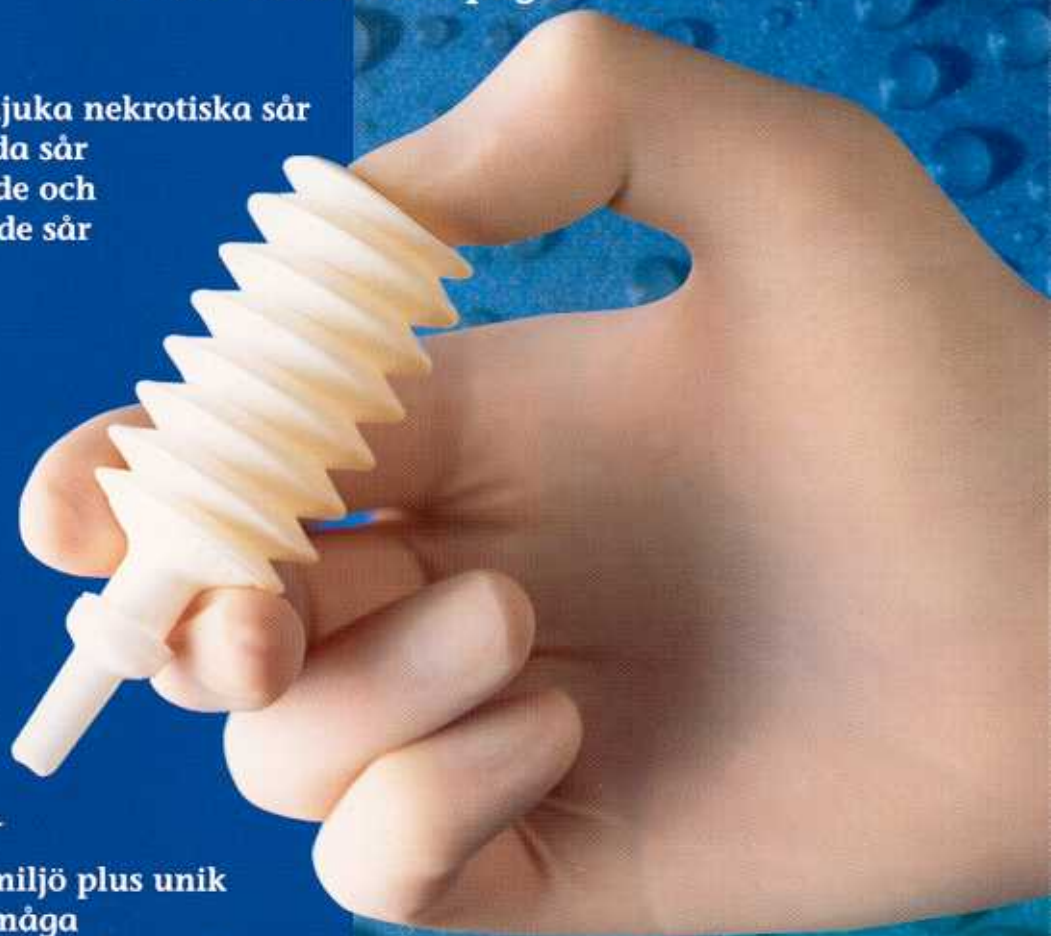


NU-GEL*

Den nya Generationen i Hydrogelterapi

NU-GEL* Hydrogel med alginat används för behandling av kroniska problemsår som tex. trycksår, bensår och diabetessår och är särskilt lämplig för:

- Torra och mjuka nekrotiska sår
- Fibrinbelagda sår
- Granulerande och epiteliserande sår



- Fysiologisk sårmiljö plus unik absorptionsförmåga
- Unika bakteriostatiska egenskaper
- Enkel hantering och applicering med en hand
- Långa bytesintervaller upp till 3 dagar
- Inga smärtsymptom eller sveda



NU-GEL* 

Den nya Generationen i Hydrogelterapi **NU-GEL** Hydrogel with Alginate

1. Förberedelse och applicering



Välj rätt förpackningsstorlek enligt sårets yta: 15g för ca. 5cm x 5cm; 25g för ca. 7cm x 7cm sårstorlek. Ta bort produktetiketten.

(OBS! Appliceringsinformation på baksidan av etiketten!)
Spola såret med sterilt eller ljummet vatten.



NU-GEL* dragspelsförpackningen tillåter exakt applicering av gelen och når djupt ner i sår och sårspår.



Applicera NU-GEL* med minst 5 mm tjocklek. Förpackningen är enbart för engångsbruk för att säkerställa steril applicering.

2. Fixering



Valet av sekundärförbandet bestäms av exsudatmängden.



För icke vätskande sår rekommenderas **BIOCLUSIVE*** Semipermeabelt Filmförband för att hålla gelen på plats.



Vid vätskande sår appliceras **TIELLE*** Hydropolymerförband eller **ADAPTIC*** Salvkompress som kan täckas med en absorptionskompress.

3. Förbandsbyte

NU-GEL* kan stanna i såret upp till 3 dagar beroende på exsudatmängden. Förbandsbyte är alltid indikerat vid läckage genom sekundärförbandet. Spola såret med ljummet vatten och reapplicera NU-GEL* tillsammans med ett lämpligt sekundärförband.

För en fysiologiskt fuktig sårmiljö

NU-GEL* Hydrogel med alginat har utvecklats för att skapa ideala förutsättningar för en balanserad sårhelingsmiljö och påskyndar därmed effektivt granulations- och epiteliseringsprocessen, samtidigt som den löser upp nekroser och fibrinbeläggningar.



Materialstruktur och verkningsätt

NU-GEL* är en transparent hydro-aktiv vattenbaserad gel som innehåller sodiumalginat. Medan hydrogelen återfuktar såret som stödjer naturlig autodebridering, absorberar alginatkomponenten överflödigt vätska. Gelen kan också användas för att mjuka upp ärrvävnad genom återfuktning av såret.

Lätt att hantera

I en klinisk undersökning med trycksår på hälar var NU-GEL* mycket lättare att applicera i såret och att hantera med en hand.¹

Högre effektivitet än rena hydrogeler

NU-GEL* återfuktar effektivt nekrotiska och fibrinbelagda sår² och skapar ideala fysiologiska förutsättningar för granulation och epitelisering. Alginatet ökar absorptionskapaciteten och ger gelen en stabil konsistens³ som i sin tur leder till att sårförbandet kan bytas med längre intervaller.

Förpackningsstorlekar

Storlek (sterilförpackad)	Innehåll/avd.förp.
15 g	10 st
25 g	6 st

Ring oss för ytterligare informationsmaterial, produktprov eller produktutbildning.

Tfn 08-626 22 00 Fax 08-626 23 99

*Trademark

Johnson & Johnson

WOUND MANAGEMENT
WORLDWIDE
—ETHICON

Johnson & Johnson AB, 191 84 Sollentuna
www.jnj.se

Referenser

1. Young, L, et al. Proceedings of the European Conference on Advances in Wound Management, 1997, Macmillan Magazines Ltd, London.
2. Millward, P. British Journal of Nursing, 1995, Vol. 4, No. 15.
3. Johnson & Johnson Medical, UK 97007/9.4.