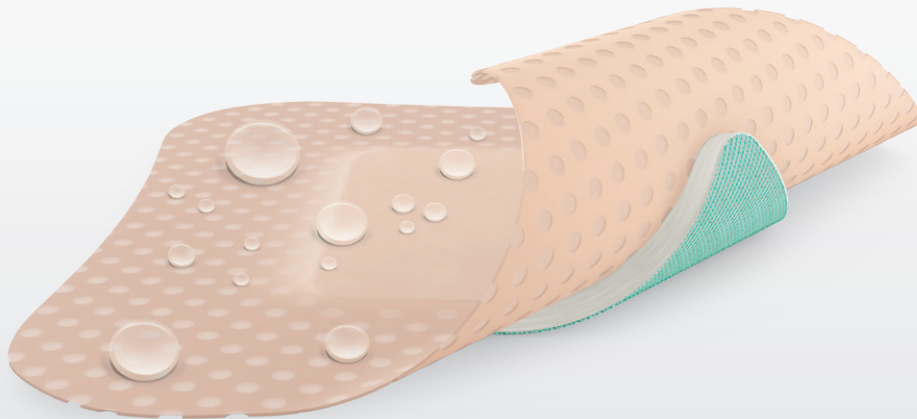


SORBACT® FOAM GENTLE BORDER

Infeksjonsforebyggende skumbandasje med myk silikonkant



EN SKÅNSOM ALT-I-EN BANDASJE SOM REDUSERER DEN MIKROBIOLOGISKE BELASTNINGEN I SÅR

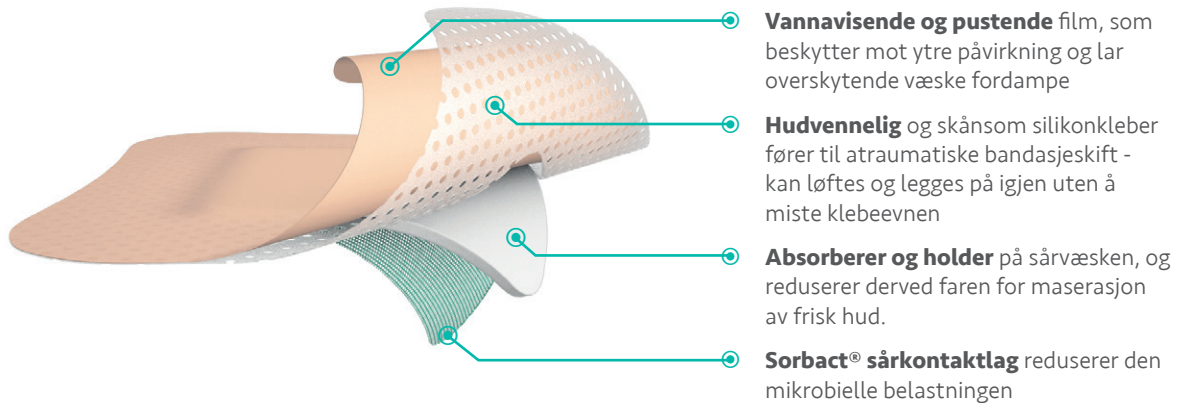
Sorbact® Foam Gentle Border er en steril, bakterie- og soppbindende, selvklebende absorberende sårbandasje. Den består av en grønn Sorbact® sårkontaktflate kombinert med polyuretanskum, selvklebende kanter i myk silikon, samt en semipermeabel film på baksiden som slipper ut overflødig fuktighet.

Produkt	Ref.nr.	Str.	Str. sårdyne	stk./pakning
Sorbact® Foam Gentle Border	98531	7,5x7,5 cm	3,5x3,5 cm	10
Sorbact® Foam Gentle Border	98532	10x10 cm	5x5 cm	10
Sorbact® Foam Gentle Border	98533	15x15 cm	10,5x10,5 cm	10



INDIKASJONER

Sorbact[®] Foam Gentle Border er beregnet til behandling av rene, koloniserte, kontaminerte eller infiserte sår med moderat sekresjon, for eksempel operasjonssår, traumesår, trykksår, diabetiske sår og sår på føtter og bein.



BRUKSANVISNING

1. Klargjør såret i samsvar med lokal klinisk praksis. Kontroller at den omkringliggende huden er ren og tørr.
 2. Velg en passende bandasjestørrelse for såret. Sårputen skal overlape sårkantene med 1 cm for å minimere risikoen for maserasjon.
 3. Fjern bandasjen fra forpakningen ved bruk av aseptisk teknikk.
 4. Fjern beskyttelsesfolien fra bandasjens sårkontaktflate
 5. Sett på bandasjen. Ikke strekk bandasjen. Kontroller at den grønne sårkontaktflaten kommer i direkte kontakt med hele såroverflaten.
 6. Trykk kantene forsiktig mot den omkringliggende huden. Bandasjen kan om nødvendig justeres og settes på på nytt.
 7. Skiftetfrekvens avhenger av hvor mye såret væsker, sårets generelle tilstand og den omkringliggende huden.
- Bandasjen kan brukes til kompresjonsbehandling.



SORBACT[®] – FOREBYGGER INFEKSJON

Sorbact[®] bakterie bindende bandasje forebygger og behandler sårinfeksjoner ved å redusere den mikrobielle belastningen på naturlig måte. Mikroorganismene bindes irreversibelt til bandasjens overflate og fjernes når bandasjen skiftes.