

Cera para Huesos Atrammat®

Cera para Huesos Atramat®

1. Dispositivo Médico

Denominación Distintiva: Cera para Huesos Atramat®

Denominación Genérica: Cera para Huesos

Clasificación: Clase II

Registro SSA: 1013C2004

2. Descripción

La Cera para Huesos Atramat®, es una mezcla de cera de abeja obtenida por fusión con agua caliente de las paredes del panal de abeja Apis mellifera Linné y palmitato de isopropilo, el cual es un disolvente con buena emulsionabilidad. La Cera para Huesos Atramat® es opaca y presenta un olor y color característico.

3. Indicaciones de Uso

La Cera para Huesos Atramat® se utiliza para controlar el sangrado de las superficies óseas, actuando mediante taponamiento físico de los canales óseos. Una vez abierta la Cera para Huesos Atramat®, deberá ser ablandada mediante el uso de una técnica aséptica, hasta lograr la consistencia deseada, la cual será aplicada a la superficie ósea según se requiera en el procedimiento quirúrgico y a la preferencia del cirujano.

4. Modo de acción

La Cera para Huesos Atramat® logra la hemostasia local de huesos al actuar como barrera mecánica (tapón), por ser un material no absorbible e inerte que no tiene una acción bioquímica con el organismo. La cera para Huesos Atramat® solo se recomienda como hemostático local óseo.

5. Fecha de caducidad

5 años a partir de la fecha indicada en la etiqueta.

6. Condiciones de Almacenamiento

El producto debe protegerse de la acción directa de la luz solar y del calor, conservándose en el envase original en lugares limpios y secos, a una temperatura de entre 15 – 30°C (288-303K) y humedad relativa menor del 65%. No utilizar el producto después de la fecha de expiración.

7. Presentación

La Cera para Huesos Atramat® está disponible en la siguiente presentación:

- Sobres individuales de 2.5 g
 - Caja con 12 sobres.
8. **Esterilización:** Radiación Gamma.

