

**FICHA TÉCNICA**  
**SAF-GEL®**  
**PROVEEDOR: BOSTON MEDICAL DEVICE DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.**

<b>PRODUCTO</b>	
<b>Nombre genérico</b>	Apósito hidratante con Alginato para heridas dérmicas.
<b>Nombre comercial</b>	SAF-Gel®
<b>Descripción</b>	Apósito hidratante para heridas en fase de granulación y epitalización sin infección.
<b>Registro sanitario</b>	1103C2003 SSA.
<b>Usos</b>	SAF-Gel® está indicado para el manejo de heridas crónicas y agudas incluyendo: heridas secas, de espesor parcial y total creando un ambiente cicatricial húmedo, úlceras de presión, úlceras por estasis, quemaduras de primer y segundo grado, cortadas, abrasiones, laceraciones y otras heridas externas.
<b>Presentaciones</b>	145730 - Tubo x 85 grs - Caja con un tubo.
<b>Composición del producto</b>	Trietanolamina, Propilen Glicol, DMDM Hidantoina, Sorbato de Potasio, Ácido Bórico, Carboximetilcelulosa de Sodio, Alginato de Sodio y Calcio, Carbomero 940 y Agua purificada.
<b>Marca</b>	ConvaTec.
<b>Fabricante</b>	ConvaTec Inc.
<b>Características y acciones del producto</b>	<p>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.</p> <p>Medio ambiente húmedo: propicio para favorecer la promoción y formación del tejido de granulación y epitelización.</p> <p>Mantiene el pH ligeramente ácido (5,0 – 6,0): reduce los riesgos de infección, por mayor actividad de los macrófagos en el control del crecimiento bacteriano.</p> <p>Apósito hidratante de alta cohesividad: Fácil de aplicar y permite su cubrimiento con gasa.</p> <p>Absorción de exudado moderado: Esta propiedad se la da la carboximetilcelulosa y el alginato de Sodio/Calcio.</p>
<b>Recomendaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación.</li> <li>• Valorar el lecho de la lesión (condiciones de la herida) y la piel circundante.</li> <li>• La limpieza del lecho de la lesión y la piel circundante con solución salina normal, sin utilizar soluciones antisépticas.</li> <li>• Remover la mayor cantidad de tejido necrótico posible antes de iniciar la terapia.</li> <li>• Aplicar una capa gruesa de SAF-Gel® sobre el lecho de la herida plana o el fondo de la lesión cavitada hasta tres tercios de su profundidad.</li> <li>• Cubrir con un apósito secundario 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Hacer cambios cada 3 a 5 días según necesidad.</li> <li>• Se mantiene activo hasta por 28 días, después de ser abierto el tubo.</li> <li>• Temperatura de almacenamiento 15°C – 30°C.</li> </ul>
<b>Empaque secundario</b>	Caja de cartón.
<b>Empaque primario</b>	Tubo de aluminio con tapa de polipropileno en color blanco.
<b>País de origen</b>	Estados Unidos.
<b>Vida útil</b>	2 años

Las copias impresas o respaldadas en algún medio externo al servidor de Boston Medical Device se consideran copias no controladas (sólo para información) salvo que una leyenda impresa indique lo contrario.