

# ALLEVYN<sup>◊</sup> GENTLE

## Flexibel behandling



Nytt  
sårkontaktlager  
i silikon

Ett formbart lätt vidhäftande förband som passar många typer av akuta och kroniska sår<sup>1</sup>

Vi hjälper dig **CLOSER TO ZERO**<sup>◊</sup> (närmare nollresultat) när det gäller slöseri med vårdresurser  
[smith-nephew.com/allevyn](http://smith-nephew.com/allevyn)

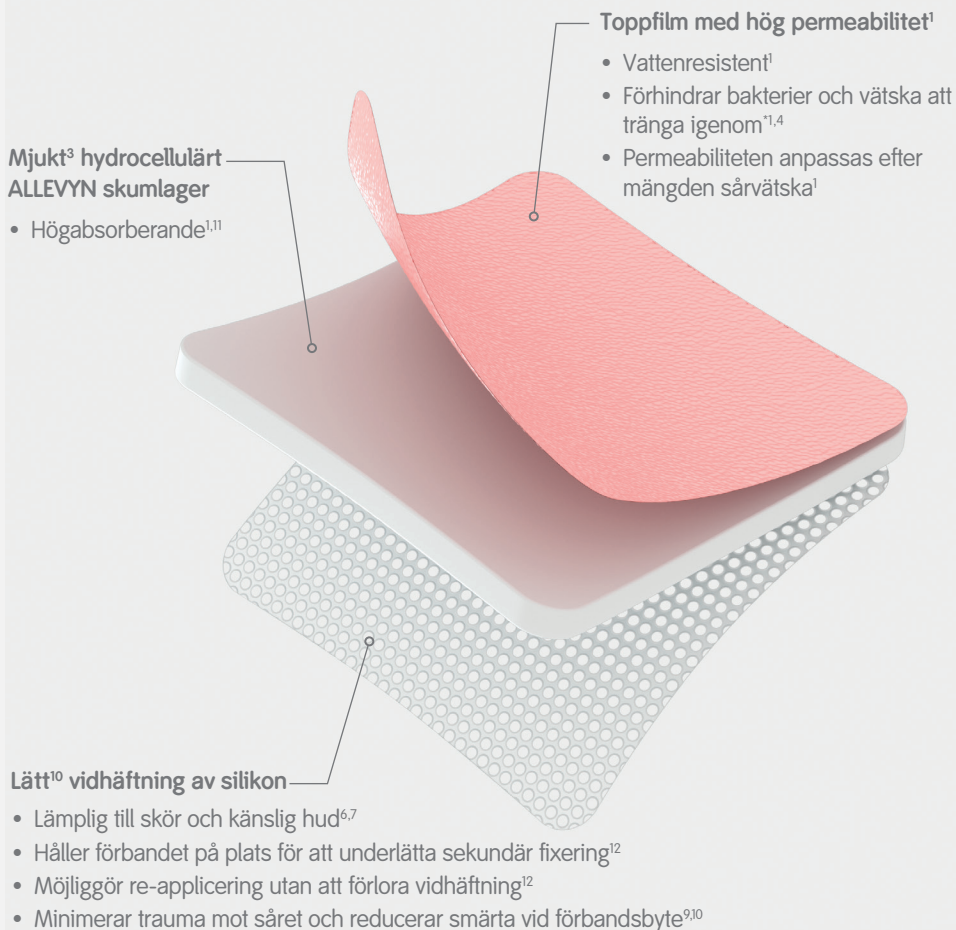
 **smith&nephew**  
**ALLEVYN<sup>◊</sup>**  
**GENTLE**  
Foam Dressing

Supporting healthcare professionals

*Omläggning med förband på ömtålig hud kan vara en utmaning, särskilt om det ska fixeras med ett sekundärt förband.*

## Intelligent treskiktsdesign

**ALLEVYN° GENTLE** är ett mångsidigt och formbart<sup>1,2</sup> skumförband utan kant som lämpar sig för en mängd olika sår, även sår som är svåra att lägga om.



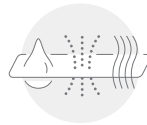


## Därför ska du välja ALLEVYN<sup>◊</sup> GENTLE som standardvård



### Utformad för ömtålig hud<sup>6,7</sup>

Med lätt, vidhäftande silikon som är utformat för ömtålig hud.<sup>6,7</sup> Detta håller förbandet på plats när såret läggs om<sup>12</sup> och minimerar trauma mot såret och den omgivande huden vid förbandsbyten<sup>9,10</sup>



### Högabsorberande egenskaper<sup>1,11</sup>

Absorberar sårvätska, även viskös sårvätska,<sup>\*5</sup> och bibehåller absorption under kompression<sup>\*1,2</sup>



### Flexibel för att möta dina behov<sup>1-3</sup>

Klippbar, mjuk och anpassningsbar<sup>1,2</sup> efter kroppens former tack vare multi-strech teknologin. Dessa egenskaper gör förbandet lämplig för olika sårtyper på svårbandagerade områden



### Främjar snabb läkning<sup>1,13-15</sup>

Tack vare optimal fuktbalans främjas granulation och epitelialisering vilket bidrar till snabb sårsläkning<sup>1,13-15</sup>

\*Demonstrerat *in vitro*

# Beställningsinformation

Storlek	Artikelnummer	Antal förband
5 cm x 5 cm	66802128	10
10 cm x 10 cm	66802129	10
10 cm x 20 cm	66802130	10
15 cm x 15 cm	66802131	10
20 cm x 20 cm	66802132	10
20 cm x 50 cm	66802133	2



## Ditt favoritförband ALLEVYN<sup>®</sup> GENTLE NU UPPDATERAT

Advanced Wound Management

Smith & Nephew

Medical AB

Kråketorpsgatan 20

431 22 Mölndal

Sverige

T +46 (0) 31 746 58 00

F +46 (0) 31 87 05 31

[www.smith-nephew.com](http://www.smith-nephew.com)

\*Varumärke som tillhör Smith & Nephew

Alla varumärken bekräftade

©Maj 2019 Smith & Nephew

16888 | GMC0731

Supporting healthcare professionals for over 150 years

**Referenser:** 1. Smith & Nephew 2019. New ALLEVYN GENTLE with Silicone Wound Contact Layer - Physical Properties. Intern rapport. RD/19/083/V2. 2. Smith & Nephew 2019. Project Peridot (ALLEVYN GENTLE V2 with Alston Silicone WCL) Non-Specification Physical Testing for Verification. Intern rapport. DS/19/058/R. 3. Smith & Nephew 2018. Volunteer Evaluation of AWM Product Features. Intern rapport. EO.AWM.PCSgen.005.v1. 4. Smith & Nephew 2019. Bacterial Barrier testing of Peridot ALLEVYN GENTLE Dressing verification batches under wet/wet conditions. Intern rapport. MB-TM001-29-R. 5. Smith & Nephew 2019. ALLEVYN GENTLE 2 vs ALLEVYN GENTLE – horizontal wound model using viscous SWF at a flow rate modelling that of a moderately exuding wound. Intern rapport. DS/19/054/R. 6. Raffler L, Reynolds T, Raffler M. An audit of patient outcomes in the management of skin tears using silicone dressings. *Wounds UK*. 2016;12(2):70-78. 7. Carter J. The use of a silicone adhesive dressing (ALLEVYN GENTLE BORDER) on a patient with extremely fragile skin. Föredrag presenterat vid: *Wounds UK*; 2008; Harrogate, Storbritannien. 8. Smith & Nephew 2014. An Open, Prospective, Randomised Volunteer Trial to Assess the Retention Qualities of 4 Non-bordered Silicone Foam Dressings under Secondary Retention. Intern rapport. VTR/HVT079/ST965. 9. Vowden K. An open, prospective randomised, multi-centre clinical evaluation of a hydrocellular silicone foam dressing\* in the management of exuding chronic and acute wounds. Föredrag presenterat vid: EWMA; 2011; Bryssel. 10. Hurd T, Gregory L, Jones A, Brown S. A multi-centre in-market evaluation of ALLEVYN GENTLE BORDER. *Wounds UK*. 2009;5(3):32-44. 11. Benbow M. Exploring the concept of moist wound healing and its application in practice. *British Journal of Nursing*. 2008;17 (Tissue Viability Supplement) [S1]-S4-S16. 12. Smith & Nephew 2014. An Open, Prospective, Randomised Volunteer Trial to Assess the Retention Qualities of 4 Non-bordered Silicone Foam Dressings under Secondary Retention. Intern rapport. VTR/HVT079/ST965. 13. Smith & Nephew 2019. ALLEVYN GENTLE 2 – 7 day horizontal wound model testing using horse serum at a flow rate modelling that of a highly exuding wound. Intern rapport. DS/19/051/R. 14. Smith & Nephew 2019. ALLEVYN GENTLE 2 – 7 day horizontal wound model testing using horse serum at a flow rate modelling that of a moderately exuding wound. Intern rapport. DS/19/052/R. 15. Smith & Nephew 2019. Use of Moisture Vapour Permeability\* (MVPP) and Moisture Vapour Transmission Rate\* (MVTRI) data to support ALLEVYN GENTLE (Project Peridot) providing a moist wound environment which is optimal for healing. Intern rapport. EO.AWM.PCS263.001.v1. \*Demonstrerat *in vitro*