

FICHA TÉCNICA APÓSITO MIXTO DE CARBÓN ACTIVADO " CARBOFLEX "

PRODUCTO						
Nombre Genérico	Apósito Mixto de Hidrofibra de Carboximetilcelulosa, Alginato y Carbón Activado					
Nombre Comercial	CARBOFLEX					
Descripción	CarboFlex es un apósito estéril no adhesivo, con una capa de contacto con la herida absorbente (Compuesta de Alginato e Hidrocoloide), capa central de carbón activado y una suave capa superior resistente al agua.					
Marca	ConvaTec					
Fabricante	ConvaTec Limited – Reino Unido					
Composición del Producto	 Película de Acrilato de Etilen Metilo que aíslan el carbón activado del exudado. Capa absorbentes de fibra mixtas de hidrofibra de carboximetilcelulosa y alginato, para absorber exudado y controlar carga microbiana. Capa de Carbón Activado, que controla el olor de heridas infectadas. 					
Características y Acciones del Producto	Medio Ambiente Húmedo: favorece el desbridamiento autolítico y la promoción de tejido de granulación y epitelización. Controla Efectivamente el Mal Olor. Absorbe y controla el exudado. No adherente: Permite que los cambios de apósito sean menos traumáticos. Suave y cómodo.					
Usos	CarboFlex está indicado para el manejo del mal olor en heridas agudas y crónicas. Puede ser usado como apósito primario para heridas superficiales o en heridas más profundas como apósito secundario. CarboFlex puede ser usado en heridas de mal olor infectadas bajo supervisión médica junto con una terapia apropiada y frecuente monitoreo de la herida.					



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 desbridamiento autolítico. Elegir un tamaño de apósito que sobrepase a lo menos 3 Cm., el tamaño de la lesión en el caso de heridas superficiales. En heridas profundas se puede colocar el apósito directo en el lecho de la herida como apósito primario y para heridas cavitadas, CarboFlex se puede colocar sobre un apósito o gel que rellene la herida actuando como apósito secundario. Colocar la superficie fibrosa en la herida o sobre el apósito primario. La capa absorbente que va al contacto con la herida, absorberá exudado y formará un suave gel. Cambiar el apósito cuando esté clínicamente indicado; si el exudado alcanza la capa superior del apósito, o si el olor ya no es absorbido. CarboFlex puede estar en el lecho de la herida hasta por 3 días. Si la herida está infectada, deberá aumentar la frecuencia de cambio de CarboFlex. Para remover CarboFlex, tomar una esquina del apósito y levántelo suavemente. Precauciones de Almacenaje: Almacene a temperatura ambiente, evite refrigeración y de exponer al apósito a una alta humedad.
Soporte Científico	 Griffiths B, Jacques E, Jones S, Davies B, Bowler B, Bishop S. Determination of malodour reduction performance in various charcoal containing dressings. Data on file, ConvaTec. Walmsley R, Waring M. An investigation into the fluid handling characteristics of the wound contact layers of several odour absorbing dressings. Data on file, ConvaTec. Williams, C. Role of CarboFLEX in the Nursing Management of Wound Odor. British Journal of Nursing 2001 vol 10 no. 2.
Presentación	Carboflex: Apósito 10 x 10 cm. Caja de 10 unidades







FORMATO DE CALIFICACIÓN APÓSITO MIXTO DE CARBÓN ACTIVADO CARBOFLEX

(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									
Capacidad de Absorción de Exudado.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1				
Capacidad de Retención de Exudado dentro del apósito.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1				
Control efectivo del olor.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1				
Impermeabilidad de la capa externa.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1				
Capacidad de adaptación a la movilidad del paciente.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1				
Facilidad de Remoción.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1				
Comodidad para el Paciente.	□ 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				
Recomendaría el uso del producto	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1				
Calificación:	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1				
Observaciones:									
Nombre del Calificador:									
Cargo:									
Firma:									
Nombre institución donde se realiza la evaluación del producto :									
Fecha:									