

Distributed by

**puras**

031 996 85 85  
puras.ch

## **+** OPSITE<sup>◇</sup>

Pansements films et de fixation :  
visibilité et protection

### **Smith+Nephew**

Respirants, transparents  
et imperméables



**OPSITE<sup>◇</sup>**

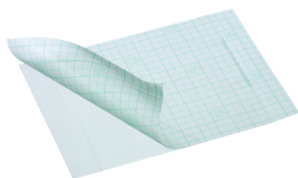
Pansements films  
et de fixation

#### **Plus aucun trouble de la cicatrisation des plaies :**

nous souhaitons vous aider à  
vous approcher chaque jours  
un peu plus de cet objectif

[www.closetozero.ch](http://www.closetozero.ch)

## + Pansements films transparents et respirants



### OPSITE<sup>◇</sup> FLEXIGRID<sup>◇</sup>

Un pansement film hautement perméable à la vapeur d'eau<sup>1,2</sup> pour réduire le risque d'infection.<sup>3-6</sup>

- Imperméable à l'eau et respirant grâce à la haute perméabilité à la vapeur d'eau<sup>1,2</sup>, réduit le risque d'infection<sup>3-6</sup>
- Imperméable aux bactéries, prévient toute contamination bactérienne<sup>3,6</sup>
- Surface lisse permettant de réduire les frottements et cisaillements, protège les tissus
- Conformable et extensible pour s'adapter parfaitement au site<sup>1,11-13</sup>
- Application facile et adhérence fiable du pansement primaire, réduit le risque d'infection<sup>7-9,10</sup>
- Positionnement précis et contrôle de la plaie grâce à la transparence du pansement film
- Documentation exacte de la plaie grâce au support quadrillé du film
- Port du pansement jusqu'à 7 jours<sup>7-9</sup>, moins de changements de pansement nécessaires
- Pour le traitement de plaies superficielles, la fixation de pansements primaires et de cathéters ou comme protection cutanée
- Stérile

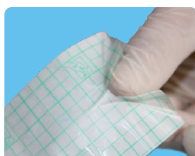


Région sacrale

### OPSITE<sup>◇</sup> FLEXIFIX

Un film de maintien transparent, imperméable aux bactéries<sup>14</sup>, en rouleau.

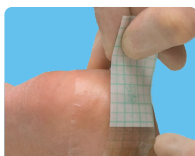
- Imperméable à l'eau et respirant
- Imperméable aux bactéries<sup>14</sup>, prévient toute contamination bactérienne
- Surface lisse permettant de réduire les frottements et cisaillements, protège les tissus
- Peut être coupé aux dimensions souhaitées
- La transparence permet un positionnement exact et le film de protection en deux parties permet une pose facile et rapide
- Pour la fixation de pansements primaires ou comme protection cutanée
- Non stérile



Étape 1



Étape 2



Étape 3

## + Pansement film en silicone transparent et doux pour la peau



Visage

### OPSITE<sup>◇</sup> FLEXIFIX GENTLE

Un film de maintien transparent en rouleau avec un revêtement en gel de silicone pour les patients à la peau sensible.<sup>15,16</sup>

- Imperméable à l'eau<sup>19</sup> et respirant<sup>17</sup>
- Imperméable aux bactéries, prévient toute contamination bactérienne<sup>20</sup>
- Couche de silicone qui adhère en douceur pour les patients à la peau sensible<sup>15,16</sup>
- Peut être repositionné au même endroit
- Surface lisse permettant de réduire les frottements<sup>9</sup> et cisaillements, protège les tissus
- Positionnement précis grâce à la transparence<sup>16</sup>
- Conformable<sup>17</sup> et extensible pour s'adapter parfaitement à la zone
- Peut être coupé aux dimensions souhaitées
- Réduit l'exposition aux UV
- Port du pansement jusqu'à 7 jours<sup>18</sup>, moins de changements de pansement nécessaires
- Pour la fixation de pansements primaires et de tubes ou comme protection cutanée<sup>15</sup>
- Non stérile

## + Pansement à pulvériser transparent et respirant



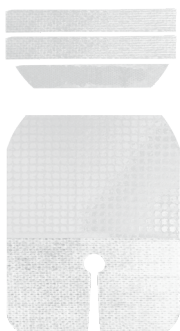
Spray

### OPSITE<sup>◇</sup> SPRAY

Un pansement film transparent facile et rapide à pulvériser.

- Respirant grâce à la haute perméabilité à la vapeur d'eau<sup>22,23</sup>
- Hydrophobe<sup>24</sup>
- Format pulvérisable pour une application rapide et facile<sup>21</sup>
- Conformable et élastique, convient particulièrement aux contours difficiles
- Pour les plaies superficielles et sèches ou les petites plaies chirurgicales
- Soutient la fixation des transplantations cutanées<sup>22,24</sup>

## + Pansement film pour la fixation de canules et de cathéters



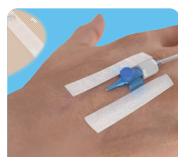
IV3000<sup>◇</sup>

**Un pansement film transparent et hautement respirant pour la fixation de canules et de cathéters.**

- Respirant grâce à la très haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Maintient le site de ponction au sec, réduit ainsi le risque de prolifération bactérienne et empêche l'accumulation d'humidité<sup>25,26</sup>
- Imperméable aux bactéries, aux virus et à l'eau
- Contrôle du point de ponction grâce au film transparent
- Port du pansement jusqu'à 7 jours, moins de changements de pansement nécessaires
- Fixation sûre et durable
- Stérile



Étape 1



Étape 2



Étape 3



Étape 4



Étape 5

## + Pansement film pour la prise en charge des drains



OPSITE<sup>◇</sup> VISIBLE DRAIN DRESSING

**Un pansement film respirant pour la surveillance continue de la zone du drain.<sup>27,28</sup>**

- Imperméable à l'eau<sup>27</sup> et respirant grâce à la haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Imperméable aux bactéries, prévient toute contamination bactérienne de la zone du drain<sup>29,30</sup>
- Compresse hautement absorbante pour une gestion efficace de l'exsudat
- Visibilité de la zone du drain grâce au film transparent et à la compresse de structure alvéolaire
- Conformable et extensible<sup>28,31</sup>
- Stérile



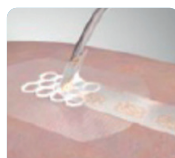
Étape 1



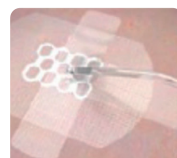
Étape 2



Étape 3



Étape 4



Étape 5

## + Pansements films post-opérateurs avec compresse



### OPSITE<sup>◇</sup> POST-OP

**Un pansement film post-opérateur imperméable pour les plaies aiguës.<sup>27,32</sup>**

- Imperméable à l'eau<sup>27,32</sup> et respirant grâce à la haute perméabilité à la vapeur d'eau, réduit le risque de macération
- Imperméable aux bactéries, prévient toute contamination bactérienne<sup>33-35</sup>
- Compresse ultra-absorbante, réduit le nombre de changements de pansement
- Film transparent facilitant le contrôle de la compresse
- Élastique et conformable<sup>32</sup>
- Changement de pansement peu douloureux
- Pour le traitement des plaies aiguës et post-opératoires
- Stérile



Étape 1



Étape 2



Étape 3



Étape 4



Étape 5



### OPSITE<sup>◇</sup> POST-OP VISIBLE

**Permet d'avoir une vue directe sur la plaie, afin de réduire les changements de pansements inutiles.<sup>36,30</sup>**

- Imperméable à l'eau<sup>37</sup> et respirant grâce à la perméabilité à la vapeur d'eau
- Imperméable aux bactéries, prévient toute contamination bactérienne<sup>36,38-40</sup>
- Compresse de structure alvéolaire et film transparent pour le contrôle du site d'incision, sans avoir à retirer le pansement
- Compresse ultra-absorbante, réduit le nombre de changements de pansement<sup>36,37,41</sup>
- Élastique et conformable<sup>30,42</sup>
- Retrait indolore<sup>36,41</sup>
- Pour le traitement des plaies aiguës et post-opératoires
- Stérile



Étape 1



Étape 2



Étape 3



Étape 4



Retrait

## + Champ à inciser transparent et respirant



### OPSITE<sup>◇</sup> CHAMP À INCISER

Un champ opératoire respirant<sup>43,44</sup> pour tous les types d'opérations.

- Imperméable à l'eau et aux bactéries
- Protège la peau environnante pendant l'intervention
- Respirant<sup>43,44</sup> grâce à la haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Grande résistance au déchirement
- Conformable et élastique<sup>43,46</sup>
- Bonne tenue
- Adhère directement jusqu'aux contours de la plaie
- Adhésif doux pour la peau<sup>45</sup>
- Pour tous les types d'opérations
- Stérile



Application

+ Avant d'utiliser le produit, consultez l'ensemble des **informations détaillées sur le produit**, y compris les indications, contre-indications, mesures de précaution et avertissements, disponibles dans la **notice d'utilisation** du produit.

# Aperçu de commande

## Pansements films et de fixation

Produit	Numéro de l'article	Pharmacode	Dimensions/ Contenu	Contenu par emballage d'origine (OP)
OPSITE® FLEXIGRID®	4628	140 984 3	6 cm x 7 cm	100 pièces
	66004633	744 991 5	8 cm x 10 cm	100 pièces
	4629	140 986 6	10 cm x 12 cm	10 pièces
	4630	140 987 2	10 cm x 12 cm	50 pièces
	4631	140 988 9	15 cm x 20 cm	10 pièces
	4632	140 989 5	12 cm x 25 cm	20 pièces
OPSITE® FLEXIGRID® – Emballage « Mini-Display »	66030333	744 993 8	6 cm x 7 cm	6 x 5 pièces
OPSITE® FLEXIFIX	66000040	169 416 3	5 cm x 10 m	1 rouleau
	66000041	169 374 9	10 cm x 10 m	1 rouleau
	66000375	399 587 4	15 cm x 10 m	1 rouleau
	66030569	207 546 2	5 cm x 1 m	6 rouleaux
	66030570	207 547 9	10 cm x 1 m	6 rouleaux
OPSITE® FLEXIFIX GENTLE	66801195	548 476 4	2,5 cm x 5 m	1 rouleau
	66801196	548 477 0	5 cm x 5 m	1 rouleau
	66801197	548 478 7	10 cm x 5 m	1 rouleau
	66000679	773 944 4	40 ml	6 boîtes
OPSITE® SPRAY	66004978	774 862 4	100 ml	12 boîtes
	66004980	774 928 4	240 ml	12 boîtes
OPSITE® POST-OP	66000708	271 250 3	6,5 cm x 5 cm	100 pièces
	66000709	271 252 6	9,5 cm x 8,5 cm	20 pièces
	66000710	271 253 2	12 cm x 10 cm	10 pièces
	66000712	271 254 9	15,5 cm x 8,5 cm	20 pièces
	66000713	271 255 5	20 cm x 10 cm	20 pièces
	66000714	271 257 8	25 cm x 10 cm	20 pièces
	66000715	271 258 4	30 cm x 10 cm	20 pièces
	66000716	271 259 0	35 cm x 10 cm	20 pièces
	66030313	206 146 0	6,5 cm x 5,0 cm	6 x 5 pièces
OPSITE® POST-OP – Emballage « Mini-Display »	66030314	215 631 5	9,5 cm x 8,5 cm	6 x 5 pièces
OPSITE® POST-OP VISIBLE	66800136	448 099 4	10 cm x 8 cm	20 pièces
	66800137	397 431 7	15 cm x 10 cm	20 pièces
	66800138	397 432 3	20 cm x 10 cm	20 pièces
	66800139	397 434 6	25 cm x 10 cm	20 pièces
	66800140	448 102 5	30 cm x 10 cm	20 pièces
	66800141	448 104 8	35 cm x 10 cm	20 pièces
	4923 – fendu	294 210 8	6 cm x 8 cm	100 pièces
	4924	294 208 3	6 cm x 8,5 cm	100 pièces
	4973	364 916 1	10 cm x 14 cm	50 pièces
4649	319 897 1	10 cm x 20 cm	50 pièces	
IV3000® – Avec 2 bandes de fixation et 1 étiquette de renseignements	66004011 – fendu	354 912 3	5 cm x 6 cm	100 pièces
	4007	294 207 7	6 cm x 7 cm	100 pièces
	4006 – fendu	295 061 6	7 cm x 9 cm	100 pièces
	66004009 – fendu	399 589 7	9 cm x 12 cm	50 pièces
	4008	294 206 0	10 cm x 12 cm	50 pièces
	66800512	567 455 9	11 cm x 14 cm	25 pièces
IV3000® – Window Frame, avec 2 bandes de fixation et 1 étiquette de renseignements	59410082 – sans ailettes de canule, avec cadre d'application	449 478 9	6 cm x 7 cm	100 pièces
	59410882 – canules centrales, avec cadre d'application	449 479 5	10 cm x 12 cm	50 pièces
	66800842	478 302 2	10 cm x 9 cm	20 pièces
OPSITE® VISIBLE				
DRAIN DRESSING				
OPSITE® CHAMP À INCISER	4975	478 127 6	10 cm x 14 cm	50 pièces
	4986	399 571 0	15 cm x 28 cm	10 pièces
	4987	93 055 5	30 cm x 28 cm	10 pièces
	4995	109 064 3	40 cm x 42 cm	10 pièces
	4988	109 066 6	45 cm x 28 cm	10 pièces
	4989	109 067 2	45 cm x 55 cm	10 pièces
	4994	109 069 5	56 cm x 84 cm	10 pièces



Nous apportons notre soutien aux médecins et  
au personnel soignant depuis plus de 150 ans.

**Smith & Nephew Suisse SA**  
Advanced Wound Management

T 041 766 22 44  
F 041 766 22 97

Theilerstrasse 1A  
CH-6300 Zug

[www.smith-nephew.ch](http://www.smith-nephew.ch)  
[awm.switzerland@smith-nephew.com](mailto:awm.switzerland@smith-nephew.com)

#### Références:

1. Smith+Nephew Wound Management. 2012. OPSITE<sup>®</sup> FLEXIGRID<sup>®</sup> Dressing Physical Properties. DS/12/214/DOF. **2.** Ciortea LI, Imhof RE. Effects of wound dressings on skin properties. *J Optoelectron Adv M.* 2005;7(6):2925-2929. **3.** Demirtas Y, Yagmur C, Soylemez F, Ozturk N, Demir A. Management of split-thickness skin graft donor site: A prospective clinical trial for comparison of five different dressing materials. *Burns.* 2010;36(7):999-1005. **4.** Smith+Nephew 2004. Internal bacterial barrier testing WRP-TW042-399. **5.** Smith+Nephew 2008. Internal report TSG 018-07-008 v2. **6.** Vejdani SA, Khosravi M, Zojaji F. Burn donor site dressing using Melolin<sup>™</sup> and FLEXIGRID<sup>®</sup> versus conventional dressing. *Shiraz E-Medical Journal.* 2015;16(1). **7.** Lächli S, Hafner J, Ostheeren S, et al. Management of split-thickness skin graft donor sites: A randomized controlled trial of calcium alginate versus polyurethane film dressing. *Dermatology.* 2014;227(4):361-366. **8.** VTSR/HVT024\_ST666 Volunteer Trial Critical Data Report. Issue 2. 2007. **9.** VTSR/HVT037 Volunteer Trial Report Vol 1. 2008. **10.** 42-DRM-PAD-07-002/HVT030 Volunteer Trial Clinical Study Report. Vol 1. Version 7. 2007. **11.** Smith+Nephew 2004. Prospective user evaluation on the effect of process changes to the manufacture of OPSITE<sup>®</sup> FLEXIGRID<sup>®</sup> wound dressings (CE/010/OFG). **12.** Blackburn I. Technical justification summary – OPSITE<sup>®</sup> FLEXIGRID<sup>®</sup> 006. 2008. **13.** Smith+Nephew 1990. A community based clinical evaluation of standard OPSITE<sup>®</sup> Film Dressing compared with a new presentation OPSITE<sup>®</sup> Film Dressing (CTR 88/11). **14.** Internal data on file. Report reference WRP-TSG021-07-01, dated August 2007. **15.** Hurd T, Gregory L, Jones A, Brown S. A multicentre in market evaluation of ALLEVYN<sup>®</sup> Gentle Border. Wounds UK, 2009, Vol 5, No 3. **16.** Smith+Nephew 2012. W11429/R9. Usability Study of Flexifix Gentle In comparison to Flexifix Technical Study Report. **17.** Smith+Nephew 2014. DS/14/004/R. OPSITE<sup>®</sup> FLEXIFIX GENTLE Physical Testing. Data on File report. **18.** Mosa F. Assess the fixation properties of the Flexifix Gentle Product in conjunction with dressings and Aderma. Internal Report VE016. 50% Allevyn non adhesive kept in place by day seven. **19.** Smith and Nephew 2012. DS/12/199/R. Project Lascaux-Comparative Waterproofness Testing. **20.** Smith+Nephew 2009. DS/09/062/R1. OPSITE<sup>®</sup> FLEXIFIX Bacterial Barrier. **21.** Smith+Nephew 2018. Verification of the OPSITE<sup>®</sup> SPRAY Film Characteristics as part of Design History File Remediation - User Application. Internal Report. UQP/050-R2. **22.** Smith+Nephew 2009. OPSITE<sup>®</sup> SPRAY - Moisture Vapour and Air Permeability Testing. Internal Report. DS/09/087/R1. **23.** Smith+Nephew 2018. Verification of the Application OPSITE<sup>®</sup> SPRAY Moisture Vapour Permeability. Internal Report. UQP/050-R3. **24.** Ghosh, S.J., Kumar, K., Gilbert, P.M. OPSITE<sup>®</sup> SPRAY: Its use for fixation of meshed skin grafts. Simple and Low tech. *Burns.* 1997;23(7/8):601 - 603. **25.** Treston-Aurand J et al. Impact of dressing materials on central venous catheter infection rates. *Journal of Intravenous Nursing* 1997; 20(4):201–206. **26.** Jones A. Dressings for the management of catheter sites – a review. *JAVA* 2004; 9(1): 1–8. **27.** Tompkins L 2010. OPSITE<sup>®</sup> POST OP VISIBLE Dressings Physical Properties: DS/10/084/R1. **28.** O'Brien G, Buckley K, Vanwallegghem G, Vanrenterghem D, Dharma H, Winter RL, Douglass J. 2010. A multicentre, prospective, clinical in market evaluation to assess the performance of OPSITE<sup>®</sup> POST OP VISIBLE dressings. *Int wound Journ.* 2010; 7, 329-337. **29.** Smith+Nephew 2005. Bacterial barrier properties of OPSITE<sup>®</sup> POST OP Film against MRSA;0505004. **30.** Arroyo AA, Casanova PL, Soriano JV, Torra-I-Bou JE. Open label clinical trial comparing the clinical and economic effectiveness of using a polyurethane film surgical dressing with gauze surgical dressings in the care of postoperative surgical wounds. *Int Wounds Journ.* 2015;12, 285-292. **31.** Kurring PA et al. Evaluation of a hydro cellular dressing in the management of exuding wounds in the community. *British journal of Nursing.* 1994; 3(20). **32.** Uzun M, Anand SC, Shah T. Structural Conformability and Fluid Uptake Properties of Smart Wound Dressings. *Adv Skin Wound Care.* 2013;80:163-168. **33.** Smith+Nephew. The Bacterial Barrier Properties of OPSITE<sup>®</sup> IV3000<sup>®</sup> 1990. **34.** Smith+Nephew. Bacterial barrier testing of IV3000. WRP-TW042-281. 2003. **35.** Smith+Nephew. Bacterial barrier properties of OPSITE<sup>®</sup> POST-OP Film against Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA). York. 2005. **36.** O'Brien G, Buckley K, Vanwallegghem G, et al. A multi-centre, prospective, clinical inmarket evaluation to assess the performance of OPSITE<sup>®</sup> POST OP Visible dressings. *International Wound Journal.* 2010;7(5):329-337. **37.** Smith+Nephew 2018. OPSITE<sup>®</sup> POST OP Visible Dressing physical properties. Internal report. DS/18/368/R. **38.** Smith+Nephew 2003. Bacterial barrier testing of IV3000<sup>®</sup>. Internal report. WRPTW042-281. **39.** Internal report 2006. An In-vitro assessment of the Bacterial Barrier properties of ALLEVYN<sup>®</sup> ADHESIVE. 0607022. **40.** Internal report 2005. Bacterial barrier properties of OPSITE<sup>®</sup> POST OP Film against Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA). 0505004. **41.** Smith+Nephew 2012. A prospective, open, randomised controlled trial to compare OPSITE<sup>®</sup> POST OP Visible wound dressings with standard therapy in the treatment of surgical incisions. Internal report. CSR/CT10/02. **42.** Byrne-Murphy S. A prospective evaluation of a new dressing OPSITE<sup>®</sup> POST-OP Visible on post op blistering following total hip and knee replacement. Paper presented at: Wounds UK; 2009; Harrogate, UK. CSR/CT10/02. **43.** Smith+Nephew 2005. An in vitro assessment of the physical properties of OPSITE<sup>®</sup> Incise Drapes and a range of competitor drapes. Internal report. 0512003. **44.** Smith+Nephew 1993. Oxygen permeability measurements of wound dressings. Internal report. M/5/229. **45.** Smith+Nephew 2004. OPSITE<sup>®</sup> low allergy claim. Internal report. **46.** S N. Experiences with a new self-adhesive film in operative medicine. DIE SCHWESTER-DER PFLEGER. 1977;11.