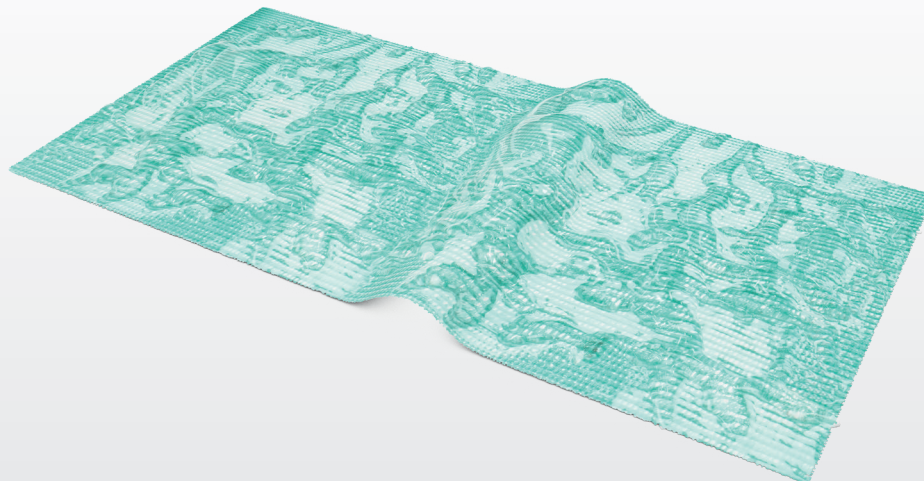


SORBACT® GEL DRESSING

Infektionsforebyggende sårkontaktlag med hydrogel



REDUCERER DEN MIKROBIOLOGISKE BELASTNING I TØRRE TIL LET VÆSKENDE SÅR

Sorbact® Gel Dressing er en steril gelbandage, der binder bakterier og svampe. Den består af et grønt Sorbact® sårkontaktlag med en hydrogel, der indeholder carbomer og propylenglycol (10%). Sorbact® Gel Dressing tilfører fugt, og giver derfor et fugtigt sårmiljø.

Produkt	Varenr.	Størrelse	Stk. / æske
Sorbact® Gel Dressing	98136	7,5x7,5 cm	10
Sorbact® Gel Dressing	98137	7,5x15 cm	10
Sorbact® Gel Dressing	98139	3x15 cm	10
Sorbact® Gel Dressing NYHED!	98180	15x20 cm	5
Sorbact® Gel Dressing NYHED!	98181	20x25 cm	5

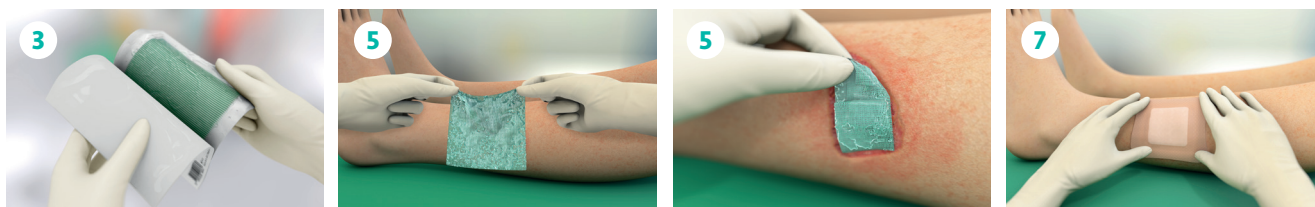


TILSIGTET ANVENDELSE

Sorbact® Gel Dressing er velegnet til behandling af rene, koloniserede, kontaminerede eller inficerede sår, som væsker lidt eller slet ikke, såsom traumesår, brandsår, kavitetssår, fistler, tryksår, diabetiske sår samt fod- og bensår.

BRUGSANVISNING

1. Forbered såret i overensstemmelse med lokal klinisk praksis.
2. Vælg en passende bandagestørrelse til såret.
3. Fjern bandagen fra posen ved steril teknik.
4. Ved tilklipning af bandagen skal der anvendes steril teknik. Kassér åbne, ubrugte bandager.
5. Læg bandagen på. Sørg for at gelkompressen er i direkte kontakt med hele såret. Bandagen må ikke overlape den omgivende hud.
6. Lad altid et stykke af bandagen stikke ud ved kavitetssår og fistler, så den er nem at fjerne igen.
7. Anvend en passende sekundærbandage.
8. Bandagens skiftetofrekvens afhænger af sårets ekssudatniveau samt sårets og den omgivende huds generelle tilstand. Bandagen kan sidde i op til 7 dage, hvis den kliniske tilstand tillader det.



Plejepersonalet skal sikre, at produktet anvendes i overensstemmelse med producentens anvisning.



SORBACT® – RIGHT FROM THE START FOREBYGGER OG BEHANDLER SÅRINFEKTIONER

Sorbact® bakteriebindende bandager forebygger og behandler sårinfektioner ved at reducere den mikrobiologiske belastning i såret helt naturligt. Mikroorganismene bindes irreversibelt til bandagens overflade og fjernes, når bandagen skiftes.