

## Hydrotul



Nº espec: D 4.0145  
Dpto.: SM-PDW  
Fecha: 10/03/2010  
Página: 1 de 4

### Descripción general del producto

Hydrotul es un apósito de tul hidroactivo, no oclusivo, para el tratamiento atraumático de heridas.

Hydrotul 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 Hydrotul que ha demostrado que el producto satisface todos los requisitos aplicables de la citada directiva. Por lo tanto, la seguridad y el rendimiento de Hydrotul quedan garantizados si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

### Aplicaciones e indicaciones

Para el tratamiento de heridas superficiales agudas y crónicas. La impregnación no activa, en combinación con el exudado, forma un gel que proporciona condiciones óptimas a la herida, estimulando su curación.

### Presentaciones

Referencia	Presentaciones	Unidades por caja
499583	Hydrotul 10 x 12 cm	10
499584	Hydrotul 15 x 20 cm	10

### Características del producto

#### Composición / Materiales

Tejido: Tul de poliamida (tipo panal de abeja)

Impregnación: Suave, no adherente.

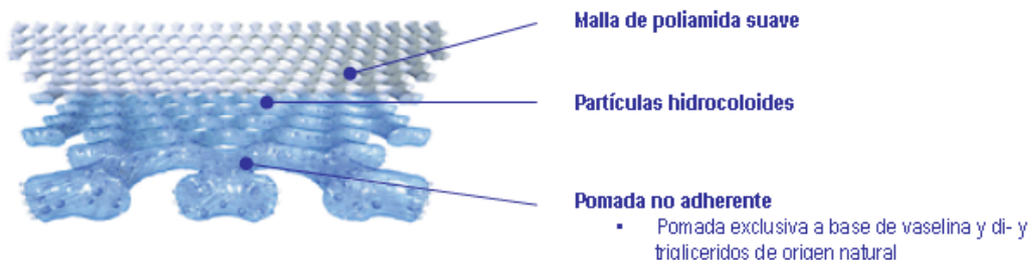
## Hydrotul



Nº espec: D 4.0145  
Dpto.: SM-PDW  
Fecha: 10/03/2010  
Página: 2 de 4

La impregnación contiene (INCI): Petrolatum, Caprylic/Capric/Myristic/ Stearic Triglyceride, Cellulose Gum,(Sodium carboxy-methylcellulose), Bis-diglyceryl, Polyacyladipate-2, Isostearyl Diglyceryl Succinate, Glyceryl, Stearate, Hydrogenated Coco Glycerydes.

Lámina protectora: Papel glassine en ambos lados



## Características del producto

### Ventajas de producto

- 1) Áltamente transpirable
  - La malla de tamaño especial facilitan el traspaso incluso de exudado muy viscoso
- 2) Retirada atraumática
  - No se adhiere a la herida
  - No causa dolor al retirar el producto
- 3) Utilización fácil
  - No se adhiere a guantes ni a tijeras
- 4) Favorece granulación
  - La pomada de ácidos grasos y vaselina nutre el lecho de la herida
  - Las partículas de hidrocoloide aportan humedad y absorben los restos del exudado

## Características del producto

### Propiedades específicas de producto

**Látex:** No contiene látex

**Método de esterilización:** Radiación

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

## Hydrotul



Nº espec: D 4.0145  
Dpto.: SM-PDW  
Fecha: 10/03/2010  
Página: 3 de 4

## Estudios clínicos

Zoellner, P.

Clinical efficacy and tolerability of hydroactive impregnated dressing Hydrotul in the treatment of acute and chronic wounds - a prospective and multinational observational study with 66 patients

## Requerimientos de producto

### Tejido:

Peso: Aprox. 88 g/m<sup>2</sup>

Impregnación:

Punto de goteo: 45 - 55 °C

### Producto final:

Gramaje: mín. 180 g/m<sup>2</sup>

Peso total incluyendo las láminas protectoras:

5 x 5 cm	1 g
10 x 12 cm	5 g
15 x 20 cm	12 g

## Etiquetado

Número de lote de 9 cifras (ejemplo):

LOT	9	XXX	XX	11	X
	Año	Código de uso interno	Código de uso interno	Fábrica	Dígito de control

## Hydrotul



Nº espec: D 4.0145  
Dpto.: SM-PDW  
Fecha: 10/03/2010  
Página: 4 de 4

Fecha de caducidad (ejemplo):

 2012 09  
Año Mes

Caducidad: 3 años

## Acondicionamiento

El producto se presenta acondicionado individualmente en sobre sellado. Los sobres sellados se empaquetan en estuches, y éstos en caja de transporte según normas DIN, sellada con cinta adhesiva, y paletizadas en Europallets.

**Condiciones de almacenamiento:** conservar en lugar fresco y seco.