

Kontinuerlig og effektiv undertrykksbehandling



Avance® Solo
Avance® Solo Adapt


Mölnlycke®

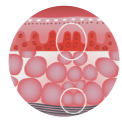
Klinisk applisering av Avance® Solo og Avance® Solo Adapt

Indikasjonene for Avance® Solo er for lukkede kirurgiske sår (ciNPT) og åpne akutte sår (dNPWT). Indikasjon for Avance® Solo Adapt er trykksår.

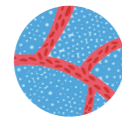
Kliniske mål med undertrykksbehandling på lukkede kirurgiske sår¹



Reduksjon av drag i operasjonssåret

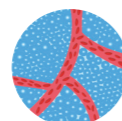


Reduksjon/eliminering av hulrom i såret



Redusert ødem forbedret perfusjon

Kliniske mål med undertrykksbehandling på trykksår²



Fjerning av eksudat og væske



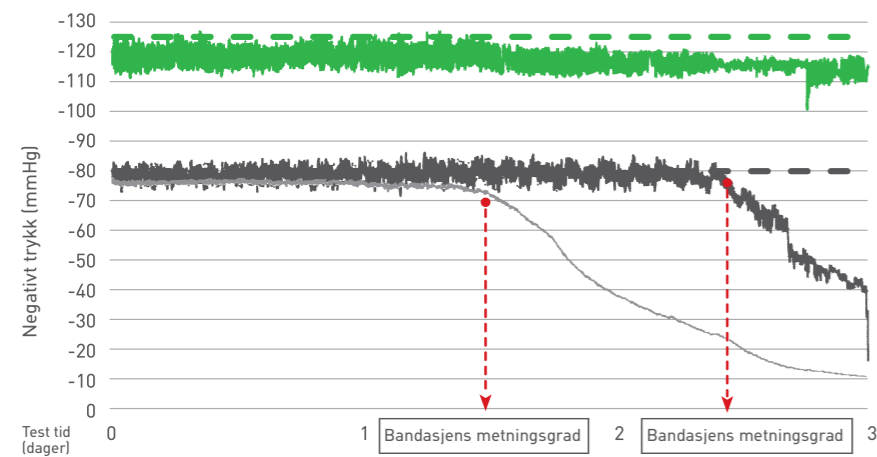
Optimalisering av sårhelingen



Dannelse av granulasjonsvev

En studie av effekten av behandlingen viser:

I motsetning til pumper uten kanister, hvor effekten avtar fordi bandasjen blir mettet, sikrer Avance® Solo-systemet med kanister i kombinasjon med en flerlagsbandasje, å opprettholde et konstant trykk og blir ikke påvirket av væskeansamling³.



Avance Solo NPWT-systemet opprettholder et konstant negativt trykk mens væske transporteres bort fra såret inn til bandasjen og kanisteret⁴.

Grafen viser: Moderat væskende sår.
Resultat: Pumpe uten kanister mister effekten etter 1,5 og 2,5 dager. Avance Solo-systemet opprettholder stabil, kontinuerlig effekt i 7 dager.

- Avance Solo NPWT-system indikert undertrykk (125 mmHg)
- Avance Solo NPWT-system ytelse undertrykk (125 mmHg) på simulert sår
- suNPWT-system A og B uten kanister indikert undertrykk (80 mmHg)
- suNPWT-system A uten kanister ytelse undertrykk (mmHg) på simulert sår
- suNPWT-system B uten kanister ytelse undertrykk (mmHg) på simulert sår

CFM-teknologi™ i Avance® Solo

Controlled Fluid Management (CFM)-teknologi er en kombinasjon av kontrollert tilførsel av luft, en absorberende bandasje og et utskiftbart kanister. Dette gjør det mulig for Avance® Solo-systemet å opprettholde et konstant undertrykk i såret ved å transportere eksudat bort fra såret til bandasjen og kanisteret⁴⁻⁶.

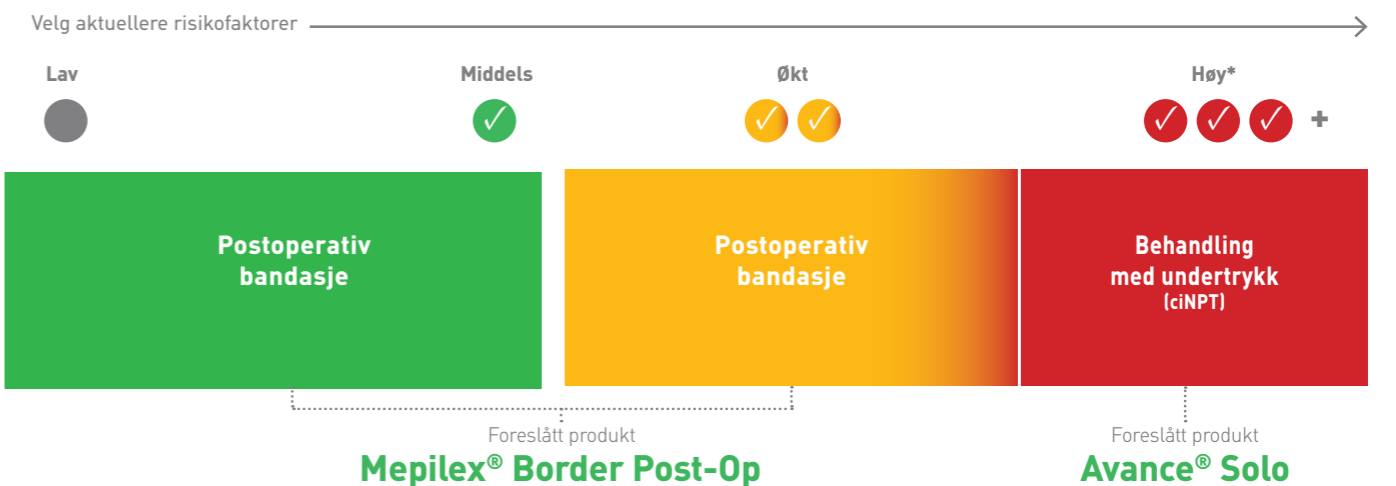


Behandlingsvalg basert på risikovurdering

Velg de risikofaktorene som passer, for å identifisere pasientens risikoprofil

- Diabetes
- Overvekt
- ASA_{≥3}
- Varighet >120 mins
- >Øvre kvartil (for inngrep med varighet under 120 minutter)
- Sårtype II (Rent kontaminert)

*Hvis pasienten har sår i klasse III eller IV, eller ved akutt kirurgi, bør pasientens risikostatus vurderes som **høy** uavhengig av status for andre risikofaktorer.



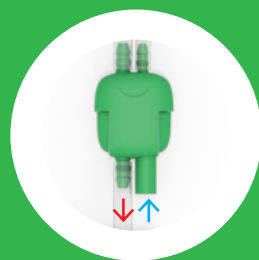
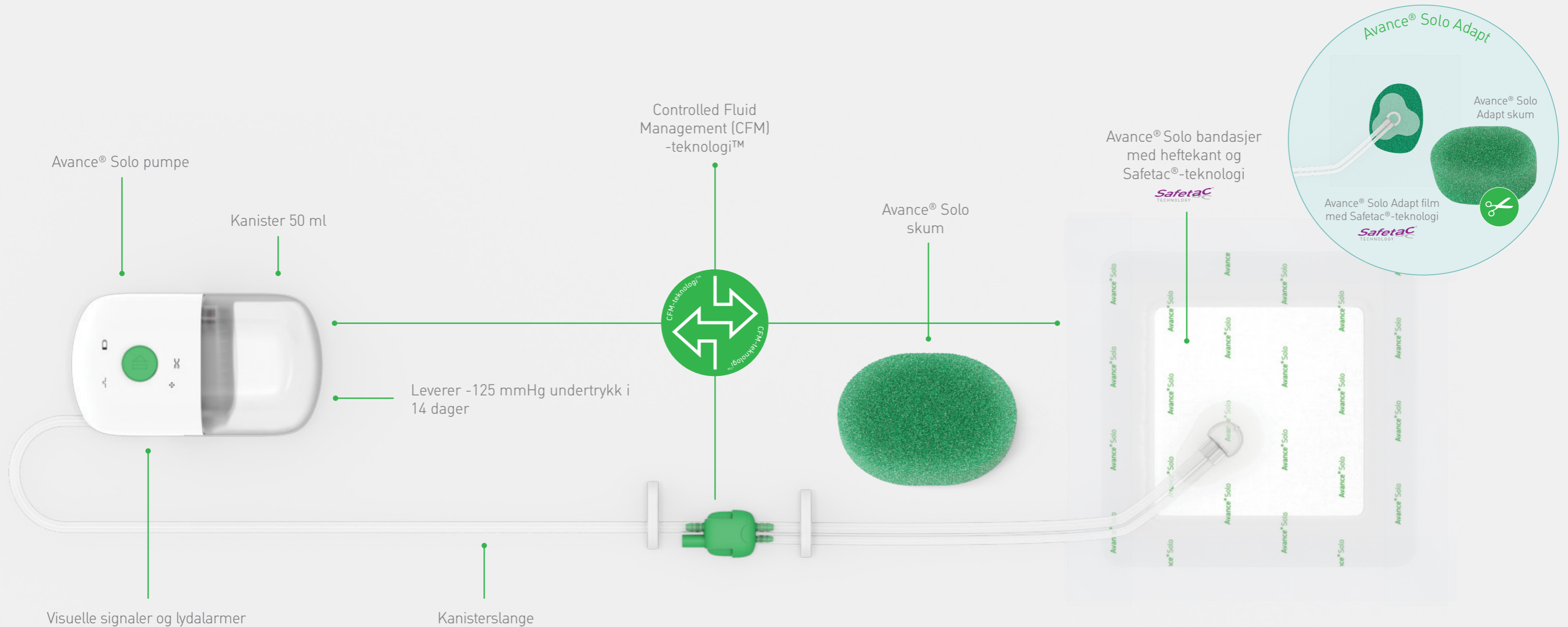
Flere publiserte studier tilgjengelig på web

Les mer om risikovurdering



Kontinuerlig og effektiv undertrykksbehandling

Besøk websiden for Avance Solo for fullstendig produktinformasjon, anbefalinger, pasienttilfeller, instruksjonsvideoer og mer.



CFM-teknologi™

- Kontrollert luftinntak sikrer kontinuerlig undertrykk i såret ved å transportere overflødig væske til kanisteret^{4-5,8}.
- Den regelmessige syklusen til Avance Solo-pumpen sikrer at væsken kontinuerlig transporteres til kanisteret, og at vakuemet opprettholdes på tiltenkt nivå^{4,7}.



50 ml kanister

- Overflødig væske overføres til kanisteret⁴.
- Reduserer risikoen for at bandasjen blir helt mettet⁴.
- Kanisteret kan byttes av helsepersonell, omsorgsperson eller pasienten selv⁸⁻¹⁰.



Avance Solo pompe

- Regulerer trykket for å sikre et kontinuerlig undertrykk på -125 mmHg i 14 dager¹⁰.
- Visuelle alarmer og lydalarmer for lekkasje, blokkering og lavt batterinivå varsler umiddelbart om problemer^{7,10}.
- Bærbar og lett^{10,12}.



SafetaC™-teknologi

- Sårkontaktlag med myk silikonheft⁷.
- Muliggjør reapplisering ved behov⁷.
- Minimerer skade på såret og huden under fjerning¹³⁻¹⁸.
- Avance Solo Adapt NPWT-systemet kan benyttes i kombinasjon med Mepitel sårkontaktlag med Mölnlycke hefteteknologi med myk silikon, SafetaC⁸⁻¹¹.

Pasienttilfeller ved bruk av Avance® Solo og Avance® Solo Adapt



Avance® Solo og Avance® Solo Adapt sortiment

Art.nr	Avance Solo pumpe med kanister	Innhold i sterile enhetspakninger	Antall pr. eske	Antall pr. kartong
8880050	Avance Solo pumpe og kanister	Pumpe + kanister 50 ml med slange + 4 x AA batterier + belteklemme	1	2
Art.nr	Avance Solo bandasjer med heftkant	Innhold i sterile enhetspakninger	Antall pr. eske	Antall pr. kartong
881020	Avance Solo bandasje med heftkant – 10 x 20 cm	10 x 20 cm bandasje med heftkant + 6 sekundære fikseringsstrips 6 x 28 cm	2	4
881030	Avance Solo bandasje med heftkant – 10 x 30 cm	10 x 30 cm bandasje med heftkant + 6 sekundære fikseringsstrips 6 x 28 cm	2	4
881035	Avance Solo bandasje med heftkant – 10 x 35 cm	10 x 35 cm bandasje med heftkant + 6 sekundære fikseringsstrips 6 x 28 cm	2	4
881515	Avance Solo bandasje med heftkant – 15 x 15 cm	15 x 15 cm bandasje med heftkant + 6 sekundære fikseringsstrips 6 x 28 cm	2	4
881520	Avance Solo bandasje med heftkant – 15 x 20 cm	15 x 20 cm bandasje med heftkant + 6 sekundære fikseringsstrips 6 x 28 cm	2	4
881530	Avance Solo bandasje med heftkant – 15 x 30 cm	15 x 30 cm bandasje med heftkant + 6 sekundære fikseringsstrips 6 x 28 cm	2	4
882020	Avance Solo bandasje med heftkant – 20 x 20 cm	20 x 20 cm bandasje med heftkant + 6 sekundære fikseringsstrips 6 x 28 cm	2	4
882525	Avance Solo bandasje med heftkant – 25 x 25 cm	25 x 25 cm bandasje med heftkant + 6 sekundære fikseringsstrips 6 x 28 cm	2	4
Art.nr	Avance Solo startsett for lukkede kirurgiske snitt (ciNPT)	Innhold i sterile enhetspakninger	Antall pr. eske	Antall pr. kartong
8881020	Avance Solo-sett, 10 cm x 20 cm	Pumpe + kanister 50 ml med slange + 4 x AA batterier + 10 x 20 cm bandasje med heftkant + belteklemme + 6 fikseringsstrips 6 x 28 cm	1	2
8881030	Avance Solo-sett, 10 cm x 30 cm	Pumpe + kanister 50 ml med slange + 4 x AA batterier + 10 x 30 cm bandasje med heftkant + belteklemme + 6 fikseringsstrips 6 x 28 cm	1	2
8881035	Avance Solo-sett, 10 cm x 35 cm	Pumpe + kanister 50 ml med slange + 4 x AA batterier + 10 x 35 cm bandasje med heftkant + belteklemme + 6 fikseringsstrips 6 x 28 cm	1	2
Art.nr	Avance Solo andre produkter	Innhold i sterile enhetspakninger	Antall pr. eske	Antall pr. kartong
880050	Avance Solo kanister 50 ml	Avance Solo kanister 50 ml med slange	4	8
882000	Avance Solo skum 1.5 x 10 x 12 cm	4 x skumsårfiller - 1.5 x 10 x 12 cm	4	8
Art.nr	Avance Solo Adapt sortiment	Innhold i sterile enhetspakninger	Antall pr. eske	Antall pr. kartong
9994152	Avance Solo Adapt pumpe-sett	Pumpe + beholder 50 ml med slange + 4 x AA batterier + Safetac filmbandasje 20 x 27 cm + skum 3 x 8 x 10 cm + belteklemme	1	2
994152	Avance Solo Adapt sett	Safetac filmbandasje 20 x 27 cm + skum 3 x 8 x 10 cm + overføringsport og slange	5	5
994000	Avance Solo Adapt film	Safetac heftende filmbandasje 20x27 cm	5	10
Art.nr	Avance Solo tilbehør	Mål	Antall pr. eske	Antall pr. kartong
890001	Bæreveske liten	15 x 12 x 3,5 cm	1	8
890002	Bæreveske stor	30,5 x 14,5 x 7,5 cm	1	8
5105100	Nattboks	16,4 x 10,5 x 6,5 cm	1	7

For mer informasjon om det enkelte pasienttilfelle vennligst ta kontakt med din lokale Mölnlycke-representant.

Hvorfor velge Avance® Solo?

Avance® Solo er en bærbar engangspumpe for undertrykksbehandling, som opprettholder et konstant trykk i såret, mens sårvesken transporteres bort via en bandasje og opp i et kanister.

- Controlled Fluid Management (CFM)-teknologi™ sikrer Avance® Solo NPWT-systemet å levere et konstant, regulert undertrykk til såret, mens sårvesken transporteres til bandasjen og kanisteret⁴⁻⁶
- Opprettholder et konstant trykk på -125mmHg i 14 dager¹⁰
- Safetac silikonheft minimerer smerte og skade på såret og omkringliggende hud under fjerning¹³⁻¹⁸

Lær mer om Avance® Solo



Du finner mer informasjon og verktøy på:

www.avancesolo.no

Referanser: 1. Willy C, Agarwal A, Andersen CA, Santis GD, Gabriel A, Grauhan O, Guerra OM, Lipsky BA, Malas MB, Mathiesen LL, Singh DP, Reddy VS. Closed incision negative pressure therapy: international multidisciplinary consensus recommendations. *Int Wound J* 2016; doi: 10.1111/iwj.12612. 2. Apelqvist J, Willy C, Fagerdahl A.M. et al. Negative Pressure Wound Therapy – overview, challenges and perspectives. *J Wound Care* 2017; 26:3, Suppl 3, S1–S113. 3. Avance Solo Data on file [ref 25]. 4. Data on file [10]. 5. Data on file [18]. 6. Data on file [23]. 7. Data on file [17]. 8. Data on file [13]. 9. Data on file [14]. 10. Data on file [15]. 11. Data on file [16]. 12. Data on file [24]. 13. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 14. Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam. *Journal of Burn Care and Research*, 2011. 15. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns*, 2014. 16. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. *International Wound Journal*, 2017. 17. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. *Journal of burn care & research*, 2013. 18. Bredow J. et al. Randomised clinical trial to evaluate performance of flexible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. Poster presentation at WUWHS Congress, Italy, 2016.