



DENTSPLY
DETREY

Visco-gel

Visco-gel

Visco-gel es un acondicionador de tejidos y rebase temporal de consistencia intermedia que cumple con ISO 10139 – material acrílico elástico para su utilización en removibles – uso corto plazo.

COMPOSICIÓN

Acondicionador de tejido: Polvo: Polietil metacrilato
Líquido: Ptalil butil glicolato, Etanol

Separador: Parafina, Aceite de menta

INDICACIONES

1. Previamente a la colocación de la dentadura, extensión o rebase:
 - Acondicionar el tejido donde la dentadura roza con el mismo y llega a producir alteraciones e incluso trauma o infección.
 - Como recubrimiento temporal tras una extracción o incluso cirugía oral.
2. Rebase temporal intermedio donde las dentaduras normales no son toleradas, particularmente en pacientes con problemas de salud general.
3. Material de impresión en casos postoperatorios o cuando la dentadura requiere recolocarse o rebasarse.

CONTRAINDICACIONES

Uso en pacientes con conocida alergia a los metacrilatos o a otros componentes del producto.

PRECAUCIONES/AVISOS

1. Solo para uso dental.
2. Tanto Visco-gel polvo como visco-gel líquido puede causar una ligera irritación de los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir a un médico.
3. El producto contiene metacrilato polimerizado y por tanto puede causar sensibilidad en las personas susceptibles. Si ocurre una sensibilización dejar de usarlo.

INTERACCIÓN CON OTROS MATERIALES DENTALES

No se conoce.

REACCIONES ADVERSAS

Pueden ocurrir cambios inflamatorios en la mucosa oral en personas susceptibles.

INSTRUCCIONES PASO A PASO

1. VISCO GEL COMO ACONDICIONADOR DE TEJIDOS

Preparación

En casos de distorsión importante de los tejidos tomar modelos de estudio antes y durante el tratamiento para facilitar la comparación. Asegurarse que la dentadura existente tiene la correcta cubierta tisular y una relación oclusal satisfactoria.

Aplicar una capa fina de Visco-gel separador a la superficie de la dentadura no ajustable (oclusal y pulida). Evitar la contaminación con separador en la superficie ajustable (impresión) de la dentadura ya que esto impediría la adhesión.

Mezcla

Para obtener la proporción correcta de mezcla (polvo/líquido), llenar la medida hasta la línea indicada, agitando ligeramente en el caso del polvo. La proporción recomendada es de 3 g (una medida) de polvo por 2,2 ml (1 medida) de líquido. Si se requiere una mezcla más espesa, añadir un poco más de polvo. No se recomienda añadir más líquido. Dispensar una medida más de polvo en el vaso de mezcla, añadir una medida de líquido (2,2 ml) y mezclar durante 30 segundos.

Técnica

1. Cubrir enteramente con Visco-gel la superficie ajustable de la dentadura. Cuando el material mezclado ha alcanzado la consistencia adecuada insertarlo en boca; esto ocurre normalmente en 2-3 minutos desde el principio de la mezcla. Debido a la naturaleza pegajosa del material se recomienda que las áreas de la mucosa que vayan a estar en contacto con el gel sean humedecidas.
2. Pedir al paciente cerrar la boca suavemente en oclusión normal y mantener en esta posición durante no menos de 2 minutos.
3. El paciente debe realizar movimientos normales de mandíbula, masticación suave y tragar por ejemplo durante al menos dos minutos.
4. A los 7 ó 8 minutos desde el principio de la mezcla, sacar la dentadura y chequear una cobertura adecuada, particularmente en los bordes. Se puede añadir material adicional, si es necesario repitiendo el procedimiento arriba indicado.
5. Eliminar cualquier exceso de material con un instrumento cortante o cuchillo caliente, cuidando no dañar la parte periférica. Tras unos pocos días llamar de nuevo al paciente y eliminar las áreas deficientes en Visco-gel, aplicando más material en estas áreas. Si estas áreas han sido grandes es conveniente realizar una segunda aplicación. Continuar este tratamiento periódicamente, hasta que los tejidos hayan alcanzado la normalidad.

Tras completar el tratamiento deben realizarse las siguientes acciones:

1. Aplicar rebase de Visco-gel como rebase blando.
2. Usar rebase de Visco-gel final como material de impresión funcional para una nueva dentadura.
3. Usar el rebase de la dentadura con Visco-gel como cubeta especial para impresión final.
4. Descartar la dentadura existente y tomar una nueva impresión antes de realizar una nueva dentadura.

2. VISCO-GEL COMO REBASE BLANDO TEMPORAL

Preparación

Tras limpiar la dentadura, desgastar las áreas que requieran un alivio tal como puntos de presión y retenciones. Lavar con agua y secar. Aplicar una capa fina de separador de Visco-gel a las superficies no ajustables de las dentaduras. Evitar aplicar separador a las superficies de ajuste de la dentadura ya que esto impediría la adhesión. Aplicar Visco-gel en la dentadura preparada como se describe en la sección de acondicionador de tejidos.

Nota:

La pérdida eventual de elasticidad o decoloración de la superficie (aproximadamente en 8 semanas) indican la necesidad de eliminar el rebase de Visco-gel y reponerlo por material fresco.

3. VISCO-GEL COMO MATERIAL DE IMPRESIÓN

Cuando dentaduras mal ajustadas requieran reemplazarse (o un rebase) Visco-gel se puede usar como material de impresión funcional. Aplicar Visco-gel en la dentadura existente, como se describe arriba, y mantener en boca de 24 a 48 horas. Al llamar de nuevo al paciente tras dos días, vaciar inmediatamente el modelo desde la impresión tomada con Visco-gel.

Nota:

Retraso en el vaciado puede reducir la precisión y ajuste de una nueva dentadura. Preparar la dentadura para ser rebasada o la nueva dentadura sobre el modelo de forma normal. A menudo es posible eliminar la dentadura con cuidado del modelo con el rebase intacto, en cuyo caso la dentadura puede ser usada de nuevo por el paciente hasta que la nueva se encuentre terminada.

4. USO DE UNA CUBETA ESPECIAL

Durante las últimas etapas del acondicionamiento de tejidos se puede producir una extensión periférica adecuada tras algunos días de uso funcional. De todos modos, puede considerarse conveniente obtener una impresión con mejor detalle. En tales casos, la dentadura puede usarse como una cubeta especial ajustada en la cual se podrá colocar la impresión final.

ELIMINACIÓN DE VISCO-GEL DE LAS DENTADURAS

Cubrir completamente la superficie de Visco-gel con una capa fina de separador y dejar durante 30 segundos. El material puede ser eliminado usando una fresa de laboratorio TC o un recortador o cutter moloplast. A falta de separador usar un instrumento cortante.

ALMACENAMIENTO

Los frascos deben cerrarse inmediatamente tras su uso.

Mantener alejado de la luz solar. No almacenar a temperaturas superiores a 25 °C.

NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD

El número de lote debe figurar en toda correspondencia que requiera la identificación del producto.

No usar tras la fecha de caducidad.

Si tiene alguna pregunta, por favor contacte con:

Fabricante:

DENTSPLY DeTrey GmbH
De-Trey-Str. 1
78467 Konstanz
ALEMANIA
Tel. +49 (0) 75 31 5 83-0

Distribuidor:

DENTSPLY DeTrey Sàrl
Baar Office
Oberdorfstrasse 11
6342 Baar, SUIZA
Tel. +41 (0) 41 7 66 20 66

© DENTSPLY DeTrey 1997-09-10