

NU-GEL™
HYDROGEL WITH ALGINATE

L'hydratation
là où vous le
souhaitez



QU'EST-CE QUE C'EST ?

NU-GEL™ Hydrogel est un gel amorphe hydroactif transparent contenant de l'alginate de sodium pour la détersion délicate et efficace de tissu nécrotique et fibrineux.

COMMENT ÇA MARCHE ?

Crée un environnement de cicatrisation humide

L'hydrogel crée un environnement de cicatrisation humide qui aide à la détersion autolytique naturelle tandis que l'alginate renforce ses capacités d'absorption.

Le gel peut être utilisé afin d'adoucir et d'hydrater les escarres en facilitant la réhydratation de la plaie.



Le composant alginate augmente la capacité d'absorption¹

Facile à utiliser

NU-GEL™ Hydrogel peut être appliqué sur la plaie en utilisant une technique simple avec une seule main. L'ampoule permet une application facile et limite le gaspillage de produit.



Dans un ECR, les cliniciens ont jugé NU-GEL™ Hydrogel comme toujours supérieur à IntraSite Gel²

Temps de port plus long

Un ECR portant sur les escarres a démontré que la durée de port moyenne de NU-GEL™ Hydrogel était de 2,78 jours, 38 % plus longue qu'IntraSite Gel, avant que le changement de pansement secondaire ne soit nécessaire¹ (p = 0,014).



Selon les chercheurs, NU-GEL™ Hydrogel est susceptible d'être une alternative rentable à IntraSite Gel¹

QUAND FAUT-IL L'UTILISER ?

NU-GEL™ Hydrogel contribue à créer un environnement humide pour la cicatrisation et est indiqué pour la détersion des plaies et du tissu nécrotique lors de la prise en charge des plaies chroniques à tous les stades du processus de cicatrisation.

NU-GEL™ Hydrogel		
Taille	Nb d'ampoules par boîte	Code Produit
15g	10	MNG415
25g	6	MNG425

Pour en savoir plus sur les avantages de NU-GEL™ Hydrogel contactez votre représentant au +32 (0)2 808 58 80 ou visitez gdmedical.be

¹En termes de facilité pour presser le gel hors de l'emballage, pour diriger le gel dans la plaie, et d'uniformité du gel sur l'application.
p = 0,024, p = 0,047, p = 0,01 respectivement

Références: 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.

Pour des instructions complètes d'utilisation, veuillez consulter la notice.

© Systagenix Wound Management 2015. Les marques portant le symbole ® ou ™ sont des marques déposées de Systagenix. Tous les autres produits mentionnés dans le présent document sont reconnus comme des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. 5767/SYS/FRBE/0816/PRBC1738