

# HydroTac®

Lote	Medida	Producto ofertado	Referencia
<b>Apósito de espuma de poliuretano con capa de contacto de hidrogel no adhesivo</b>			
	Redondo 6 cm	HydroTac 6 cm	685 849
	10 x 10 cm	HydroTac 10 x 10 cm	685 832
	10 x 20 cm	HydroTac 10 x 20 cm	685 833
	20 x 20 cm	HydroTac 20 x 20 cm	685844
<b>Apósito de espuma de poliuretano con capa de contacto de hidrogel adhesivo</b>			
	12,5 x 12,5 cm	HydroTac Comfort 12,5 x 12,5 cm	685 815
	15 x 20 cm	HydroTac Comfort 15 x 20 cm	685 820
	20 x 20 cm	HydroTac Comfort 20 x 20 cm	685 822



# 1. Producto

## A. Presentación del producto




HydroTac® es un apósito hidropolimérico de espuma con una capa externa de poliuretano transpirable, permeable al agua y resistente a bacterias. La cara del apósito hidroactivo en contacto con la herida está impregnada con un hidropolímero. El gel está compuesto por poliurea hidratada / polímero híbrido de poliuretano, el cual contiene con glicol de propileno.

## B. Indicaciones


**Indicaciones HydroTac**



Granulación + Epitelización

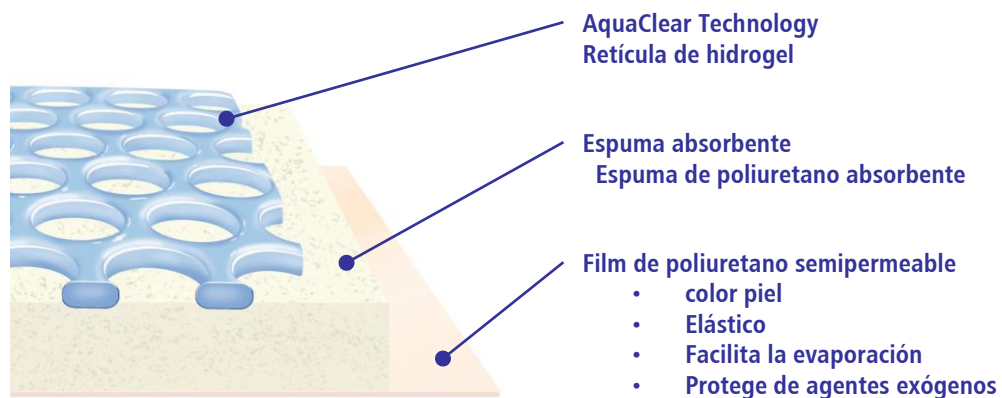
Tipo de Heridas	Características	Nivel de Exudación	Nivel de Hidratación
	<ul style="list-style-type: none"><li> Fibrina</li><li> Granulación</li><li> Epitelización</li></ul>		

Tratamiento Específico de Heridas

 ayuda a curar.

HydroTac® e HydroTac® comfort están indicados para el tratamiento de heridas ligera a moderadamente exudativas, durante las fases de granulación y epitelización.

## 2. Composición del producto



### A. Capa contacto de Herida

- AquaClear Technology
- Retícula de hidrogel

### B. Capa Interior

Espuma de poliuretano absorbente

### C. Capa Superior

Film de poliuretano semipermeable

- color piel
- Elástico
- Facilita la evaporación
- Protege de agentes exógenos

### 3. Beneficios principales

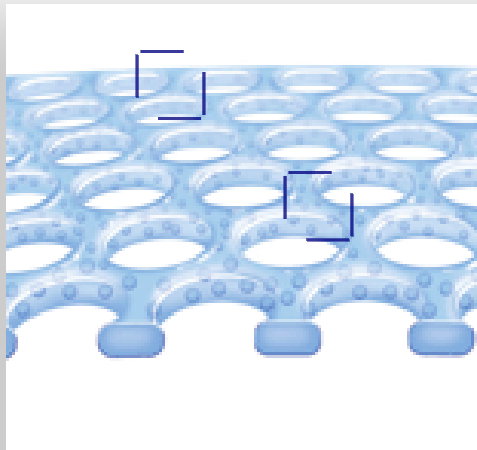
#### AquaClear Technology

##### "Tack" Inicial

- Facilita fijación
- Adaptación perfecta a la herida
- No daña a los tejidos al retirar

##### Forma retícula

- Retícula de hidrogel no oclusiva
- Perforación especial que deja pasar cualquier tipo de exudado



Tratamiento Moderno de Heridas en Hartmann

 ayuda a curar.

#### A. Gestión de Exudado

##### Absorción de Exudado

- Espuma poliuretano absorbe excesos de exudado y lo retiene fijamente

##### Evaporación elevada

- La capa semipermeable permite el traspaso de vapor

#### B. Hidratación en heridas secas

- HydroTac puede **liberar humedad** para las zonas más secas de la herida
- El estudio observacional confirma: HydroTac (comfort) **mantiene las heridas secas suficientemente húmedas.**
- Los productos competidores no pueden humedecer las superficies secas.
- La capacidad para liberar humedad es el rasgo más distintivo de todos los protectores de espuma cubiertos.

#### C. AquaClear Technology

##### "Tack" Inicial

- Facilita fijación
- Adaptación perfecta a la herida
- No daña a los tejidos al retirar

## Forma retícula

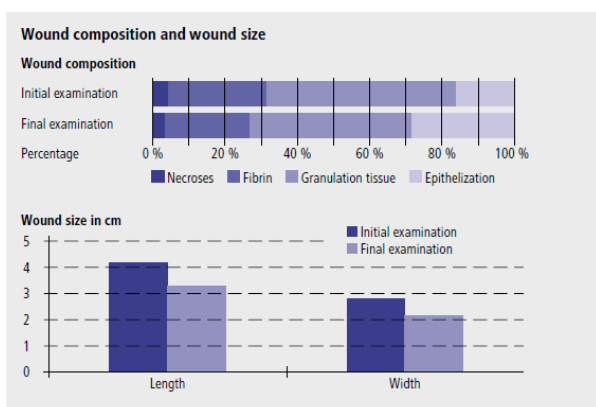
- Retícula de hidrogel no oclusiva
- Perforación especial que deja pasar cualquier tipo de exudado

## 4. Envasado

HydroTac® se envasa individualmente en sobres tipo “peel pouches”, y éstos en estuches. Éstos se envasan en caja de transporte de cartón según normas DIN, sellada con cinta adhesiva, y se empaquetan en Europallets.

## 5. Estudios clínicos

### A. Mejora del estado de la herida

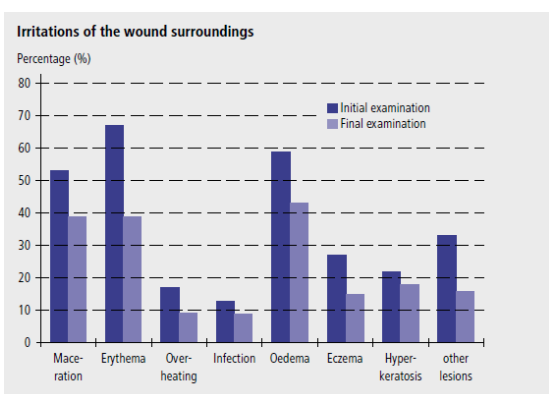


Con la aplicación de HydroTac (4 cambios realizados) se reduce la apariencia de tejidos necróticos y fibrinosos y aumenta la cuota de tejido de granulación y tejido de epitelización

Después de los cuatro cambios el tamaño de la herida disminuye

**Zoellner, P.** Observational study: Ideal wound environment during granulation and epithelization achieved with HydroTac

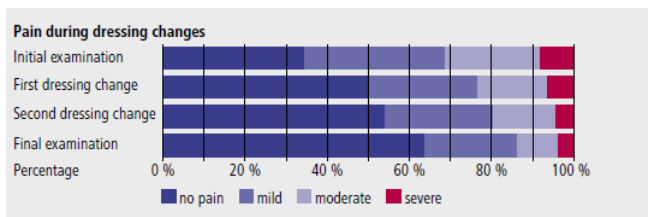
### B. Daños reducidos de la piel perilesional



Después de la aplicación de HydroTac disminuyó significativamente la aparición de daños en la piel perilesional

**Zoellner, P.** Observational study: Ideal wound environment during granulation and epithelization achieved with HydroTac

## C. Daños percibidos durante el cambio de apósito



La cuota de pacientes que experimentaron un cambio totalmente autraumático aumento durante la cura con HydroTac.

**Zoellner, P.** Observational study: Ideal wound environment during granulation and epithelization achieved with HydroTac

### Datos de contacto

Oficina de concursos y adjudicación pública

[gestion.concursos@hartmann.info](mailto:gestion.concursos@hartmann.info)

Back Office

Mónica Reixach

[monica.reixach@hartmann.info](mailto:monica.reixach@hartmann.info)

Esther Laso

[esther.laso@hartmann.info](mailto:esther.laso@hartmann.info)

Laboratorios HARTMANN S.A.

c/ Carrasco i Formiguera 48, Apartado 17

08302 Mataró

Servicio de Atención al Cliente

902 222 001

[www.es.hartmann.info](http://www.es.hartmann.info)

Reg. Mercantil de Barcelona

Tomo 294, Folio 28, Hoja 18781

Insc. 1ª de Sociedades

N.I.F. A-08-032401