

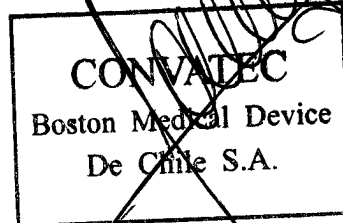
FICHA TECNICA

APOSITO DE ESPUMA CON HIDROFIBRA Y PLATA IONICA

AQUACEL AG FOAM – NO ADHESIVO

PRODUCTO	
Nombre Genérico	Apósito de Espuma con hidrofibra 100% carbometilcelulosa con plata iónica™. No Adhesivo
Nombre Comercial	Apósito de Espuma con hidrofibra con plata : “Aquacel Ag Foam” No Adhesivo
Descripción	Es un apósito estéril que se utiliza en el cuidado de las heridas y está compuesto por una suave espuma que absorbe un alto nivel de exudado debido a su tecnología de hidrofibra 100% carbometilcelulosa . La plata del apósito elimina las bacterias de la herida que se adhieren al apósito y proporcionan una barrera antimicrobiana para proteger el lecho de la herida. Aquacel Ag Foam por su acción de transmisión del vapor de humedad garantiza la No maceración de la piel.
Marca	ConvaTec
Fabricante	ConvaTec Inc – Estados Unidos
Composición del Producto	Componentes para Aquacel Ag™ Foam No Adhesivo son: Película de Cubierta externa de Poliuretano, Espuma de Poliuretano, Capa de Poliamida e hidrofibra 100% carbometilcelulosa con plata iónica.
Características y acciones del producto	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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	<p>Los apósitos Aquacel AG™ Foam , bajo la supervisión de un profesional de la salud, puede ser utilizado en el tratamiento de heridas crónicas y agudas ,en etapa de colonización crítica e infectado, como :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Úlceras vasculares, úlceras por presión (Estadio II-IV) y úlceras de pie diabético. ❖ Heridas quirúrgicas (post-quirúrgicas, zonas donantes, dermatológicas); ❖ Quemaduras de espesor parcial (segundo grado); ❖ Heridas traumáticas o quirúrgicas que se dejan cicatrizar por segunda intención tales como dehiscencias de incisiones quirúrgicas ❖ Heridas quirúrgicas que cicatrizan por primera intención, tales como incisiones quirúrgicas y dermatológicas (por ejemplo ortopédicas y vasculares); ❖ Tratamiento local de heridas con tendencia al sangrado, tales como heridas que han sido desbridadas quirúrgicamente o mecánicamente y zonas donantes.
Recomendaciones de uso	<p>Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación. Puede utilizarse como apósito primario o secundario.</p>
Presentaciones:	<p>Apósitos Formato No Adhesivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 10 cm x10 cm (Cj x10 u.)



**FORMATO DE CALIFICACION
APOSITO AQUACEL AG FOAM – NO ADHESIVO**

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

PARA SER DILIGENCIADO UNICAMENTE 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	1
Control lateral y vertical del exudado.	5	4	3	2	1
Capacidad de Atrapamiento Bacteriano.	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 apósito.	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:					
Observaciones:					
Calificación:	5	4	3	2	1
Nombre del Calificador:					
Cargo:					