

# Biatain<sup>®</sup> Alginate Ag

- optimal absorption til inficerede fibrinbelagte sår og kaviteter



Biatain Alginate Ag er en kraftigt absorberende alginatbandage med sølv til moderat til kraftigt væskende og inficerede sår i alle størrelser, form og dybde.

- Idéel til kaviteter<sup>3</sup>
- Patenteret sølvkomplex med bred antibakteriel profil<sup>2</sup>
- Unik bandage sammensætning
- Minimal risiko for lækage og maceration
- Dokumenteret hæmostatisk effekt<sup>4</sup>



## Anvendelse

Biatain Alginate Ag anvendes til moderat til kraftigt væskende sår, herunder bensår, tryksår, diabetiske fodsår, donorsteder, traumatiske sår og 2. grads forbrændinger. Biatain Alginate Ag kan anvendes til inficerede sår eller til sår, hvor der er en risiko for infektion. Biatain Alginate Ag kan håndtere lettere blødninger i overfladiske sår. Biatain Alginate Ag kan anvendes under kompression. Biatain Alginate Ag bør ikke anvendes til tørre eller let væskende sår eller til stærkt blødende sår.



Biatain Alginate Ag er en super-absorberende alginatbandage med sølv til kraftigt væskende inficerede sår eller til sår, hvor der er risiko for infektion.



### Idéal til inficerede kaviteter

Designet og strukturen gør det muligt at klippe og tilpasse bandagen til alle størrelser, former og dybde af sår. Bandagen former sig efter sårbunden og opnår en optimal infektionskontrol.

### Patenteret sølvkomplex med en bred antibakteriel profil

Biatain Alginate Ag har en vedvarende antibakteriel effekt gennem hele bandagens bæretid (op til 7 dage).<sup>2</sup>

### Unik bandage-sammensætning

Det er muligt at fjerne bandagen i ét stykke med minimal smerte og traume for patienten.<sup>1-2</sup>

### Minimal risiko for lækage og maceration

Den optimale absorption i Biatain Alginate Ag<sup>1</sup> og dannelse af gel, som holder sårvæsken inde i bandagen, hindrer lækage, som kan ødelægge den omkringliggende hud.

### Dokumenteret hæmostatisk effekt<sup>4</sup>

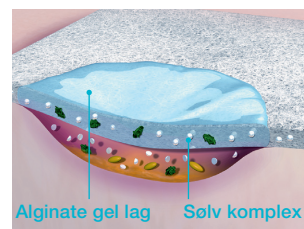
I modsætning til hydrofiber bandager, så har Biatain Alginate Ag en dokumenteret hæmostatisk effekt, f.eks. stoppe mindre blødninger via frigivelse af kalcium ioner fra bandagen.<sup>4</sup>

### Virkning

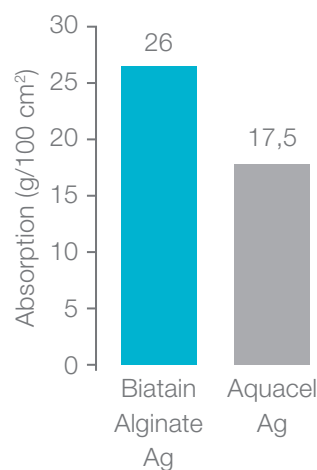
Ved absorption af sårvæske dannes en blød, sammenhængende gel, som former sig tæt efter sårbunden, og sølvioner frigives vedvarende og kontrolleret til sårbunden.

### Opbygning

Biatain Alginate Ag er en alginatbandage, der består af 85% kalciumalginat, 15% hydrokolloid (CMC) og et patenteret sølvkomplex.



Biatain Alginate Ag har en optimal absorption sammenlignet med Aquacel® Ag<sup>1</sup>



### Biatain Alginate Ag

Vare nr.	Størrelse i cm	Antal æske
3755	5x5	30
3760	10x10	10
3765	15x15	10
3780	3x44	10

1. Thomas et al. www.dressings.org/TechnicalPublications/PDF/Coloplast-Dressings-Testing-2003-2004.pdf  
2. Data on file (Independent laboratory testing performed by Wickham Laboratories).  
3. <http://www.worldwidewounds.com/1998/june/Alginates-FAQ/alginate-questions.html>  
4. Segal et al. Journal of Biomaterials Applications 1998;249.  
5. Elalamy & Robert. CPC 2007