



Nu-Gel™

Hidrogel con Alginato

¿Qué es?

3M™ Nu-Gel™ es un hidrogel transparente con estructura amorfa que contiene alginato de sodio, indicado para el tratamiento de todas aquellas heridas en las que sea necesario un aporte adicional de humedad que favorezca el correcto desarrollo del proceso de cicatrización¹.

Composición

- 70 % de agua.
- 27 % de propilenglicol (PEG).
- 3 % de alginato de sodio.
- El producto no fue fabricado con látex.

¿Qué hace?

- 3M™ Nu-Gel™ proporciona rehidratación a la herida de forma suave y eficaz para facilitar el desbridamiento autolítico.
- La densidad de 3M™ Nu-Gel™ conseguida a través de los elevados porcentajes de PEG y alginato sódico, evita el riesgo de dilución del producto con el exudado, disminuyendo la probabilidad de maceración de los bordes.
- 3M™ Nu-Gel™ se puede aplicar sobre la herida con una técnica sencilla, con una sola mano, gracias a su envase en forma de acordeón que facilita la utilización de todo el contenido del envase.

¿Cuándo se utiliza?

Indicaciones

- 3M™ Nu-Gel™ está indicado para el desbridamiento y limpieza de heridas con tejido necrótico o esfacelado y en cualquier herida, con un bajo nivel de exudado en la que se requiera un aporte adicional de humedad para alcanzar el nivel de humedad óptimo que facilite el proceso de cicatrización.



Precauciones

- El hidrogel 3M™ Nu-Gel™ contiene propilenglicol, el cual puede causar irritación o sensibilización en un reducido número de pacientes con sensibilidad a este componente².
- Si se observa este tipo de reacciones, se deberá interrumpir el uso del hidrogel 3M™ Nu-Gel™.
- Si existe infección en la herida, se deberá iniciar el tratamiento antimicrobiano adecuado; el uso del hidrogel 3M™ Nu-Gel™ podrá continuar bajo supervisión médica.

¿Cómo se utiliza?

A Aplicación en la herida

- Limpiar cuidadosamente la herida.
- Retirar la etiqueta autoadhesiva fijada al tubo, tirando de la lengüeta.
- Retire la tapa roja y limpie el extremo de la cánula con un antiséptico.
- Rompa la lengüeta que sella la cánula aplicadora.
- Aplique una capa gruesa (al menos 5 mm) en toda la superficie de la lesión.
- Si la herida está cavitada no es necesario rellenar la cavidad. Aplique el producto como se describe en el punto anterior.
- Para optimizar la acción humectante de 3M™ Nu-Gel™ cubra con un apósito secundario de acuerdo al criterio clínico.
- Elimine el resto de gel no utilizado.

B Cambio y retiro del hidrogel

- 3M™ Nu-Gel™ puede permanecer en la herida hasta tres días, siempre y cuando se utilice un apósito secundario que evite la pérdida de humedad. Cámbielo si el apósito secundario presenta fugas o de acuerdo al criterio clínico.



Envasado

Envase unitario estéril con etiquetado en el que figura:

- Denominación del artículo.
- Método de esterilización utilizado.
- Fecha de caducidad.
- Número de lote.

Método de esterilización:

Esterilizado por vapor o calor seco.

Conservación:

Entre 8 °C y 25 °C.

Garantía de calidad:

Marcado CE 0086.

Hablemos:

Para obtener más información sobre las ventajas del 3M™ Nu-Gel™, póngase en contacto con su representante local de 3M™.

Código	Medidas	Presentación	Embalaje externo
MNG415	15 g.	Caja de 10 uds.	4 cajas (40 uds).

Bibliografía:

1. A study of two hydrogels used in the management of pressure sores, T. Young et al. Published in the Proceedings of the 6th European Conference on Advances in Wound Management. Conference held in Amsterdam, 1-4th October 1996.
2. Autolytic debridement of chronic wounds using a Hydrogel (NU-GEL®). Vanscheidt V, Hasse G & Wunsch N. Vasomed: 9, Jan. 1997; 26-34.



División de Soluciones Médicas

3M Chile

Santa Isabel 1001
7501412, Providencia, Santiago
Tel: 600 300 3636
go.3m.com/3msalud-chile

Systagenix

Parte de 3M