

NU-DERM™
ALGINATE WOUND DRESSING

Groot absorptievermogen



WAT IS HET?

NU-DERM™ Alginate Wound Dressing is een steriel, non-woven verband bestaand uit 'high G' alginaat (alginaat met een hoog guluronzuurgehalte) en carboxymethylcellulose (CMC)-vezel. NU-DERM™ Alginate Wound Dressing is zo ontwikkeld dat er snel gelvorming optreedt en het verband in zijn geheel verwijderd kan worden.

HOE WERKT HET?

Groot absorptievermogen

NU-DERM™ Alginate vormt snel een hydrofiele gel aan het wondoppervlak en creëert zo een vochtig wondmilieu.

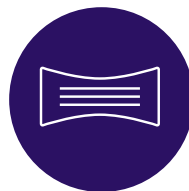
Dit sterk absorberende verband kan tot 18 keer het eigen gewicht aan vloeistof absorberen.



Het gemiddelde* *in vitro* absorptievermogen van NU-DERM™ Alginate is 23,9g/100cm²

Treksterkte wanneer nat

NU-DERM™ Alginate Wound Dressing behoudt zijn treksterkte als het nat is, waardoor het verband in zijn geheel verwijderd kan worden en er zo min mogelijk wondirrigatie nodig is².



Versand in zijn geheel verwijderen

GEBRUIKSINDICATIES

NU-DERM™ Alginate Wound Dressing is geïndiceerd voor de behandeling van matig tot sterk exsuderende chronische wonden en kleine bloedingen van oppervlakkige acute wonden.

Chronische wonden: decubitus (drukulcera), ulcera op het been, veneuze ulcera, diabetische ulcera en arteriële ulcera.

Oppervlakkige acute wonden: schaafwonden, laceraties, donorsites en operatiewonden.

NU-DERM™ Alginate Wound Dressing kan op maat worden geknipt of gevouwen.

NU-DERM™ Alginaat

Afmetingen	Versand per doos	Product code
Tampon 2,5cm x 30,5cm	5	AWD112
5cm x 5cm	10	AWD202
10cm x 10cm	10	AWD404
10cm x 20cm	5	AWD408

Neem voor meer informatie over de voordelen van NU-DERM™ Alginaat contact op met uw account manager bij GD Medical of kijk op www.gdm-medical.nl

*Resultaten kunnen afwijken.

Referenties
1. Data on file
2. Data on file.

©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. 5260/SYS/NL/0716/PRBC1741