

Le saviez-vous ?
Les recommandations
du NICE, mises à jour
en 2024, préconisent
l'utilisation de la
thérapie PICO[◇] pour
les incisions
chirurgicalement
fermées¹

*Réduisez significativement le
risque d'infections du site
opératoire (ISO) chez vos
patients à haut risque grâce à la
TPN PICO[◇] 1,2**

**Comparé aux pansements standards*



TPN à usage unique PICO[◇]
Ne laissez rien au hasard

Smith+Nephew

Lutter contre le fardeau des ISO

Les infections du site opératoire (ISO) comptent parmi les infections nosocomiales les plus fréquentes, compromettant la cicatrisation des plaies chirurgicales^{3,4}

 **1 patient sur 5** souffre de complications du site opératoire (CSO)⁵

 Dans un contexte de temps et de ressources limités, les **professionnels de santé doivent relever le défi** d'assurer des résultats optimaux au niveau des incisions chirurgicales⁶⁻⁹

Pourtant, jusqu'à **60% des infections** du site opératoire pourraient être évitées... ¹⁰

 La TPN PICO[◇] **réduit les risques d'ISO de 63 %** par rapport aux pansements standard¹¹

 La TPN PICO[◇] est **recommandée par le NICE²**

Avec PICO[◇], ne laissez rien au hasard



La reconnaissance de la TPN PICO^o : un parcours validé par le NICE

PICO^o est le seul système de TPN à usage unique recommandé par le NICE dans le cadre de ses évaluations des technologies médicales.

2018 Résumé de l'innovation des technologies médicales (MIB)¹²

10 ECR

n=1863

La TPNuu PICO^o a permis une réduction significative des taux d'ISO comparée aux pansements standards.

RR [IC 95 %], 0,49
[0,34-0,69]; $p < 0,0001$

2019 Recommandations des technologies médicales (MTG)²

8 ECR

n=1804

La TPNuu PICO^o a démontré une réduction significative des taux d'ISO par rapport au traitement standard.

RR [IC 95 %], 0,51
[0,30-0,82] ;
 $p=0,006$

2024 Mise à jour des recommandations sur les technologies médicales¹

20 ECR

n=7050

La TPNuu PICO^o est associée à une réduction significative du taux d'ISO par rapport aux pansements standards.

RR [IC 95 %], 0,60 [0,47-0,77]; $p < 0,00001$

De MIB à MTG - quelle est la différence ?

MIB^{13,14}

- ✓ Un soutien aux décideurs du NHS et des services sociaux dans l'évaluation et l'adoption des technologies médicales pour les soins
- ✗ Ne constitue pas une recommandation et ne fait pas partie des guides officiels du NICE.
- ✗ N'est plus édité ni mis à jour par le NICE.

MTG¹⁵

- ✓ Encourage l'innovation et la transformation pour améliorer la qualité des soins à l'échelle du NHS.
- ✓ Favorise des décisions efficaces, cohérentes et économiquement viables pour l'adoption de nouvelles technologies médicales.



Envisagez la thérapie
PICO^o pour vos patients à
risque

Lire la mise à jour des
recommandations MTG du NICE



Des recommandations à la mise en œuvre

Comment identifier les patients éligibles à une TPN PICO◊ en fonction de leurs facteurs de risque

Patient avec une incision chirurgicalement fermée...

Principaux facteurs de risque liés au patient

Le patient présente-t-il l'un des facteurs de risque de CSO suivants ?

- IMC ≥ 40 kg/m² ou ≤ 18 kg/m²
- Diabète sucré insulino-dépendant non contrôlé
- Dialyse rénale

OUI

NON

Procédure à forte incidence et/ou à fortes conséquences

Le patient a-t-il subi une intervention chirurgicale présentant un taux élevé de CSO ou des conséquences graves en cas de complication ?

OUI

NON

Autres facteurs de risque

Le patient présente-t-il au moins deux facteurs de risque majeurs ou modérés, qu'ils soient liés à son profil ou au type d'intervention chirurgicale ?

OUI

NON

Envisager un pansement postopératoire standard

Envisager l'application d'une TPN sur l'incision chirurgicale fermée, en conditions d'asepsie au bloc opératoire avant la sortie du patient



Utilisez notre outil de recommandations en ligne pour créer des protocoles personnalisés

Dès l'intervention, sécurisez le résultat. Avec la thérapie PICO®, chaque détail compte.

RÉFÉRENCES

1. NICE. <https://www.nice.org.uk/guidance/mtg43/evidence/review-> decision-february-2024-pdf-13314467629 [November 2024].
2. NICE. <https://www.nice.org.uk/guidance/mtg43/resources/pico-negative-pressure-wound-dressings-for-closed-surgical-incisions-pdf-64372054098373> [November 2024].
3. NICE. Available from: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng125/> [November 2024].
4. ECDC. <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/healthcare-associated-infections-surgical-site-annual-2018-2020> [November 2024].
5. NHS England. <https://www.nationalwoundcarestrategy.net/wpcontent/uploads/2024/05/NWCSF-Surgical-Wound-Complications-Recommendations-02.05.24.pdf> [November 2024].
6. RCS England. <https://www.rcseng.ac.uk/standards-andresearch/surgical-workforce-census/> [November 2024].
7. Smith+Nephew. Data on file, 2023.
8. RCOA. [https://www.rcoa.ac.uk/sites/default/files/documents/2019-08/Perioperative Medicine The Pathway to Better Care.pdf](https://www.rcoa.ac.uk/sites/default/files/documents/2019-08/Perioperative%20Medicine%20The%20Pathway%20to%20Better%20Care.pdf) [November 2024].
9. BMA. <https://www.bma.org.uk/advice-and-support/nhs-delivery-and-workforce/pressures/nhsbacklog-data-analysis/> [November 2024].
10. Collins CR, Wick EC. *Surg Infect* 2019; 20(7):577-580.
11. Saunders C, et al. *BSJ Open* 2021;5(1):zraa003.
12. Strugala V, Martin R. *Surg Infect* 2017;18(7):810-819.
13. NICE. <https://www.nice.org.uk/Media/Default/About/what-we-do/NICE-advice/Medtech-innovation-briefings/MIB-faq-document.pdf> [November 2024].
14. NICE. <https://www.nice.org.uk/about/what-we-do/our-programmes/nice-advice/medtech-innovation-briefings/> [November 2024].
15. NICE. <https://www.nice.org.uk/About/What-we-do/Our-Programmes/NICE-guidance/NICE-medical-technologies-guidance/> [November 2024].
16. Wounds International. <https://www.woundsinternational.com/wp-content/uploads/2023/02/e1f19ed6450ae3053b58fb0fd137de86.pdf> [November 2024].

ABBREVIATIONS

IC, intervalle de confiance ; TPN, traitement des plaies par pression négative ; OU, odds ratio ; ECR, essai contrôlé randomisé ; RR, risque relatif ; TPNuu, thérapie de la plaie par pression négative à usage unique ; CSO, complications du site chirurgical ; ISO, infection du site opératoire.

Mentions obligatoires : PICO 7 - système de traitement des plaies par pression négative à usage unique. Destination: Traitement de seconde intention des plaies chroniques de taille < 10 cm² (ulcères de jambe veineux ou mixtes à prédominance veineuse et plaies du pied diabétique) faiblement à modérément exsudatives, après échec d'un traitement de première intention bien conduit. Classe Ib. Pris en charge par l'assurance maladie. Modalités de prescription et d'utilisation : La prescription et l'utilisation du dispositif PICO 7 doivent être conformes aux recommandations de la HAS décrites dans son évaluation des systèmes de traitement des plaies par pression négative (TPN) et les recommandations de bon usage : • Un objectif d'air, en termes d'évolution de la plaie doit être fixé à l'instauration du TPN et assorti d'un suivi rigoureux de cette évolution. En l'absence d'amélioration lors de deux changements de pansement consécutifs ou à l'issue d'une semaine d'installation, le traitement par pression négative doit être arrêté. • le TPN doit respecter des conditions d'emploi précises : - Il exige une formation spécifique de tous les soignants. - L'information du patient sur l'objectif du traitement, ses effets indésirables et ses contraintes est nécessaire. - Le TPN doit être prescrit après avis spécialisé (chirurgien plasticien, dermatologue, diabétologue...) et commencé dans un établissement de santé. Il peut ensuite être poursuivi à domicile uniquement si une évaluation hebdomadaire par le prescripteur initial est réalisée. - La durée maximale de prescription recommandée est de 30 jours, renouvelable une seule fois par le prescripteur initial. Code : 1364543 - Système de traitement des plaies par pression négative composé d'une console PICO 7 associée à 1 pansement de la société SMITH & NEPHEW. Tarif/PLV : 213,40 CTTC Références prises en charge : Les kits suivants sont composés de 1 pansement, d'une console (pompe + tubulure), d'un clip de fixation et de 6 bandes de fixation secondaires : PICO 7 - 10cm x 20cm : 66802016 - PICO 7 - 15cm x 30cm : 66802017 - PICO 7 - 20cm x 20cm : 66802018 - PICO 7 - Multisite de petite taille : 66802010.Code : 1366000 - Système de traitement des plaies par pression négative composé d'une console PICO 7 associée à deux pansements de la société SMITH & NEPHEW. Tarif/PLV : 245,40 CTTC Références prises en charge : Les kits suivants sont composés de 2 pansements, d'une console (pompe + tubulure), d'un clip de fixation et de 6 bandes de fixation secondaires : PICO 7 - 10cm x 20cm : 66802002 - PICO 7 - 15cm x 20cm : 66802006 - PICO 7 - 15cm x 30cm : 66802007 - PICO 7 - 20cm x 20cm : 66802008 - PICO 7 - Multisite de petite taille : 66802000.

Fabricant: Advanced Wound Management, Smith & Nephew Medical Ltd, 101 Hessle Road, Hull HU3 2BN, UK. T +44 (0) 1482 225181. F +44 (0) 1482 328326. ©Septembre 2019 Smith & Nephew. AWM-AWD-45281-fr

Smith & Nephew S.A.S. 40/52 Boulevard du parc - 92200 NEUILLY-SUR-SEINE - France T +33(0) 800 111 330 - F +33(0) 1 46 41 24 93 Société par Actions Simplifiée au capital de 3.366.150 euros 577 150 840 R.C.S. Nanterre. www.smith-nephew.com/fr-FR ◊Marque déposée de Smith & Nephew. Toutes les marques déposées sont reconnues. Mai 2025 I W-25-033