



ALGISITE M Kalcium Alginat Förband

Naturellt hög M-typ alginatförband¹

 **smith&nephew**
ALGISITE[®] M
Kalcium Alginat Förband

Supporting healthcare professionals

ALGISITE[®] M Kalcium Alginatförband är ett högabsorberande^{2,3} förband komponerat av naturell hög M-typ material.¹

Med den unika kombinationen av fibertyp och vävteknik gör att ALGISITE M skiljer sig mot andra alginater¹ genom minimering av fiberlossning i såret och vid borttagning.^{2,4}

Funktioner och fördelar

10×

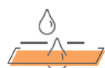
Högabsorberande

ALGISITE M förband är ett högabsorberande^{2,3} gelbildande förband vid kontakt med sårvätska⁵. Hydrofil-fibrerna i ALGISITE M kan absorbera vätska upp till 10 ggr av sin egen vikt.^{2,9}



Upp till 7 dagars användning

ALGISITE M förband kan lämnas på plats i upp till 7 dagar beroende på typ av sår och mängd av sårvätska.⁶



Skapar en fuktighetsbevarande miljö

Den gelbildande funktionen av alginatfibrerna vid kontakt med sårvätska främjar en lagom fuktig miljö på sårytan⁷. Detta kan förebygga ärrbildning och främjar snabbare sårsläkning. Förbandet tillåter gasutbyte vilket är nödvändigt⁷ för att upprätthålla en frisk sårbädd för att främja en fuktig sårsläkning.⁷



Hög M-typ alginat

ALGISITE M förband är en hög M-typ alginat¹; höga M-typ alginater har visat sig ha snabbare gelningsförmåga, mjukare och mer elastisk än G-rika alginater⁸.

Indikationer

För behandling av trycksår och venösa bensår med måttligt till kraftigt vätskande sår. Har en lätt blodstillande effekt.



S&N artikelnummer	Storlek	Kartong
ALGISITE M		
66000519	5cm x 5cm	Kartong om 10
66000520	10cm x 10cm	Kartong om 10
66000521	15cm x 20cm	Kartong om 10
66000522	2cm x 30cm	Kartong om 5
66000718	10cm x 10cm	Kartong om 3
66000719	15cm x 15cm	Kartong om 3

Smith & Nephew
Croxley Park, Building 5,
Hatters Lane, Watford,
Hertfordshire WD18 8YE

T +44 (0) 1923 477100
F +44 (0) 1923 477101

www.smith-nephew.com

©Trademark of Smith & Nephew
All Trademarks acknowledged
©November 2019 Smith & Nephew
19882

References

1. Smith & Nephew Wound Management Division. 2000. An in-vitro - comparison of ALGISITE M versus other alginate dressings, and a hydro-fibre dressing, Aquacel. Internal Report. 2. Thomas, S. Alginate dressings in surgery and wound management - part 1. Journal of Wound Care. 2000;9(2):56-60. 3. Terrill, P, Sussman, G., Bailey, M., . Absorption of blood by moist wound healing dressings. Primary Intention. 2003;11(1):7-17. 4. Angspatt, A, Tanvatacharaphan, P., Channasanon, S., Tanodekaew, S., Chokrungravanot, P., and Sirimaharaj, W., .Comparative Study between Chitin/Polyacrylic Acid (PAA) Dressing, Lipido-Colloid Absorbent Dressing and Alginate Wound Dressing: A Pilot Study in the Treatment of Partial Thickness Wound. Journal of the Medical Association of Thailand. 2010;93(6):694-697. 5. Smith & Nephew, . 2018. Physical property testing of ALGISITE M. U/037/R2. 6. Zachariah, S. 7 day integrity testing for ALGISITE M. 2018. 7. Yang, Y, Hu, H. Spacer fabric-based exuding wound dressing - Part II: Comparison with commercial wound dressings. Textile Research Journal. 2016;87(12):1481-1493. 8. Clark, M. Wounds International Technology Update: Rediscovering Alginate Dressings. Wounds International Vol 3 | Issue 2 | ©Wounds International 2012. 9. Smith & Nephew Wound Management Division. 2000. An in-vitro - comparison of ALGISITE M versus other alginate dressings, and a hydro-fibre dressing, Aquacel. Internal Report.

Supporting healthcare professionals for over 150 years