

NU-GEL™
HYDROGEL WITH ALGINATE

Hydratatie daar waar het nodig is



WAT IS HET?

NU-GEL™ Hydrogel is een transparante hydro-actieve gel met natriumalgiinaat die necrotisch weefsel en fibrineus beslag op zachte en efficiënte wijze verwijdert.

HOE WERKT HET?

Creëert een vochtig milieu voor de wondgenezing

De hydrogel creëert een vochtig milieu voor de wondgenezing, waardoor het natuurlijke proces van autolytisch debridement wordt gestimuleerd. De algiinaatcomponent verbetert de absorberende eigenschappen.

De gel kan worden gebruikt om de rehydratatie van de wond te ondersteunen, waardoor korsten verweken.



De algiinaatcomponent vergroot het absorptievermogen¹

Gebruiksvriendelijk

NU-GEL™ Hydrogel kan eenvoudig met één hand op de wond worden aangebracht. Bovendien leidt de ampulverpakking tot minder verspilling van het product.



In een RCT gaven zorgverleners NU-GEL™ Hydrogel consistent een hogere score dan IntraSite Gel*

Langdurige werking

Uit een RCT over decubituswonden bleek NU-GEL™ Hydrogel een gemiddelde werking te hebben van 2,78 dagen, 38% langer dan IntraSite Gel, voordat het secundaire verband vervangen moest worden¹ ($p = 0,014$).



Naar mening van de onderzoeker kan NU-GEL™ Hydrogel een kosteneffectief alternatief zijn voor IntraSite Gel¹

GEBRUIKSINDICATIES

NU-GEL™ Hydrogel creëert een vochtig milieu voor de wondgenezing en is geïndiceerd voor het debridement en het verwijderen van fibrineus beslag van wonden en voor de behandeling van chronische wonden in alle fasen van het genezingsproces.

NU-GEL™ Hydrogel		
Afmetingen	Aantallen per doos	Product code
15g	10	MNG415
25g	6	MNG425
15g	3	MNG415N
25g	2	MNG425N

Neem voor meer informatie over de voordelen van NU-GEL™ contact op met uw account manager bij GD Medical of kijk op gdmedical.nl

*Als het gaat om eenvoudig de gel uit de verpakking knijpen, de gel op de wond aanbrengen en de consistentie van de gel bij het aanbrengen.

$p = 0.024$, $p = 0.047$, $p = 0.01$ respectievelijk

Referenties: 1. Young, T. et al. A study of two hydrogels used in the management of pressure sores, Published in the Proceedings of the 6th European Conference on Advances in Wound Management 1997.

Please refer to the full instructions for use in the packaging insert.

©2016 Systagenix Wound Management IP Co B.V. Alle rechten voorbehouden. Alle handelsmerken die hierin worden aangeduid zijn, tenzij anders vermeld, eigendom van Systagenix Wound Management IP Co B.V., de aangesloten bedrijven en / of licentiegevers. 5261/SYS/NL/0716/PRBC1738