

Optimal exsudathantering
och ett mjukare sätt att ge sårläkning

Biatain

Biatain skumbandage

www.onemed.com

Biatain

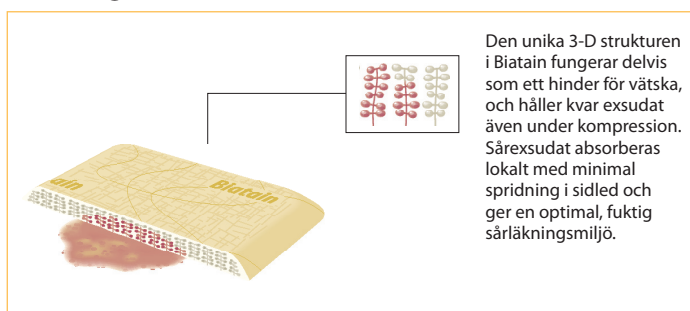


Optimal exsudathantering och ett mjukare sätt att ge sårläggning

Biatain skumbandage ger optimal exsudathantering för snabbare sårläggning¹⁻³. Det ger också en högre patientkomfort genom sitt mjuka och flexibla skum med avfasade kanter⁴.

De optimala egenskaperna av absorption och retention i Biatain, minimerar risken för maceration och läckage^{1,5,6}. Biatain erbjuder en kostnadseffektiv behandling genom möjlighet till lägre användningstid⁷. Det semipermeabla ytskiktet är duschbart och bildar en barriär mot bakterier⁸.

Hur fungerar det?



Den unika 3-D strukturen i Biatain fungerar delvis som ett hinder för vätska, och håller kvar exsudat även under kompression. Sårexsudat absorberas lokalt med minimal spridning i sidled och ger en optimal, fuktig sårläggningssmiljö.

Indikationer

Biatain skumbandage är indikerade för ett stort antal typer av vätskande sår såsom bensår, trycksår och icke infekterade diabetesfotsår.

Biatain skumbandage kan användas på 2:a gradens brännskador, tagställen (undantaget soft-hold), postoperativa sår och hudavskrapningar.

Biatain skumbandage kan användas på patienter som genomgår behandling för lokal eller systemisk infektion, under övervakning av läkare.

Biatain skumbandage kan användas under hela läkningsprocessen för att ge skydd åt de indikerade sårtyperna.

Biatain skumbandage fungerar i kombination med kompressionsterapi.

Biatain skumbandage kan användas tillsammans med Purilon Gel för effektiv autolytisk uppressning av nekrotisk vävnad.

Sortiment

i Biatain sortimentet finns lösningar för de flesta sår.

Biatain icke vidhäftande skumbandage

Ett mjuk och icke vidhäftande skum som passar även när den perifera huden är skör eller skadad.

Biatain häftande skumbandage

Ett häftande skumbandage, passande där den perifera huden är intakt.

Biatain Soft-Hold skumbandage

Passar för sår där bandage är svåra att fixera. Ska inte användas på tagställen.

Biatain häftande skumbandage / Specialformer

Passar för sår där anatomiska former krävs.

Biatain finns i följande varianter och storlekar

Biatain	Antal/fp	Artikelnr.	
Icke häftande skumbandage			
	10x10 cm	10 st	334100
	10x20 cm	5 st	334120
	15x15 cm	5 st	334130
	20x20 cm	5 st	334160
	5x7 cm	10 st	361050

Biatain	Antal/fp	Artikelnr.	
Häftande skumbandage mätten inkluderar häftkanten			
	7.5x7.5 cm	10 st	334620
	12.5x12.5 cm	10 st	334200
	15x15 cm	5 st	334210
	18x18 cm	5 st	334230
	18x28 cm	10 st	334260

Biatain	Antal/fp	Artikelnr.		
Häftande skumbandage mätten inkluderar häftkanten, specialformer				
	17x17 cm	sakrum	5 st	334830
	23x23 cm	sakrum	5 st	334850
	19x20 cm	häl	5 st	334880

Biatain	Antal/fp	Artikelnr.	
Soft-Hold skumbandage			
	10x10 cm	5 st	334700
	10x20 cm	5 st	334720
	15x15 cm	5 st	334750
	5x7 cm	5 st	334730

Referenser

- Andersen et al. A randomized, controlled, study to compare the effectiveness of two foam dressings in the management of lower leg ulcer. *Ostomy/Wound Management* 2002;48(8):34-41
- Severin & Kristensen. New test method for measuring absorption in foams. Joint Scientific meeting of ETRS, EWMA, and DGfW, 2005.
- Thomas et al. An in-vitro comparison of the physical characteristics of hydrocolloids, hydrogels, foams and alginate/CMC fibrous dressings. 2005; www.dressing.org.
- A new and improved foam dressing range. 2007; In prep.
- Lohmann et al. Safety and performance of a new non-adhesive foam dressing for the treatment of diabetic foot ulcers. *Journal of Wound Care* 2004;13(3):118-120
- Larsen. Evaluation of a foam dressing with a new soft adherent layer. The joint Scientific meeting of ETRS, EWMA, and DGfW, 2005.
- Bale et al. Time to healing and HRQoL in the treatment of pressure ulcers with foam dressings. EWMA, 2002.
- Vogensen. Evaluation of Biatain Soft-Hold foam dressing. *British Journal of Nursing* 2006;15(21):1162-1165

Coloplasts sårläggningssprodukter säljs och marknadsförs i Sverige av:

ONEMED

OneMed Sverige AB
Box 8255
SE-163 08 SPÅNGA
Sverige

www.onemed.com