

TEGADERM FOAM ADHESIVE

Apósito de espuma adhesivo Diseño oval

Referencias:90611-90613



DESCRIPCIÓN

El apósito Tegaderm Foam Adhesive es un apósito hidrocélular absorbente, adhesivo y transpirable. La lámina transparente es permeable al vapor de agua y gases e impermeable a líquidos, lo que evita que el exudado traspase y actúa como barrera ante la contaminación externa, incluidos virus y bacterias*. La tecnología innovadora de la película adhesiva aumenta el rendimiento del apósito que se adapta y controla diferentes niveles de exudado.

El apósito mantiene la úlcera en un ambiente húmedo, lo cual está demostrado que mejora su curación.

**Pruebas in vitro muestran que la película transparente de los apósitos Tegaderm Foam Adhesive proporciona una barrera frente a virus de 27 mm de diámetro mientras el apósito está íntegro y sin fugas.*

COMPOSICIÓN

Los apósitos Tegaderm Foam Adhesive tienen una estructura multilaminar y se componen de una capa hidropolimérica de espuma de poliuretano absorbente no adherente, una capa de tejido sin tejer absorbente de alta capacidad, una lámina de control del grado de humedad y una lámina protectora externa de poliuretano transparente y transpirable con reborde de adhesivo acrílico.

Para facilitar el manejo y aplicación del apósito, presenta un marco de papel siliconado de diseño patentado en forma de estrella.

No contienen látex

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- La capa de espuma suave absorbente conduce rápidamente el exceso de humedad lejos de la herida y de la piel perilesional, reduciendo el riesgo de maceración.
- La capa de tejido no tejido aumenta la capacidad de absorción de la capa de espuma en un 100% y retiene la humedad alejada de la herida.
- La lámina de control de la humedad incrementa la tasa de transmisión de vapor de agua de la película transpirable de poliuretano cuando existe un exceso de humedad en las capas absorbentes. En condiciones de bajos niveles de humedad, mantiene la transpirabilidad normal.
- Los apósitos Tegaderm Foam Adhesive se adhieren firmemente a la piel por un período de hasta 7 días, y se retiran de forma atraumática al estirar el apósito desde los bordes.

- El perfil bajo del apósito, gracias a su fina película adhesiva, evita enrollamiento de los bordes.

ESPECIFICACIONES

Ref. 3M	Dimensiones del apósito	Dimensiones de espuma absorbente
90611	10 cm. x 11 cm.	6 cm. x 7,6 cm.
90613	14,3 cm. x 15,6 cm.	10 cm. x 11 cm.

INDICACIONES

Los apósitos Tegaderm Foam Adhesive están indicados como apósito primario en úlceras de la piel de diversa profundidad y con grados de exudación de bajo a alto, entre las que se incluyen:

- Úlceras por presión.
- Úlceras venosas en piernas.
- Abrasiones.
- Quemaduras de primer y segundo grado.
- Zonas de tejido donante.
- Úlceras arteriales.
- Desgarros de piel.
- Úlceras neuropáticas.

Otros usos como apósito secundario (cobertura) para utilizarse conjuntamente con rellenos para heridas (como gasa o apósitos de alginato) o bajo vendajes compresivos para el tratamiento de úlceras vasculares de origen venoso de la pierna.

CONTRAINDICACIONES

Ninguna conocida.

PRECAUCIONES

No utilizar el apósito en combinación con agentes oxidantes como peróxido de hidrógeno o solución de hipoclorito. Estas soluciones pueden afectar la estructura y rendimiento de la capa de poliuretano del apósito hidrocélular.

El apósito Tegaderm Foam Adhesive puede utilizarse en úlceras infectadas solamente bajo el cuidado de un profesional sanitario.

ADVERTENCIAS

No se han descrito.

INSTRUCCIONES DE USO

Evalúe la úlcera. Seleccione el tamaño apropiado de apósito, dejando que 2,5 cm. de espuma se superponga en la piel intacta.

Retirada del apósito: despegue cuidadosamente los bordes del apósito de la piel por tracción lateral hasta que se hayan desprendido de la superficie cutánea. Quitar el apósito.

Consideraciones sobre el cambio de apósito: Observe frecuentemente el apósito. A medida que el apósito absorbe, el exudado subirá a la parte superior del apósito, y se notará una decoloración. Cuando la exudación se extienda a los bordes del apósito o este empiece a gotear, es necesario cambiarlo. La frecuencia de cambio de apósito dependerá del tipo de úlcera, el volumen de exudación y la situación clínica. Cambiar el apósito por lo menos cada siete días o según indique el protocolo de tratamiento.

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente. Evitar calor y humedad excesivos.

ENVASADO

Los apósitos se presentan de forma unitaria en bolsas de polietileno de alta densidad. El etiquetado impreso en cada sobre incluye los siguientes datos:

- | | |
|--|---|
| a) Nombre del producto | f) Símbolo de producto de un solo uso. |
| b) Razón social y la dirección del fabricante. | g) Símbolo de ausencia de látex. |
| c) Razón social y la dirección del responsable de la comercialización en el territorio comunitario | h) Marcado CE |
| d) Símbolo de esterilización ("sterile") y método (radiación gamma: R) | i) Símbolo del Sistema Integrado de Gestión de Residuos de Envases (SIG) |
| e) Símbolos de lote (LOT) y caducidad (reloj de arena) seguidos por 6 dígitos correspondientes al año y mes de caducidad (aaaa-mm) y 2 letras de lote. | k) Advertencia de pérdida de esterilidad una vez abierto o dañada la bolsa. |
| | l) Recomendación de lectura de instrucciones de uso. |
| | m) Esquema de dimensiones del apósito (en centímetros y pulgadas). |
| | n) Esquema de aplicación del apósito. |

Ref. 3M	Presentación	Embalaje
90611	10 apósitos en bolsa unitaria estéril por caja	4 cajas por embalaje (40 apósitos)
90613	5 apósitos en bolsa unitaria estéril por caja	6 cajas por embalaje (30 apósitos)

CUMPLIMIENTO CON NORMATIVAS

Marcado CE en conformidad con RD 1591/2009

INFORMACIÓN GENERAL

Dpto. Curación de Heridas
3MEspaña, S.A.
 Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
 28027 Madrid



www.3M.com/es