

# + Kickstart für die Wundheilung mit PICO<sup>◇</sup> 14

für die Behandlung schwer heilender Wunden

NEUE  
EBM-Ziffer  
für Vakuumversie-  
gelungstherapie

## Smith+Nephew

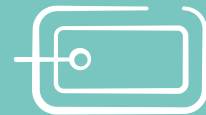


### PICO<sup>◇</sup> 14

Kanisterloses Unterdruck-  
Wundtherapiesystem

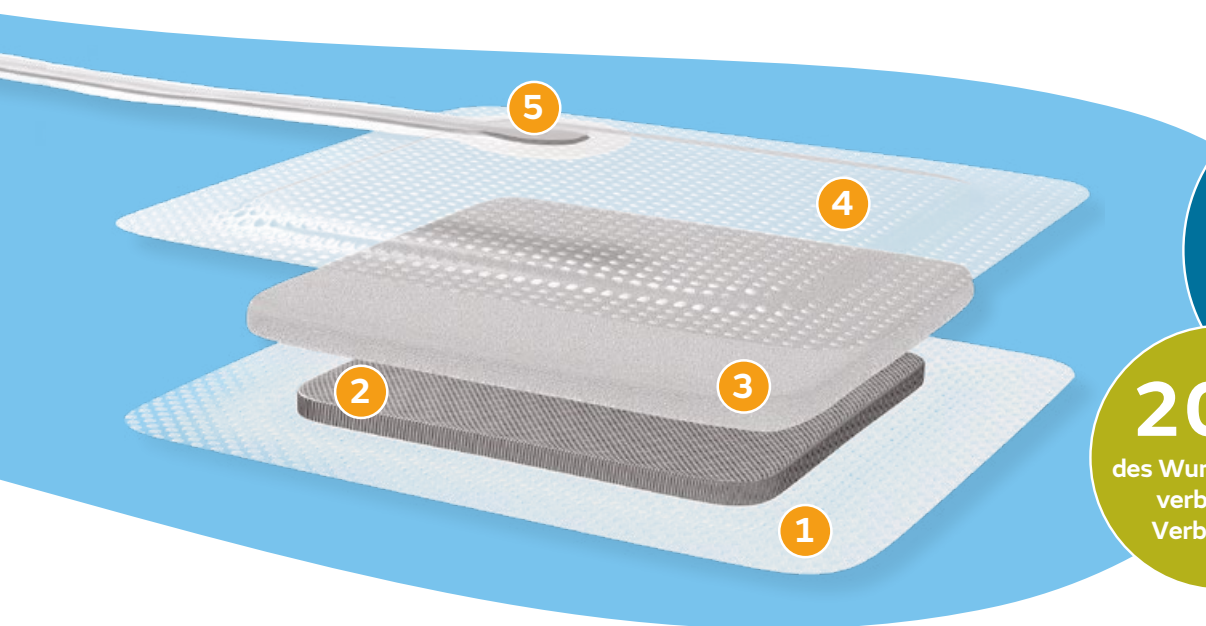
Wundversorgung 2.0: PICO<sup>◇</sup> 14  
kombiniert Vakuumversiegelung  
mit einem einzigartigen Wundverband

- Hilft nachweislich Wunden schneller zu schließen als Standardverbände<sup>3\*,4‡,5+,6||,7</sup>
- So einfach zu handhaben wie ein Verband



## Nur PICO<sup>◇</sup> bietet die AIRLOCK<sup>◇</sup>\*\* -Technologie

1. Sanft haftende **Silikonbeschichtung**
2. **Die AIRLOCK<sup>◇</sup>-Technologie** überträgt den Unterdruck gleichmäßig auf die Wunde und die Wundumgebung – Unterdruck fördert die Durchblutung<sup>8</sup> und Bildung von Granulationsgewebe<sup>9</sup>
3. **Superabsorbierender Kern** schließt überschüssiges Exsudat inkl. Bakterien ein
4. **Wasser- und bakteriendichte Folie**
5. **PICO<sup>◇</sup> Soft Port** – kombinierbar mit Kompressionstherapie



**80%**  
des Wundexsudats  
verdampft\*\*\*†

**20%**  
des Wundexsudats  
verbleibt im  
Verband\*\*\*†

\*\*AIRLOCK<sup>◇</sup> ist einzigartig und Firmeneigentum von Smith+Nephew  
\*\*\*Im Durchschnitt

†In-vitro

\* p < 0,001 für Wundfläche und p = 0,014 für Wundtiefe; n = 161; ITT-Analyse, nach 12 Wochen, kombinierte Population bei einer Studie zu venösem Beinschwür und diabetischem Fußulkus

‡ p = 0,001; 52 Wunden

+ n = 9

|| p = 0,028 in vivo



**CLOSER TO ZERO<sup>◇</sup>**

Damit Sie dem Ziel – keine  
Verzögerung der Wundheilung –  
näher kommen<sup>1\*,2‡</sup>

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

# Vakuumversiegelungstherapie – klein und leicht für die Hosentasche

Gewicht: <108 g

1. Ultimativ einfache Handhabung dank **1-Knopf-Bedienung**
2. **Gürtel-Clip** für Tragekomfort
3. Kleiner als ein Mobiltelefon



Abb. in Originalgröße

Produkt	Verbandgröße (cm x cm)	Wundkissengröße (cm x cm)	PICO <sup>o</sup> 14 Therapieeinheit mit Gürtel-Clip + 2 Verbände		Multipack mit 5 Verbänden (ohne Therapieeinheit)	
			Artikelnummer	PZN*	Artikelnummer	PZN*
	10 x 20	5 x 15	66802042	1526 1491	66802022	1335 5242
	10 x 30	5 x 25	66802043	1526 1522	66802023	1335 5259
	10 x 40	5 x 35	66802044	1526 1545	66802024	1335 5271
	15 x 15	10 x 10	66802045	1526 1551	66802025	1335 5288
	15 x 20	10 x 15	66802046	1526 1574	66802026	1335 5294
	15 x 30	10 x 25	66802047	1526 1597	66802027	1335 5325
	20 x 20	15 x 15	66802048	1526 1628	66802028	1335 5331
	25 x 25	20 x 20	66802049	1526 1640	66802029	1335 5348
	Multisite klein 15 x 20	10 x 15	66802040	1526 1657	66802020	1335 5213
	Multisite groß 20 x 25	15 x 20	66802041	1526 1686	66802021	1335 5236

## Wundfüller (ab einer Wundtiefe >2 cm erforderlich)

	11,4 cm x 3,7 m	–	66802127	1638 9856	<b>Antimikrobielle Gazerolle</b> (5 St./OP**)
	10 x 12,5 x 1,5	–	66801021	0007 4955	<b>Schaumstoff</b> (5 St./OP**)

\*Pharmazentralnummer, \*\*Originalpackung

**14** PICO<sup>o</sup> 14 bietet eine Therapiedauer von bis zu **14 Tagen**<sup>1</sup>.

Zum leichten Duschen kann die Therapieeinheit von dem Verband diskonnektiert und an einem trockenem Ort platziert werden.

Bei infizierten Wunden empfehlen wir zusätzlich **ACTICOAT<sup>o</sup> FLEX** – zugelassen für die Versorgung mit Unterdruck-Wundtherapie.  
[www.ACTICOAT.de](http://www.ACTICOAT.de)

**Deutschland**  
Smith & Nephew GmbH  
Friesenweg 4/Haus 21  
22763 Hamburg  
T +49 (0) 40 8797 44-0  
F +49 (0) 40 8797 44-375  
[www.smith-nephew.de](http://www.smith-nephew.de)  
info@smith-nephew.com

**Österreich**  
Smith & Nephew GmbH  
Concorde Business Park 1/3/C  
2320 Schwechat  
T +43 (0) 1 707 91-02  
F +43 (0) 1 707 91-01  
[www.smith-nephew.com](http://www.smith-nephew.com)  
info.austria@smith-nephew.com

**Schweiz**  
Smith & Nephew Schweiz AG  
Theilerstrasse 1A  
6300 Zug  
T +41 (0) 41 766 22-22  
F +41 (0) 41 766 22-94  
[www.smith-nephew.ch](http://www.smith-nephew.ch)  
Info.CH@smith-nephew.com

Wir stehen Medizinern und Pflegenden seit über 150 Jahren unterstützend zur Seite.

**Referenzen**  
1. Smith & Nephew, Dezember 2018. PICO 14 Service Life Testing: 14 Day Device Lifespan. Interner Bericht. RD/18/132. 2. Smith & Nephew 2018. The review of evidence supporting the use of PICO in wounds ≥2cm in depth. Interner Bericht. EO AWM. PCS230.001 v2. 3. Kirsner R, Dove C, Reyzelman A, Vayser D, Jaimes H. A Prospective, Randomized, Controlled Clinical Trial on the Efficacy of a Single-use Negative Pressure Wound Therapy System, Compared to Traditional Negative Pressure Wound Therapy in the Treatment of Chronic Ulcers of the Lower Extremities. Journal of woundcare and regeneration. Mai 2019. <https://doi.org/10.1111/wrr.12727>. 4. Dowsett C, Hampton K, Myers D, Styche T. Use of PICO to improve clinical and economic outcomes in hard-to-heal wounds. Wounds International. 2017;8(2):52-58. 5. Hampton J. Providing cost-effective treatment of hard-to-heal wounds in the community through use of NPWT. Community Wound Care. 2015;5:14-20. 6. Brownhill R, Bell A, Hart J, Webster I & Huddleston E. Pre-clinical Assessment of a No-canister, Ultra-portable, Single use Negative Pressure Wound Therapy (SNPWT) System\* in a Porcine Model of Wound Healing: Unlocking its Mode of Action. Posterpräsentation auf der Advanced Wound Care (SAWC) Conference, 7-11. Mai 2019, San Antonio, Texas. 7. Sharpe A, Myers D, Searle R. Using single use negative pressure wound therapy for patients with complicated diabetic foot ulcers: an economic perspective. Wounds UK. 2018; 14:80-84. Verfügbar unter: Wounds UK. 8. Ma Z, Shou K, Li Z, et al. Negative pressure wound therapy promotes vessel destabilization and maturation at various stages of wound healing and thus influences wound prognosis. Exp Ther Med. 2016;11(4):1307-1317. 9. Dunn R, Hurd T, Chadwick P, et al. Factors associated with positive outcomes in 131 patients treated with gauze-based negative pressure wound therapy. Int J Surg.