

FICHA TECNICA Apósito de Hidrofibra AQUACEL®

PRODUCTO				
Nombre Genérico	Apósito de Hidrofibra , 100% carboximetilcelulosa sódica.			
Nombre Comercial	Apósito de Hidrofibra Aquacel [®]			
Descripción	Apósito de Hidrofibra , 100% Carboximetilcelulosa sódica, que forma un gel en el lecho de la herida , manteniendo un medio húmedo óptimo para el proceso de cicatrización.			
Marca	ConvaTec			
Fabricante	ConvaTec Limited - Reino Unido			
Composición del Producto	Fibras de Carboximetil-Celulosa Sódica al 100%, entrelazadas con la técnica de punzado con agujas – Polisorbato 20.			
Características y Beneficios del Producto	Alta Capacidad de Absorción 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. Retención de Exudado y bacterias: Acción hidrofílica, capaz de absorber los fluidos y bacterias dentro de sus fibras, dejando limpio el lecho de la herida. Medio Ambiente Húmedo: Al gelificarse en contacto con la herida favorece el desbridamiento autolítico y la promoción de tejido de granulación y epitelización. Formación de Gel Cohesivo: conformándose al lecho de la herida, entregándole la humedad y temperatura adecuada. Además facilita la remoción atraumática en una pieza sin dejar residuos en la herida.			
Indicaciones	Ulceras y heridas de moderada y altamente exudativas Ulceras por presión, úlceras vasculares (venosas, arteriales, diabéticas), quemaduras, heridas quirúrgicas abiertas, heridas traumáticas.			
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 y/o aplicar gel hidrocoloide para potenciar debridación autolítica. Elegir un tamaño de apósito que sobrepase por lo menos 3 cms., el tamaño de la lesión en el caso de heridas planas, en heridas profundas y amplias se puede colocar todo el apósito dentro del lecho de la herida y en túneles o cavidades se recomienda AQUACEL[®] Mecha. Cambiar el apósito cuando esté saturado y/o según criterio clínico. Promedio de duración de 1 a 7 días. 			



Certificaciones	Latex free (2013) Environmental Statement (2013) Formaldehyde free Statement (2013)	
Soporte Científico	 Biomaterials. 2003;24(5):883-890. Tachi M, Hirabayashi S, Yonehara Y, Suzuki Y, Bowler P. Comparison of bacteria-retaining ability of absorbent wound dressings. Int Wound J. 2004;1(3):177-181. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethyl cellulose (Aquacel) and alginate dressings. Biomaterials. 2003;24:883-890. 	

Código	Presentación (Unidades por Caja
CVT1187903	Aquacel 5 x 5 cm (2 x 2 pulgadas)	Caja 10 unidades
CVT1187286	Aquacel 10 x 10 cm (4 x 4 pulgadas)	Caja 10 unidades
CVT1187295	Aquacel 15 x 15 cm (6 x 6 pulgadas)	Caja 5 unidades
CVT1247673	Aquacel Cavity Cinta 2 x 45 cm	Caja 5 unidades

Principles Services of Control of

CONVATEC

Boston Medical Device

De Chile S.A.

PAULINA DIGIACOMO