

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

VLIWAKTIV AG

Apósito de carbón activado con plata

Clasificación (RD1591/2009): Clase IIb

Nº Organismo notificador CE: 0123

Fabricante: Lohmann & Rauscher
International GmbH & Co. KG



CÓDIGO	MEDIDAS	CODIGO EAN 13	UNIDAD DE VENTA
20700	6,5 x 10 cm	40 21447 30916 3	10
20701	10 x 10 cm	40 21447 30922 4	10
20702	10 x 15 cm	40 21447 30928 6	10
20705	10 x 10 cm	40 21447 30934 7	10
20706	10 x 20 cm	40 21447 30940 8	10
20707	20 x 20 cm	40 21447 30946 0	10

1. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

La unidad de VLIWAKTIV Ag apósito estéril está constituida por:

- Tejido de carbón activado impregnado con una sal de plata.
- Dos capas de tejido no tejido producido con fibras de poliéster cubiertas en polietileno.

La unidad de VLIWAKTIV Ag apósito absorbente estéril está constituida por:

- ❑ Tejido de carbón activado impregnado con una sal de plata.
- ❑ Sobre de tejido no tejido producido con fibras de poliéster cubiertas en polietileno que contiene el apósito.
- ❑ Almohadilla absorbente de forro de celulosa.
- ❑ Tejido no tejido hidrofóbico producido con fibras de poliéster cubiertas en polietileno que actúa como barrera transpirable.
- ❑ Línea de adhesivo termofusible azul-verde para el cierre del sobre de tejido del apósito por la parte de atrás.

2. ENVASADO

2.1 Envase unitario

- ❑ Bolsa termosellada de celulosa y polietileno.

2.2 Envase presentación o de venta

- ❑ Caja de cartón.
- ❑ Instrucciones de utilización.

3. DESCRIPCIÓN

El apósito estéril de carbón activado con plata, disponible en varias medidas, es antimicrobiano, flexible, suave, no adherente a la herida y contiene un tejido de carbón activado impregnado con plata.

El apósito absorbente estéril de carbón activado con plata, disponible en varias medidas, es antimicrobiano, con alta capacidad de retención, no adherente a la herida y contiene un tejido de carbón activado impregnado con plata.

4. PROPIEDADES

El apósito fija el exudado de la herida con microorganismos así como olores desagradables de la herida. Los microorganismos contenidos en el exudado

se fijan y reducen por el contacto con el tejido de carbón activado impregnado con plata, incluso en el caso de patógenos multi-resistentes (MRSA, VRE). Así se disminuye la proliferación de los gérmenes en la herida y se previenen infecciones. Por otro lado el carbón activado inhibe la generación de olores y mejora la calidad de vida y el cumplimiento de los pacientes y usuarios. Retiene endotoxinas.

Esterilizado por radiación de acuerdo con la normativa DIN EN ISO 11137, parte 1-3.

5. INDICACIONES

Indicado para el tratamiento de heridas de colonización crítica, heridas infectadas y/o malolientes y heridas con alto riesgo de infección (p.ej. úlceras por presión y arteriales, úlceras varicosas de las piernas, diabéticas, heridas de curación secundaria posoperatoria, heridas tumorales ulcerantes).

El apósito es ideal para el taponamiento de heridas profundas o como apósito en heridas superficiales, mientras que el apósito absorbente es ideal para heridas superficiales con exudación de moderada a alta.

6. CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad conocida al producto o sus componentes.

7. PRECAUCIONES

Un solo uso.

No re-esterilizable.

No se debe cortar ni desgarrar el apósito de carbón activado con plata.

Estéril siempre cuando las condiciones del envase sean correctas (no esté dañado o abierto).

8. CADUCIDAD

5 años almacenado en lugar seco y bajo oscuridad en su envase original intacto.