

# Conlight

Manual de instrucciones

Español

## Descripción del producto

**Conlight** es un material en forma de gel fotopolimerizable que fue desarrollado para la modelación directa de pernos en boca. Se puede aplicar directamente desde la jeringuilla, se vacía después de repasarlo y se cuele en metal o cerámica. Es calcinable y no deja residuos. Su polimerización se hace sin tener que aplicar vacío. **Conlight** no está desarrollado para mantener permanentemente en boca.

## Composición

Composición de resinas acrílicas, ingrediente de relleno y iniciadores.

**Color** Amarillo

## Campos de indicación

- Para la modelación de pernos de forma directa
- Bloqueo intraoral de trabajos a colar
- Fijación intraoral de piezas a colar
- Elaboración de topes

## Propiedades y ventajas

**Conlight** se aplica de forma líquida y sin embargo es estable. El material se puede introducir en la incrustación del canal radicular preparada y el perno puede ser modelado libremente. Debido a las propiedades del material se gasta poco en material y tiempo. **Conlight** no tiene sabor ni olor. Se puede repasar después de la fotopolimerización con las máquinas de luz comunes. El perno terminado es muy estable, preciso y se puede levantar sin deformaciones. **Conlight** se quema sin dejar residuos y garantiza un perfecto ajuste del perno colado.

## Observaciones para el uso

Tras retirar la tapa de la jeringuilla es recomendable colocar la cánula de un solo uso para una aplicación exacta. Después del uso se debe volver a cerrar la jeringuilla. Para limitar la contracción durante la polimerización se deben modelar capas de **Conlight** de un máximo de 2 mm y seguidamente fotopolimerizar. La polimerización de capas superiores a 2 mm pueden causar la liberación de temperaturas altas y produce tensiones. Por lo tanto, un ajuste exacto no está garantizado. Polimerizar cada capa con la lámpara halógena durante 10 segundos. Una vez terminado se procede a la fotopolimerización final de 40 segundos.

**Importante:** Al modelar con varias capas no se debe quitar la capa de inhibición de la superficie puesto que ella garantiza una unión óptima entre las capas y evita tensiones.

**Correcciones:** En caso de tener que corregir un trabajo endurecido y repasado con instrumentos rotativos éste debe de estar exento de grasas y suciedad antes de volver a aplicar el **Conlight**.

No quitar la capa de inhibición con acetona antes de haber terminado completamente el trabajo.

## Información para el colado

El objeto se vacía y se cuele como se realiza con los materiales habituales del mercado:

## Aviso de precaución

Evite el contacto de **Conlight** con la mucosa y el ojo. No debe de estar en boca prolongadamente. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. No se puede excluir sensibilidades en personas con intolerancias contra algunos de sus componentes. En esa caso dejar de usar el producto. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

## Contraindicaciones, Interacciones

No se debe utilizar **Conlight** si existe una alergia contra alguno de sus componentes. Interacciones no son famosas.

## Efecto secundario

Puede provocar una reacción alérgica.

## Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

## Instrucciones para la conservación

Almacenar entre 4 y 25 °C.

Proteger las jeringuillas del calor y la luz directa del sol. No usar después de la fecha de caducidad.

## Forma de presentación

3 x 3 gramos de **Conlight** en jeringuillas  
9 cánulas en una caja de plástico

Fabricante: DeltaMed GmbH  
Raiffeisenstraße 8a  
D-61169 Friedberg  
www.deltamed.de

Importador: Kuss Dental, S.L.  
c/ Isabel Colbrand, 10 – Nave 147  
E-28050 Madrid – Spain  
Tel. +34 91 736 23 17  
Fax +34 91 736 23 17  
info@kuss.dental.com  
www.kuss-dental.com

CE 0124

Este producto fue diseñado para la aplicación en el sector dental y debe ser usado según las indicaciones de uso. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por un mal uso. Además el usuario queda obligado a comprobar el material antes de su utilización, si es el adecuado para sus fines y si sobre todo si dichos fines están indicados en las instrucciones.

Versión 04 Fecha de la última modificación: 11.05.2015

## Leyenda

	Numero de lote		Temperatura de almacenaje
	Fecha de caducidad		Fabricante
	Leer instrucciones de uso		Proteger de la luz