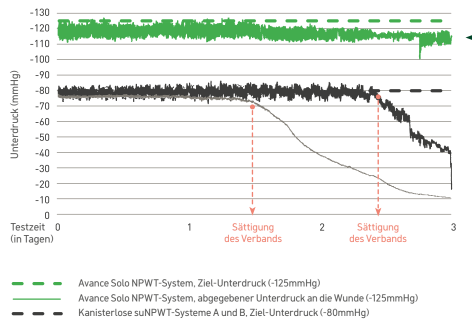
Avance[®] Solo **Eine effektive Therapie** durch CFM-Technologie™

Die CFM-Technologie[™] (Controlled Fluid Management = kontrolliertes Exsudatmanagement) ist eine Kombination aus kontrolliertem Luftstrom. absorbierendem Verband und distalem Kanister. Sie ermöglicht dem Avance Solo Unterdruck-Wundtherapiesystem (NPWT) einen kontinuierlichen, regulierten Unterdruck zu erhalten und Exsudat von der Wunde in den Verband und in den Kanister zu transportieren. 1,2,3



Ergebnis einer Studie zur Therapie-Leistung⁴

Wenn Verbände sich mit Wundexsudat sättigen, kommt es bei Einweg-Unterdruck-Wundtherapiesystemen ohne Kanister zu Therapieverlusten. Das Avance® Solo System garantiert durch die CFM-Technologie™ eine effektive Therapie an der Wunde. Überschüssiges Exsudat wird hierbei durch den Verband in den Kanister abtransportiert.5



stellt den Unterdruck an der Wunde her und leitet gleichzeitig das Exsudat aus der Wunde in den Verband und in den Kanister ab.2

Das NPWT-

System Avance® Solo

Die Grafik zeigt eine Wunde mit mittlerem Exsudat.

Ergebnis: Kanisterlose Systeme funktionieren 1,5 und 2,5 Tage - danach kann es zu zu einem Unterdruck- oder Therapieverlust führen, sobald sich der liefert 14 Tage lang eine kontinuierliche Therape.4

Kanisterlose suNPWT-Systeme A, abgegebener Unterdruck an die Wunde Verband mit Exsudat sättigt. Avance Solo Kanisterlose suNPWT-Systeme B, abgegebener Unterdruck an die Wunde



Avance[®] Solo

Avance® Solo ist ein modulares, batteriebetriebenes und tragbares Einweg-Unterdruck-Wundtherapiesystem für die Anwendung bei chirurgischen, akuten und chronischen Wunden. Durch einen kontinuierlichen Unterdruck von –125 mmHG über 14 Tage⁶⁻¹⁰ unterstützt es eine konstante Heilung und verbessert die Patientenmobilität.⁹

Effektiv und wirksam heilen in der Klinik und Zuhause.



Referenzen: 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 Issue. 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. Internal laboratory test (T-1191) reported in Design Validation Record. Data on file. 7. Product System Description. Data on file. 8. Internal laboratory test (T-1180) reported in Design Verification Report. Data on file. 10. Internal laboratory tests and Viral penetration test, according to ASTM F 1671) reported in Design Verification Report. Data on file.

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.ch



