

Avance® Solo

Avance® Solo é un sistema di terapia a pressione negativa monouso¹ portatile, che mira a promuovere una guarigione più rapida, una migliore mobilità del paziente e la riduzione delle problematiche del sito chirurgico. È indicato per l'uso su incisioni chirurgiche chiuse (ciNPT) e ferite aperte (dNPWT).

Pressione costante. Per una cura costante.

1. Pompa

- Regola la pressione per fornire una pressione negativa continua di -125 mmHg².
- Allarmi visivi e acustici per perdite, blocchi e batteria scarica, avvisano prontamente dei problemi^{2,3}.
- Portatile e leggero: riduce al minimo problemi di mobilità del paziente ^{2,4}.

2. 50ml canister

- Il fluido in eccesso viene trasferito nel canister⁵.
- Riduce la possibilità che la medicazione diventi completamente satura ⁵.
- Il canister può essere sostituito dal medico, dall'assistente o dal paziente stesso^{6,7}.

3. CFM Technology™

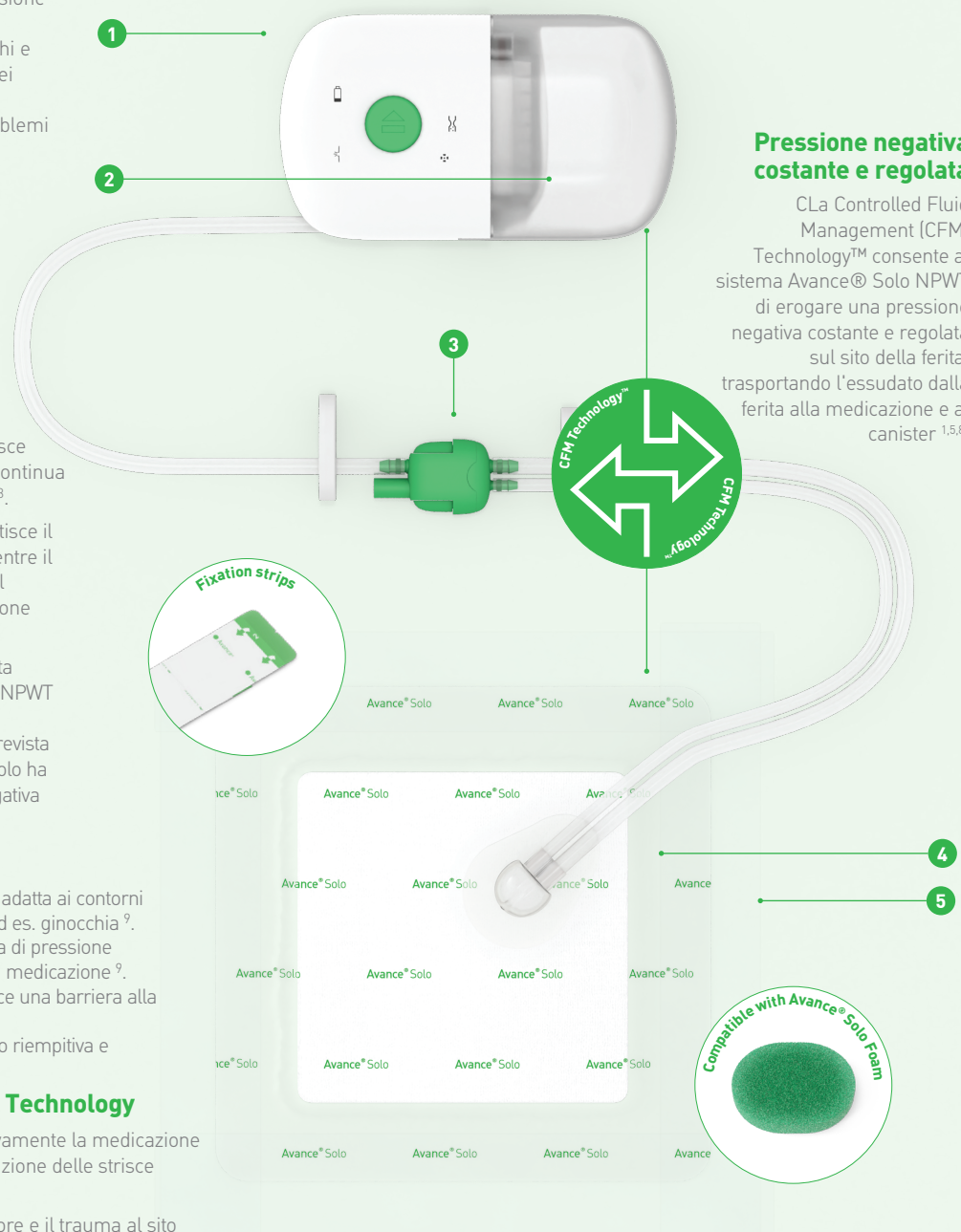
- Il controllo dell'ingresso dell'aria garantisce l'erogazione di una pressione negativa continua senza compromessi al letto della ferita^{5,8}.
- L'attivazione ripetitiva della pompa garantisce il mantenimento della pressione target, mentre il fluido in eccesso viene trasportato verso il canister, per assicurare la somministrazione continua di una terapia efficace^{2,5,9}.
- In un modello di ferita che simula una ferita moderatamente essudante, i sistemi di su NPWT senza canister, hanno mostrato un calo nell'erogazione della pressione negativa prevista dopo 1,5-2,5 giorni. In confronto, Avance Solo ha erogato in modo continuo la pressione negativa prevista fino a 7 giorni¹⁰⁻¹².

4. Medicazioni bordate e schiume

- Medicazione assorbente multistrato che si adatta ai contorni del corpo nelle aree difficili da medicare, ad es. ginocchia ⁹.
- Assorbe l'essudato anche in caso di perdita di pressione negativa e trattiene il fluido all'interno della medicazione ⁹.
- La pellicola protettiva impermeabile fornisce una barriera alla contaminazione batterica e virale ^{9,10}.
- Una medicazione in schiuma di poliuretano riempitiva e monouso per le ferite cavitarie.

5. Strati di contatto con Safetac® Technology

- Consente di rimuovere e riapplicare nuovamente la medicazione durante l'applicazione (prima dell'applicazione delle strisce fissanti)⁹.
- È dimostrato che riduce al minimo il dolore e il trauma al sito della ferita e alla cute circostante dopo la rimozione [¹⁴⁻¹⁹].



Pressione negativa costante e regolata

CLa Controlled Fluid Management (CFM) Technology™ consente al sistema Avance® Solo NPWT di erogare una pressione negativa costante e regolata sul sito della ferita, trasportando l'essudato dalla ferita alla medicazione e al canister ^{1,5,8}.

Avance® Solo

Portare la guarigione a casa

Mölnlycke®

Cos'è la terapia a pressione negativa?

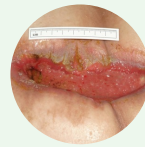
La terapia a pressione negativa (NPWT) prevede l'impiego dell'aspirazione come metodo di trattamento delle ferite. La medicazione è ermetica e la pompa applica una pressione negativa, ripulendo la ferita dall'essudato e dai liquidi.

Area di utilizzo



ciNPT – Incisioni chirurgiche chiuse

La terapia a pressione negativa (NPWT) viene utilizzato per rimuovere l'essudato dalle ferite da incisione chirurgiche chiuse dopo interventi di chirurgia ortopedica (artroplastica primaria e di revisione), cardiotoracica (CABG e sternotomia), ginecologica (cesareo e isterectomia addominale), generale/colaterale (laparotomia e riparazione di ernia ventrale), vascolare (incisioni inguinali) e plastica (ricostruzione della parete addominale e mastectomia).



dNPWT – Ferite aperte acute e croniche

Il sistema Avance Solo NPWT è indicato per la rimozione di quantità da basse a moderate di essudato da ferite croniche, acute, traumatiche, subacute e deiscenze, nonché da innesti e lembi.



10cm x 20cm

10cm x 30cm

10cm x 35cm

15cm x 15cm

15cm x 20cm

15cm x 30cm

20cm x 20cm

25cm x 25cm

Assortimento Avance Solo

Codice	ciNPT
8881020	Set Avance Solo (10cm x 20cm)
8881030	Set Avance Solo (10cm x 30cm)
8881035	Set Avance Solo (10cm x 35cm)
881020	Medicazione 10cm x 20cm
881030	Medicazione 10cm x 30cm
881035	Medicazione 10cm x 35cm
Codice	dNPWT
8880050	Set pompa e canister
880050	Canister
881515	Medicazione 15cm x 15cm
881520	Medicazione 15cm x 20cm
881530	Medicazione 15cm x 30cm
882020	Medicazione 20cm x 20cm
882525	Medicazione 25cm x 25cm
882000	Medicazione riempitiva in schiuma
Codice	Avance Solo - accessori
890001	Borsa da trasporto piccola
890002	Borsa da trasporto grande
5105100	Nightcase

Suono pulsante regolare

Quando il sistema Avance Solo emette un suono pulsante regolare al ciclo della pompa significa che il sistema sta operando 2,5,9.

Precauzioni

Consultare un medico in caso di problemi tra cui sanguinamento, pressione sanguigna elevata o problemi con il dispositivo. Per avvertenze e precauzioni, vedere le IFU per gli operatori sanitari, incluse nella confezione del prodotto.



Le medicazioni Avance® Solo sono disponibili in una vasta gamma di forme e misure. Scannerizza il QR code per scoprire l'assortimento disponibile nel tuo territorio www.avancesolo.it

References: 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. Anette Svensson Henriksson. Single use negative pressure wound therapy (suNPWT) system with controlled fluid management technology – an evaluation of performance. Wounds International 2021, Vol 12 Issue 4. 11. PICO 7 IFU Doc # 18701577 12822, Date of issue; 2018-03, PICO 14 IFU Doc # 18505254 22308, Date of issue; 2019-12. 12. Avelle IFU Doc # S122 16F, Date of issue; 2019-01. 13. Avance Solo CMM Data on file [ref 11]. 14. 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. 15. 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. 16. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 17. 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. 18. 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. 19. 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.

Per saperne di più visita il sito www.molnlycke.it

Mölnlycke Health Care, Via Marsala 40/C, Gallarate (VA), Italia. Phone + 49 0331714011. I marchi, i nomi e i loghi Mölnlycke Avance e Safetac sono registrati globalmente da una o più società del gruppo Mölnlycke Health Care. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Tutti i diritti riservati.

Mölnlycke®