

## + Von wegen „früher war alles besser“!

### Kickstart für die Wundheilung

#### Ihre Vorteile:



Optimale Versorgung für Patienten, bei denen aufgrund wund- oder patientenspezifischer Risikofaktoren unter einer Standardwundbehandlung keine ausreichende Heilung zu erwarten ist.



Extrabudgetäre Vergütung\*\* der Leistung und zusätzliche Sachkostenpauschale



Die Vakuumversiegelung\* mit **PICO**° hilft, Wunden schneller zu schließen. Und ist dabei so einfach zu handhaben wie ein herkömmlicher Verband.

Seit 10/2020  
neue EBM-Ziffer  
für Vakuumversie-  
gelungstherapie\*



### Wie kann die Vakuumversiegelung mit PICO° bei sekundär heilenden Wunden abgerechnet werden?

Zusatzpauschale für Anlage/Wechsel für die Vakuumversiegelungstherapie*	Leistungsbezogene Kostenpauschalen für Sachkosten bei der Vakuumversiegelungstherapie		
<b>Neue GOP 02314</b>	<b>40901</b>	<b>40902</b>	<b>40903</b>
<b>135 Punkte</b>	abrechenbar mit <b>02314</b>	abrechenbar mit <b>02314</b>	abrechenbar mit <b>02314</b>
<b>Obligater Leistungsinhalt</b>	Kostenpauschale Sachkosten bei einer Wundfläche bis einschließlich 20 cm <sup>2</sup>	Kostenpauschale Sachkosten bei einer Wundfläche > 20 cm <sup>2</sup>	Kostenpauschale für Vakuumpumpe
<b>Fakultativer Leistungsinhalt</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persönlicher Arzt-Patienten-Kontakt</li> <li>• Anlage und/oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung im unmittelbaren Anschluss an eine Wundversorgung</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einweisung des Patienten in die Pumpenbedienung</li> <li>• interdisziplinäre Abstimmung</li> <li>• Einstellen der Pumpe</li> <li>• Behälterwechsel</li> </ul>			
<b>einmal am Behandlungstag</b>	<b>je Leistung</b> , max. dreimal in der Kalenderwoche	<b>je Leistung</b> , max. dreimal in der Kalenderwoche	<b>je Kalendertag</b>
<b>16,11 €***</b>	<b>65,49 €</b>	<b>71,39 €</b>	<b>47,54 €</b>
<b>Berechnungsbeispiel 28 tägige Versorgung mit 2 Verbandwechseln pro Woche bei einer Wundgröße bis 20cm<sup>2</sup></b>			
<b>128,88 €</b>	<b>523,92 €</b>		<b>1.331,12 €</b>
<b>Σ</b>	<b>1.983,92 €</b>		

# Was ist der Vorteil von PICO<sup>o</sup>?

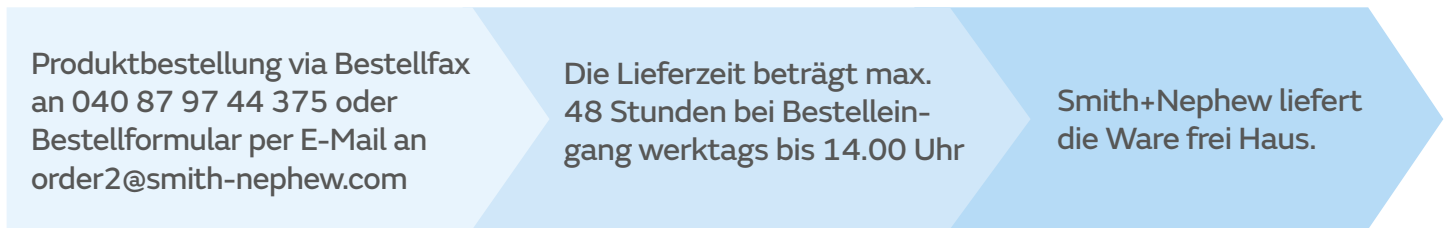
**PICO<sup>o</sup>** kombiniert Vakuumversiegelung mit einem einzigartigen Wundverband. Die bakteriendichte Folie lässt ~80% des Exsudats verdunsten, sodass kein Kanister benötigt wird. **PICO<sup>o</sup> – so einfach zu handhaben wie ein Verband.**

## Vorteile für Ihre Patienten:

- Klein und leicht für die Hosentasche
  - Kanisterlos für hohe Diskretion
- Damit Ihre Patienten mobil bleiben



## Wie ist der Ablauf bei Direktbestellung mit Smith+Nephew?



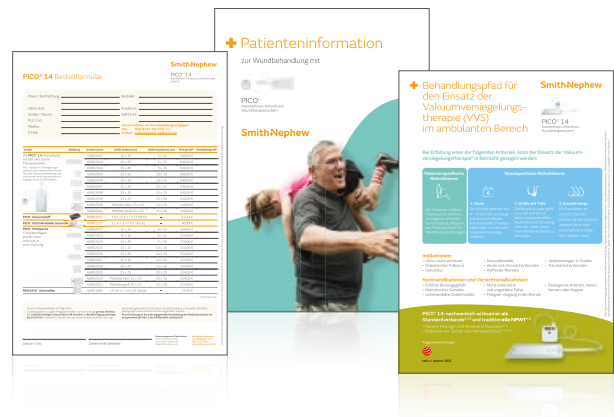
## Wie unterstützt Sie Smith+Nephew rund um das Thema Vakuumversiegelung?

- Behandlungspfad für die Vakuumversiegelungstherapie – wann und wie wird **PICO<sup>o</sup>** eingesetzt
- Broschüre zur Patientenedukation – was muss der Patient wissen
- Produkteinweisung – wie ist die richtige Handhabung des Medizinproduktes
- Online-Trainingsreihe „Ambulante Unterdruck-Wundtherapie“



Die Aufzeichnungen und Anmeldemöglichkeit zur unserer Trainingsreihe und alle weiteren Informationen finden Sie auf unserer Webseite [www.vakuumversiegelungstherapie.de](http://www.vakuumversiegelungstherapie.de)

## Seien Sie in Ihrer Praxis von Anfang an dabei.



**Smith & Nephew GmbH**  
Friesenweg 30  
22763 Hamburg  
Deutschland

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](mailto:info@smith-nephew.com)

**Hersteller:**  
Smith & Nephew Medical Limited  
101 Hessle Road  
HU3 2BN, Hull, U.K.

**CLOSER TO ZERO<sup>o</sup>**  
Damit Sie dem Ziel – keine Verzögerung der Wundheilung – näher kommen<sup>1+2‡</sup>  
[www.vakuumversiegelungstherapie.de](http://www.vakuumversiegelungstherapie.de)

**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. \* 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 Beinsgeschwür und diabetischem Fußulkus; ‡ p = 0,001; 52 Wunden; \*auch NPWT oder Unterdruck- bzw. Vakuumversiegelungs-Therapie (VVS) genannt