# **Solventum**

# 3M TM Nu-Gel TM

Hidrogel con Alginato



# Descripción

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 cicatrización.

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.

#### Indicaciones de uso

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.

#### 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.

Ficha técnica 3M ™ Nu- Gel ™

## 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.



### **Especificaciones técnicas**

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

#### **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 componente.
- 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.

#### **Aviso importante:**

es responsabilidad del usuario determinar si el producto es adecuado para un propósito en particular y para el método de aplicación. Por favor, recuerde que muchos factores pueden afectar el uso y desempeño de un producto, algunos de los cuales son únicamente del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto para determinar si es adecuado para su propósito y método de aplicación.

Ficha técnica 3M ™ Nu- Gel ™

Método de esterilización:	Garantía de calidad:	
Esterilizado por vapor o calor seco.	Marcado CE 0086.	
Envasado:	Conservación:	

Envase unitario estéril con etiquetado en el que figura:

Entre 8°C y 25°C

- Denominación del articulo
- Método de esterilización utilizado.
- Fecha de caducidad
- Numero de lote

#### Presentación:

Código	Nombre del producto	Presentación
MNG415	3M ™ Nu- Gel	Caja de 10 uds

# **Aviso importante:**

es responsabilidad del usuario determinar si el producto es adecuado para un propósito en particular y para el método de aplicación. Por favor, recuerde que muchos factores pueden afectar el uso y desempeño de un producto, algunos de los cuales son únicamente del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto para determinar si es adecuado para su propósito y método de aplicación.