

Negativt trykk for positive resultater

Avance® Solo er en batteridrevet engangspumpe for undertrykksbehandling av sår. Målet er å fremme rask sårheling, pasientmobilitet og redusere forekomsten av for eksempel postoperative sårinfeksjoner.

Avance® Solo pumpen har visuelle og hørbare alarmer for **lekkasje, blokkering og lavt batterinivå**^{1,2} slik at problemer raskt blir adressert og behandlingen kan fortsette^{3,4}

Gir -125 mmHg negativt trykk i **14 dager**^{1,5}

Den regelmessige pulseringen fra pumpen er en **bekreftelse på at systemet er i drift og kontinuerlig fjerner overflødig væske** for å opprettholde undertrykket

Overflødig væske transporteres til kanisteret på 50 ml. Dette **reducerer risikoen for at bandasjen blir mettet**⁵

Fikseringsstrips, for bedre heft der det er nødvendig

Avance® Solo bandasje med Safetac® myk silikonheft har **bevist å minimere traume** mot såret og omkringliggende hud ved bandasjejerning⁶⁻⁹

Sårfilleren er **fleksibel og kan klippes**

Avance® Solo


Mölnlycke®

Slik fungerer Avance® Solo

Avance® Solo er en batteridrevet engangspumpe for undertrykksbehandling av sår og transporterer væske fra såret til bandasjen og så til et utskriftbart kanister. Systemet leverer kontinuerlig undertrykk på -125 mmHg⁵ og er egnet for bruk på lukkede kirurgiske snitt og kroniske sårindikasjoner.

Fordelene med Avance Solo

- Gir -125 mmHg undertrykk i 14 dager^{1,5}
- Controlled Fluid Management (CFM) teknologi sørger for at systemet opprettholder konstant undertrykk ved å transportere overflødig væske til kanisteret^{5,10,11}
- Avance Solo bandasjen former seg etter kroppens konturer og tilpasser seg områder som er vanskelig å bandasjere¹². Safetac® silikonheft er vist å minimere traume mot såret og omkringliggende hud ved bandasjefjerning⁶⁻⁹
- Avance Solo pumpen har visuelle og hørbare alarmer for lekkasje, blokkering og lavt batterinivå^{1,2}, slik at problemer raskt blir adressert og behandlingen kan fortsette^{3,4}

Bruksområder

ciNPT – lukkede kirurgiske sår

Avance Solo brukes for å fjerne væske fra lukkede sår etter: ortopedi (primære og revisjonsproteser), thoraxkirurgi (koronar bypassoperasjoner og sternotomi), obstetikk og gynekologi (keisersnitt og abdominal hysterektomi), generell kirurgi (laparotomi og ventralhernie), vaskulær kirurgi (lyskeinngrep) og plastisk kirurgi (bukplastikk og masektomi).



dNPWT – åpne, akutte og traumatiske sår

Avance Solo er indikert for fjerning av lavt til moderat væskeniå fra sår som er; kroniske, akutte, traumatiske, subakutte, dehiserte og på transplantater og flenger.



For kontraindikasjoner, varsler og forholdsregler vennligst se bruksanvisningen

Avance Solo sortiment

Art.nr.	ciNPT (lukkede kirurgiske sår)
8881020	Avance Solo sett 10 cm x 20 cm (pumpe + kanister, 4 x AA batterier, 1 x bandasje 10 cm x 20 cm)
8881030	Avance Solo sett 10 cm x 30 cm (pumpe + kanister, 4 x AA batterier, 1 x bandasje 10 cm x 30 cm)
8881035	Avance Solo sett 10 cm x 35 cm (pumpe + kanister, 4 x AA batterier, 1 x bandasje 10 cm x 35 cm)
881020	10 cm x 20 cm bandasje
881030	10 cm x 30 cm bandasje
881035	10 cm x 35 cm bandasje
Art.nr.	dNPWT (åpne, akutte, kroniske og traumatiske sår)
8880050	Pumpe og kanister
880050	Kanister
881515	15 cm x 15 cm bandasje
881520	15 cm x 20 cm bandasje
881530	15 cm x 30 cm bandasje
882020	20 cm x 20 cm bandasje
882525	25 cm x 25 cm bandasje
882000	Skum-sårfiller 1,5 x 10 x 12cm

Referanser: 1. Avance Solo CMM Data on file [ref 16]. 2. Avance Solo CMM Data on file [ref 17]. 3. Avance Solo CMM Data on file [ref 14]. 4. Avance Solo CMM Data on file [ref 15]. 5. Avance Solo CMM Data on file [ref 10]. 6. 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. 7. 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. 8. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 9. Solanilla A.C. et al. Prospective, randomized, non-inferiority investigation to compare effects of Mepitel® One and UrgoTul®. 10. Avance Solo CMM Data on file [ref 11]. 11. Avance Solo CMM Data on file [ref 13]. 12. Avance Solo CMM Data on file [ref 18].

Les mer på www.molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo. Besøksadresse: Brynsalléen 4, 0667 Oslo. Tlf. +47 22 70 63 70. The Mölnlycke, Avance and Safetac trademarks, names and logos are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care group of companies. © 2020 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved. NOWC1912010

