

Bekæmper infektioner og biofilm, hvor det er vigtigt

Biatain® Ag former sig efter sårbunden, fylder hulrummet mellem bandage og sårbund, reducerer ophobning af eksudat og frigiver sølv til sårbunden.

- Bekæmper 99,99% af moden biofilm
- Former sig efter sårbunden
- Absorberer vertikalt
- Låser eksudatet inde

Biatain® Ag

Biatain® Ag

Biatain® Ag er en blød og formbar polyurethan skumbandage med 3DFit Technology og et patenteret sølvkompleks, som frigiver sølv til sårbunden. Findes med hydrokolloidklæbekant og helt uden klæb i en ikke klæbende variant med affasede kanter

Bekæmper 99,99% af moden biofilm

Det er dokumenteret, at Biatain Ag bekæmper 99,99% af moden biofilm¹ (*P. aeruginosa*) og forebygger biofilmdannelse (vist in-vitro).² Bandagen er også effektiv mod et bredt spektrum af bakterier og svampe i op til 7 dage, herunder MRSA og VRE.²



Former sig efter sårbunden

Biatain Ag former sig efter sårbunden, reducerer ophobning af eksudat og frigiver sølv til sårbunden i op til 7 dage.



Absorberer vertikalt

Når mikrokapillærerne i skumstrukturen absorberer eksudatet vertikalt, udløses sølvet til sårbunden i op til 7 dage.



Låser eksudatet inde

Eksudatet holdes inde og retineres under kompression, således at risikoen for maceration og spredning af infektion til sårkanten og huden omkring såret reduceres.



Anvendelse

Biatain Ag anvendes til en lang række væskende sår med forsinket sårheling på grund af bakterier eller øget risiko for infektion. F.eks bensår, tryksår, 2.grads forbrændinger, donorsteder, postoperative sår og hudafskrabninger. Biatain Ag ikke klæbende anvendes også til diabetiske fodsår. Biatain Ag er velegnet under kompression.

Biatain Ag ikke klæbende

Varenr.	Størrelse i cm	Antal i æske
5105	5x7	5
9622	10x10	5
9623	10x20	5
9625	15x15	5
9626	20x20	5
9628	5x8 Filler	5



Biatain Ag klæbende

Varenr.	Størrelse i cm	Antal i æske
9631	7,5x7,5	5
9632	12,5x12,5	5
9635	18x18	5
9641	23x23 Sakral	5
9643	19x20 Hæl	5



1. Moden biofilm er defineret som minimum 24 timer gammel. 2. Christiansen et al. Poster EWMA 2018.