

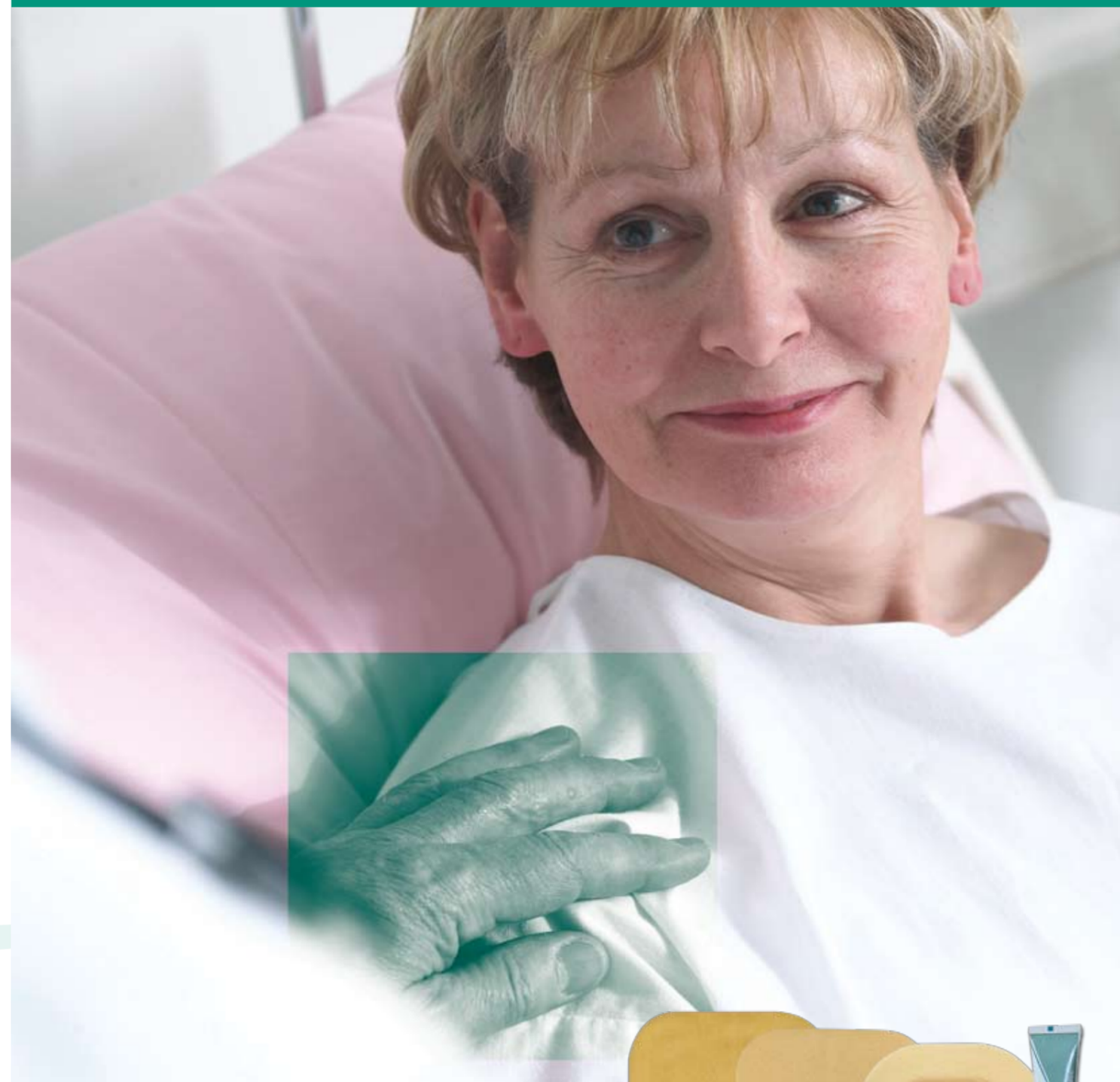
Característica	Beneficio
Adhesivo hidrocólicoide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crea un medio húmedo que favorece el proceso de cicatrización y el desbridamiento<sup>5,6</sup>.</li> <li>• El gel protege los tejidos frágiles.</li> <li>• Provee de confort al paciente.</li> <li>• Fácil de retirar sin dañar el tejido neoformado.</li> </ul>
Flexible, suave	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provee de confort al paciente.</li> <li>• Permite el movimiento.</li> </ul>
Impermeable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite continuar con las actividades de la vida diaria.</li> <li>• Provee de confort al paciente.</li> </ul>
Optimiza la actividad enzimática	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facilita el desbridamiento autolítico sin provocar dolor.</li> </ul>
Barrera antibacteriana / antivírica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Previene que las bacterias y virus entren en contacto con la herida mientras el apósito se mantiene intacto (sin fugas)<sup>2-4</sup>.</li> </ul>
Perfil bajo (Apósito Varihesive® Extra Fino)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Previene que el apósito se enrolle.</li> <li>• Se puede adaptar en zonas difíciles.</li> </ul>
Traslúcido (Apósito Varihesive® Extra Fino)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite el acceso visual de la herida.</li> </ul>
Puede permanecer en la herida hasta 7 días	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coste-efectivo.</li> </ul>
Formulación controlada de gel (Varihesive® Gel Control)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimiza el tiempo de uso.</li> <li>• El apósito no se desintegra.</li> <li>• El gel no se fuga dentro de la herida.</li> </ul>

VHS0901 Ap-006602-ES

**Bibliografía:** 1. Lydon MJ, Hutchinson JJ, Rippon M, et al. Dissolution of wound coagulum and promotion of granulation tissue under DuoDERM®. Wounds. 1989; 1:95-106. 2. Bowler PG, Delargy H, Prince D, Fonderg L. The viral barrier properties of some occlusive dressings and their role in infection control. Wounds. 1993; 5:1-8. 3. Lawrence JC. Reducing the spread of bacteria. J Wound Care. 1993; 2: 48-52. 4. Wilson P, Burroughs D, Dunn LJ. Methicillin-resistant Staphylococcus aureus and hydrocolloid dressings. Pharm J. 1988; 243: 787-788. 5. Arnold TE, Stanley JC, Fellows EP, et al. Prospective, multicenter study of managing lower extremity venous leg ulcers. Ann Vasc Surg. 1994; 8: 356-362. 6. Day A, Dombrasi B, Farkas C, et al. Managing sacral pressure ulcers with hydrocolloid dressings: results of a controlled, clinical study. Ostomy/Wound Management. 1995; 41: 52-65.

®™ son marcas de ConvaTec Inc.  
© 2008 ConvaTec Inc.

## La experiencia que te da confianza



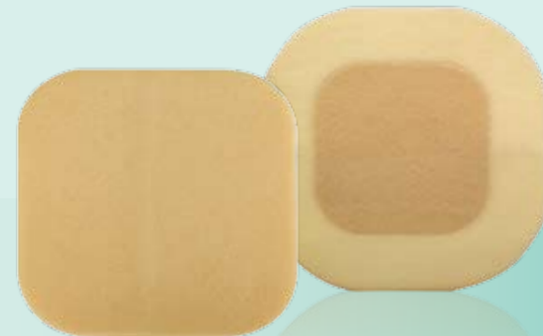
Nuestro mundo es lo que hacemos de él™



**VARIHESIVE®**  
*Gel Control*

Beneficios del apósito Varihesive® Gel Control:

- ☞ Promueve la granulación y facilita el desbridamiento autolítico<sup>1</sup>, favoreciendo el proceso de cicatrización.
- ☞ El gel proporciona protección y almohadilla.
- ☞ Conformable – puede ser fácilmente moldeado sobre la lesión.
- ☞ Su film protege la herida frente a bacterias nocivas incluidas MRSA y virus tales como VHB y VIH<sup>2-4</sup>.
- ☞ Los apósitos Varihesive® Gel Control pueden mantenerse sobre la herida hasta 7 días.
- ☞ Para zonas difíciles como el sacro, los talones o los codos, utilice Varihesive® Gel Control con Reborde Hidrocoloide.



**VARIHESIVE®**  
*Extra Fino*

Beneficios del apósito Varihesive® Extra Fino:

- ☞ Diseñado para reducir el riesgo de pérdida de solución de continuidad de la piel debida a la fricción.
- ☞ Versátil, puede ser utilizado como apósito primario o secundario.
- ☞ Los apósitos Varihesive® Extra Fino son fáciles de aplicar y pueden retirarse sin dañar el tejido neoformado.
- ☞ Se puede aplicar en zonas difíciles.
- ☞ Puede ser cortado.
- ☞ Su film traslúcido ayuda a su correcta aplicación así como a monitorizar la evolución de la lesión.
- ☞ Su film de poliuretano constituye una barrera antimicrobiana y antiviral que reduce el riesgo de infección y hace al apósito impermeable<sup>4-6</sup>.



**VARIHESIVE®**  
*Hidrogel*

Beneficios del apósito Varihesive® Hidrogel:

- ☞ Aporta humedad a aquellas heridas con tejido seco, necrótico, esfacelado o con tejido de granulación.
- ☞ Facilita el desbridamiento autolítico.
- ☞ Contiene pectina, que favorece el proceso de cicatrización.
- ☞ Aplicador estéril para una fácil aplicación.

Aplicación de los apósitos de la familia Varihesive®



Foto cedida por Francisco Barragán Navarro

Aplicación del apósito Varihesive® Extra Fino para el cuidado de la piel perilesional.



Foto cedida por A Rubio y JM Gómez, CS Benidorm II

Aplicación de Varihesive® Gel Control como apósito secundario del apósito AQUACEL®.