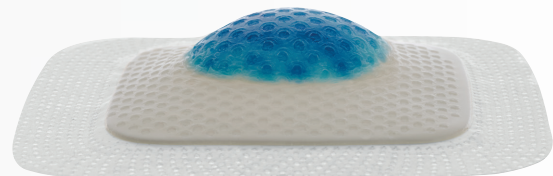




Biatain® Silicone

- Optimal absorption
- Blød og sikker pasform
- Intuitiv brug



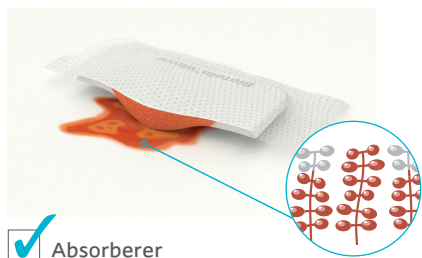
Biatain® Silicone

Biatain® Silicone

Biatain Silicone er en blød, formbar og absorberende skumbandage med silikoneklæb på skum og border. Den kan anvendes til en lang række af væskende problemsår og akutte sår og er det rette valg til fugtig sårheling af almindeligt forekommende sår.^{1,2}

Optimal absorption

Ved kontakt med sårekssudat, udvider og former den unikke 3D skumstruktur i Biatain sig tæt efter sårbunden og opnår en optimal absorption - selv under kompression.³



Blød og sikker pasform

Det klæbende silikonelag giver en sikker pasform og holder bandagen på plads, samtidig med at den kan fjernes med minimal smerte.^{1,2} Det bløde og formbare design i Biatain Silicone følger kroppens bevægelser og tilpasser sig såret. Skumpuden i hudniveau gør den behagelig at have på - selv under kompression.²

Anvendelse

Biatain Silicone anvendes til væskende problemsår og akutte sår, som bensår, tryksår, ikke-inficerede diabetiske fodsår, donorsteder, postoperative og traumatiske sår. Kan anvendes til forebyggelse af postoperativ blæredannelse.

Er velegnet under kompression og kan blive siddende i op til 7 dage.

Nem og aseptisk 3-delt non-touch påsætning



Produktdesign

Biatain Silicone er en polyurethan skumbandage med semi-permeabel, bakterie- og vandtæt topfilm, et 'lock-away' lag og et blødt lag af silikoneklæb samt en 3-delt non-touch beskyttelsefilm.

Biatain® Silicone

Varenummer	Størrelse i cm.	Skumstørrelse	Antal i æske
33434	7½x7½	4½x4½	10
33435	10x10	6½x6½	10
33436	12½x12½	8½x8½	10
33437	15x15	10x10	5
33438	17½x17½	13x13	5
33400	10x20	5½x15½	5
33401	10x30	5½x25½	5
33404	15x19 Sakral	10,9x14	5
33405	25x25 Sakral	17x17,2	5
33406	18x18 Hæl	14x13,2	5
33408	14x19½ Multishape	7½x12,1	5

Ref. 1. Cartier H et al. Wound management with the Biatain® Silicone foam dressing: A multicentre product evaluation. *Wounds International* 2014;10(4).

2. Chadwick P et al. Biatain® Silicone dressings: A case series evaluation. *Wounds International* 2014;5(1).

3. Andersen MB & Marburger M. Comparison of 24 hours fluid handling and absorption under pressure between ten wound dressings with silicone adhesive. Presented at EWMA 2015.