

**Zeitschrift:** Spitex Magazin : die Fachzeitschrift des Spitex Verbandes Schweiz  
**Herausgeber:** Spitex Verband Schweiz  
**Band:** - (2017)  
**Heft:** 4

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Effiziente Wundversorgung mit innovativen Silikon-Schaumverbänden

# Bis zu zwei Verbandwechsel pro Woche sparen

Wunden belasten die Betroffenen, fordern die Pflegefachpersonen und verursachen hohe Kosten.

Der moderne Silikon-Schaumverband ALLEVYN™ LIFE mit Superabsorber-Kern und einzigartigem Wechselindikator perfektioniert die Wundversorgung, entlastet dank bis zu 50 % weniger Verbandwechseln die Pflegefachkräfte und überzeugt auch die Patienten.<sup>1-3</sup>

Laut aktuellen Erhebungen verschlingt die mit häufigen Verbandwechseln verbundene Wundversorgung bis zu 66 % der wertvollen Pflegezeit. Zudem leiden Wundpatienten häufig unter Schmerzen – insbesondere beim Verbandwechsel.

Mit ALLEVYN™ LIFE von Smith & Nephew steht nun ein innovativer Silikon-Schaumverband zur Verfügung, der bezüglich Qualität der Wundversorgung und Wohlbefinden der Patienten wegweisend ist. Der zusammen mit Patienten, Pflegefachkräften und Ärzten entwickelte Verband ermöglicht ein effizientes Exsudat-Management zugunsten schneller Wundheilung, bietet hohen Tragekomfort und entlastet auch die Pflegenden. Denn mit ALLEVYN™ LIFE sinkt die Zahl der Verbandwechsel um bis zu 50 %. Das spart Zeit und Kosten.<sup>1-3</sup>

### Fünf Schichten, Superabsorber-Kern und einzigartiger Wechselindikator

Dank modernster Materialien und einem innovativen fünfschichtigen Aufbau bietet ALLEVYN™ LIFE klare Vorteile gegenüber konventionellen Schaumverbänden.

Auf der Wunde liegt eine sanft haftende, perforierte Wundkontakteschicht aus Silikon-Gel. Diese minimiert das Risiko von Hautirritationen, steigert den Tragekomfort und ermöglicht einen schmerzarmen, atraumatischen Verbandwechsel. Darüber liegen, zur Erzeugung des für eine schnelle Wundheilung nötigen ideal-feuchten Wundmilieus, ein hydrozellulärer Schaum und ein Superabsorber-Verschlusskern, welcher aus der Wunde austretendes Exsudat aufnimmt und

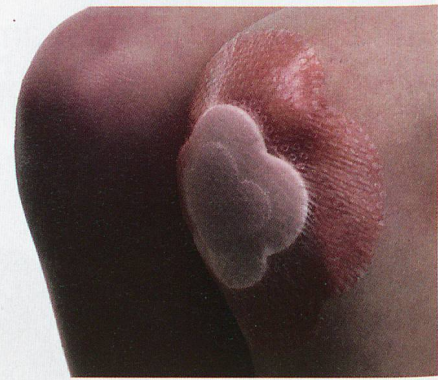
selbst unter Druckeinwirkung sicher einschließt. Damit sinkt das Risiko signifikant, dass der Verband undicht wird und vorzeitig gewechselt werden muss. Zudem wird einer Geruchsbildung wirkungsvoll vorgebeugt.

Zwischen dem Verschlusskern und der hoch atmungsaktiven, wasser- und bakteriendichten Außenfolie liegt eine innovative Maskierungsschicht. Diese minimiert die Sichtbarkeit von Exsudat nach außen – zugunsten eines sauberen Gefühls der Patienten auch nach mehreren Tagen.

Abgerundet wird der Aufbau von ALLEVYN™ LIFE durch den einzigartigen Wechselindikator. Dieser zeigt an, wenn 75 % des Verbands mit Exsudat gefüllt sind und ein Verbandwechsel nötig wird.

### Anatomische Form für viel Komfort – auch beim Duschen

Ebenso innovativ sind die ausgeklügelte Kleeblattform und der breite Haftrand von ALLEVYN™ LIFE. Der in vier Standard-, einer Fersen- und zwei Sakrum-Varianten erhältliche Verband lässt sich hervorragend an alle Körperkonturen anpassen, verrutscht deutlich seltener und haftet derart sicher, dass die Patienten damit duschen können. Nicht zuletzt mildert der mehrschichtige Aufbau Druck- und Stosseinwirkungen von außen. So fühlen sich die Patienten jederzeit gut geborgen und sind vorbeugend vor Druckgeschwüren geschützt. Laut einer US-amerikanischen Studie reduzierte sich die Zahl der Druckgeschwüre nach Einführung eines Präventionsprotokolls mit ALLEVYN™ LIFE um 69 %.<sup>4</sup>



### Bis zu 50 % weniger Verbandwechsel, überzeugte Patienten, entlastete Pflegefachkräfte

Weitere klinische Erhebungen belegen: Die durchschnittliche Verbandliegezeit von ALLEVYN™ LIFE liegt mit 5,2 Tagen rund 50 % höher als bei konventionellen Schaumverbänden (3,4 Tage). Somit können Pflegefachkräfte pro Patient bis zu zwei Verbandwechsel wöchentlich einsparen.<sup>1-3</sup> Zugleich profitieren die Patienten von einem gesteigerten Wohlbefinden und mehr Lebensqualität. Laut Erhebungen bewerten bis zu 84 % ALLEVYN™ LIFE bezüglich Geruchsbildung, Haftvermögen, Schutz gegen Flüssigkeitsaustritt und Durchnässung sowie im Hinblick auf Tragekomfort und Schmerzfreiheit beim Verbandwechsel positiv.<sup>5</sup>

### Smith & Nephew Schweiz AG

Advanced Wound Management  
Oberneuhofstrasse 10d, 6340 Baar  
T +41 (0) 41 766 22 44  
swiss.cservice@smith-nephew.com  
www.smith-nephew.com

1. Stephen-Haynes J et al. The clinical performance of a Silicone Foam in an NHS Community Trust. Journal of Community Nursing, 2013;27(5). 2. Simon D and Bielby A. A structured collaborative approach to appraise the clinical performance of a new product. Wounds UK 2014;10(3):80-87 3. Joy H et al. A collaborative project to enhance efficiency through dressing change practice. Journal of Wound Care 2015;24(7):312,314-7 4. Swafford K et al. Use of a Comprehensive Program to Reduce the Incidence of Hospital-Acquired Pressure Ulcers in an Intensive Care Unit. American Journal of Critical Care 2016;25(2):152-155 5. Rossington A et al. Clinical performance and positive impact on patient wellbeing of ALLEVYN™ LIFE. Wounds UK 2013;9(4):91-95.