SmithNephew

Ficha Técnica

INTRASITE[♦] GEL, hidrogel de acción limpiadora y regeneradora.



Descripción

INTRASITE GEL es un hidrogel transparente y amorfo formado por cadenas poliméricas entrelazadas de carboximetilcelulosa parcialmente hidratadas y propilenglicol

Modo de Acción

INTRASITE GEL utiliza las ventajas comprobadas de la cura en ambiente húmedo siendo capaz de eliminar los restos necróticos, el exceso de exudado y regenerando el tejido de granulación.

Absorción del excudado: en la fase inflamatoria del proceso de curación de la herida, la escara está formada por la acumulación de células muertas en el exudado. Mediante el drenaje del exceso de exudado de la superficie de la herida, INTRASITE GEL detiene la acumulación de restos formación celulares y evita la de escara. Acción autolítica: si la escara ya está formada, la acción rehidratante del gel la elimina lenta y eficazmente sin dañar el tejido neoformado. El desbridamiento autolítico depende de la superficie global de la herida a humedecer. INTRASITE GEL crea un ambiente húmedo que permite una rápida granulación y epitelización.

Indicaciones

Indicado para la eliminación de tejido necrótico en lesiones superficiales profundas o socavadas, por ejemplo, úlceras por presión, úlceras de pierna, úlceras de pie diabético, lesiones malignas, quemaduras, lesiones quirurgicas, escaladuras, laceraciones, rozaduras, amputaciones y úlceras fungosas. También para el tratamiento de lesiones cavitadas en estado de granulación, pie escoriada y quemaduras provocadas por radiación. Puede ulitizarce en heridas infectadas bajo supervición médica.

Características

- Proporciona un ambiente húmedo a la lesión, estimula su curación.
- Rehidrata de forma suave el tejido necrótico.
- Acción desbridante efectiva.
- Absorbe el exceso de exudado.
- Fácil aplicación y cambio.
- No adherente.
- Acción bacteriostática.
- No daña el tejido viable ni la piel perilesional.

Instrucciones de uso

- 1. Limpiar la lesión con solución salina estéril y secar cuidadosamente la piel periulceral.
- 2. Retirar el tapón protector de la boquilla.
- 3. Limpiar el extremo de la boquilla del envase con una gasa antiséptica adecuada.
- 4. Romper la boquilla con una ligera presión lateral.
- 5. Introducir el gel en la lesión. Para ello presionar la base del envase, procurando que el extremo de la boquilla no entre en contacto con la lesión. Aplicar una capa de gel de aproximadamente 5mm de espesor sobre la superficie de la lesión. Desechar el gel sobrante.
- 6. Cubrir la lesión con el apósito secundario adecuado (p.ej, ALLEVYN, OPSITE, MELOLIN TM). La elección del apósito adecuado depende de las características de la herida y la frecuencia de cambio.

Composición

Polímero de carboximetilcelulosa sódica, propilenglicol y agua purificada.

No contiene cloruro sódico.

Especificaciones técnicas:

Peso total: mín. 15g/ 25g.

pH: 6,0 - 8,0

Coeficiente de viscosidad: 200 - 600 (Pa.sn)

Absorción de fluidos: mín. 60 mL (0,9% w/v NaCl/100 g).

INTRASITE > GEL, hidrogel de acción limpiadora y regeneradora.

Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades / Envase	Unidad mínima de venta	Código EAN
7311	INTRASITE GEL 15 g	10	10	05000223411190
7313	INTRASITE GEL 25 g	10	10	05000223411206

Re. San.: INVIMA 2012DM-001717-R2

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación		Fabricante	
ON nº 0086 CE nº CE 00356	[LATEX FREE]	STERILE Autoclave	3 años	2	Smith & Nephew wound management UK	
ClaseCE IIb, estéril			#	√ 25°C	management ox	
Smith & Nephew, S.A.U ISO 9001:2008						
TUV SUD					Distribuidor Smith & Nephew, SAU	

Leyenda símbolos



Smith&Nephew Colombia SAS Calle 100 N° 7-33 Torre 1 Piso 3, Bogotá Tel: 57 (1) 605 7373 www.smith-nephew.com

♦ Marca registrada Smith&Nephew