



Högabsorberande förband

Skapar fuktig sårmiljö
Snabb gelbildning
Bibehåller sin struktur i vått tillstånd

 **smith&nephew**

Algiste M[◇]

Kalciumalginatförband

Algisite M - Kalciumalginatförband

Algisite M är ett unikt kalciumalginatförband tillverkat av fibrer som snabbt bildar en gel. Algisite M bildar en mjuk, hållfast gel när den kommer i kontakt med sårsekret. Förbandet ger ett minimalt fibersläpp och strukturen bevaras även i vått tillstånd. På detta sätt absorberar Algisite M överflödigt sårsekret. Genom Algisite M utnyttjas de bevisade fördelarna av fuktig sårhäkning, vilket resulterar i snabbare läkning även av sår som annars är svåra att behandla.

Fördelar

Högabsorberande

Algisite M kan absorbera 15g/100cm,² vilket innebär högre absorptionskapacitet än ledande hydrofiberförband. Detta gör att förbandet kan vara kvar i såret upp till 7 dagar beroende på sårets sekretion, utseende och typ.

Enkel att avlägsna

När Algisite M används i måttligt till riktigt vätskande sår bildas en mjuk gel som inte fastnar i den ömtåliga granulationsvävnaden. Förbandet kan enkelt lyftas ur såret i ett stycke eller sköljas bort med koksaltlösning.

Fuktig sårmiljö

Genom att en gel bildas när alginatfibrerna kommer i kontakt med sårsekret skapas en fuktig sårmiljö vid sårytan.

Formar sig efter sårets konturer

Algisite M är mycket mjuk och formbar vilket gör att den kan vikas, formas eller klippas efter sårets utseende och storlek. Eftersom fibrerna omvandlas till en gel skapas och bibehåller en nära kontakt med sårytan.

INDIKATIONER

Grundad och djupa sår med måttlig till riktig vätskesekretion såsom trycksår, bensår ischemiska sår, fotsår hos diabetes.

<i>Art.nr</i>	<i>Produkt</i>	<i>Kuvert</i>
66000519	5 x 5 cm	10 st
66000520	10 x 10cm	10 st
66000521	15 x 20cm	10 st
66000522	2 x 30cm	5 st

