

FICHA TECNICA

Apósito de Hidrofibra con plata iónica AQUACEL® Ag

PRODUCTO	
Nombre Genérico	Apósito de Hidrofibra , 100 % carboximetilcelulosa sódica , con Plata Iónica al 1,2% .
Nombre Comercial	Apósito de Hidrofibra Aquacel® Ag
Descripción	Aquacel Ag., es un apósito de alta absorción de exudado y con un amplio espectro antimicrobiano , de fácil remoción del lecho de la herida , favoreciendo la cicatrización de la lesión a través de un ambiente húmedo controlado.
Marca	ConvaTec
Fabricante	ConvaTec Limited – Reino Unido
Composición del Producto	Hidrofibra compuesta de Carboximetil-Celulosa Sódica y Plata Iónica al 1,2% , entrelazadas con la técnica de punzado con agujas permitiendo la gelificación inmediata del fluido de la herida.
Características y Acciones del Producto	<ul style="list-style-type: none"> • Alta capacidad de Absorción: Absorbe hasta 25 veces su propio peso en fluidos, reduciendo la frecuencia de cambios del apósito • Absorción Vertical y control lateral: El control lateral del exudado mantiene el fluido de la herida lejos de los bordes, previniendo la maceración de la piel perilesional y reduce los riesgos de filtraciones tempranas o maceración de la piel circundante, permite cambios hasta 7 días en heridas agudas y crónicas. En quemaduras se puede dejar hasta por 14 días. • Acción antimicrobiana de amplio espectro: Absorbe y atrapa las bacterias presentes en el fluido de la herida y las elimina rápidamente por acción de la plata iónica que es liberada en forma controlada acorde a la absorción y retención del exudado. Actividad antimicrobiana de amplio espectro sostenida durante todo el tiempo de empleo. Incluyendo VRE, MRSA. Minimiza el riesgo de infecciones cruzadas. Balance óptimo entre eficacia y seguridad. • Retención de Exudado y bacterias: Acción hidrofílica, absorbiendo y atrapando los fluidos y bacterias dentro de sus fibras. • Medio Ambiente Húmedo: Favorece el desbridamiento autolítico y la promoción de tejido de granulación y epitelización • Formación de Gel Cohesivo: Facilita la remoción atraumática en una pieza, no deja residuos sobre el lecho de la herida.
Usos	Heridas con colonización crítica y clínicamente infectadas (incluyendo infección de compartimentos profundos), conjuntamente con antibióticos sistémico; en pacientes con riesgo de infección.
Certificaciones	Latex free (2013) Environmental Statement (2013) Formaldehyde free Statement (2013)
Recomendaciones de Uso	Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación. <ol style="list-style-type: none"> 1. Valorar el lecho de la lesión (condiciones de la herida) y la piel circundante 2. Limpiar la piel circundante y el lecho de la lesión con solución salina normal, sin utilizar soluciones antisépticas. 3. Remover la mayor cantidad de tejido necrótico posible antes de iniciar la terapia y/o aplicar gel hidrocoloide , para potenciar debridación autolítica.

	<p>4. Elegir un tamaño de apósito que sobrepase por lo 3cms. , el tamaño de la lesión en el caso de heridas planas, en heridas profundas y amplias se puede colocar el apósito dentro del lecho de la herida y en túneles o cavidades se recomienda AQUACEL® Mecha.</p> <p>5. Cambiar el apósito cuando esté saturado y/o según criterioclínico. Promedio de duración de 1 a 7 días.</p>
Soporte Científico	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jones SA, Bowler PG, Walker M, Parsons D. Controlling wound bioburden with a novel silver-containing Hydrofiber dressing. <i>Wound Repair Regen.</i> 2004;12(3):288-294. 2. Bowler PG, Jones SA, Walker M, Parsons D. Microbicidal properties of a silver-containing Hydrofiber dressing against a variety of burn wound pathogens. <i>J Burn Care Rehabil.</i> 2004;25(2):192-196. 3. Newman GR, Walker M, Hobot JA, Bowler PG. Visualisation of bacterial sequestration and bactericidal activity within hydrating Hydrofiber wound dressings. <i>Biomaterials.</i> 2006 Mar;27(7):1129-39. Epub 2005 Aug 24. 4. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethyl cellulose (Aquacel) and alginate dressings. <i>Biomaterials.</i> 2003;24(5):883-890. 5. Vanscheidt W, Lazareth I, Routkovsky-Norval C. Safety evaluation of a new ionic silver dressing in the management of chronic ulcers. <i>WOUNDS.</i> 2003;15(11):371-378. 6. Caruso DM, Foster KN, Blome-Eberwein SA, et al. Randomized clinical study of Hydrofiber dressing with silver or silver sulfadiazine in the management of partial-thickness burns. <i>J Burn Care Res.</i> 2006;27(3):298-309.

Código	Presentación	Unidades por Caja
CVT1186135	Aquacel AG 5 x 5 cm (2 x 2 pulgadas)	Caja 10 unidades
CVT1186095	Aquacel AG 10 x 10 cm (4 x 4 pulgadas)	Caja 10 unidades
CVT1186106	Aquacel AG 15 x 15 cm (6 x 6 pulgadas)	Caja 5 unidades
CVT1186118	Aquacel AG 20 x 30 cm (8 x 12 pulgadas)	Caja 5 unidades
CVT1139226	Aquacel AG Cavity Cinta 2 x 45 cm	Caja 5 unidades

