

Assortiment Avance® Solo

	Référence labo	Désignation
Pompe, réservoir et pansement		
	8881020	Avance® Solo set 10x20 cm
	8881030	Avance® Solo set 10x30 cm
	8881035	Avance® Solo set 10x35 cm
Pompe et réservoir		
	8880050	Avance® Solo set pompe et réservoir
Pansement		
	881020	Avance® Solo pansement 10x20 cm
	881030	Avance® Solo pansement 10x30 cm
	881035	Avance® Solo pansement 10x35 cm
	881515	Avance® Solo pansement 15x15 cm
	881520	Avance® Solo pansement 15x20 cm
	881530	Avance® Solo pansement 15x30 cm
	882020	Avance® Solo pansement 20x20 cm
	882525	Avance® Solo pansement 25x25 cm
Autres consommables		
	880050	Avance® Solo reservoir 50ml
	882000	Avance® Solo mousse 1.5x10x12 cm

Références :

1. Avance Solo CMM Data on file. **2.** Avance Solo CMM Data on file. **3.** Avance Solo CMM Data on file. **4.** Avance Solo CMM Data on file. **5.** Avance Solo CMM Data on file. **6.** Avance Solo CMM Data on file. **7.** Avance Solo CMM Data on file. **8.** Avance Solo CMM Data on file. **9.** Avance Solo CMM Data on file. **10.** Avance Solo CMM Data on file. **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.

Le système Avance Solo émettra des bruits réguliers correspondant au fonctionnement de la pompe. Ces bruits sont parfaitement normaux et confirment que le système fonctionne^{2,5,9}.
En cas d'utilisation d'une mousse de comblement sous le pansement siliconé, l'interface Mepitel® peut être utilisée afin de protéger les tissus fragiles exposés (Cf notice) et d'éviter l'adhérence de la mousse au lit de plaie.

Précautions :

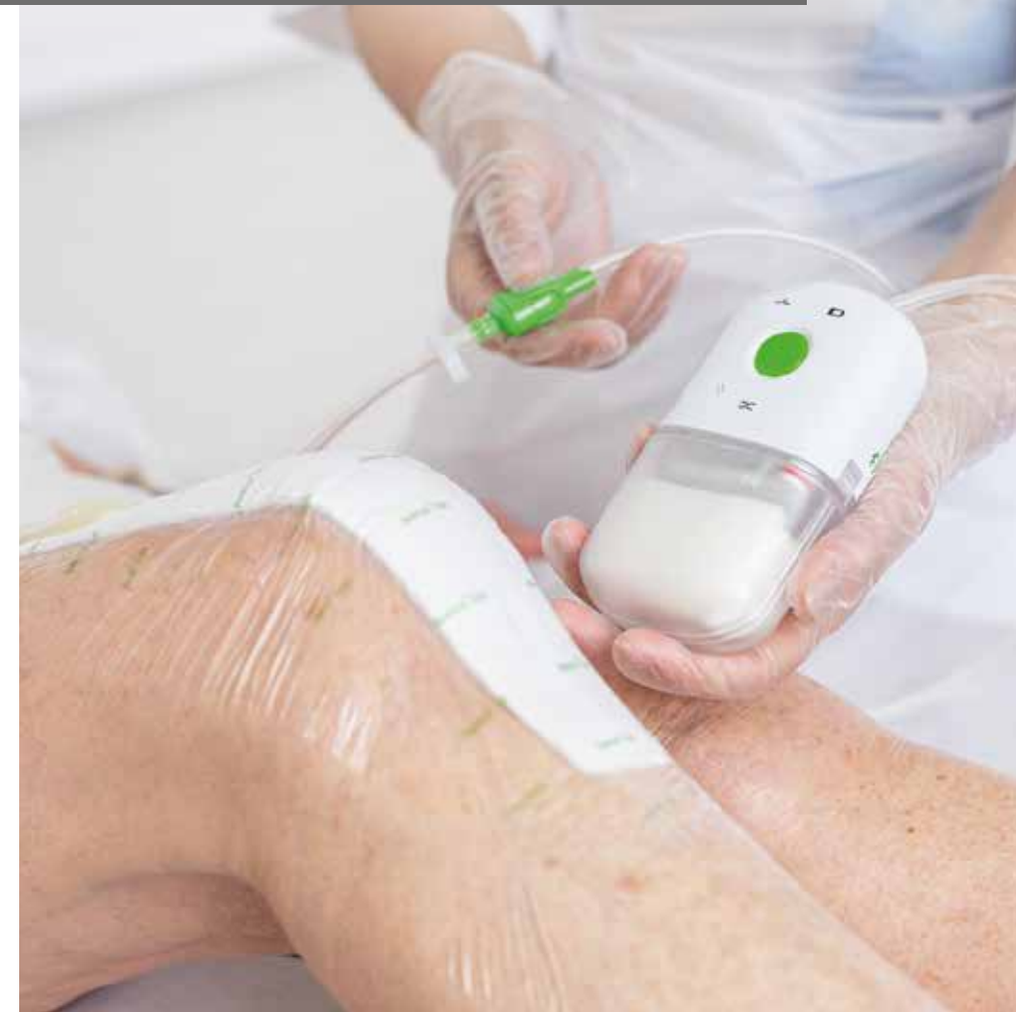
Consulter un professionnel de santé en cas de problème et notamment si le patient présente des saignements, une élévation de la pression artérielle ou en cas de difficultés avec le dispositif. Pour les mises en garde et les précautions d'emploi, se référer au mode d'emploi inclus dans l'emballage du produit pour le professionnel de santé.

Pour toute réclamation qualité : reclamation.qualite@molnlycke.com
Pour plus d'informations, veuillez-vous reporter à la notice d'utilisation accompagnant les produits. Mölnlycke Health Care, Avance® et Safetac®, sont des marques et des logos déposés au niveau mondial par la société Mölnlycke Health Care AB ou l'une de ses filiales.
Tous les produits mentionnés sont fabriqués en Europe. Dispositifs médicaux CE 2797. L'organisme notifié pour l'ensemble de ces produits est BSI (British Standards Institution).
Toutes les allégations cliniques des produits présentés proviennent de la notice d'utilisation et du dossier technique de marquage CE.
© Copyright (2023) Mölnlycke Health Care.



INNOVATION Avance® Solo

Thérapie par pression négative à usage unique



FRWC0052301



Innovation Avance® Solo : thérapie par pression négative à usage unique

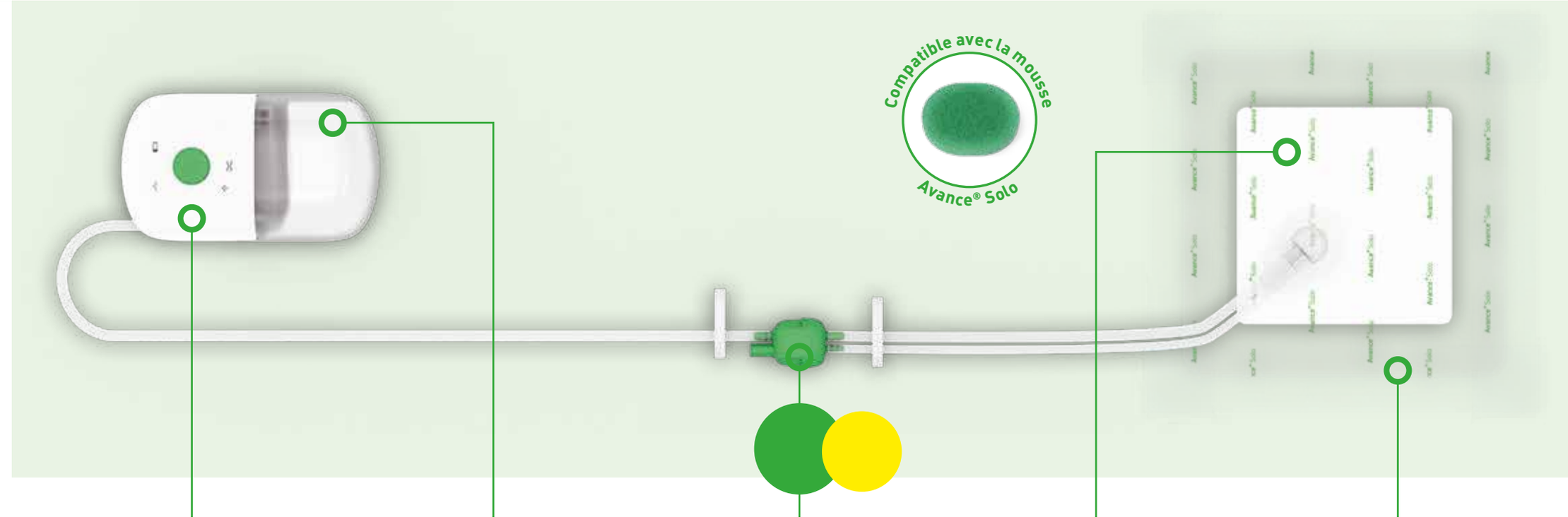
Indications

Incisions chirurgicales fermées

La thérapie des plaies par pression négative Avance® Solo est utilisée pour évacuer l'exsudat des plaies fermées après des interventions de chirurgie orthopédique (arthroplasties primaires et de révision), cardi thoracique (pontage coronarien et sternotomie), gynécologie-obstétrique (césarienne et hystérectomie), générale/collatérale (laparotomie et réparation d'une hernie abdominale), vasculaire (incision de l'aîne) et plastique (reconstruction de la paroi abdominale et mastectomie).

Plaies ouvertes aiguës et chroniques

La thérapie des plaies par pression négative Avance® Solo est indiquée pour l'élimination de quantités faibles à modérées d'exsudats de plaies chroniques, aiguës, traumatiques, subaiguës et déhiscentes ainsi que de lambeaux et de greffes.



1. Pompe

- Régule la pression pour délivrer une pression négative continue de **-125 mm Hg² pendant 14 jours**.
- Munie de signaux visuels et d'alarmes sonores en cas de fuite, d'obstruction et de batterie faible, elle permet de résoudre rapidement les problèmes^{2,3}.
- **Portable et légère**, minimisant ainsi l'impact sur la mobilité du patient^{2,4}.

2. Réservoir de 50ml

- L'excès de liquide est transféré vers le réservoir⁵.
- Vise à réduire le risque de saturation complète du pansement.
- Le réservoir peut être remplacé par le clinicien, le soignant ou le patient lui-même^{6,7}.

3. Technologie CFM™

- Le flux d'air contrôlé permet de délivrer une **pression négative en continu** au niveau du lit de la plaie^{5,8}.
- Les pulsations régulières de la pompe font en sorte que la pression négative soit maintenue pendant que l'air circule, le but étant de transporter l'exsudat excédentaire vers le réservoir^{5,9}.

4. Pansement auto-adhésif et mousse

- Pansement multicouche absorbant qui épouse les contours du corps dans les zones difficiles à panser, comme les genoux⁹.
- Absorbe l'exsudat même en cas de perte de pression négative et maintient le liquide dans le pansement⁹.
- Le film protecteur résistant à l'eau constitue une barrière contre la contamination bactérienne et virale^{9,10}.
- Produit de remplissage en mousse de polyuréthane à usage unique pour les plaies cavitaires.

5. Couche de contact avec la plaie avec Technologie Safetac®

- Permet de soulever et d'ajuster le pansement pendant l'application (avant l'application avec des bandes de fixations)⁹.
- **Minimise la douleur et les traumatismes** au niveau du site de la plaie et de la peau péri-lésionnelle lors du retrait du pansement¹¹⁻¹⁶.