



## Intelligenter Schutz vor Infektionen mit IV3000

Wasserdampfdurchlässige, transparente Polyurethanfolie zur Kanülen- und Katheterfixierung

 **smith&nephew**  
**IV3000<sup>◊</sup>**

Folienverband zur Kanülen- und Katheterfixierung

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

# Intelligenter Schutz vor Infektionen durch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

Punktionsstellen verletzen die lebenswichtige Hautbarriere und bedeuten eine direkte Eintrittspforte für Bakterien in den Blutkreislauf. Daher ist es entscheidend, die Einstichstelle vor äußeren Einflüssen zu schützen.

Nationale und internationale Richtlinien (EPIC 2, RKI-Richtlinie) empfehlen den Einsatz eines **transparenten, wasserdampfdurchlässigen Folienverbandes, der speziell für die Kanülen- und Katheterfixierung konzipiert wurde**.<sup>1,2</sup> **IV3000° entspricht diesen Anforderungen vollständig.**

## Vorteile von IV3000

### Intelligenter Infektionsschutz



- IV3000 bietet mit einer MVTR (Moisture Vapour Transmission Rate) von **14.000 g/m<sup>2</sup>/24h** eine mindestens 5x höhere Wasserdampfdurchlässigkeit als andere Folienverbände<sup>3-6</sup>
- IV3000 bildet eine schützende Barriere gegenüber Bakterien (auch MRSA) und Viren von außen
- Inspektion der Einstichstelle durch transparenten Film ermöglicht weniger Verbandwechsel
- ✓ **Hält die Punktionsstelle trockener und minimiert so das Risiko der Bakterienvermehrung**<sup>7-8</sup>

### Starke Fixierung



- 2 Fixierstreifen zur zusätzlichen Katheterfixierung
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit sorgt für sicheren Sitz des Verbandes
- ✓ **Minimierung von Manipulation und Dislokation reduziert das Risiko von katheterassoziierten Infektionen**<sup>9</sup>

### Sanft zum Patienten



- Reduziertes Risiko von Hautirritationen durch Polyacrylatkleber
- Schmerzbarer Verbandwechsel durch rasterförmigen Kleberauftrag
- Latexfreie Formulierung
- ✓ **Vermindertes Risiko von Hautschädigungen für den Patienten**



## Bestellinformationen IV3000

	Mit zwei sterilen Fixierstreifen und einem Dokumentationsetikett			
Folienverband				
Größe	7cm x 9cm	9cm x 12cm (oval)	6cm x 7cm	10cm x 12cm
Artikelnummer	4006	66004009	4007	4008
Pharmazentralnummer	749 890 2	023 261 5	747 815 3	747 817 6
Stück	100	50	100	50

Weitere Größen und Varianten erhältlich!

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

Wound Management Deutschland  
Smith & Nephew GmbH  
Friesenweg 4 / Haus 21  
22763 Hamburg

T +49 (0) 40 87 97 44 0  
F +49 (0) 40 87 97 44 375  
[www.smith-nephew.de](http://www.smith-nephew.de)  
[info@smith-nephew.com](mailto:info@smith-nephew.com)

© 2017 Smith & Nephew GmbH  
° Warenzeichen von  
Smith & Nephew  
AWM-AWC-11782 | P170498

Für einen Gesamtüberblick über die Produkteigenschaften lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung

**Referenzen** 1. epic2, National Evidence-Based Guidelines for Preventing Healthcare-Associated Infections in NHS Hospitals in England, Pratt RJA\*, Pellowe CMA, Wilson JAA, Loveday HPA, Harper Pa, Jones SRLJa, McDougall Cb, Wilcox MHC., London, 2006 2. Prävention Gefäßkatheter-assoziiertes Infektionen; Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene beim Robert Koch-Institut (RKI). Bundesgesundheitsblatt-Gesundheitsforschung-Gesundheitsschutz, 2002 3. Smith & Nephew, "Data On File Report 0505005. In-vitro," 2005 4. Tegaderm v IV3000 test report August 2015- DS.15.168.R3 Physical testing of Tegaderm film products. (in-vitro) 5. Smith & Nephew Wound Management Data On File Report – DS/09/083/ R1 July 2009. (in-vitro) 6. DS.11.027.R1 Tegaderm IV Advanced MVP and WTR. (in-vitro) 7. Treston-Aurand J et al. Impact of dressing materials on central venous catheter infection rates. Journal of Intravenous Nursing 1997; 20(4):201-206 8. Jones A. Dressings for the management of catheter sites – a review. JAVA 2004; 9(1): 1-8 9. Campbell H, Carrington M. Peripheral IV cannula dressings: advantages and disadvantages. British Journal of Nursing; 8: 1420-1422, 1424-1427.