

**FICHA TECNICA**  
**APOSITO HIDROFIBRA® CON FIBRA DE REFUERZO**  
**AQUACEL® EXTRA™.**

<b>PRODUCTO</b>	
Nombre Genérico	<b>Apósito de Hidrofibra 100% carbometilcelulosa sódica con fibras de refuerzo</b>
Nombre Comercial	<b>Apósito Hidrofibra™ con fibra de refuerzo Aquacel™ Extra.</b>
Descripción	<p>Es un apósito suave, estéril, compuesto de dos capas de carboximetilcelulosa sódica cosidas juntas y con Lyocell (fibra de refuerzo) .</p> <p>Este apósito absorbe grandes cantidades de líquido y bacterias de la herida, forma un gel blando y cohesivo que se adapta a la superficie de la herida, mantiene un ambiente húmedo y ayuda a la eliminación del tejido no viable de la herida (desbridamiento autolítico).</p> <p>Favorece el procedimiento de curación de la lesión proporcionando un ambiente húmedo adecuado y control de las bacterias de la herida que contribuyen al proceso de cicatrización de la lesión, y ayuda a reducir el riesgo de infección de las heridas<sup>1,2</sup>.</p>
Marca	ConvaTec
Fabricante	ConvaTec Limited- Reino Unido
Composición del Producto	100% Carboximetilcelulosa Sódica (Hidrofibra®) y fibras de refuerzo (Lyocell)
Características y Acciones del Producto	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las dos capas de Tecnología Hidrofibra® cosidas entre sí, proveen beneficios agregados de mayor resistencia y absorción. Las ventajas de atrapamiento de las bacterias<sup>1</sup>, adaptabilidad al lecho de la herida<sup>2</sup> y respuesta a las condiciones de la herida formando un gel cohesivo, están diseñados para ayudar a facilitar la remoción.</li> <li><b>Extra Absorbente:</b> Aquacel® Extra™ está diseñado para absorber 39% más fluido que el apósito Aquacel® estándar<sup>3</sup></li> <li><b>Protección de piel:</b> Aquacel® Extra™ está diseñado para mantener un entorno húmedo controlado que favorece cicatrización de la herida, protegiendo al mismo tiempo la piel circundante a la herida y reduciendo el riesgo de maceración al absorber y retener cantidades sustanciales de fluido dentro del apósito.</li> <li><b>Extra Fuerte:</b> Aquacel® Extra™ está unido por una costura de Lyocell con mayor resistencia para hacer el retiro fácil y menos doloroso, pudiéndose recortar en cualquier dirección.</li> <li><b>Formación de gel cohesivo:</b> Aquacel® Extra™ forma un gel cohesivo cuando entra en contacto con el fluido, esta propiedad gelificante ayuda a que el apósito se micro- adapte al lecho de una herida, minimizando el “espacio muerto” donde puedan crecer bacterias<sup>8</sup>.</li> </ul>

Usos	<p>Los apósitos Aquacel™ Extra pueden ser utilizados para Abrasiones, laceraciones, cortes menores, Escaldaduras y quemaduras menores</p> <p>Bajo la supervisión de un profesional de la salud puede usarse para el manejo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Úlceras en la pierna, úlceras por presión (etapa II-IV) y úlceras diabéticas</li> <li>• Heridas quirúrgicas (heridas posoperatorias, sitios de donación dermatológicas).</li> <li>• Heridas traumáticas o quirúrgicas que se dejan cicatrizar por segunda intención, como incisiones quirúrgicas dehiscentes.</li> <li>• Heridas quirúrgicas que se cicatrizan por primera intención, como incisiones quirúrgicas y dermatológicas (por ejemplo, ortopédicas y vasculares).</li> <li>• Heridas traumáticas.</li> <li>• Heridas propensas a sangrar, como heridas que se han desbridado mecánicamente o quirúrgicamente y sitios de donación.</li> <li>• Heridas dolorosas.</li> </ul>
Recomendaciones de Uso	<p>Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorar el lecho de la lesión (condiciones de la herida) y la piel circundante.</li> <li>• Limpiar el lecho de la lesión y la piel circundante con solución salina normal, sin utilizar soluciones antisépticas.</li> <li>• Remover la mayor cantidad de tejido necrótico posible antes de iniciar la terapia.</li> <li>• Elegir un tamaño del apósito que provea por lo menos 1 cm de ventaja sobre la piel circundante a la herida en heridas planas.</li> <li>• Aquacel® Extra™ debe ser monitoreado con regularidad por un profesional. Cambiar el apósito cuando esté clínicamente indicado o al cabo de 7 días como máximo.</li> <li>• Aquacel® Extra™ puede ser pre-humedecido para ser usado en heridas sin exudado o con mínimo exudado.</li> <li>• Aquacel® Extra™ no es compatible con productos con base oleosa como el petrolato.</li> </ul>
Soporte Científico	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preliminary Assessment of the Physical Properties of Aquacel™ Extra vs Aquacel™ &amp; Durafiber™. Scientific Background Report. WHRI3461TA214.2011, Data on File, ConvaTec Inc.</li> <li>2. Bishop SM, Walker M, Rogers AA, Chen WY. Importance of moisture balance at the wound-dressing interface. J Wound Care. 2003;12(4):125-128.</li> <li>3. Waring MJ, Parsons D. Physico-chemical characterization of carboxymethylated spun cellulose fibres. Biomaterials. 2000; 22:903-912.</li> <li>4. Robinson BJ. The use of a hydrofiber dressing in wound management. J Wound Care. 2000; 9(1):32-34.</li> </ol>
Presentaciones:	<p>Apósitos Aquacel™ Extra</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5cmx5cm (Cjx10)</li> <li>• 10cmx10cm (Cjx10)</li> <li>• 15cmx15cm (Cjx5)</li> <li>• 10cmx12cm (Cjx10)</li> </ul>



**FORMATO DE CALIFICACION**  
**APOSITO HIDROFIBRA<sup>®</sup> CON FIBRA DE REFUERZO AQUACEL<sup>TM</sup> EXTRA**

(Calificación de 1 a 5) 5=Muy bueno 4=Bueno 3=Regular 2=Deficiente 1= Malo

**PARA SER DILIGENCIADO UNICAMENTE POR LA INSTITUCION**

Concepto Técnico					
Facilidad de aplicación	5	4	3	2	1
Capacidad de absorción	5	4	3	2	1
Capacidad de retención de exudado	5	4	3	2	1
Control lateral y vertical del exudado	5	4	3	2	1
Capacidad para mantener la humedad sobre el lecho de la herida	5	4	3	2	1
Capacidad de Formación de Tejido de Granulación y/o Epitelización:	5	4	3	2	1
Ausencia de residuo en el lecho de la herida al retirar el apósito.	5	4	3	2	1
Facilidad de remoción.	5	4	3	2	1
Reducción de la frecuencia de cambios de apósito.	5	4	3	2	1
Comodidad para el Paciente.	5	4	3	2	1
Dolor durante la aplicación o remoción del	5	4	3	2	1
Empaque.	5	4	3	2	1
Presentación.	5	4	3	2	1
Calidad.	5	4	3	2	1
Soporte Científico de la Eficacia del Producto (Evidencia Clínica)	5	4	3	2	1
Servicio de asesoría profesional:	5	4	3	2	1
Otros:	5	4	3	2	1
Observaciones:					
Calificación:	5	4	3	2	1
Nombre del Calificador:					
Cargo:					
Fecha:					
Firma:					