

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

PRODUCTO						
Nombre Genérico	Apósito de Hidrofibra 100% carbometilcelulosa sódica con fibras de refuerzo					
Nombre Comercial	Apósito Hidrofibra [™] con fibra de refuerzo Aquacel Extra.					
Descripción	Es un apósito suave, estéril, compuesto de dos capas de carboximetilcelulosa sódica cosidas juntas y con Lyocell (fibra de refuerzo). 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). 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					
Marca	heridas ^{1,2} . ConvaTec					
Fabricante	ConvaTec Limited- Reino Unido					
Composición del Producto	100% Carboximetilcelulosa Sódica (Hidrofibra®)y fibras de refuerzo (Lyocell)					
Características y Acciones del Producto	 Las dos capas de Tecnología Hidrofibra® cosidas entre sí, proveen beneficios agregados de mayor resistencia y absorción. Las ventajas de atrapamiento de las bacterias¹, adaptabilidad al lecho de la herida² y respuesta a las condiciones de la herida formando un gel cohesivo, están diseñados para ayudar a facilitar la remoción. 					
	 Extra Absorbente: Aquacel[®] Extra[™] está diseñado para absorber 39% más fluido que el apósito Aquacel[®] estándar³ Protección de piel: 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. Extra Fuerte: 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. Formación de gel cohesivo: 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 bacterias⁸. 					



Usos	 Los apósitos Aquacel™ Extra pueden ser utilizados para Abrasiones, laceraciones, cortes menores, Escaldaduras y quemaduras menores Bajo la supervisión de un profesional de la salud puede usarse para el manejo de: Úlceras en la pierna, úlceras por presión (etapa II-IV) y úlceras diabéticas Heridas quirúrgicas (heridas posoperatorias, sitios de donación dermatológicas). Heridas traumáticas o quirúrgicas que se dejan cicatrizar por segunda intención, como incisiones quirúrgicas dehiscentes. Heridas quirúrgicas que se cicatrizan por primera intención, como incisiones quirúrgicas y dermatológicas (por ejemplo, ortopédicas y vasculares). Heridas traumáticas. Heridas propensas a sangrar, como heridas que se han desbridado mecánica o quirúrgicamente y sitios de donación. Heridas dolorosas.
Recomendaciones de Uso	 Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación. Valorar el lecho de la lesión (condiciones de la herida) y la piel circundante. Limpiar el lecho de la lesión y la piel circundante con solución salina normal, sin utilizar soluciones antisépticas. Remover la mayor cantidad de tejido necrótico posible antes de iniciar la terapia. Elegir un tamaño del apósito que provea por lo menos 1 cm de ventaja sobre la piel circundante ala herida en heridas planas. 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. Aquacel® Extra™ puede ser pre-humedecido para ser usado en heridas sin exudado o con mínimo exudado. Aquacel® Extra™ no es compatible con productos con base oleosa como el petrolato.
Soporte Científico	 Preliminary Assessment of the Physical Properties of Aquacel™ Extra vs Aquacel™& Durafiber™. Scientific Background Report. WHRI3461TA214.2011,Data on File, ConvaTec Inc. 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. Waring MJ, Parsons D. Physico-chemical characterization of carboxymethylatedspun cellulose fibres.Biomaterials.2000; 22:903-912. Robinson BJ.The use of a hydrofiber dressing in wound management.J Wound Care.2000; 9(1):32-34.
Presentaciones:	Apósitos Aquacel™Extra







FORMATO DE CALIFICACION APOSITO HIDROFIBRA $^{ ext{B}}$ CON FIBRA DE REFUERZO AQUACEL $^{ ext{TM}}$ EXTRA

(Calificación de1 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:								
	I							