

Descripción general del producto

Atrauman Silicone es una capa estéril de contacto con la herida para el tratamiento de heridas atraumáticas. Además, también es combinable con apósitos de espuma como parte del tratamiento de presión negativa y una amplia gama de apósitos secundarios.

Atrauman Silicone lleva el marcado CE de acuerdo con el Reglamento 2017/745 para productos sanitarios. Los productos están clasificados como productos sanitarios clase IIb (TÜV 0123).

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

Aplicaciones e indicaciones

Indicado como capa de contacto con la herida para:

- El tratamiento de heridas superficiales agudas y crónicas de todo tipo, con exudación ligera o moderada.
- La combinación con el sistema terapéutico de presión negativa para heridas Vivano®, especialmente para heridas ubicadas en o cerca de órganos y otras estructuras sensibles.
- Su uso como capa de protección en heridas no exudativas y localizaciones con piel sensible.

Referencias

Presentación	Formato	Contenido por caja	Referencia
Atrauman® Silicone	7,5 x 10 cm	5 unidades	499 561
	10 x 20 cm	5 unidades	499 563
	20 x 30 cm	5 unidades	499 565

Características del producto

Beneficios

Propiedad		Atrauman Silicone
Malla		De PET (Tereftalato de polietileno) <ul style="list-style-type: none"> • Material muy flexible y resistente • Permite la aplicación durante 7 días • Reduce la necesidad de realizar cambios frecuentes
Impregnación que cubre la totalidad de la malla		100% Silicona <ul style="list-style-type: none"> • Evita la adhesión al lecho de la herida • Resistente incluso bajo dispositivos de Terapia de presión negativa • No deja residuos
Tramas en X		Presenta tramado en X <ul style="list-style-type: none"> • Refuerza el material • Resistente incluso bajo dispositivos de Terapia de presión negativa • No deja residuos
Perforación		21% de la superficie perforada <ul style="list-style-type: none"> • Malla con alto nivel de superficie perforada • Gran tamaño de poro • Permite mayor traspaso de exudado, incluso del viscoso • Evita maceraciones
Manipulación		Fácil y muy versátil <ul style="list-style-type: none"> • No se adhiere a la herida ni al material de manipulación (guantes o tijeras) • Se adapta perfectamente a todo tipo de heridas No deja residuos

Composición

- Material de soporte: PET (Red de politereftalato de etileno)
- Impregnación malla soporte: Silicona 100%
- Lámina siliconada protectora: Polietileno



Propiedades específicas de producto

- Gramaje: 224 – 272 g/m²

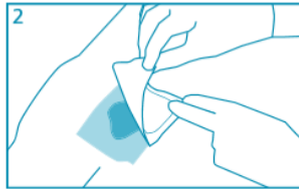
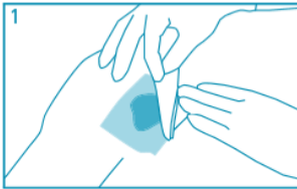
- Gramaje silicona: 180 - 220 g/m²
- Abertura del poro: ≥ 96 %

El producto se esteriliza con óxido de etileno (EO) de acuerdo con el estándar DIN EN ISO 11135.

Látex: No contiene látex.

Aplicaciones

La lámina de malla de silicona Atrauman Silicone se puede combinar con múltiple variedad de apósitos secundarios, garantizando siempre una retirada atraumática.



Compatible con gran variedad de apósitos secundarios

1. Gasas de tejido sin tejer o algodón (p.e. Medicomp® o Sterilux®)
2. Apósitos absorbentes (e.g. Zetuvit®)
3. Apósitos de espuma (e.g. PermaFoam®)
4. Apósitos húmedos (e.g. TenderWet® active)
5. Terapia de presión negativa (e.g. Vivano®)

Etiquetado

Número de lote de 9 cifras (ejemplo):

LOT	3	XXX	11	XXX
	Año	Código de uso interno	Semana de producción	Código de uso interno

Caducidad del producto: 5 años.

Acondicionamiento

El producto se envasa individualmente en sobres estériles, en estuches y en cajas de transporte de acuerdo a normas DIN, selladas con cintas adhesivas y paletizadas en Europalet.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.