

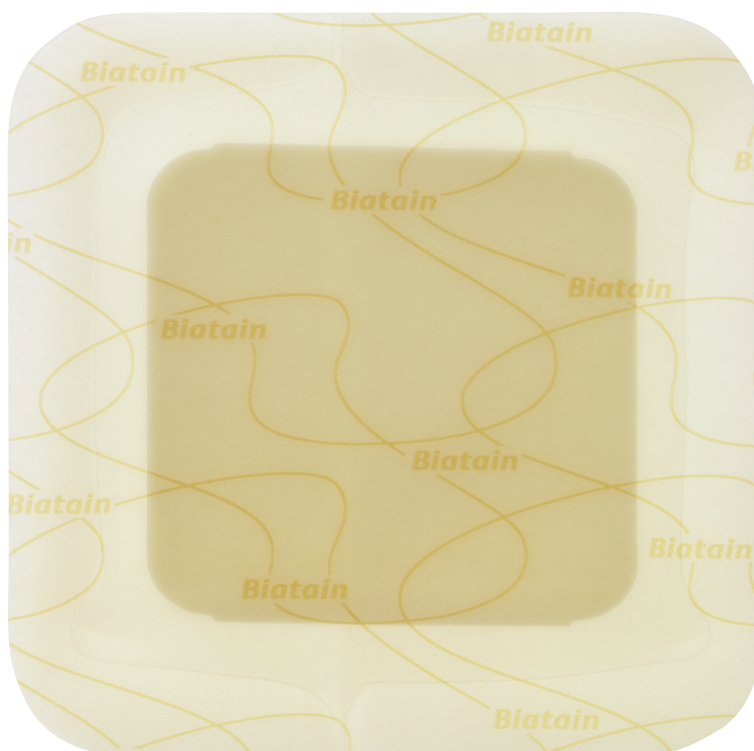
Biatain[®] klæbende

- optimal absorption til sår med behov for ekstra klæbeevne



Biatain klæbende er en blød og formbar polyurethan skumbandage med hydrokolloid klæbekant.

- Unik 3D skumstruktur for optimal absorption
- Blød og formbar
- Optimal eksudathåndtering
- Non-touch påsætning



Anvendelse

Biatain klæbende anvendes til en lang række væskende sår, herunder bensår, tryksår, 2. grads forbrændinger, donor steder, postoperative sår og hudafskrabninger. Biatain klæbende kan anvendes under kompressionsbehandling.



Biatain klæbende er en blød og formbar polyurethan skumbandage, som effektivt absorberer og retinerer sårvesken.^{1,2} Dette sikrer en fugtig balance, som er optimal til heling af væskende sår.^{7,8}



Unik 3D skumstruktur for optimal absorption

Når sårvesken er i kontakt med skumstrukturen, former Biatain sig tæt efter sårbundet for en optimal absorption - selv under kompression.¹⁻³

Minimal maceration og lækage¹

Den optimale absorption og retention af sårvesken minimerer risikoen for maceration og lækage. Biatain klæbende er velegnet til sår med sunde hudomgivelser og på områder, hvor der er behov for ekstra klæbeevne.

Lang bæretid

Biatain har en lang bæretid på grund af den optimale absorptionskapacitet. Kliniske studier har vist en bæretid op til 7 dage.⁶⁻⁸

Blød og formbar bandage

Biatain klæbende er en blød og formbar bandage, der er meget behagelig at have på.^{4,5}

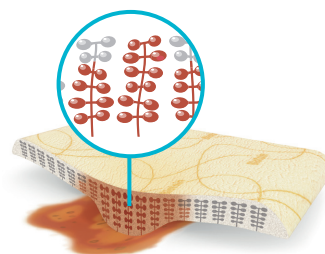
Virkning

3D skumstrukturen i Biatain absorberer sårvesken vertikalt og holder væsken inde i bandagen, så der opretholdes et fugtigt sårhelingsmiljø.

Opbygning

Biatain klæbende er en blød og formbar polyurethan skumbandage med klæbekant bestående af hydrokolloid.

Unik 3D skumstruktur



Biatain klæbende

Vare nr.	Størrelse i cm	Pude str.	Antal æske
3420	12,5x12,5	8x8	10
3421	15x15	10x10	5
3423	18x18	13x13	5
3426	18x28	10x20	10
3462	7,5x7,5	Ø4	10
3483	17x17	Sakral	5
3485	23x23	Sakral	5
3488	19x20	Hæl	5

1. Andersen et al. Ostomy/Wound Management 2002;(48)8:34-41
2. Thomas et al. www.dressings.org/TechnicalPublications/PDF/ Coloplast-Dressings-Testing-2003-2004.pdf
3. Reitzel et al. EWMA 2008
4. Jørgensen et al. EWMA 2008
5. Vogensen. British Journal of Nursing 2006;15(21):1162-65
6. Bale et al. EWMA 2002
7. White R and Cutting KF. Modern exudate management: a review of wound treatments. WorldWideWounds 2006.
8. Romanelli et al. Exudate management made easy. Wounds International 2010;1(2).