

## FICHA TÉCNICA APÓSITO DE HIDROFIBRA™ CON PLATA PARA QUEMADURAS : AQUACEL Ag BURN

PRODUCTO							
Nombre Genérico	Apósito de HIDROFIBRA con plata para quemaduras Estándar & guante						
Nombre Comercial	Aquacel™ Ag. Burn Estándar & guante						
Descripción	Es un apósito estéril , suave, absorbente, no tejido ,que consta de hidrofibra™ (carboximetilcelulosa sódica) con hilo de nylon que une por costura el producto a lo largo. Con plata iónica , antimicrobiano que elimina un amplio espectro de patógenos.  Apósito de gran adaptación y absorción del exudado de la herida , que genera un gel suave que mantiene un ambiente húmedo controlado, el cual contribuye al proceso de cicatrización de la lesión , favoreciendo la eliminación del tejido no viable de la herida (desbridamiento autolítico), sin dañar el tejido que recién se ha formado. Contribuye al proceso de cicatrización y a reducir el riesgo de infección de la herida.  Adicional al formato plano o estándar del apósito, el producto viene en formato con forma de Guante, para el cual se cortan dos piezas de material hidrofibra™ reforzado y se unen con una costura de hilo de poliéster.						
Marca	ConvaTec						
Fabricante	ConvaTec Limited – Reino Unido						
Composición del Producto	Los componentes para Aquacel™ Burn Estándar son: Hidrofibra™ (Medicel) y Nylon. Los componentes para Aquacel™ Burn Tipo guante son: hidrofibra™ (Medicel), Nylon y Poliéster.						
Características y acciones de producto	<ul> <li>Minimiza los cambios de apósito dolorosos.</li> <li>Permite movilidad mientras el apósito está en su lugar.</li> <li>Encierra el fluido y atrapa las bacterias en su fibra.</li> <li>Se conforma a la quemadura.</li> <li>Responde a niveles de exudado formando un gel bloqueador.</li> <li>Reducción del riesgo de infección.</li> </ul>						
Uso	<ul> <li>Aquacel™ Burn Apósito de hidrofibra™ reforzado con nylon estándar puede ser utilizado bajo la supervisión de un profesional de la salud, para el tratamiento de:</li> <li>❖ Quemaduras de espesor parcial (segundo grado);</li> <li>❖ Úlceras de pie diabético, úlceras en las piernas (úlceras por estasis venosa, úlceras arteriales y úlceras en las piernas de etiología mixta) y úlceras/llagas por presión (de espesor parcial y total);</li> <li>❖ Heridas quirúrgicas que se dejaron cicatrizar por segunda intención como incisiones quirúrgicas con dehiscencias;</li> <li>❖ Heridas quirúrgicas que cicatrizan por primera intención como incisiones quirúrgicas y dermatológicas (p. ej. ortopédicas y vasculares);</li> </ul>						



	<ul> <li>♣ Heridas dermatológicas;</li> <li>♣ Heridas traumáticas;</li> <li>♣ Heridas proclives al sangrado, tales como heridas desbridadas en forma mecánica o quirúrgica y zonas donantes;</li> <li>♣ Tratamiento de heridas dolorosas.</li> </ul> Aquacel™ Burn Apósito de hidrofibra™ reforzado con nylon tipo Guante						
	puede ser utilizado bajo la supervisión de un profesional de la salud, para tratamiento de las siguientes heridas en las manos:						
Recomendaciones de uso	Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación.  En quemaduras de espesor parcial la adhesión a la lesión del apósito de hidrofibra tipo guantes o lámina Ag. Burn, es una característica deseable, y a medida que epitelice la herida el apósito se desprende y se puede retirar fácilmente. Mientras hay adherencia del apósito para aportar una humedad adecuada humedecer con suero fisiológico, distribuido sobre el apósito con jeringa con aguja.  El apósito para quemaduras debe colocarse 2 cms. sobre la piel que rodea la quemadura para proteger los bordes de maceración.						
Soporte Científico	Caruso DM, Foster KN,Hermans MHE,Rick C. Journal of Burn Care and Rehabilitation. 2004. Robinson BJ. J wound care 2009. Newman GR, Walter M, Hobot J, Bowler P. Biomaterials 2006.						
Presentaciones	Apósitos Formato Estándar :  > 13 cm x10 cm (Cj x 5u.)  > 17 cm x 15 cm (Cj x 5u.)  > 23 cm x 30 cm (Cj x 5u.)  > 23 cm x 100 cm (Cj x 3u.)  > 54 cm x 45 cm (Cj x 3u.)  Apósitos Formato tipo guante :  > Tamaño 1 - Palma 2.54cm- 4.5cm (Cj x 1u.)  > Tamaño 2 - Palma 4.5cm - 5.5cm (Cj x 1u.)  > Tamaño 3 - Palma 5.5cm - 7.5cm (Cj x 1u.)  > Tamaño 4 - Palma 7.5cm - 9.5cm (Cj x 1u.)  Tamaño 5 - Palma 9.5cm - 11.5cm (Cj x 1u.)						

De Chile S.A.



## FORMATO DE CALIFICACIÓN APOSITO DE HIDROFIBRA AQUACEL® Ag BURN

(Calificación de1 a 5) 5=Muy bueno 4=Bueno 3=Regular 2=Deficiente 1= Malo

## PARA SER DILIGENCIADO ÚNICAMENTE POR LA INSTITUCIÓN

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	□ <b>1</b>			
Capacidad de Atrapamiento Bacteriano.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ <b>1</b>			
Capacidad para mantener la humedad								
sobre el lecho de la herida.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	<b>□1</b>			
Capacidad de Formación de Tejido de	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Granulación y/o Epitelización.								
Ausencia de residuo en el lecho de la	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ <b>1</b>			
herida al retirar el apósito.								
Facilidad de remoción.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ <b>1</b>			
Reducción de la frecuencia de	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
cambios del apósito.								
Comodidad para el paciente.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Reducción importante del dolor durante la	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	<b>□ 1</b>			
aplicación o remoción del apósito.								
Empaque.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ <b>1</b>			
Presentación.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ <b>1</b>			
Calidad.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ <b>1</b>			
Soporte Científico de la Eficacia del Producto (Evidencia Clínica).	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ <b>1</b>			
Servicio de Asesoría Profesional.								
	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Recomendaría el uso de productos :	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Observaciones:								
Nombre del Calificador:				-				
Cargo:								
Firma :								
Nombre institución donde se realiza la evaluación del producto :								
Fecha:								