

Hydrofera Blue CLASSIC

Apósitos de espuma con alcohol polivinílico (PVA)

Hydrofera Blue READY y READY-Transfer

Apósitos de espuma con poliuretano (PU)

Apósitos de espuma antibacterianos con azul de metileno y violeta de genciana para controlar la carga microbiana.

Características de la herida

- Profunda, superficial o con tunelización
- Con o sin tejido muerto/descamación y residuos
- Exudación moderada o abundante
- Infectada o en riesgo de infección

Beneficios clínicos

- Transpiración continua, gran absorción
- Desbridamiento autolítico seguro
- Control de la carga microbiana
- Seguridad, sin citotoxicidad
- Sin inhibición de los factores de crecimiento
- Alta resistencia a la tracción



Hidratar antes de usar

Características de la herida

- Heridas superficiales
- Exudación moderada o abundante

Beneficios clínicos

- Duración de hasta 7 días
- Seguridad, sin citotoxicidad
- Sin inhibición de los factores de crecimiento

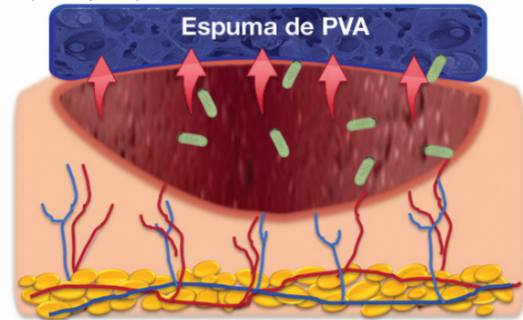


No es necesario hidratar

No es necesario hidratar

Absorción eficaz

- El apósito absorbe la exudación bacteriana manteniendo limpia la superficie de la herida mediante presión negativa natural por flujo capilar.



Desbridamiento

- Ejemplo de tejido muerto extraído al cambiar el apósito.



Efecto positivo en los bordes

- Varios autores indican que el uso de los apósitos Hydrofera Blue CLASSIC ha solucionado los casos de bordes enrollados o aplanados en la herida.¹⁻⁴



19 días

Granulación en el lecho de la herida con células epiteliales en los bordes

Opción segura y no citotóxica

- Ideal para profesionales clínicos que buscan una alternativa a los apósitos de plata
- Solución más económica que usar apósitos de plata⁵
- Compatibilidad con el tratamiento con oxígeno hiperbárico (OHB)
- Compatibilidad con los factores de crecimiento y los desbridadores enzimáticos

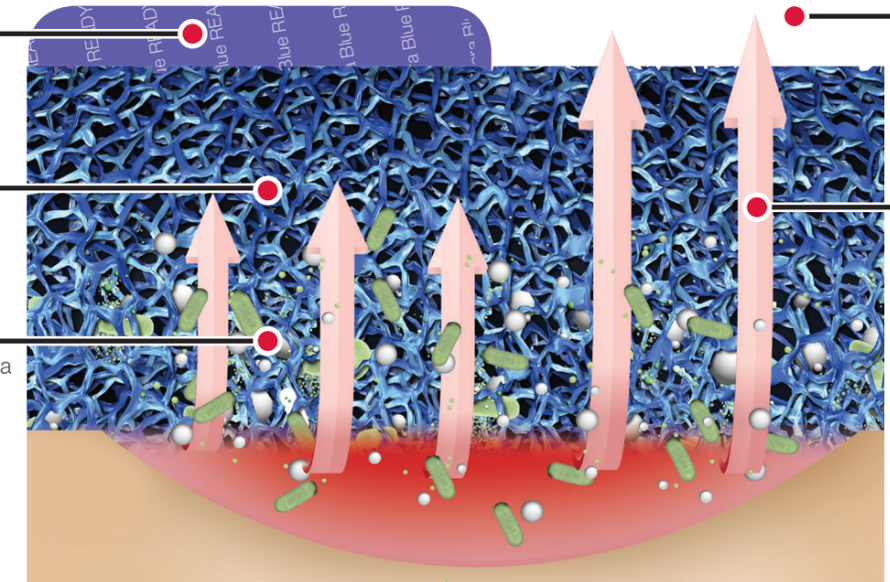
Apósito READY

- Recubrimiento semipermeable resistente al agua y a las bacterias

Protección antibacteriana de amplio espectro

Absorción

- Absorción y retención de la exudación bacteriana



Apósito READY-Transfer

- Sin película de recubrimiento para controlar mejor la exudación
- Exudación absorbida por el apósito adicional



Herida profunda con exudación abundante



Tunelización



Eliminación de tejido muerto



Herida superficial con exudación moderada



Laceración de la piel (antes y después)



Uso con compresión y yeso de contacto total

Protección segura y eficaz desde el principio hasta el final

Todos los apósitos Hydrofera Blue son eficaces contra un amplio espectro de microorganismos que se encuentran en las heridas.

Bacteria			Hongo
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Staphylococcus aureus</i> resistente a la metilicina (SARM) • <i>Staphylococcus aureus</i> • <i>Staphylococcus epidermidis</i> (coagulasa negativo) • <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pseudomonas fluorescens</i> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Enterococcus faecalis</i> • <i>Enterococcus</i> resistente a la vancomicina (ERV) • <i>Streptococcus pyogenes</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Klebsiella pneumoniae</i> • <i>Proteus mirabilis</i> • <i>Proteus vulgaris</i> • <i>Enterobacter aerogenes</i> • <i>Bacillus subtilis</i> • <i>Yersinia enterocolitica</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Serratia marcescens</i> • <i>Streptococcus pneumoniae</i>* • <i>Enterobacter cloacae</i>*
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Candida albicans</i> • <i>Candida krusei</i> • <i>Candida glabrata</i> 			

* Probado únicamente con el apósito Hydrofera Blue Ready

INFORMACIÓN DE PEDIDO: Apósitos de espuma antibacterianos Hydrofera Blue

	N.º de producto	Tamaño del producto	Cantidad/caja HCPCS*	
<p>No es necesario hidratar</p>	Hydrofera Blue CLASSIC			
	HB2214	5 cm x 5 cm (2" x 2")	10	A6209
	HB4414	10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4")	10	A6209
	HB6614	15,2 cm x 15,2 cm (6" x 6")	10	A6210
	HBT0906	Apósito para tunelización de 9 mm (1,2 g)	10 pares	A6215
HBRF2650	Apósito para ostomía de 6,4 cm (2,5") de diámetro	10	A6209	
<p>Hidratar antes de usar</p>	Hydrofera Blue CLASSIC Drenaje abundante			
	HBHD4450	10,2 cm x 10,2 cm x 1,27 cm (4" x 4" x 0,5")	5	A6209
	HBHD6675	15,2 cm x 15,2 cm x 1,9 cm (6" x 6" 0,75")	5	A6210
<p>No es necesario hidratar</p>	Hydrofera Blue READY			
	HBRS2520	6,4 cm x 6,4 cm (2,5" x 2,5")	10	A6209
	HBRS4520	10,2 cm x 12,7 cm (4" x 5")	10	A6210
HBRS8820	20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")	10	A6211	
<p>No es necesario hidratar</p>	Hydrofera Blue READY-Transfer			
	HBRT2525	6,4 cm x 6,4 cm (2,5" x 2,5")	10	A6209
	HBRT4050	10,2 cm x 12,7 cm (4" x 5")	10	A6210
HBRT8080	20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")	10	A6211	

*Los códigos HCPCS solo se incluyen a modo de referencia y pueden cambiar.

Indicaciones de uso: lesiones/úlceras por presión, úlceras diabéticas, úlceras de venoestasis, úlceras arteriales, quemaduras superficiales, sitios donantes, injertos de piel, incisiones posquirúrgicas, heridas traumáticas, desgarros, abrasiones, laceraciones.

REFERENCIAS

1. Edwards K. New twist on an old favorite: gentian violet and methylene blue antibacterial foam dressings (Un nuevo enfoque sobre un tratamiento rutinario: apósitos de espuma antibacterianos con violeta genciana y azul de metileno). *Adv Wound Care* (New Rochelle). 2015. Pendiente de publicación.
2. Swan H, Trovela VJ. Case study review: use of an absorbent bacteriostatic dressing for multiple indications (Revisión de un caso clínico: apósito bacteriostático absorbente para varias indicaciones). Póster presentado en *Clinical Symposium on Advances in Skin and Wound Care* (Simposio clínico sobre los Avances en el Tratamiento Dermatológico y de Heridas); 9-11 de septiembre, 2011; Washington, DC.
3. Weir D, Blakely M. Case review of the clinical use of an antimicrobial PVA foam dressing (Revisión de un caso sobre el uso clínico de un apósito antimicrobiano de espuma con PVA). Póster presentado en *Symposium on Advances in Skin and Wound Care* (Simposio sobre los Avances en el Tratamiento Dermatológico y de Heridas); 18-21 de abril, 2012; Atlanta, GA.
4. Conwell P, Mikulski L, Tramontozzi M. A comparison of two antimicrobial PVA foam dressings: a randomized prospective trial comparing PVA foam with two organic pigments to a silver based wound dressing (Comparación de dos apósitos antimicrobianos de espuma con PVA: un ensayo prospectivo aleatorizado para una comparación entre los apósitos de espuma con dos pigmentos orgánicos y los apósitos de plata). Póster presentado en el *Symposium on Advanced Wound Care* (Simposio sobre los Avances en el Tratamiento Dermatológico y de Heridas), 2-5 de mayo, 2004; Lake Buena Vista, Fla.
5. Basado en un análisis de enero de 2015 en el que se comparaban los precios de los apósitos de espuma de plata no adhesivos de una de las principales marcas en Internet con los precios de venta por unidad sugeridos por Hydrofera Blue.

Si tiene alguna pregunta o desea solicitar una muestra, llame al servicio de atención al cliente: 1-860-337-7730.

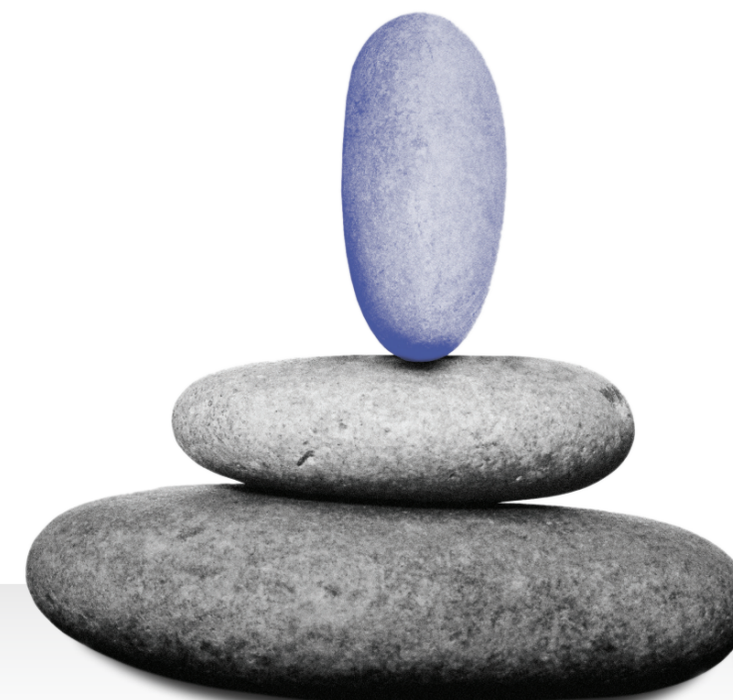
Apósitos Hydrofera fabricados por:
Hydrofera, LLC, 340 Progress Drive
Manchester, CT 06042, Estados Unidos
www.hydrofera.com

Hydrofera®



Hydrofera Blue y el logotipo de Hydrofera Blue son marcas registradas de Hydrofera, LLC. ©2018.
El representante de los apósitos Hydrofera Blue es Appulse.

Equilibrio natural con *blue.*



Hydrofera Blue

- Sin citotoxicidad
- Presión negativa natural
- Desbridamiento autolítico natural
- Protección contra bacterias
- Aplanamiento de bordes enrollados

Elija blue en hydrofera.com

