

Avance® Solo

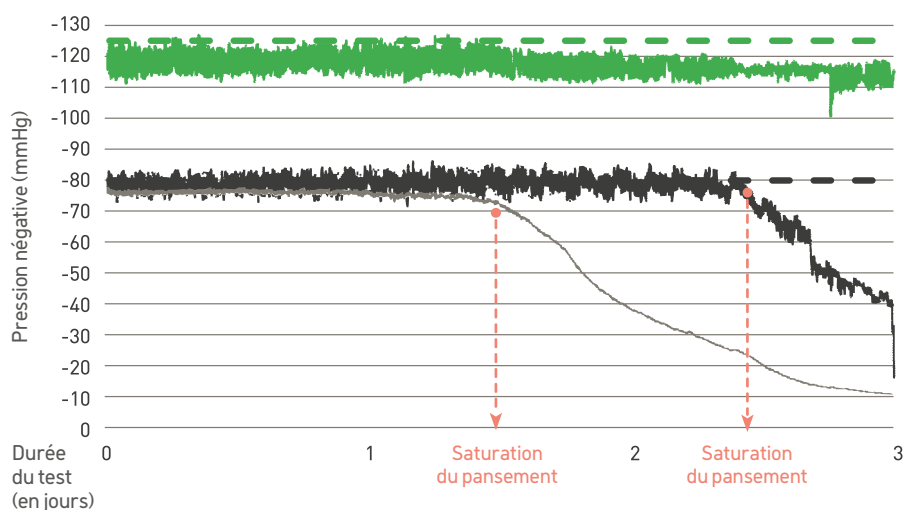
Un traitement efficace grâce à la technologie CFM™

La technologie CFM™ (Controlled Fluid Management = gestion contrôlée de l'exsudat) est une combinaison d'un débit d'air contrôlé, d'un pansement absorbant et d'un réservoir distal. Elle permet au système de traitement des plaies par pression négative (TPN) Avance® Solo de maintenir une pression négative continue et régulée et d'acheminer l'exsudat de la plaie vers le pansement et le réservoir.^{1,2,3}



Résultat d'une étude sur les performances thérapeutiques⁴

Lorsque les pansements sont saturés par l'exsudat de la plaie, les systèmes de traitement des plaies par pression négative à usage unique sans réservoir peuvent entraîner une diminution de l'efficacité du traitement. Le système Avance® Solo garantit un traitement efficace de la plaie grâce à la technologie CFM™. L'excès d'exsudat est alors évacué par le pansement vers le réservoir.⁵



Le système de TPN Avance® Solo crée une pression négative au niveau de la plaie tout en évacuant l'exsudat de la plaie vers le pansement et le réservoir.²

Le graphique montre une plaie modérément exsudative.

Résultats : les systèmes sans réservoir fonctionnent pendant 1,5 et 2,5 jours, après quoi il peut y avoir une perte de pression négative ou d'efficacité du traitement une fois que le pansement est saturé d'exsudat. Avance® Solo fournit un traitement continu pendant 14 jours.⁴

Avance® Solo

Avance® Solo est un système de traitement des plaies par pression négative (TPN) portable, modulaire, à usage unique et alimenté par batterie, destiné au traitement des incisions chirurgicales et des plaies aiguës et chroniques. Grâce à une pression négative continue de -125 mmHg pendant 14 jours⁶⁻¹⁰, il favorise une cicatrisation constante et améliore la mobilité du patient.⁹

Une cicatrisation efficace^{4,5} – à l'hôpital comme à domicile.



Références : 1. Avance Solo CMM Data on file (ref 18). 2. Avance Solo CMM Data on file (ref 10). 3. Avance Solo CMM Data on file (ref 23). 4. A. Svensson Henriksson (2021). Single use negative pressure wound therapy (suNPWT) system with controlled fluid management technology – an evaluation of performance. Wounds International. Vol 12 Edition. 5. Willy, C., Agarwal, A., Andersen, C. A., Santis, G. D., Gabriel, A., Grauhan, O., Guerra, O. M., Lipsky, B. A., Malas, M. B., Mathiesen, L. L., Singh, D. P., Reddy, V. S. Closed incision negative pressure therapy: international multidisciplinary consensus recommendations. Int Wound J 2016; doi: 10.1111/iwj.12612. 6. Test interne en laboratoire (T-1191), résultats présentés dans le dossier de validation de la conception. Données internes. 7. Description du produit. Données internes. 8. Test interne en laboratoire (T-1180), résultats inclus dans le dossier de validation de conception interne. 9. Test interne en laboratoire (T-2135, T-2148, T-2112 et T-2150 Part L), résultats inclus dans le dossier de validation de conception interne. Données internes. 10. Tests internes en laboratoire et test de pénétration virale, conformément à la norme ASTM F 1671), résultats inclus dans le dossier de validation de conception interne. Données internes.

En savoir plus sur www.molnlycke.ch/fr-ch

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Suisse. Tél. +41 (0)44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com.
Les noms Mölnlycke, Avance et Safetac ainsi que tous les produits cités sont des marques déposées au niveau mondial par une ou plusieurs sociétés du groupe Mölnlycke Health Care. ©2025 Mölnlycke Health Care AB.
Tous droits réservés. CH-DWC0119

