

#### CERA PARA HUESOS

La Cera para Huesos ATRAMAT®, está compuesta de una mezcla de Cera de Abejas la cual es obtenida por fusión con agua caliente en las paredes del panal de la abeja, *Apis mellifera* Lineé. Se obtiene removiendo la materia extraña y blanqueando la cera con Palmitato isopropílico, el cual es un disolvente con buena emulsionabilidad en las siguientes proporciones: Cera de abeja 80% y Palmitato Isopropílico 20%.

#### CARACTERÍSTICAS

- No absorbible
- Logra la hemostasia local de huesos ya que actúa como barrera mecánica.
- Una vez abierta debe ser ablandada mediante el uso de una técnica aséptica, hasta lograr la consistencia deseada.
- Esterilización: Radiación Gamma
- Caducidad 5 años.

#### ABSORCIÓN

- No absorbible

#### BENEFICIOS

- Fácil de moldear con el calor de la mano
- Se puede aplicar en la mínima cantidad posible de una forma uniforme consiguiendo la oclusión mecánica de los vasos intraóseos sangrantes.
- Una pequeña cantidad de producto es suficiente para lograr la hemostasia
- Minimiza el retraso de la regeneración ósea
- Minimiza la posibilidad de formación de cuerpos extraños
- Minimiza la reacción inflamatoria

#### APLICACIONES

Está indicada para el control mecánico de hemorragias óseas en:



- Cirugía Torácica
- Neurocirugía
- Traumatología y Ortopedia
- Cirugía maxilofacial

#### MODO DE APLICACIÓN

- Amasar la cera ósea con el calor de la mano para ablandarla y después aplicarla al hueso con una espátula para tapar la zona sangrante.
- Debe tenerse la precaución de utilizar la menor cantidad posible, puesto que de otro modo la regeneración del hueso podría verse afectada de forma adversa.

#### PRESENTACIÓN:

Sobres individuales de 2.5g.

Caja de 12 unidades