

**Descripción del producto**

MelMax® es un apósito estéril, impregnado con una formulación de iones y miel. MelMax® resulta apropiado para todo tipo de heridas, incluidas las quemaduras. Una formulación de iones es una mezcla sintetizada de diferentes metales iónicos, similares a los de la formulación de DerMax®, que también se observan en el suero y exudado de la herida. El apósito, que está impregnado con la formulación de iones y miel, es un tejido de acetato. El acetato es un material inerte. La formulación de iones y miel es liberada gradualmente en el lecho de la herida tras la aplicación del apósito en la misma.

**Propiedades del producto**

MelMax® resulta apropiado para el tratamiento de heridas agudas y crónicas. MelMax® normaliza el entorno de la herida mediante la regulación del equilibrio entre las MPM, la actividad inflamatoria y la contaminación bacteriana. Gracias a ello mejoran las condiciones para la reepitelización.

Las metaloproteinasas de la matriz (MPM) juegan un papel importante en la regeneración y degradación del tejido y en el crecimiento del epitelio. La reactivación de la epitelización va acompañada de un cambio en el equilibrio entre las MPM en el entorno.

Las propiedades de MelMax® están destinadas a regular el nivel de humedad del entorno de la herida y el grado de acidez en la superficie de la herida durante el proceso de cicatrización.

MelMax® protege la herida contra traumas mecánicos. MelMax® no inhibe la exudación de la herida.

**Indicaciones del apósito MelMax®****Heridas agudas:**

- Quemaduras
- Heridas quirúrgicas
- Heridas traumáticas
- Otras heridas agudas que requieren una epitelización rápida

**Heridas crónicas:**

- Úlceras de pierna
- Úlceras diabéticas
- Decúbito
- En conjunción con el uso de corticosteroides

**Contraindicaciones**

MelMax® no debe utilizarse en pacientes con una sensibilidad extrema conocida al acetato, la formulación de iones o la miel.

**Aplicar el apósito:**

1. Inspeccione cuidadosamente la herida.
2. Limpie la herida siguiendo las instrucciones.
3. Retire el apósito MelMax® de su envoltorio de plástico. Si el envoltorio de plástico ha sido abierto o está dañado, el apósito MelMax® no debe considerarse estéril.
4. Retire los papeles delante y detrás del apósito MelMax®.
5. Aplique MelMax®, asegurando un contacto óptimo con el lecho de la herida.
6. Fije MelMax® con los medios habituales, como por ejemplo un esparadrapo adhesivo perforado.

**Observación:**

En caso de heridas húmedas o mojadas, puede aplicar un apósito secundario encima del MelMax®, para posibilitar la absorción del exudado.

**Cambiar el apósito:**

1. Retire el apósito secundario.
2. Quite suavemente el MelMax®. Si es necesario, humedezca el apósito para facilitar su desprendimiento.
3. Inspeccione y limpie la herida siguiendo las instrucciones.
4. Aplique un nuevo apósito MelMax®.

**De uso único**

MelMax® ha sido esterilizado por rayos gamma. La esterilidad de MelMax® sólo se garantiza en envoltorios no abiertos ni dañados. El apósito MelMax® no puede ser reesterilizado.

**Embalaje del apósito MelMax®**

Cantidad	Tamaño	Número de artículo
10	8 x 10 cm	MM081010
10	8 x 20 cm	MM082010
10	5 x 6 cm	MM050610

**Almacenamiento**

Almacene a temperatura ambiente, en un lugar seco y fuera de la luz directa del sol. MelMax® también puede almacenarse en frío, pero no en un congelador (5-25°C).



Temperatura recomendada de almacenamiento



Consérvese en un lugar seco



Manténgase alejado de la luz del sol



Embalaje de papel reciclado



Esterilizado  
(rayos gamma)