



 **smith&nephew**

IV3000^o

Moisture Responsive
Catheter Dressing

IV3000 Paediatric –kanyylkiinnityssidos lapsille

Pysyy kuivana, pysyy paikallaan, pysyy terveenä

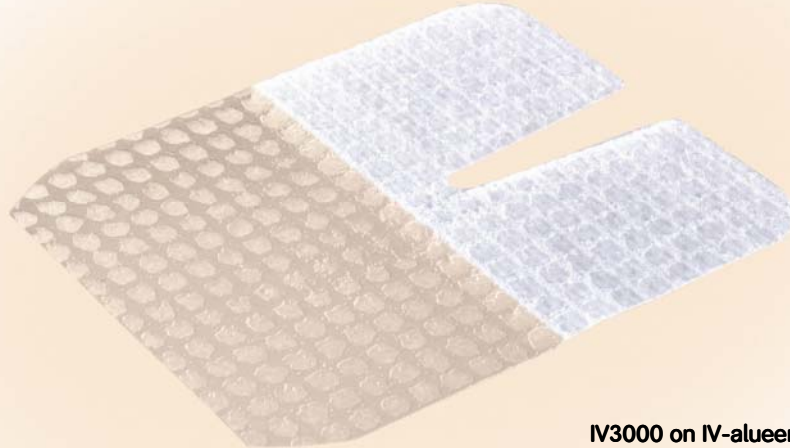
Tärkeimmät ominaisuudet

IV3000:n on kliinisesti todistettu olevan

- 8 kertaa hengittävämpi kuin muut läpinäkyvät sidokset.
 - Vähentää katetriperäisten infektioiden riskiä 25 % verrattuna muihin läpinäkyviin sidoksiin.
 - Minimoi katetrin käsittelyn, liikkumisen ja paikaltaan pois siirtymisen, mikä vähentää laskimotulehduksen ja infektion riskiä.
- Toimii bakteeriesteenä sairaalabakteereita kuten MRSA:ta vastaan.

IV3000 on lapsille miellyttävämpi

- Hengittävä materiaali vähentää ihomaseraatiota.
- Poistaminen voi olla kivuttomampaa ainutlaatuisen ruudullisen kiinnitysmekanismin ansiosta.
- Allergisoimaton liima-aine vähentää ihoärsytyksen riskiä.
- Sidoksen vaihtokerrat vähenevät.
- Läpinäkyvyyden ansiosta punktiokohdan tarkkailu onnistuu ilman sidoksen poistamista.



IV3000 on helppo asettaa ja poistaa

- Suunniteltu mahdollistamaan helppo ja nopea aseptinen asettaminen
- Asettaminen onnistuu yhdellä kädellä, jolloin toisella kädellä voidaan pitää paikallaan joko potilasta tai katetria.

IV3000 on IV-alueen sidos

- IV3000 on erityisesti suunniteltu käytettäväksi IV-alueilla.
- IV3000 on kansainvälisten IV-hoito-ohjeistusten vaatimusten mukainen¹⁻¹³.

Tilauksetiedot



IV3000 Paediatric



Tuotenro

66004011

Koko

6 cm x 5 cm

Indikaatio

Pediatrinen/
perifeerinen

Myyntierä

100 kpl

Smith & Nephew Oy

Äyritie 12 C
01510 VANTAA
Puh. 0207 866 300
Puh. tilaukset 0207 866 333
Fax tilaukset 0207 866 330

www.smith-nephew.com

©Smith & Nephew'n rekisteröity tuotemerkki
© Smith & Nephew 2007

Viitteet:

1. Richardson MC. An in vivo assessment of microbiological proliferation under transparent film dressings. In: Maki DG (ed.) International Congress and Symposia series No. 179, 'Improving Catheter Site Care', Royal Society of Medicine Series. London, New York, 1991, 29-33.
2. Data on File Report PS/WR/01/11/003 dated December 2001 – The Moisture Vapour Transmission Rate (MVTR) of Permeable Film Dressings.
3. Treston-Aurand J. et al. Impact of dressing materials on central venous catheter infection rates. J Intravenous nursing 1997; 20(4): 201-206.
4. Jones A. Dressings for the management of catheter sites – a review. JAVA 2004; 9(1):1-8.
5. Campbell H, Carrington M. Peripheral IV cannula dressings: advantages and disadvantages. BJN 1999;8: 1420-1422, 1424-1427.
6. Tripepi-Bova KA et al. A comparison of transparent polyurethane and dry gauze dressings for peripheral IV catheter sites: Rates of phlebitis, infiltration and dislodgement by patients. Am J Crit Care 1997; 6:377-381.
7. Data on File Report – 0505005, Smith & Nephew Wound Management May 2005.
8. Joyeaux B. OPSITE IV3000 versus Tegaderm on peripheral venous catheters. In: Maki DG (ed), International Congress and Symposia Series No 179, 'Improving Catheter Site Care' Royal Society of Medicine Series. London, New York, 1991, 53-55.
9. Safety Summary Document CE Dossier\ IV3000\94-98\01.
10. NCS 091 – Evaluation of the Acute Dermal Irritation/Corrosion of the OPSITE 3000 dressing – Topical Application in Rabbits.
11. Guidelines for working together to reduce Healthcare Associated Infection in England – Report from the Chief Medical Officer. Winning-Ways-UK Department of Health 2003.
12. Guidelines for Preventing Intravascular Catheter-related Infection, ICNA 2000, Fitwise Publications (III).
13. Dept. of Health 2001. The Epic Project Developing National Guidelines for Preventing Healthcare Associated Infections. London Dept..