

ALLEVYN[®] LIFE, apósito combinado de espuma hidrocélular con adhesivo de silicona y capa enmascaradora de exudado.



Características

- **Exclusivo diseño con lengüetas**, proporciona una adaptación más segura que los apósitos cuadrados tradicionales, incluso en áreas difíciles.
- **Capa central trilaminar**, compuesta por una capa de espuma de poliuretano hidrocélular, una capa de fibra de celulosa y partículas de poliácrlato y una capa opaca de tejido de poliéster hidrófilo.
- **Capa de espuma de poliuretano hidrocélular**, proporciona una elevada capacidad de absorción, retiene el fluido manteniéndolo lejos de la herida incluso bajo presión.
- **Capa opaca de tejido de poliéster hidrófilo**, reduce el impacto visual del exudado.
- **Proporciona una indicación visual como guía para los cambios de apósito.**
- **Película exterior impermeable**, actúa como barrera bacteriana previniendo la contaminación de la lesión.
- **No se adhiere al lecho de la lesión.**
- **Suave**, minimiza el trauma durante los cambios de apósito.
- **Puede retirarse y colocarse sin perder sus propiedades adherentes.**
- **Minimiza el riesgo de maceración de la piel.**

Descripción

El apósito ALLEVYN[®] LIFE tiene una construcción avanzada de capas que combina una almohadilla de espuma hidrocélular compuesta, entre una capa perforada de contacto con la herida de gel de silicona y un film exterior impermeable altamente transpirable y permeable al vapor de agua. ALLEVYN LIFE incorpora una malla central en la almohadilla que ayuda a ocultar las manchas de exudado. Cuando el apósito ALLEVYN LIFE se utiliza en combinación con dispositivos de alivio de presión ayuda en el protocolo de alivio de presión. El film ayuda a prevenir la contaminación bacteriana de la herida, además de ser una capa impermeable.

Modo de acción

El apósito ALLEVYN LIFE tiene una construcción avanzada de capas que facilita una gestión dinámica de los fluidos, proporcionando la humedad óptima en el lecho de la herida que promueve la cicatrización y puede contribuir a reducir el riesgo de maceración. La superficie de contacto de ALLEVYN LIFE con la herida está recubierta con una capa adhesiva de silicona suave que asegura una retirada atraumática en los cambios de apósito. ALLEVYN LIFE puede retirarse y colocarse sin perder sus propiedades adherentes, sin embargo es necesario comprobar que no se arrugue o estire. ALLEVYN LIFE puede permanecer in situ sin necesidad de utilizar sujeción secundaria lo que facilita la colocación y retirada del apósito.

Indicaciones

Tratamiento por segunda intención de heridas superficiales en fase de granulación, heridas crónicas o agudas exudativas, heridas de espesor total o parcial como: úlceras por presión, úlceras de pierna, heridas infectadas, úlceras de pie diabético, heridas malignas, heridas quirúrgicas, quemaduras de primer y segundo grado, zonas donantes, desgarros de la piel, úlceras fúngicas. ALLEVYN LIFE puede utilizarse en combinación con INTRASITE[®] GEL para heridas necróticas o necrosadas. ALLEVYN LIFE está indicado para pieles frágiles.

Instrucciones de uso

1. Limpie la herida conforme a los procedimientos normales.
2. Seleccione el tamaño de apósito adecuado.
3. Prepare y limpie la piel alrededor de la herida, eliminando el exceso de humedad. El vello sobrante debería recortarse para asegurar un contacto estrecho con la herida.
4. Retire uno de los materiales protectores de ALLEVYN LIFE y coloque el lado adhesivo del apósito sobre la piel. Alise el apósito sobre la herida comprobando que no queden arrugas.
5. Retire el resto del material protector y alise el apósito. Solamente la zona de la almohadilla debe adherirse sobre la totalidad de la herida.
6. ALLEVYN LIFE puede utilizarse para la cicatrización de heridas en zonas difíciles como talones y codos, las lengüetas en las esquinas del apósito pueden solaparse durante la colocación del apósito asegurando que no queden arrugas o que el apósito se estire.

ALLEVYN[◇] LIFE, apósito combinado de espuma hidrocélular con adhesivo de silicona y capa enmascaradora de exudado.

Precauciones

El apósito ALLEVYN LIFE no debe utilizarse junto con agentes oxidantes como soluciones de hipoclorito (p. ej. EUSOL) o peróxido de hidrógeno, ya que estos pueden descomponer el componente de poliuretano absorbente del apósito.

Si se produce rojez o sensibilidad discontinuar el uso. No corte el apósito ya que los componentes internos del apósito podrían contaminar la herida dando como resultado una cicatrización más lenta. Las propiedades antibacterianas del apósito también podrían verse comprometidas lo que podría dar como resultado una infección.

ALLEVYN LIFE no está indicado para aliviar la presión por sí mismo, a estos efectos, debería utilizarse siempre en combinación con otros dispositivos de alivio de presión. ALLEVYN LIFE es un producto de un solo uso. Si se utiliza en más de un paciente podrían producirse contaminaciones cruzadas e infecciones. Una vez abierto el envase la barrera estéril empieza a deteriorarse, por ello los apósitos no utilizados no deben ser conservados para su aplicación posterior.

Frecuencia de cambio

Durante las primeras etapas de cicatrización de la herida, los apósitos ALLEVYN LIFE deberían inspeccionarse con frecuencia. Cuando se utilice en heridas infectadas, la infección debería inspeccionarse y tratarse conforme al protocolo clínico local. Los apósitos pueden permanecer in situ hasta 7 días, con la excepción de la región sacra donde el apósito puede permanecer in situ hasta 5 días, dependiendo del estado de la herida y de la piel de alrededor o hasta que el exudado cubra más de la mitad de la almohadilla absorbente fuera de la malla central.



Las frecuencias de cambio arriba indicadas se ofrecen a título orientativo, la decisión de cuándo cambiar el apósito debería depender de la evaluación clínica, además deberían tenerse en cuenta los protocolos locales.

Retirada del apósito

Para retirar el apósito ALLEVYN LIFE, levante una de las esquinas de la lengüeta del apósito y despéguelo despacio hasta retirarlo por completo de la herida.

Especificaciones técnicas

Capacidad de absorción: mín. 94 g/100 cm².

Capacidad de retención de fluidos tras compresión: 77%

Permeabilidad al vapor de agua (apósito): máx. 3500 g/m² 24h.

Permeabilidad al vapor de agua (bordes): máx. 600 g/m² 24h.

Capacidad total de manipulación de líquidos: min. 110 g/100 cm² 24h.

Composición

Película exterior: Film de poliuretano.

Capa central trilaminar:











- Capa de Espuma hidrocélular de poliuretano.
- Capa de Fibra de celulosa y partículas de poliacrilato
- Capa opaca de Tejido de poliéster hidrófilo.

Capa de contacto: Film de poliuretano con adhesivo de gel de silicona.

ALLEVYN[®] LIFE, apósito combinado de espuma hidrocélular con adhesivo de silicona y capa enmascaradora de exudado.

Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades / Envase	Unidad mínima de venta	Código EAN
66801067	ALLEVYN LIFE 10,3 cm	10	10	5000223477998
66801068	ALLEVYN LIFE 12,9 cm	10	10	5000223478025
66801069	ALLEVYN LIFE 15,4 cm	10	10	5000223478056
66801070	ALLEVYN LIFE 21 cm	10	10	5000223478087

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
<p>ON nº 0086 CE nº CE 00356</p> <p>Clase CE IIb, estéril</p> <p>Smith & Nephew, S.A.U ISO 9001:2008</p> 			<p>  24 meses </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p>	 <p>Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN England.</p> <p>Distribuidor Smith & Nephew, SAU</p>

Leyenda símbolos

 No contiene látex



Caducidad



Manténgase en lugar seco



No exponer el producto a la radiación solar



Fabricante



Producto esterilizado con óxido de etileno



No reutilizar



Temperatura de almacenamiento



No utilizar si el envase está abierto o dañado

Curación de Heridas

Smith & Nephew, S.A.U

Fructuós Gelabert, 2-4. 08970. Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel. Atención Cliente: 902 30 31 60 - Fax. Atención cliente: 902 30 31 70

A-28123297

educacionAWM@smith-nephew.com, www.smith-nephew.com