

# Avance® Solo

Avance® Solo er et bærbart undertrykssystem til engangsbrug<sup>1</sup>, som har til formål at fremme hurtigere heling, forbedret patientmobilitet og at reducere forekomsten af komplikationer såsom kirurgiske infektioner. Det er indiceret til brug på lukkede kirurgiske incisioner (ciNPT) og åbne sår (dNPWT).

## 1. Pumpe

- Regulerer trykket med henblik på at levere et kontinuerligt undertryk på -125 mmHg<sup>2</sup>.
- Visuelle og hørbare alarmer for læge, blokering og lavt batteriniveau advarer straks om eventuelle problemer<sup>2,3</sup>.
- Bærbar og let – sikrer patientmobilitet<sup>2,4</sup>.

## 2. 50 ml-beholder

- Overskydende væske kan overføres til beholderen<sup>5</sup>.
- Har til formål at reducere risikoen for, at bandagen bliver helt mættet<sup>5</sup>.
- Beholderen kan udskiftes af en kliniker, en ikke-faguddannet plejepersonale eller af patienten selv<sup>6,7</sup>.

## 3. CFM Technology™

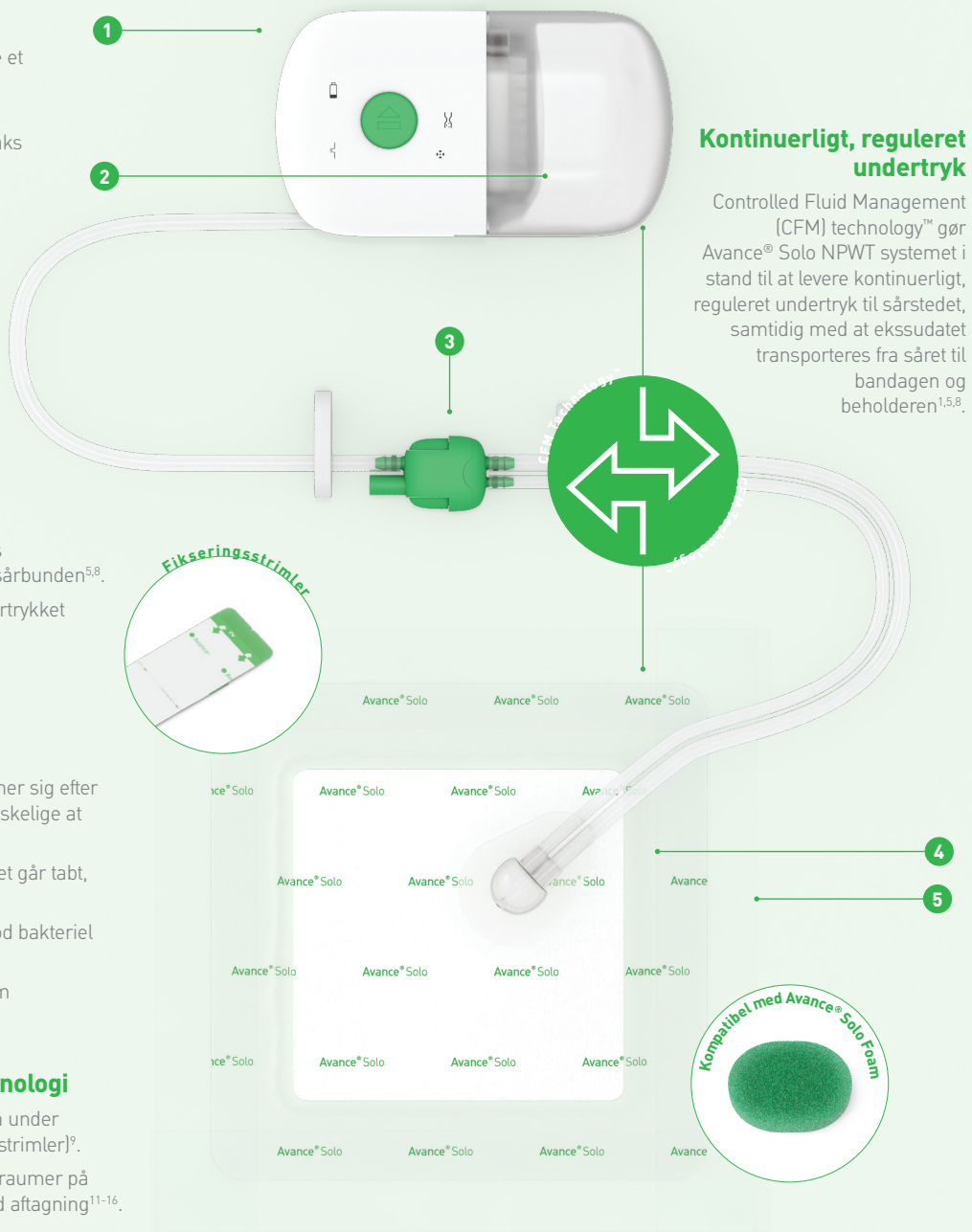
- Kontrolleret luftindtag sikrer, at der leveres kompromisløst kontinuerligt undertryk til sår bunden<sup>5,8</sup>.
- Gentagen pumpeaktivering sikrer, at undertrykket opretholdes, mens der cirkuleres luft, så overskydende væske kan transporteres til beholderen<sup>2,5,9</sup>.

## 4. Border bandage og skum

- Absorberende bandage i flere lag, der former sig efter kroppens konturer på områder, der er vanskelige at bandagere, f.eks. knæ<sup>9</sup>.
- Absorberer ekssudat, selv hvis undertrykket går tabt, og binder væske i bandagen<sup>9</sup>.
- Vandtæt bagsidefilm udgør en barriere mod bakteriel og viral kontaminering<sup>9,10</sup>.
- Et sårfyldningsmateriale af polyuretanskum til engangsbrug til kavitetssår.

## 5. Sårkontaktlag med Safetac® teknologi

- Gør det muligt at løfte og justere bandagen under appliceringen (før applicering af fikséringsstrimler)<sup>9</sup>.
- Dokumenteret minimering af smærter og traumer på sårstedet og den omkringliggende hud ved aftagning<sup>11-16</sup>.



# Avance® Solo

Behandling med undertryk til engangsbrug – uden at gå på kompromis

Mölnlycke®

# Hvad er sårbehandling med undertryk?

NPWT er en metode til behandling af sår ved hjælp af undertryk. Pumpen samt den lufttætte bandage giver de rette betingelser for undertryk, så væsker og ekssudat kan fjernes fra såret.

## Anvendelsesområder



### ciNPT – Lukkede kirurgiske incisioner

Sårbehandling med undertryk (NPWT) bruges til at fjerne ekssudat fra lukkede incisionssår efter ortopædkirurgiske (primær artroplastik og revisionsartroplastik), thoraxkirurgiske (CABG og sternotomi), gynækologiske (kejsersnit og abdominal hysterektomi), almene/kolorektale (laparotomi og ventralhernieoperation), karkirurgiske (lyskeincisioner) samt plastikkirurgiske operationer (rekonstruktion af abdominalvæggen og mastektomi).



### dNPWT – Akutte og kroniske åbne sår

Avance Solo NPWT systemet er indiceret til fjernelse af let til moderate mængder ekssudat fra kroniske, akutte, traumatiske, subakutte og rumperede sår samt fra transplantater og hudlapper.

## Avance Solo sortiment

Varenr.	ciNPT	Stk./trp.krt.
8881020	Avance Solo sæt (10 cm x 20 cm)	2
8881030	Avance Solo sæt (10 cm x 30 cm)	2
8881035	Avance Solo sæt (10 cm x 35 cm)	2
881020	10 cm x 20 cm bandage	4
881030	10 cm x 30 cm bandage	4
881035	10 cm x 35 cm bandage	4
Varenr.	dNPWT	Stk./trp.krt.
8880050	Pumpe- og beholdersæt	2
880050	Udskiftningsbeholdere	8
881515	15 cm x 15 cm bandage	4
881520	15 cm x 20 cm bandage	4
881530	15 cm x 30 cm bandage	4
882020	20 cm x 20 cm bandage	4
882525	25 cm x 25 cm bandage	4
882000	Sårfyldningsskum	8
994000	Avance Solo Adapt Film 20x27 cm	10

### Regelmæssig pulserende lyd

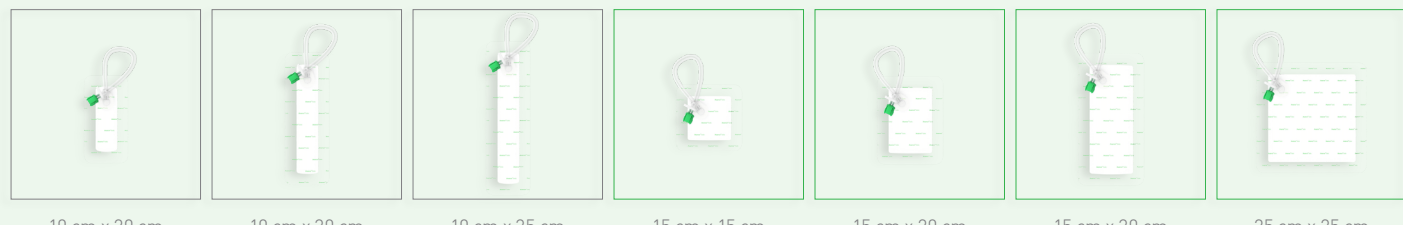
Bemærk, at Avance Solo systemet udsender en regelmæssig pulserende lyd fra pumpens cyklus. Dette er normalt og bekæreter, at systemet fungerer<sup>2,5,9</sup>.

### Forholdsregler

Du skal kontakte sundhedspersonalet, hvis du oplever problemer. Dette omfatter blødning, forhøjet blodtryk eller problemer med udstyret. Advarsler og forholdsregler fremgår af brugervejledningen til sundhedspersonale, der følger med produktpakken.



Avance® Solo Border bandage fås i en lang række former og størrelser. **Scan QR-koden for at finde det tilgængelige sortiment . [www.AvanceSolo.dk](http://www.AvanceSolo.dk)**



10 cm x 20 cm

10 cm x 30 cm

10 cm x 35 cm

15 cm x 15 cm

15 cm x 20 cm

15 cm x 30 cm

25 cm x 25 cm

Referencer: 1. Avance Solo CMM-data forefindes [ref. 18]. 2. Avance Solo CMM-data forefindes [ref. 15]. 3. Avance Solo CMM-data forefindes [ref. 16]. 4. Avance Solo CMM-data forefindes [ref. 24]. 5. Avance Solo CMM-data forefindes [ref. 10]. 6. Avance Solo CMM-data forefindes [ref. 13]. 7. Avance Solo CMM-data forefindes [ref. 14]. 8. Avance Solo CMM-data forefindes [ref. 23]. 9. Avance Solo CMM-data forefindes [ref. 17]. 10. Avance Solo CMM-data forefindes [ref. 11]. 11. 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. 12. 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. 13. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 14. 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. 15. 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. 16. 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.

### Materialeinhold

Bandage, fikseringsstrimler: polyethylen, polyuretan, polyester, superabsorberende partikler, viskosefibre, blød silikone, klæbemiddel af polyakrylat

Skum: polyuretan

Beholder: polykarbonat, polyuretan

Pumpe: polykarbonat, akrylonitril-butadien-styren, termoplastisk elastomer

Slange med klemme: polyolefinbasert termoplastisk elastomer, polyethylen

Konnektorer: akrylonitril-butadien-styren, termoplastisk olefin, polyethylen

Læs mere på [www.molnlycke.dk](http://www.molnlycke.dk)

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: +45 80 88 68 10

Mölnlycke, Avance og Safetac varemærker, navne og logoer er registreret globalt til en eller flere virksomheder i Mölnlycke Health Care-gruppen. ©2022 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0982109

