

Ficha técnica

ARGENCOAT, apósito de plata nanocristalina



No contiene látex

Características

- Apósito recubierto de plata nanocristalina
- Protege la lesión de los microorganismos patógenos invasivos, reduciendo el riesgo de infección
- Amplio espectro de actividad antimicrobiana, es efectivo contra más de 150 patógenos
- Ayuda a mantener un ambiente húmedo
- Larga duración, es eficaz al menos durante 3 días
- Actúa rápidamente, elimina un amplio espectro de bacterias en sólo 30 minutos
- Baja adherencia, reduce el trauma de la lesión durante los cambios de apósito
- Puede aplicarse en lesiones de gran superficie
- Baja toxicidad

Descripción

El apósito ARGENCOAT está compuesto de tres capas: un núcleo de rayón/poliéster intercalado entre capas exteriores de una red de polietileno de baja adherencia, recubierta de plata nanocristalina. ARGENCOAT es un apósito que ayuda a mantener un entorno húmedo en la superficie de la lesión. El apósito tiene una capa de contacto con la lesión de baja adherencia, que ayuda a reducir al mínimo el trauma de la lesión durante los cambios de apósitos. El recubrimiento de plata nanocristalina protege la lesión contra los microorganismos patógenos invasivos evitando su contaminación por su eficacia antimicrobiana, lo que fomenta una curación más rápida. El recubrimiento de plata nanocristalina es también eficaz contra los microorganismos presentes en la lesión, lo que ayuda a reducir el riesgo de infecciones cruzadas. Las propiedades antimicrobianas de ARGENCOAT son eficaces durante un periodo mínimo de 3 días.

Indicaciones

ARGENCOAT está indicado para el tratamiento de úlceras vasculares y úlceras por presión en las que exista contaminación bacteriana, infección o elevado riesgo de infección. Cuando el producto se utiliza en lesiones infectadas, la infección debe inspeccionarse y tratarse conforme al producto clínico local.

Instrucciones de uso

- 1. Retirar el apósito ARGENCOAT del sobre utilizando una técnica aséptica.
- 2. Humedecer el apósito con agua estéril (NO utilizar solución salina). Retirar el exceso de agua antes de la aplicación, es decir, dejarlo escurrir en un campo estéril durante aproximadamente 2 minutos.
- 3. Cortar el apósito al tamaño deseado.
- 4. Aplicar el apósito sobre la superficie de la lesión, con el lado azul en contacto con la lesión.
- Sujetar el apósito ARGENCOAT con un apósito secundario apropiado que mantenga un entorno de la lesión húmedo. En el caso de lesiones que exuden mucho, puede utilizarse un segundo apósito absorbente.
- 6. Mantener el apósito húmedo pero sin que se produzca maceración de tejido.

Cambio de apósito

Cambiar el apósito dependiendo de la cantidad de exudado presente y de la condición de la lesión.

Los apósitos deben cambiarse al menos cada 3 días. Si el apósito se seca o adhiere a la lesión, humedecer o remojar el apósito para ayudar a retirarlo y evitar que se interrumpa la curación de la lesión.

Nota: ARGENCOAT puede ocasionar decoloración provisional de la piel circundante.

ARGENCOAT, apósito de plata nanocristalina

Composición

Capa interior absorbente: rayón/poliéster

Capas externas: malla de polietileno de baja adherencia recubiertas de plata nanocristalina.

Almacenaje

Mantenerlo en un lugar seco y a temperatura inferior a 25° C.

Evitar la exposición a temperaturas superiores a 50°C. Proteger de la luz.

Caducidad

39 meses

Clase CE

Ш

Fabricante

Smith & Nephew Medical Limited P.O.Box 81 Hessle Road Hull HU 2BN - United Kingdom

Presentación

Código de producto	Medidas	Unidades / envase	Envases / embalaje	Unidad mínima de venta	Código EAN-13
66350842* (CN 400083.2)	15 x 15 cm	3	20	1 envase	8470004000832

^{*} Reembolsable por la Seguridad Social

Curación de Heridas

Smith & Nephew, S.A. Fructuós Gelabert, 2-4, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona) Tel.: 93 373 73 01, Fax: 933 373 74 53;

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

EducaciónAWM@smith-nephew.com www.smith-nephew.com

[°] Marca registrada de Smith & Nephew

TM Tecnología patentada por NUCRYST Pharmaceuticals Corp.