

Cosmopor Advance



Nº espec: D 7.0401
Dpto.: RD-PHSA
Fecha: 20/07/2011
Página: 1 de 4

Descripción general del producto

Cosmopor Advance son unos apósitos adhesivos estériles para la protección de heridas fabricados con tejido no tejido de color blanco 100% Poliéster, adhesivo hipoalergénico basado en caucho sintético y con gasa de alta absorción. La gasa está basada en la tecnología "Dry Barrier" tiene capacidad de retención del exudado y mantiene la herida seca. Posee una película de polietileno que en contacto con la herida impide la adherencia de la gasa a la herida. El producto está protegido por un papel siliconado.

Cosmopor Advance lleva el marcado CE de acuerdo con la Directiva EU 93/42/CE y el Real Decreto 1591/2009 para productos sanitarios. Los productos están clasificados como productos sanitarios clase I estéril (TÜV 0123).

Se ha realizado una evaluación de conformidad para Cosmopor Advance que ha demostrado que el producto satisface todos los requisitos aplicables de la citada directiva. Por lo tanto, la seguridad y el rendimiento de Cosmopor Advance quedan garantizados si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

Aplicaciones e indicaciones

Para Post operatorio, pequeñas heridas, primeros auxilios, etc. La alta capacidad de retención y la velocidad de absorción favorecen que la herida quede seca. Especialmente para heridas con mucha exudación.

Presentaciones

| Referencia | Presentaciones | Unidades por caja |
|------------|--------------------------|-------------------|
| 901010 | Cosmopor Advance 7,2x5cm | 25 unidades |
| 901013 | Cosmopor Advance 10x8cm | 25 unidades |
| 901014 | Cosmopor Advance 15x8cm | 25 unidades |
| 901015 | Cosmopor Advance 20x10cm | 25 unidades |

Cosmopor Advance



Nº espec: D 7.0401
Dpto.: RD-PHSA
Fecha: 20/07/2011
Página: 2 de 4

Características del producto

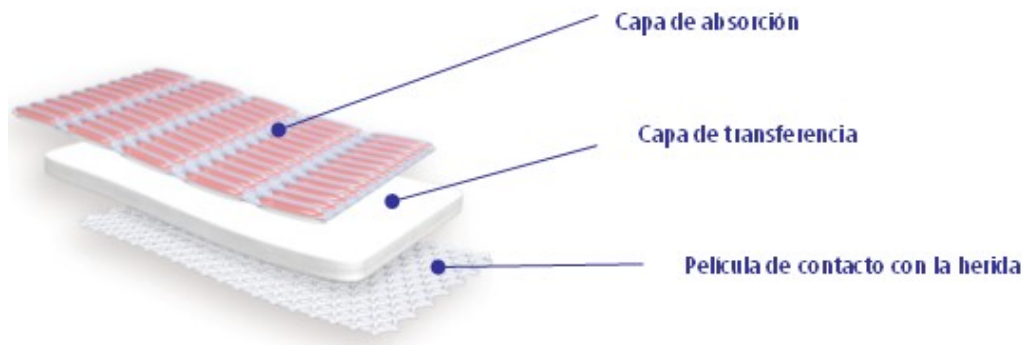
Composición / Materiales

Soporte: Tejido no tejido liso de color blanco 100% Polyester.

Adhesivo: Adhesivo transparente hipoalergénico basado en caucho sintético inyectado a rayas.

Gasa: 1- Capa en contacto con la herida: Hecha con PE, es permeable y evita que la gasa se adhiera a la herida.
2- Capa de transmisión: Hecha de viscosa, permite la absorción del exudado.
3- Capa de retención: Hecha con un porcentaje de fibras superabsorbentes (SAF) para retener el exudado.

Protector: Papel Siliconado.



Características del producto

Ventajas de producto

- Película de contacto resistente y transpirable:
 - Soporte de non-woven muy resistente y flexible
 - Permite máxima transpirabilidad
 - Bordes redondeados evitan que se despegue el producto por fricción
- Adhesivo a rayas 100% libre de látex:
 - Se retira atraumáticamente
 - No deja residuos
 - Adhesivo a rayas permite una transpirabilidad máxima del apósito

Este documento es propiedad de Laboratorios HARTMANN S.A. No se permite su transmisión a terceros ni la realización de copias no autorizadas.

Cosmopor Advance



Nº espec: D 7.0401
Dpto.: RD-PHSA
Fecha: 20/07/2011
Página: 3 de 4

▪ Compresa Central:

La compresa de Cosmopor Advance está diseñada con la tecnología Dry Barrier que, asegura la máxima absorción combinado con la máxima retención del exudado.

▪ Micro-red hidrófoba:

- La ventaja decisiva de la micro-red es la cercanía al lecho de la herida.
- La red traspasa el exudado rápidamente a la compresa central súper absorbente.
- La red se mantiene seca: anti-adherencia garantizada.

▪ 3x Capacidad de absorción, 100% protección:

La amplia capacidad de absorción permite aumentar el cambio de apósito de 24 a 48 horas disminuyendo el riesgo de reproducción bacteriana por la tecnología Dry Barrier.

▪ 50% Ahorro de material utilizado:

La disminución del intervalo de cambio del apósito favorece la curación óptima de la herida, por la disminución del número de manipulaciones. Lo que evita posibles riesgos de infecciones en el cambio del apósito.

Características del producto

Propiedades específicas de producto

Látex: No contiene látex

Método de esterilización: Óxido de etileno

Requerimientos de producto

| Referencia | Dimensiones del apósito |
|------------|-------------------------|
| 901010 | 7,2x5cm |
| 901013 | 10x8cm |
| 901014 | 15x8cm |
| 901015 | 20x10cm |

Gasa:

Gramaje: $410 \pm 30 \text{ g/m}^2$

Este documento es propiedad de Laboratorios HARTMANN S.A. No se permite su transmisión a terceros ni la realización de copias no autorizadas.

Cosmopor Advance



Nº espec: D 7.0401
Dpto.: RD-PHSA
Fecha: 20/07/2011
Página: 4 de 4

Capacidad de absorción: $4050 \pm 400\text{g/m}^2$
Grosor: $2,80 \pm 0,3\text{mm}$


Soporte:
Gramaje: $45 \pm 5\text{g/m}^2$

Etiquetado

Número de lote de 9 cifras (ejemplo):

| | | | | |
|------------|-----|----------------------|--|-----------------------|
| LOT | X | XX | XXX | XXX |
| | Año | Semana de producción | Nº correlativo de pedidos de la referencia en el año | Código de uso interno |

Fecha de caducidad (ejemplo):

| | | |
|---|------|-----|
|  | 2015 | 06 |
| | Año | Mes |

Caducidad: 5 años.

Acondicionamiento

En cajas de embalaje cerradas con cinta adhesiva según DIN, y éstas debidamente colocadas en un Euro-pallet.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.