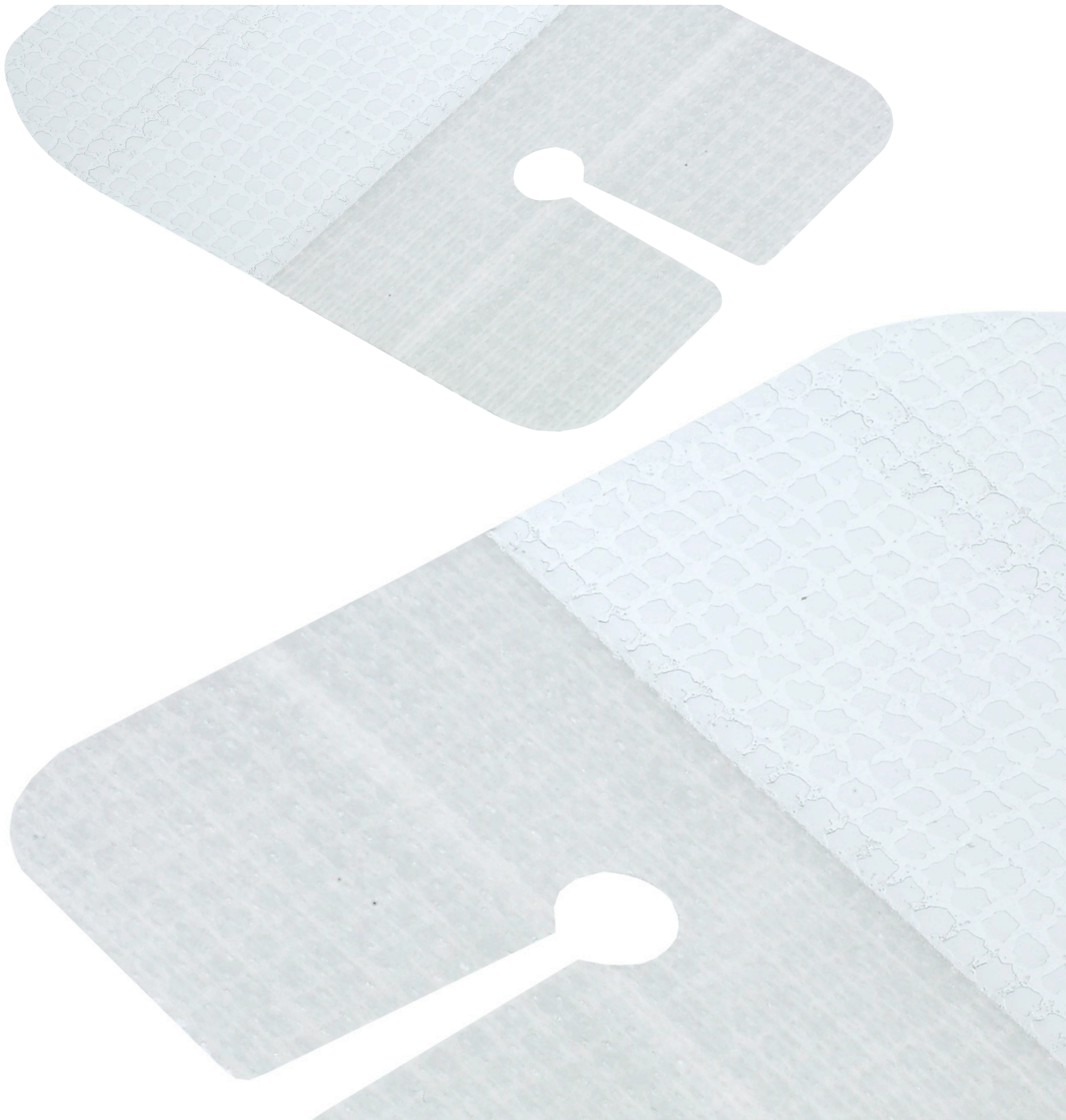


 **smith&nephew**

**IV3000<sup>◇</sup>**

Moisture Responsive  
Catheter Dressing

# En ny typ av förband för utmanande IV-ställen



# IV3000<sup>◊</sup> kateterförband med högeffektiv fukthantering

IV3000 är ett transparent filmförband med högeffektiv fukthantering som är specialanpassat för fixering av katetrar och håller insticksstället torrt. IV3000 uppfyller kraven på ett välfungerande förband för IV-ställen enligt publicerade kliniska riktlinjer.<sup>1,2,3,4</sup>

Appliceringssystem för IV3000 ger snabb och enkel aseptisk applicering, finns i många olika storlekar och former och passar för centrala och perifera katetrar i vena jugularis, vena subclavia eller vena basilica samt för pediatrik användning och PICC-line.

## Fördelar

### Film med högeffektiv fukthantering

Den patentskyddade REACTIC<sup>◊</sup>-filmen i IV3000 har en unik molekylstruktur som är betydligt mer permeabel för vattenånga än vanliga filmer<sup>9,12</sup> (*in vitro*) och minimerar därmed risken för bakterietillväxt.<sup>5</sup>

### Minskar onödiga förbandsbyten

Eftersom IV3000 har högre permeabilitet håller sig huden torrare, vilket gör att förbandet fäster bättre och minskar antalet onödiga förbandsbyten. Dessutom kan förbandet sitta kvar i upp till 7 dagar.<sup>6,7,8</sup>

### Ett hållbart förband som andas, har hög formbarhet och är säkert och bekvämt för patienten

IV3000 är skonsamt för patientens hud. Den högpermeabla REACTIC-filmen ger bättre patientkomfort genom att den förebygger maceration och irritation.<sup>5</sup> Handtaget på förbanden för port är anpassat till REACTIC-filmen, och tack vare materialförstärkningen sitter förbandet säkert och formar sig väl efter huden även på svåra insticksställen.

### Bakterie- och vattensäker barriär

Eftersom REACTIC-filmen är ogenomtränglig för bakterier skyddar den infarten från kontaminering utifrån och gör att patienten kan duscha med förbandet på.<sup>5,6,9,10</sup>

### Användarvänlig applicering och borttagning

Appliceringssystem gör att förbandet kan appliceras aseptiskt, snabbt, enkelt och med stor noggrannhet. Förbandet är lättare att ta bort än vanliga förband tack vare rutmönstret. Det begränsar risken för skada på huden och lämnar färre häftrester på patientens hud.<sup>11</sup>

### Enkel visuell inspektion

IV3000 är transparent så att det går att inspektera insticksstället utan att förbandet behöver tas bort.

## Indikationer

Passar för perifer- och centralkatetrar för placering i vena jugularis, midline- och pediatrika katetrar samt PICC.

## Kontraindikationer

IV3000 ska endast användas på insticksställen för IV. Om ett filmförband behövs för öppna sår, t.ex. trycksår, brännsår eller tagställen, bör i stället OPSITE<sup>◊</sup> FLEXIGRID<sup>◊</sup> användas

Fästresor och dokumentationsetikett är inte indicerade för suturer eller andra primära sårslutningsmetoder.

## Försiktighetsåtgärder

Används endast på förberedd, torr hud. Stapla inte flera förband och låt inte förband överlappa. Kontrollera regelbundet att förband och infart sitter säkert och att infusionen fungerar som den ska, särskilt efter bad och dusch eller om förbandet och insticksstället blir blöta. Om förbandet lossnar, kontrollera att katetern sitter rätt och lägg sedan på ett nytt förband. Liksom alla häftande produkter ska förbandet appliceras och tas bort varsamt på känslig eller skör hud.



### Referenser

1. Pratt RJ et al, epic2: National Evidence-based Guidelines for Preventing Healthcare-Associated Infections in NHS Hospitals in England. J Hosp Inf 2007; 65S: S1-S64.
2. Saving Lives: a delivery programme to reduce Healthcare Associated Infection including MRSA; High Impact Intervention No. 2: Central venous catheter care, UK.
3. Department of Health 2005. Guidelines for working together to reduce Healthcare Associated Infection in England - report from the Chief Medical Officer. Winning Ways - Department of Health 2003.
4. RCN Standards for infusion therapy, third edition, January 2010.
5. Maki, D.G., Stolz, S., Wheeler, S. - A prospective, randomized, three-way clinical comparison of a novel, highly permeable, polyurethane dressing with 206 Swan-Ganz pulmonary artery catheters: OPSITE IV3000 vs Tegaderm vs gauze and tape. 1991.
6. Besley M., OPSITE IV3000: Potential for improved quality of life for haemodialysis patients with permanent central venous catheters in Maki, D G ed, International Congress and Symposium Series No 179 Improving Catheter Site Care, Royal Society of Medicine Services Ltd, London, New York 1991 57-59.
7. Latta C and Grant C IV3000 dressing of Permcath exit sites (1996).
8. Keenlyside D. Avoiding an unnecessary outcome. A comparative trial between IV3000 and a conventional film dressing to assess rate of catheter-related sepsis, Professional Nurse, 1993; 8: 288-291.
9. Smith & Nephew Laboratory Report – DS/07/224/R1a (*in-vitro*) data.
10. Smith & Nephew Laboratory Report – WRP-TW042-281 (*in-vitro*) data.
11. Wille, JC; Blusse Van Oud Alblas, A; Thewessen, EAPM. A comparison of two transparent film-type dressings in central venous therapy. J. Hosp. Infect. 1993; 23: 113-121.
12. Smith & Nephew Laboratory Report - DS/07/224/R3a (*in-vitro*) data.

### Wound Management

Smith & Nephew AB  
Kråketorpsgatan 20  
431 22 Mölndal  
Sverige

www.smith-nephew.com  
www.iv3000.com

◊Varumärke från Smith & Nephew  
© Smith & Nephew maj 2014  
14-05407-SE

## Beställningsinformation

Artikel nr.	Storlek	Antal	Rekommenderat	Indikationer	Med port
66004011	5cm x 6cm	100	Pediatrik användning		Ja
4007	6cm x 7cm	100	Perifer		-
4006	7cm x 9cm	100	Perifer		Ja
66004009	9cm x 12cm	50	Central/jugularis/PICC/midline kateter		Ja
4008	10cm x 12cm	50	Central/PICC/midline kateter		-
66800512	11cm x 14cm	25	PICC/midline kateter		Ja

T +46 (0) 31 746 58 00  
F +46 (0) 31 87 05 31