

## Atrauman Ag



Nº espec: D 4.0140  
Dpto.: SM-PDW  
Fecha: 29/11/2010  
Página: 1 de 4

### Descripción general del producto

Atrauman Ag es un compresa impregnada, no adherente, para el tratamiento traumático de heridas. Contiene plata metálica con actividad antibacteriana.

Atrauman Ag lleva el marcado CE de acuerdo con la Directiva EU 93/42/CE y el Real Decreto 1591/2009 para productos sanitarios. Los productos están clasificados como productos sanitarios clase IIb (TÜV 0123).



Se ha realizado una evaluación de conformidad para Atrauman Ag que ha demostrado que el producto satisface todos los requisitos aplicables de la citada directiva. Por lo tanto, la seguridad y el rendimiento de Atrauman Ag quedan garantizados si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

### Aplicaciones e indicaciones

Indicado como complemento en el tratamiento de heridas con una alta carga bacteriana o heridas infectadas; también indicado en la profilaxis de infecciones en el tratamiento de heridas.

### Presentaciones

Referencia	Presentaciones	Unidades por caja	Cupón precinto
499571	Atrauman Ag 5 x 5 cm	10	-
499573	Atrauman Ag 10 x 10 cm	10	-
499575	Atrauman Ag 10 x 20 cm	10	-
499570	Atrauman Ag 5 x 5 cm	3	499947.1
499572	Atrauman Ag 10 x 10 cm	3	499954.9
499574	Atrauman Ag 10 x 20 cm	3	499962.4

## Atrauman Ag

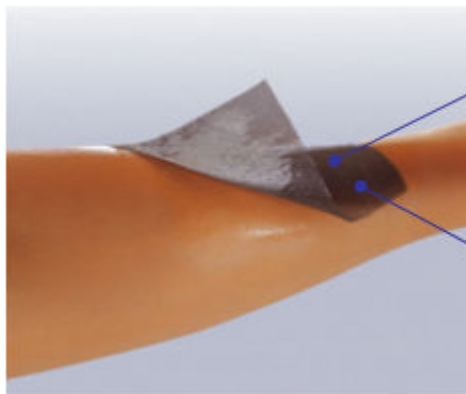


Nº espec: D 4.0140  
Dpto.: SM-PDW  
Fecha: 29/11/2010  
Página: 2 de 4

### Características del producto

#### Composición / Materiales

- Soporte:** Malla de poliamida recubierta de plata metálica
- Impregnación:** Suave pomada que no se adhiere el lecho de la herida.  
La pomada contiene (INCI): Caprylic / Caoruc / Stearic Triglyceride, Bis-diglyceryl-polyacyladipate-2, Macrogol 2000
- Papel cobertor:** Papel de pergamino que cubre el apósito por ambos lados



#### Malla

- De Poliamida
- Recubierta con Plata metálica

#### Impregnación

- Suave pomada de ácidos grasos de di- y tri-gliceridos

### Características del producto

#### Ventajas de producto

- 1) Eficacia Antibacteriana y Seguridad
  - Eficaz contra bacterias gram-negativas y gram-positivas
  - Liberación de plata en concentraciones adecuadas garantizando la seguridad de uso
- 2) Uso fácil y combinable
  - Altamente transpirable, facilitando el traspaso de exudado
  - Se puede combinar con cualquier apósito secundario
  - Se puede usar en todo tipo de heridas y localizaciones
  - No se pega a guantes ni a tijeras

## Atrauman Ag



Nº espec: D 4.0140  
Dpto.: SM-PDW  
Fecha: 29/11/2010  
Página: 3 de 4

### 3) Favorece Granulación

- Contiene ácidos grasos de origen vegetal
- Protege y nutre el lecho de la herida y la piel perilesional

## Características del producto

### Propiedades específicas de producto

**Látex:** No contiene látex

**Método de esterilización:** Radiación

## Estudios clínicos

### H. Smola, P. Zoellner, H. Kapp

High antimicrobial activity and reduced cellular toxicity of the silver-containing ointment dressings; Department of Dermatology, University of Cologne, Cologne, Germany.

## Requerimientos de producto

### SopORTE:

Peso/m<sup>2</sup>: Aprox. 35 g/m<sup>2</sup>

### Impregnación:

Punto de gota: 35-45 °C

### Producto final:

Impregnación de la pomada por m<sup>2</sup>: mín. 140 g/m<sup>2</sup>

Peso total con el papel cobertor:

5 cm x 5 cm	0,8 g
10 cm x 10 cm	3,1 g
10 cm x 20 cm	6,2 g

## Atrauman Ag



Nº espec: D 4.0140  
Dpto.: SM-PDW  
Fecha: 29/11/2010  
Página: 4 de 4

## Etiquetado

Número de lote de 8 cifras (ejemplo):

<b>LOT</b>	0	12	XXXXX
	Año	Semana de producción	Código de uso interno

Fecha de caducidad (ejemplo):

	2015	04
	Año	Mes

Caducidad: 5 años

## Acondicionamiento

Se presentan en envases unitarios sellados y en estuches. Los estuches se empaquetan en cajas de transporte conforme a normas DIN, sellados con cinta adhesiva, y paletizadas en Europallet.

**Condiciones de almacenamiento:** guardar en lugar fresco y seco.