

FICHA TÉCNICA SAF GEL

FICHA VÁLIDA PARA LOS SIG. ID: 145730

Descripción: Gel hidratante con Alginato de Calcio y sodio.

CARACTERÍSTICAS:

- 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 ácido (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.
- Marca: ConvaTec
- Fabricante: Accupac Inc. EEUU
- Absorción de exudado: Propiedad se la da la Carboximetilcelulosa y alginato de sodio y calcio.
- El producto Saf-Gel es estable hasta por 29 días

RECOMENDACIONES DE USO

- Gel hidratante para heridas en fase de desbridamiento, fase de granulación y epitelización:
- Se recomienda leer el instructivo antes de su aplicación: Valorar el lecho de la lesión (condiciones de la herida) y 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 de Saf Gel sobre el lecho de la herida plana o en el fondo de la lesión cavitada.
- Cubrir con un apósito secundario, para asegurar un mayor ambiente húmedo sobre el lecho de la herida.
- En heridas superficiales como abrasiones y laceraciones se puede cubrir con gasa.
- Informar al paciente que en caso de heridas superficiales le puede causar un leve ardor que pasa rápidamente, esto por su contenido de ácido bórico.
- Hacer cambios cada 3 a 5 días según necesidad.

COMPOSICIÓN

- 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.

NOTAS ADICIONALES



CERTIFICACIÓN Y REGISTROS

Iso 13485

FICHA VÁLIDA PARA LOS SIG. ID: 145730