

Hydrosorb Comfort



Nº espec: D 6.1802
Dpto.: SM-PDW
Fecha: 30/11/2010
Página: 1 de 4

Descripción general del producto

Hydrosorb Comfort es un apósito absorbente hidrocélular de hidrogel, con una capa protectora semipermeable transparente que retiene los gérmenes y que gracias a su elevado contenido de agua, del 60% aproximadamente, proporciona inmediatamente un ambiente húmedo equilibrado para la herida, favorece la granulación y la epitelización, ofrece un buen efecto acolchado, tiene una excelente biocompatibilidad y se puede retirar sin que se irrite la herida. Presenta además una lámina de fijación hipoalérgica en todo el contorno.

Hydrosorb Comfort 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 IIb (TÜV 0123).

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



Aplicaciones e indicaciones

Adecuado para el tratamiento húmedo de heridas, especialmente para el tratamiento de heridas clínicamente no infectadas en fase de granulación y epitelización, en la úlcera crural o en la úlcera por decúbito, para el tratamiento de las quemaduras de segundo grado así como para favorecer la fase de reepitelización de injertos de piel de espesor parcial tras la hemostasis adecuada..

Presentaciones

Referencia	Presentaciones	Unidades por caja	Cupón precinto
900702	Hydrosorb comfort 4,5 x 6,5 cm	5	-
900706	Hydrosorb comfort 7,5 x 10 cm	5	497719.6
900723	Hydrosorb comfort 12,5 x 12,5 cm	5	497727.1
900729	Hydrosorb comfort 21,5 x 24 cm	3	-

Hydrosorb Comfort



Nº espec: D 6.1802
Dpto.: SM-PDW
Fecha: 30/11/2010
Página: 2 de 4

Características del producto

Composición / Materiales

Lámina de PU:

- Lámina de poliuretano transparente, semipermeable, recubierta con un adhesivo de acrilato o con cuadrícula impresa

Hidrogel:

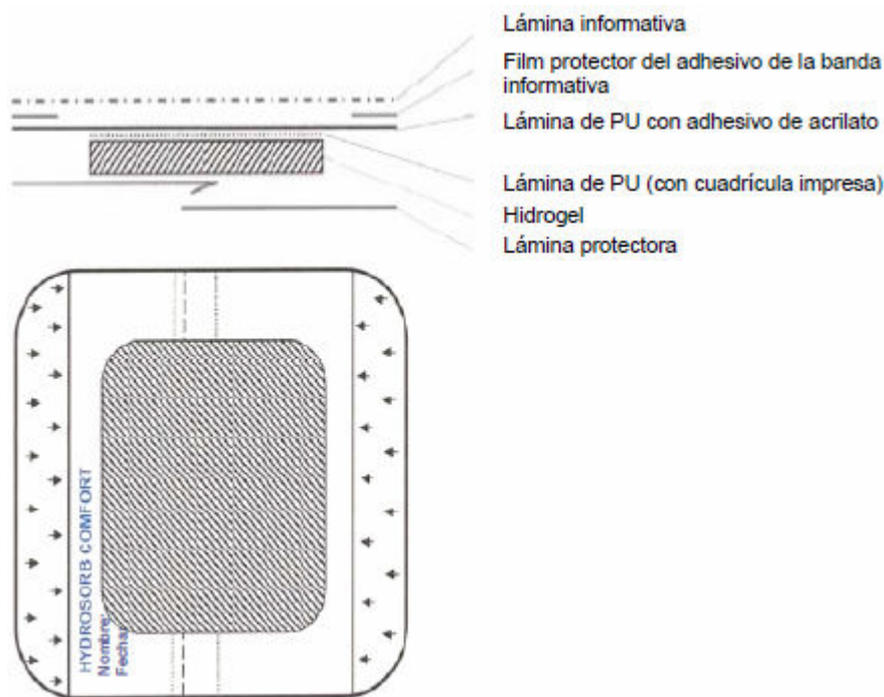
- Poliurea, con un contenido de agua de aproximadamente el 60%

Lámina protectora:

- Lámina de HDPE, siliconada por un lado, de color azul

Lámina informativa:

- Lámina de polietileno.



Hydrosorb Comfort



Nº espec: D 6.1802
Dpto.: SM-PDW
Fecha: 30/11/2010
Página: 3 de 4

Características del producto

Ventajas de producto

- 1) Hidratación continua:
 - Gracias a su alto contenido en agua Hydrosorb proporciona desde el primer momento y durante varios días humedad a la herida.
- 2) Confort y Alivio del Dolor:
 - El agua contenida en el gel proporciona un efecto calmante inmediato y continuo.
- 3) Capacidad de Absorción:
 - Absorbe el exudado en fase de epitelización.
- 4) Inspección de la herida
 - Permite inspeccionar herida gracias a la transparencia del apósito.
 - La retícula permite observar la evolución de la herida sin tener que retirar el apósito.

Características del producto

Propiedades específicas de producto

Látex: No contiene látex

Método de esterilización: Radiación

Estudios clínicos

Zoellner, P.

Clinical performance of a hydrogel dressing in the management of chronic wounds - a prospective application study in 81 patients.

Requerimientos de producto

Referencia	Dimensiones del apósito	Dimensiones de la almohadilla
900702	4,5 x 6,5 cm	2,5 x 3,8 cm
900706	7,5 x 10 cm	4,0 x 6,8 cm
900723	12,5 x 12,5 cm	8,0 x 8,0 cm
900729	21,5 x 24 cm	16,0 x 18,5 cm

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

Hydrosorb Comfort



Nº espec: D 6.1802
Dpto.: SM-PDW
Fecha: 30/11/2010
Página: 4 de 4

Peso/superficie [kg/m²]: 1,0

Capacidad de absorción de agua:
al cabo de 1 hora: mín. 0,3 g/g
al cabo de 48 horas: mín. 1,0 g/g

Etiquetado

Número de lote de 9 cifras (ejemplo):

LOT	X	XX	XXX	XXX
	Año	Semana de producción	Código de uso interno	Código de uso interno

Fecha de caducidad (ejemplo):

	2003	06
	Año	Mes

Caducidad: 3 años

Acondicionamiento

El producto se envasa unitariamente en bolsas termoselladas de lámina de aluminio, en estuches y en cajas de transporte de cartón según normas DIN, selladas con cinta adhesiva, y paletizadas en Europallet.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.