

Biatain[®] Silicone Ag

- optimal absorption med lätt häftande yta för infekterade sår



Biatain[®] Silicone Ag är ett mjukt och formbart skumförband med ett patenterat silverkomplex.

- Unik 3D skumstruktur för optimal absorption
- Optimal exsudathantering
- Patenterat silverkomplex med effektivt frisläppande av silver
- Kan appliceras aseptiskt



Användningsområde

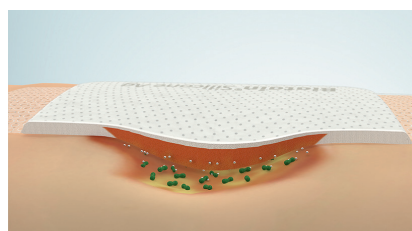
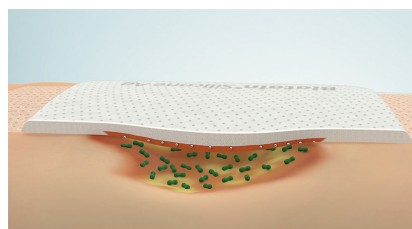
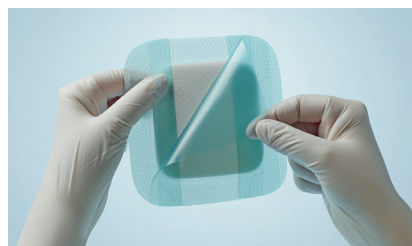
Biatain Silicone Ag används till flera olika typer av vätskande sår med fördröjd sårsläkning på grund av bakterier eller där risk för infektion föreligger, såsom bensår, trycksår, diabetiska fotsår, 2:a gradens brännskador, tagställen, postoperativa sår och hudavskrapningar. Kan användas under kompressionsbehandling.



Nya Biatain® Silicone Ag antibakteriellt förband sitter fast och säkert, ger ett optimalt frisläppande av silver och formar sig efter sårbottnen.^{1,2}

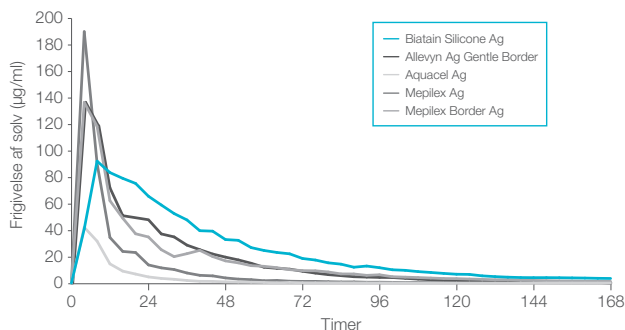


- Säker och enkel applicering med 3-delad skyddsfilm
- Ny design med ett mjukt kontaktlager av silikon för säker passform till sår och kropp
- Unik 3D skum absorberar sårvätskan vertikalt och formar sig efter sårbottnen för att minimera hålrum⁴
- Tät kontakt med såret, för att undvika vätskefyllda hålrum och minimerar risken för skada på kringliggande hud
- Optimalt frisläppande av silver för snabb bekämpning av bakterier^{5,6}
- Kontinuerligt frisläppande av silver i upp till 7 dagar^{1,3}
- Brett antimikrobiell effekt, inklusive MRSA, VRE, EBL och Pseudomonas^{5,6}



Kontinuerligt frisläppande av silver med Biatain Silicone Ag jämfört med andra förband^{1,3}

Biatain Silicone har ett kontinuerligt frisläppande av silver med en högsta nivå efter ca 12 timmars användning som inget annat förband kan uppvisa, detta gäller även för hela användningstiden (upp till 7 dagar)⁷



Biatain Silicone Ag

Varunr.	Storlek i cm	Särdynans storlek	Antal/ fp
396363	7,5x7,5	4,5x4,5	5
396373	10x10	6,5x6,5	5
396383	12,5x12,5	8,5x8,5	5



ONEMED

Coloplast sårbehandlingsprodukter säljs och marknadsförs i Sverige av:

OneMed Sverige AB
Dockplatsen 12
SE-211 19 MALMÖ
www.onemed.se

1. Buchholz C. Presented at Wounds UK 2009. 2. Reitzel N, Marburger M. Presented at EWMA 2009. 3. Data on file, Coloplast 2014. 4. Cutting K. International Wound Journal 2009;6:396-402. 5. Ip M et al. Journal of Medical Microbiology 2006;55:59-63. 6. Basterzi Y et al. Wounds 2010;22(7):165-170. 7. Data on file, Coloplast 2014 (OneMed 1/2016)