

Avance® Solo

Avance® Solo ist ein tragbares Einweg-Unterdruck-Wundtherapiesystem, welches eine schnellere Heilung fördert und die Patientenmobilität kaum einschränkt. Ereignisse, wie Infektionen an der Operationsstelle, werden reduziert. Es ist für die Anwendung an geschlossenen chirurgischen und offenen Wunden indiziert.

1. Pumpe

- Erzeugt für 14 Tage einen kontinuierlichen Unterdruck von -125mmHg^2 .
- Optische und akustische Warnhinweise für Leckage, Blockade und niedrigem Batteriestand. Probleme können sofort behoben werden^{2,3}.
- Tragbar und leicht - minimiert die Einschränkung der Patientenmobilität^{2,4}.

2. 50ml Kanister

- Überschüssige Flüssigkeiten werden zum Kanister transportiert und somit wird das Risiko für vollständig gesättigte Verbände reduziert⁹.
- Kanister kann vom Anwender und Patient gewechselt werden^{6,7}.

3. CFM Technologie™

- Kontrollierter Lufteinlass sorgt für einen stabilen Unterdruck an der Wunde^{5,8}.
- Das regelmässige Pulsieren der Pumpe sichert die Luftzirkulation und transportiert das Exsudat zum Kanister^{2,5,9}.

4. Verband mit Hafrand und Wundfüller

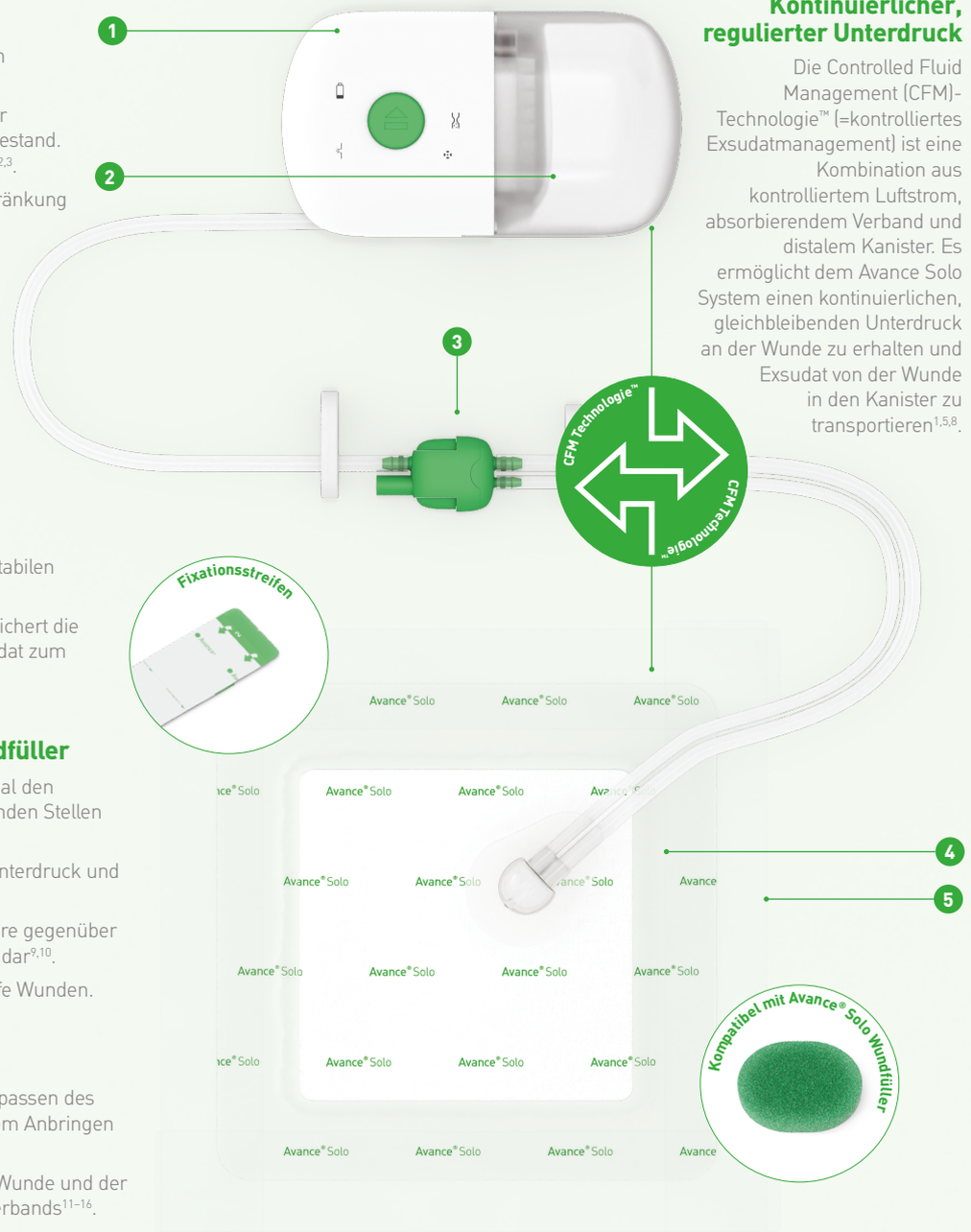
- Absorbierender Verband, passt sich optimal den Körperkonturen und schwer zu behandelnden Stellen an⁹.
- Absorbiert Exsudat auch bei fehlendem Unterdruck und behält die Flüssigkeit im Verband⁹.
- Wasserdichte Schutzfolie stellt eine Barriere gegenüber bakteriellen und viralen Kontaminationen dar^{9,10}.
- Polyurethanschäum als Wundfüller für tiefe Wunden.

5. Safetac® Technologie

- Ermöglicht ein Anheben und erneutes Anpassen des Verbands während der Applikation (vor dem Anbringen der Fixierstreifen)⁹.
- Minimiert nachweislich Traumata an der Wunde und der umgebenden Haut beim Entfernen des Verbands¹¹⁻¹⁶.

Kontinuierlicher, regulierter Unterdruck

Die Controlled Fluid Management (CFM)-Technologie™ (=kontrolliertes Exsudatmanagement) ist eine Kombination aus kontrolliertem Luftstrom, absorbierendem Verband und distalem Kanister. Es ermöglicht dem Avance Solo System einen kontinuierlichen, gleichbleibenden Unterdruck an der Wunde zu erhalten und Exsudat von der Wunde in den Kanister zu transportieren^{1,5,8}.



Avance® Solo

Einweg-Unterdrucktherapie ohne Kompromisse


Mölnlycke®

Was ist eine Unterdruck-Wundtherapie?

Die Unterdruck-Wundtherapie ist eine Methode zur Behandlung von Wunden mit Hilfe von Sogwirkung. Der Verband wird luftdicht angebracht und die Pumpe erzeugt einen Unterdruck. Die Wunde wird damit von überschüssigem Exsudat und Flüssigkeiten befreit.

Anwendungsgebiete



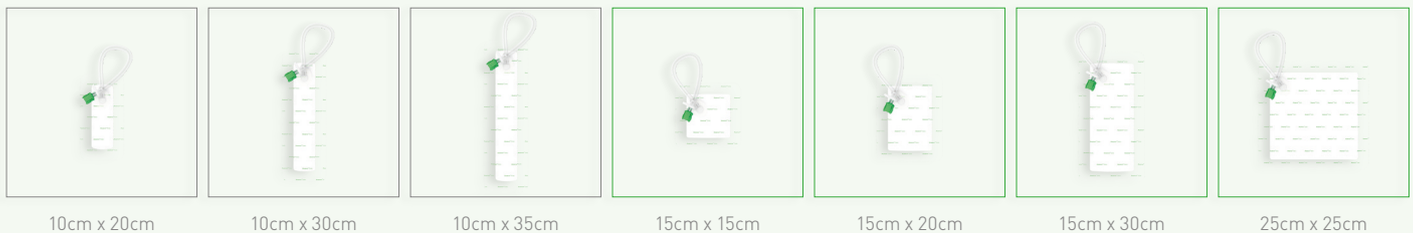
ciNPT – Geschlossene chirurgische Wunden

Die ciNPT wird eingesetzt bei folgenden Indikationen: Orthopädie (Primär- und Revisionsendoprothesen), Kardio-Thoraxchirurgie (CABG und Sternotomie), Gynäkologie (Kaiserschnitt und abdominale Hysterektomie), Allgemein-/Kolateralchirurgie (Laparotomie und ventrale Hernienreparatur), Vaskulärchirurgie (Leistenschnitte) und Plastische Chirurgie (Bauchwandrekonstruktion und Mastektomie).



dNPWT – Akute und chronisch offene Wunden

Die dNPWT ist für die Entfernung geringer bis mässiger Mengen von Exsudat aus chronischen, akuten, traumatischen, subakuten und dehiszierenden Wunden sowie bei Transplantaten und Lappenplastiken indiziert.



10cm x 20cm

10cm x 30cm

10cm x 35cm

15cm x 15cm

15cm x 20cm

15cm x 30cm

25cm x 25cm

Avance Solo Bestellinformation

Art. Nr.	ciNPT	Stück/RET
8881020	Avance Solo Set (10cm x 20cm)	1
8881030	Avance Solo Set (10cm x 30cm)	1
8881035	Avance Solo Set (10cm x 35cm)	1
881020	10cm x 20cm Verband	2
881030	10cm x 30cm Verband	2
881035	10cm x 35cm Verband	2
Art. Nr.	dNPWT	Stück/RET
8880050	Set Pumpe und Kanister	1
880050	Ersatzkanister	4
881515	15cm x 15cm Verband	2
881520	15cm x 20cm Verband	2
881530	15cm x 30cm Verband	2
882020	20cm x 20cm Verband	2
882525	25cm x 25cm Verband	2
882000	Schaum-Wundfüller	4

Regelmässiges, pulsierendes Geräusch

Das regelmässige, pulsierende Geräusch der zyklisch arbeitenden Pumpe ist normal und bestätigt das Funktionieren des Geräts^{2,5,9}.

Vorsichtsmassnahmen

Sollten Probleme wie Blutungen, erhöhter Blutdruck oder mit dem Gerät selbst auftreten, halten Sie Rücksprache mit dem verordnenden Arzt. Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen finden Sie in der medizinischen Gebrauchsanweisung, welche der Produktverpackung beiliegt.



Scannen Sie den QR-Code, und erfahren Sie mehr auf unserer Website.



Quellen: 1. Avance Solo CMM Data on file [ref 18]. 2. Avance Solo CMM Data on file [ref 15]. 3. Avance Solo CMM Data on file [ref 16]. 4. Avance Solo CMM Data on file [ref 24]. 5. Avance Solo CMM Data on file [ref 10]. 6. Avance Solo CMM Data on file [ref 13]. 7. Avance Solo CMM Data on file [ref 14]. 8. Avance Solo CMM Data on file [ref 23]. 9. Avance Solo CMM Data on file [ref 17]. 10. Avance Solo CMM Data on file [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.

Erfahren Sie mehr unter www.avancesolo.com/de-ch

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz. Tel.: +41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com. Die Marken Mölnlycke, Avance und Safetac sowie die Namen und Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2021 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. HQIM002837

Mölnlycke®