:**

A 23 °C, 50 ± 5 %

humedad relativa.

Información para el pedido:

Anclasil rebase

cartucho de 50 ml **A-040009**
iniciador de 5 ml
pulidor de 2 x 7 ml
7 cánulas de mezcla, 6 mm
1 fresa abrasiva

Cartucho 50 ml **A-040010**

Iniciador botella de 5 ml **A-040011**

Pulidor botella de 7 ml **A-040012**

Catalizador botella de 7 ml **A-040013**

Cánulas mezcla **A-040007**
Bolsa con 50 cánulas mezcla

Ancladén

Ancladén, S.L. | Rubinstein, 2 Entlo 1ª | E-08022 Barcelona
93 417 29 84 | ancladen@ancladen.com | www.ancladen.com

