

FICHA TECNICA



SAF-GEL®

PRODUCTO							
Nombre Genérico Gel Hidratante con Alginato para heridas dérmicas							
Nombre Comercial	SAF GEL®						
Descripción	Gel hidratante con Alginato de Calcio Sódico. Estable hasta por 29						
Marca	ConvaTec						
Fabricante	ConvaTec Inc USA						
Composición del Producto	Trietanolamina NF, Propilen Glicol USP, DMDM Hidantoina, Sorbato de Potasio NF, Acido Bórico NF, Carboximetilcelulosa de Sodio USP, Alginato de Sodio y Calcio, Carbomero 940 NF y Agua purificada USP						
Características y Acciones del Producto	Hidratación del tejido seco: penetrando en el lecho de la herida e hidratándolo para favorecer el desbridamiento autolítico: remoción del tejido necrótico de forma natural y selectiva. Medio Ambiente Húmedo: propicio para favorecer la promoción y formación del tejido de granulación y epitelización. Mantiene el Ph ligeramente Acido (5,0 – 6,0): reduce los riesgos de infección, por mayor actividad de los macrófagos en el control del crecimiento bacteriano. Gel hidratante de alta cohesividad: Fácil de aplicar y permite su cubrimiento con gasa. El producto Saf-Gel es estable hasta ´por 29 días. Absorción de exudado moderado: Esta propiedad se la da la carboximetilcelulosa y el Alginato de Sodio y Calcio.						
Usos	Gel hidratante para heridas en fase de debridamiento, fase de						
	granulación y epitelización sin infección. Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el						
Recomendaciones de Uso	 empaque antes de su aplicación. Valorar el lecho de la lesión (condiciones de la herida) y la piel circundante. La limpieza del 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. Aplicar una capa gruesa de Saf Gel® sobre el lecho de la herida plana o en el fondo de la lesión cavitada hasta tres tercios de su profundidad. Cubrir con un apósito secundario que puede ser gasa vaselinada, DuoDERM CGF ®. Para asegurar un mayor ambiente húmedo sobre el lecho de la herida. En heridas superficiales como raspaduras y laceraciones se puede cubrir con una gasa. Informar al paciente que en caso de heridas superficiales le puede causar un leve ardor que pasa rápidamente, esto por su contenido de Propilen Glicol. Hacer cambios cada 3 a 5 días según necesidad. Saf – Gel ,se mantiene activo hasta por 28 días, después de ser abierto el tubo. 						
Soporte Científico	Hydrogels & Hidrocolloids: An Objective Product Comparison Ostomy/Wound Management 1998:44(1): 36-53						
Presentaciones:	Tubo x 85 grs. Caja x 1 tubo.						



FORMATO DE CALIFICACION SAF-GEL®

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

PARA SER DILIGENCIADO UNICAMENTE POR LA INSITUCION

Concepto Técnico							
Facilidad de Aplicación	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1		
Capacidad de Desbridamiento Autolítico	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1		
Capacidad de Absorción de Exudado	□ 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 epitelización	□ 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		
Otros:							
Observaciones:							
Calificación:							
Nombre del Calificador:							
Cargo:							
Fecha:							
Firma:							

