



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
Ne pas réutiliser. Une réutilisation pourrait entraîner une infection ou une autre maladie/blessure.
Ne pas restériliser.
La date de péremption de ce produit est imprimée sur l'emballage.
Remarque : en cas d'incident grave lié au dispositif, veuillez le signaler à 3M et à l'autorité locale compétente (UE) ou à l'autorité locale de réglementation.

Description du produit
 L'hydrogel 3M™ Nu-Gel™ avec un gel transparent hydro-actif amorphe qui contient de l'alginate de sodium. L'hydrogel crée un environnement de cicatrisation humide des plaies qui aide au débridement autolytique naturel, tandis que le composant en alginate améliore ses capacités en termes d'absorption. Le gel peut être utilisé pour ramollir et hydrater les escarres en facilitant la réhydratation de la plaie.

Utilisation prévue
 Destiné à une utilisation par des professionnels de la santé ou sous leur direction.

Indications
 L'hydrogel Nu-Gel est indiqué pour favoriser le débridement et empêcher l'escarification des plaies, ainsi que pour protéger et charger les plaies chroniques tout au long du processus de cicatrisation.

Précautions
 Si l'infection de la plaie s'aggrave, il convient d'instaurer un traitement antimicrobien approprié. L'utilisation de l'hydrogel Nu-Gel peut se poursuivre sous supervision médicale. L'hydrogel Nu-Gel contient du propylène glycol, qui peut entraîner une irritation ou une sensibilisation chez un petit nombre de patients; si vous observez des réactions de ce type, vous devez interrompre toute utilisation de l'hydrogel Nu-Gel.

Usso previsto
 Per l'uso da parte di medici professionisti o sotto la guida di un medico professionista.

Indicazioni
 Nu-Gel Idrogel è indicato per lo sbrigliamento e la rimozione dello slough della ferita insieme alla gestione delle ferite croniche durante tutte le fasi del processo di guarigione.

Precauzioni
 Se si sviluppa un'infezione della ferita, deve essere iniziata una terapia antimicrobica appropriata. L'uso di Nu-Gel Idrogel può essere continuato sotto controllo medico.

ISTRUZIONI PER L'USO
Applicazione - vedere schema, anche sul retro dell'etichetta del flaconcino

1. Leggere attentamente le istruzioni.
2. Rimuovere l'etichetta dalla confezione a fisarmonica tirando l'etichetta come indicato.
3. Rimuovere il tappo e tamponare il beccuccio con un tampone antiseptico adatto (1-2).
4. Ruotare per rimuovere la linguetta (3).
5. Nu-Gel Idrogel può essere applicato sulla ferita semplicemente utilizzando una sola mano (4).
6. Tenere la confezione a fisarmonica in una mano e applicare Nu-Gel Idrogel nel sito della ferita con una pressione uniforme alla base della confezione a fisarmonica con il pollice o il palmo della mano. La punta del beccuccio deve essere tenuta lontana dalla superficie della ferita.
7. Applicare Nu-Gel Idrogel su tutta la ferita ad una profondità di almeno 1/4 pollice (5 mm).
8. Coprire con una medicazione secondaria adatta al livello di essudato.
9. Qualsiasi gel inutilizzato deve essere gettato via.

- Sujete el envase tipo acordeón con una mano y lleve Nu-Gel Idrogel al lugar de la herida aplicando una presión uniforme en la base del envase tipo acordeón con el pulgar o el latón de la mano. La punta de la boquilla debe mantenerse alejada de la superficie de la herida.
- Aplique Nu-Gel Idrogel en toda la herida hasta una profundidad de al menos 1/4 pulgada (5 mm).
- Cubra con un apósito secundario adecuado al nivel de exudado.
- El gel no se utilizó debe desecharse.

Cambio y retirada del apósito
 • Irriqgue la herida con una solución salina estéril para limpiar la zona de la herida. Dependiendo de la cantidad de exudado de la herida, Nu-Gel Idrogel puede dejarse sin alterar en la herida hasta 3 días. Nu-Gel Idrogel debe cambiarse si se producen fugas a través del apósito secundario.

No utilizar si el envase está dañado.
No reutilizar. La reutilización puede provocar una infección u otra enfermedad/lesión.

No reesterilizar.
Nota: Notifique a 3M y a la autoridad local competente (UE) o a la autoridad reguladora local cualquier incidente grave que se produzca en relación con el dispositivo médico.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Productbeschreibung
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel mit Alginat ist ein transparent hydroactives amorphes Gel die natriumalginat bevat. De hydrogel creëert een vochtige omgeving voor wondgenezing die het natuurlijk autolytisch debridement bevordert, terwijl de alginaatcomponent het absorberend vermogen verhoogt. De gel kan worden gebruikt om eschar te verzachten en te hydrateren door de rehydratatie van de wond te bevorderen.

Beoogde gebruiker
 Voor gebruik door medische professionals of onder begeleiding van een medische professional.

Product Description
 3M™ Nu-Gel™ Hydrogel with Alginate is a transparent hydro active amorphous gel containing sodium alginate. The hydrogel creates a moist wound healing environment which assists with natural autolytic debridement whilst the alginate component enhances its absorptive capabilities. The gel can be used to soften and hydrate eschar by facilitating rehydration of the wound.

Intended User
 For use by medical professionals or under the guidance of a medical professional.

Indications
 Nu-Gel Hydrogel is indicated for debridement and desloughing of wounds together with the management of chronic wounds throughout all stages of the healing process.
 [Deviation for Spanish: Nu-GEL Hydrogel is indicated for the treatment of desecusis ureas and varicosas in all states of healing.]

Precautions
 If wound infection develops, appropriate antimicrobial therapy should be initiated. The use of Nu-Gel Hydrogel may be continued under medical supervision.

DIRECTIONS FOR USE
Application - see diagram, also on back of ampoule label

1. Carefully cleanse the wound.
 2. Remove the label from the concertina pack by pulling the label as indicated.
 3. Remove the cap, and swab the nozzle with a suitable antiseptic swab (1-2).
 4. Twist to remove the tab (3).
- Nu-Gel Hydrogel can be applied to the wound with a simple one-handed technique (4).

MODE D'EMPLOI
Application - voir illustration, également disponible à l'arrière de l'étiquette de l'ampoule

1. Nettoyez soigneusement la plaie.
 2. Retirez l'étiquette du paquet de concertina en tirant l'étiquette comme indiqué.
 3. Retirez le capuchon et tamponnez l'embout avec un écouvillon antiseptique adéquat (1-2).
 4. Faites tourner l'étiquette pour la retirer (3).
- Le hydrogel Nu-Gel peut être appliqué sur la plaie à l'aide d'une simple technique (4).

Changeмент et retrait du pansement
 • Irriguez la plaie avec une solution saline stérile pour nettoyer le site de la plaie. Selon la quantité d'exsudat de la plaie, l'hydrogel Nu-Gel peut être laissé sur la plaie pendant 3 jours. L'hydrogel Nu-Gel doit être changé en cas de fuite à travers le second pansement.

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
Ne pas réutiliser. Une réutilisation pourrait entraîner une infection ou une autre pathologie/blessure.

Ne pas restériliser.
La date de péremption de ce produit est imprimée sur l'emballage.
Remarque : Veuillez signaler tout incident grave lié au dispositif à 3M, aux autorités locales compétentes (UE) ou aux autorités de réglementation locales.

Cambio e rimozione della medicazione
 • Irrigare la ferita con soluzione fisiologica sterile per pulire il sito della ferita. A seconda della quantità di essudato della ferita, Nu-Gel Idrogel può essere lasciato indisturbato nella ferita fino a 3 giorni. Nu-Gel Idrogel deve essere cambiato se si verificano perdite attraverso la medicazione secondaria.

Non utilizzare se la confezione è danneggiata.
Non riutilizzare. Il riutilizzo può causare infezioni o altre malattie o lesioni.

Nota: Segnare eventuali incidenti seri in relazione al dispositivo a 3M e all'ente competente locale (UE) oppure all'ente normativo locale.

Descripción del producto
 Hydrogel Nu-Gel™ 3M™ con alginato es un gel hidroactivo transparente amorf que contiene alginato de sodio. El hidrogel crea un ambiente cerrado y húmedo para la cicatrización de la herida que ayuda en el desbridamiento autolítico natural y el alginato mejora sus capacidades absorbentes. El gel puede utilizarse para suavizar e hidratar las escaras facilitando la rehidratación de la herida.

Usuario previsto
 Destinado a profesionales médicos o para su uso bajo la supervisión de un profesional médico.

Indicaciones
 El hidrogel Nu-Gel™ está indicado para el tratamiento de úlceras de decúbito y varicosas en todos los estados de cicatrización.

Precauciones
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

Precautions
 Si la herida se infecta, deberá iniciarse una terapia antimicrobiana adecuada. Puede seguir usándose el hidrogel Nu-Gel bajo supervisión médica.

• Hold the concertina pack in one hand and direct Nu-Gel Hydrogel into the wound site by applying an even pressure to the base of the concertina pack with thumb or heel of hand. The nozzle tip should be held clear of the wound surface.

• Apply Nu-Gel Hydrogel to the whole wound to a depth of at least 1/4" (5mm).

• Cover with a suitable secondary dressing appropriate to the level of exudate.

• Any unused gel should be discarded.

Dressing Change and Removal
 • Irrigate the wound with sterile saline to cleanse wound site. Depending upon the amount of wound exudate Nu