



+ RENASYS[◇] TOUCH

De l'hôpital à la ville, pour un grand nombre
de plaies complexes et facile d'utilisation^{1,2,3}

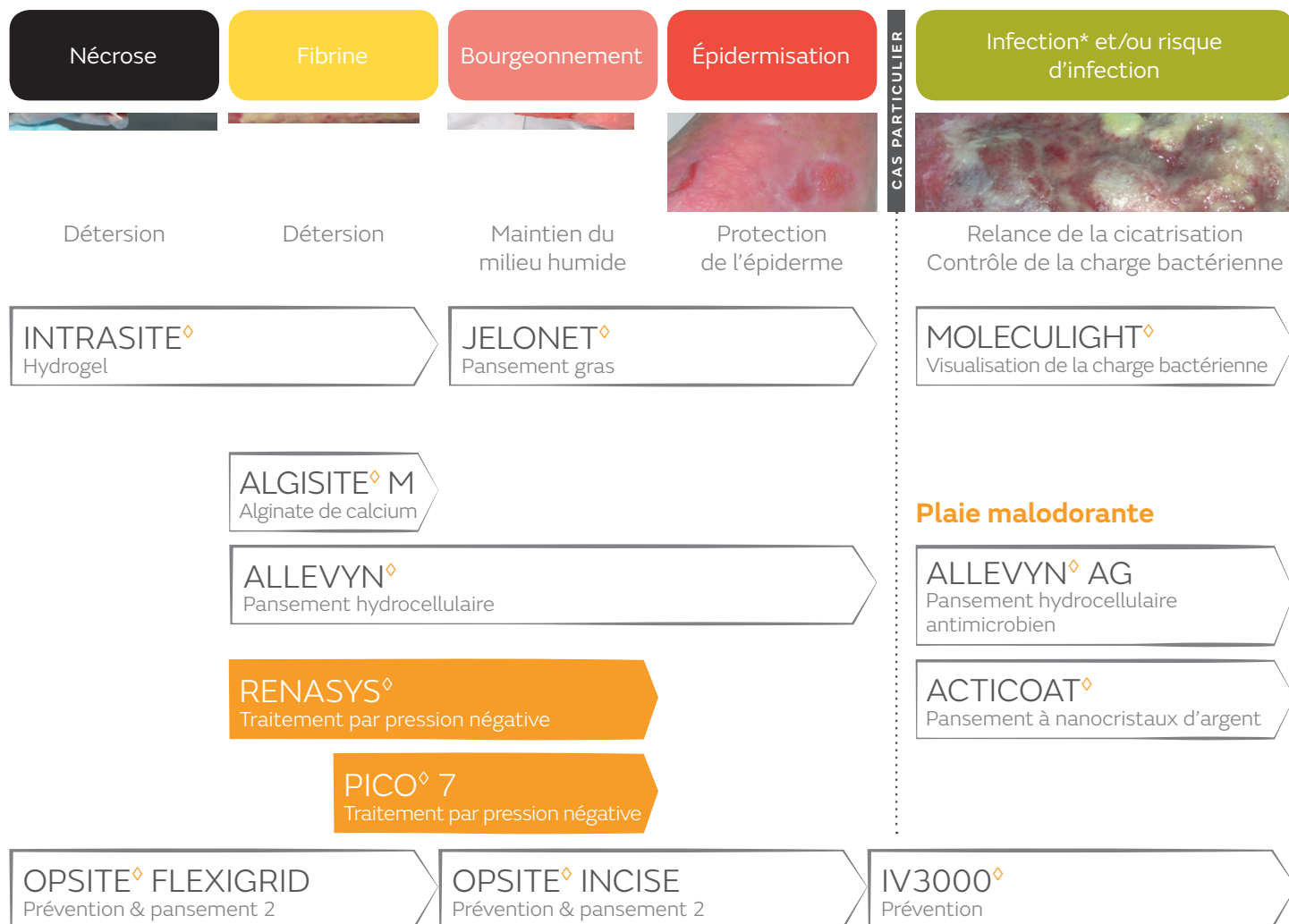
Smith+Nephew



RENASYS[◇] TOUCH
Système de Thérapie par Pression
Négative

Smith+Nephew, une gamme de pansements adaptés

De la préparation du lit de la plaie jusqu'à la cicatrisation complète



Smith+Nephew, une gamme complète de Thérapie par Pression Négative (TPN)



PICO 
 1^{ère} Thérapie par Pression Négative miniaturisée, portable et à usage unique.

RENASYS TOUCH 
 Votre Thérapie par Pression Négative personnalisée, contrôlée et mobile.



Votre gamme de Thérapie par Pression Négative

Vous permet de prendre en charge toutes les plaies complexes

Indications^{4,5}

Les dispositifs **RENASYS[®] TOUCH** et **PICO[®]** sont indiqués chez les patients pouvant bénéficier d'un dispositif d'aspiration (traitement des plaies par pression négative), car il peut contribuer à la cicatrisation des plaies par aspiration des liquides, y compris les exsudats de la plaie et les substances infectieuses.

PICO[®] est indiqué uniquement sur des plaies à niveau faible ou modéré d'exsudats.

Types de plaies concernées^{4,5}

- Plaies chroniques
- Plaies aiguës
- Plaies traumatiques
- Plaies subaiguës et déhiscentes
- Ulcères diabétiques, escarres
- Brûlures du deuxième degré
- Lambeaux et greffes

PICO[®] est indiqué sur les sites d'incisions chirurgicalement fermés également.

Contre-indications^{4,5}

RENASYS[®] TOUCH et **PICO[®]** ne peuvent pas être utilisés dans les cas suivants :

- Ostéomyélites non traitées
- Artères, veines, organes ou nerfs exposés
- Tissu nécrosé avec plaque nécrotique
- Malignité dans la plaie (à l'exception des soins palliatifs destinés à améliorer la qualité de vie)
- Fistules non entériques et non explorées

PICO[®] est également contre-indiqué dans les cas suivants :

- Aspiration en urgence des voies respiratoires
- Aspiration chirurgicale
- Drainage pleural, médiastinal ou thoracique

Un protocole simple pour traiter toutes les plaies

Niveau d'exsudat de la plaie



Faible à modéré

< 300 ml

1



élevé

> 300 ml

Surface de la plaie

< 400 cm²

2

> 400 cm²

Caractéristiques du lit de la plaie

(profondeur, tissu de granulation, ...)

+/- produit de comblement

3

+/- produit de comblement



Gaze

Mousses



PICO[®]

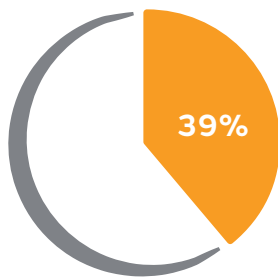


RENASYS[®]
TOUCH

Un environnement complexe

Des défis à relever

NOUS SAVONS QUE...



Des plaies complexes ne cicatrisent pas facilement

En 2012/2013, le NHS a pris en charge 2,2 millions de patients atteints de blessures, dont 39% qui n'ont pas cicatrisé dans l'année.³



La demande augmente et les budgets ne suivent pas

On estime que la prévalence annuelle des plaies augmente de 9% pour les cas aigus et de 12% pour les plaies chroniques.⁴



Les TPN ne sont pas simples d'utilisation

Pour l'utilisation de la TPN, les infirmières doivent acquérir des connaissances et des compétences spécifiques dans un contexte souvent difficile (limites de budget et de temps).⁵



Vivre avec une plaie est pénible pour le patient

Causant douleur et souffrance, elle a également un réel impact sur l'autonomie, la qualité de vie et la vie sociale.^{6,7}

RENASYS[◇] TOUCH, une Thérapie par Pression Négative

Simple d'utilisation^{8,9,10}

DE L'HÔPITAL À LA VILLE, POUR TOUTES LES UTILISATIONS



RENASYS[◇] TOUCH

Un dispositif unique de TPN, intuitif, simple d'utilisation, qui permet à l'utilisateur d'appliquer le traitement en toute confiance^{8,9,10}



Bénéfices cliniques



Un traitement personnalisé



Un traitement contrôlé



Un traitement mobile qui facilite l'autonomie

RENASYS[◇] TOUCH, une Thérapie par Pression Négative

Objectif Zéro retard de cicatrisation

GRÂCE À SON MODE D'ACTION...



Contraction des berges de la plaie

- Protection des plaies ouvertes contre les contaminations extérieures¹¹
- Optimisation de la contraction de la plaie¹²

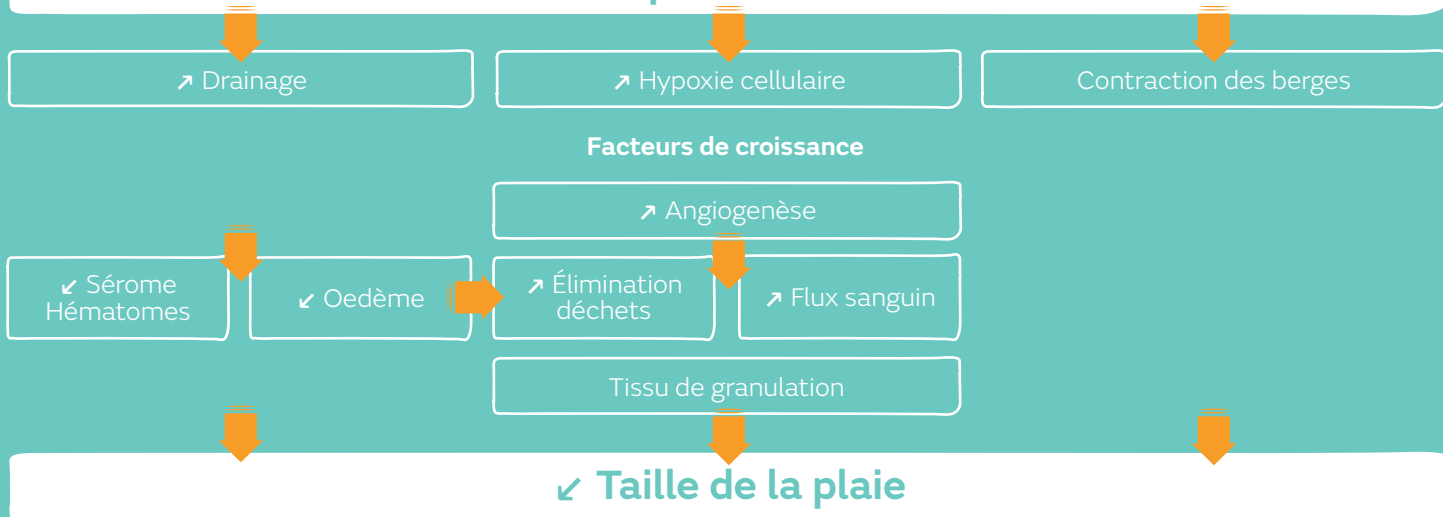
Amélioration du drainage

- Gestion des exsudats jusqu'à 300 ml¹³
- Réduction des œdèmes^{14,15}

Stimulation de la formation du tissu de granulation

- Promotion de l'Angiogenèse¹²
- Augmentation de la circulation sanguine¹²

TPN sur plaies ouvertes¹³



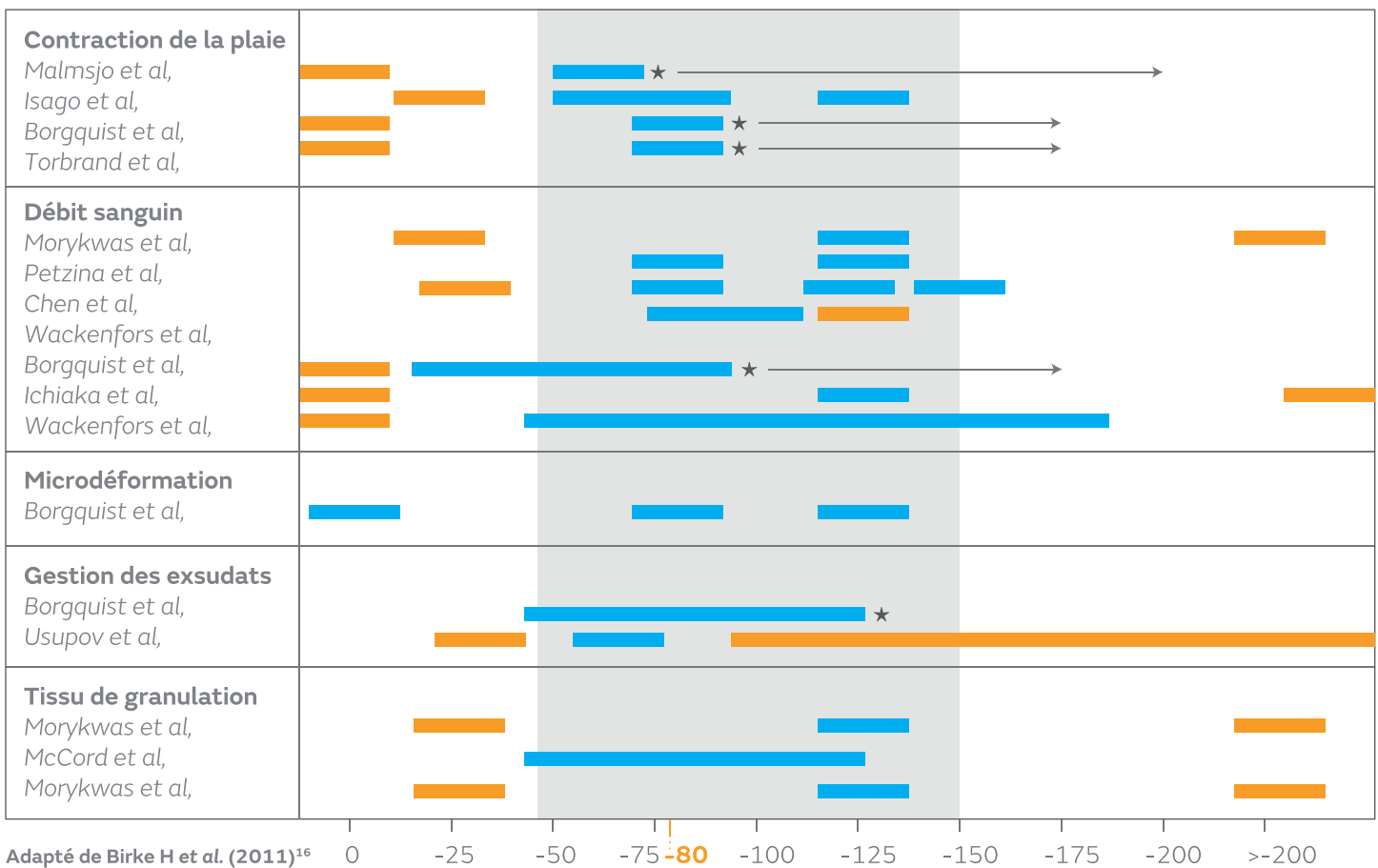
RENASYS[◇] TOUCH, une Thérapie par Pression Négative

Objectif Zéro retard de cicatrisation

OPTIMISER LES BÉNÉFICES CLINIQUES GRÂCE AU CHOIX DU NIVEAU DE DÉPRESSION

Il est important d'adapter la dépression en fonction des objectifs du traitement et des observations cliniques pour optimiser l'efficacité du traitement. Un panel d'experts internationaux et indépendants recommandent les plages de dépression à régler pour réaliser un traitement de thérapie par pression négative.

Il est donc recommandé d'utiliser la TPN entre - 40 mmHg et -150mmHg¹⁶



- Les traits en ORANGE** indiquent les plages de dépression pour lesquelles un effet négligeable ou nul a été observé.
- Les traits en BLEU** indiquent les plages pour lesquelles des bénéfices ont été observés.
- Les zones en GRIS** démontrent l'éventail thérapeutique des niveaux de pression négative sur la majorité des études. Les études sur la peau intacte des patients sont exclues.

¹⁶Bien que des niveaux plus élevés de pression négative puissent être efficaces (indiqués par des flèches), aucun effet bénéfique supplémentaire n'a été constaté.

RENASYS[◇] TOUCH, une Thérapie par Pression Négative

Objectif Zéro retard de cicatrisation

OPTIMISER LES BÉNÉFICES CLINIQUES GRÂCE AU CHOIX DU MODE DE DÉPRESSION

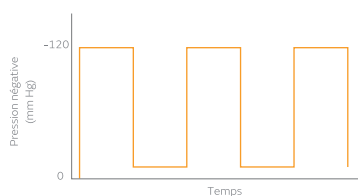
3 modes de dépression :

- **Continu** : la dépression est appliquée de façon constante et continue.
- **Intermittent** : la dépression alterne entre 0 et le niveau de dépression maximum pendant toute la durée du traitement.
- **Ajustable intermittent** : la dépression varie entre deux niveaux (niveau maximum et le niveau minimum de dépression) tout en maintenant un environnement de pression négative tout le long de la thérapie.

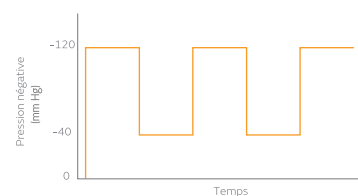
Continu



Intermittent

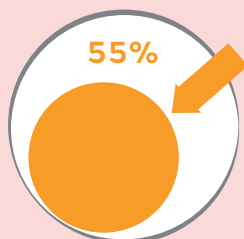


Ajustable intermittent

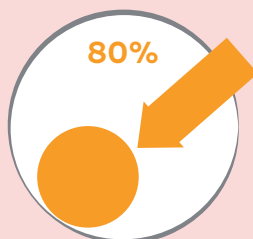


Le mode intermittent permet de⁸ :

Réduire de façon significative la surface de la plaie.⁸
($p < 0.001$)



Réduire de façon significative le volume de la plaie.⁸
($p < 0.001$)



Augmenter de façon significative la surface de la peau saine.⁸
($p < 0.001$)



RENASYS[◇] TOUCH, une Thérapie par Pression Négative

Versus V.A.C.[®]

ÉTUDE RÉTROSPECTIVE & RÉSULTATS OBTENUS

Une étude sur un grand nombre de patients (n=1107) comparant les effets des dispositifs V.A.C.[®] et RENASYS[◇]

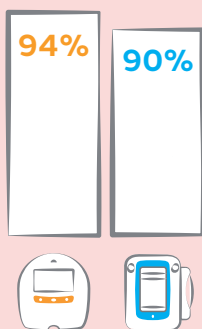
- Aucune différence significative n'a été constatée sur les patients ayant atteint leur objectif de traitement.¹⁷
- Les deux systèmes ont une efficacité similaire dans le traitement des plaies complexes.¹⁷

RENASYS[◇]
TOUCH



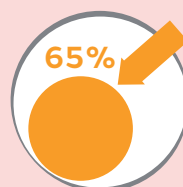
V.A.C.[®]

Résultats obtenus



Objectif du traitement

94% des patients traités avec **RENASYS[◇]** ont atteint leur objectif de traitement vs. 90% avec V.A.C.^{®17}



Réduction de la surface de la plaie

65% de réduction de la surface de la plaie vs. 64% avec V.A.C.^{®17}



Durée du traitement

Le temps nécessaire pour achever le traitement était comparable. (Moyenne de 8 semaines dans les deux groupes).¹⁷



Taux de réduction

La surface a été réduite de 9.7% avec RENASYS[◇] et 9.5% avec V.A.C.[®] (p = 0.151).¹⁷



Aucune différence significative entre les deux groupes n'a été constatée dans les résultats ci-dessus.

Conclusion

“Par rapport à tous les critères d'évolution de la plaie pris en compte, on constate qu'il n'y a pas de différences cliniquement significatives en ce qui concerne l'efficacité et la performance des deux dispositifs de TPN **RENASYS[◇]** et V.A.C.^{®17}”

i

Une récente enquête de satisfaction menée par des experts indépendants de la firme Kantar Heath a démontré que les clients qui utilisent les dispositifs **RENASYS[◇]** sont aussi satisfaits que ceux qui utilisent V.A.C.[®] en prenant en compte l'ensemble de la prestation des services.¹⁷

RENASYS[◇] TOUCH : Bénéfices cliniques

Cas cliniques

Accélérer la formation du tissu de granulation après débridement : RENASYS[◇] TOUCH mode continu + mousse + ACTICOAT[◇] FLEX 3

Plaie du pied diabétique :

- Grade 2
- Ancienneté : 4,9 sem
- Homme, 70 ans
- DT2
- IMC 26,8

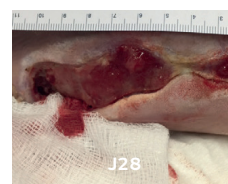
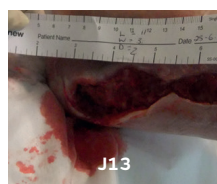
↓ **32%** Surface de la plaie

↓ **77%** Profondeur de la plaie après débridement

📅 **J** (entre J14 et J28)



- Développement d'une infection clinique à **J6**
- Débridement à **J12** et **J14** : ➤ profondeur de la plaie (2 mm > 13 mm)



- Absence d'infection clinique
- Progression rapide du tissu de granulation

↓ Profondeur de la plaie après débridement (13 mm -> 3 mm) **EN 14 JOURS**



Résoudre les signes d'infection :

RENASYS[◇] TOUCH mode intermittent cyclique* + mousse + ACTICOAT[◇] FLEX 3

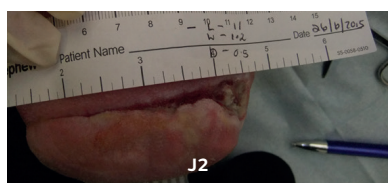
Plaie post-op au talon :

- Maladie vasculaire périphérique
- Ancienneté : 4 sem
- Homme, 79 ans
- DT2
- IMC 31,8
- Traitement immunosuppresseur

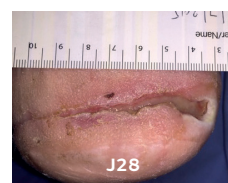
↓ **88,5%** Surface de la plaie

↓ **40%** Profondeur de la plaie

📅 **J** (entre J0 et J28)



- Déhiscence partielle et signes cliniques d'infection > Débridement



- Résolution de l'inflammation au niveau de la peau périlésionnelle

↓ Résolution de tous les signes cliniques d'infection à **J16**





Diminuer la douleur du patient :
 RENASYS[®] TOUCH mode intermittent cyclique puis continu + mousse puis gaze +
 ACTICOAT[®] FLEX 3

Ulcères veineux de jambe :

- Douleur : 8/10 (EVA)
- Ancienneté : 4,3 sem
- Femme, 77 ans
- IMC 22,2

55%

Surface de la plaie

100%

Profondeur de la plaie

(entre J0 et J13)



Initiation : Mode intermittent cyclique -120 mmHg (10 min), puis -25 mmHg (2 min)

1^{re} évaluation douleur :
EVA 8

- Adaptation thérapie :
 -80 mmHg (10 min), puis -25 mmHg (2 min)

2^e évaluation douleur : **EVA 5**

- Adaptation thérapie :
 - Gaze
 - Mode continu (-80 mm Hg)
 - Taux de compression faible



Plaie réduite et non infectée
 Douleur diminuée > Le patient décide d'arrêter la thérapie

Douleur par adaptations des paramètres de la thérapie

NB : À J9, signes d'infection clinique résolus après le changement de pansement à J11

RENASYS[◇] TOUCH : Un traitement personnalisé...

RENASYS[◇] TOUCH

Une interface intuitive avec écran tactile, pour un confort d'utilisation optimal



...Pour tous les types de plaies, faiblement à fortement exsudatives



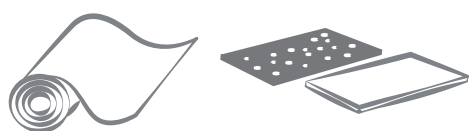
Une large plage de dépression

« Pas » de la dépression : 25, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 200 mmHg.



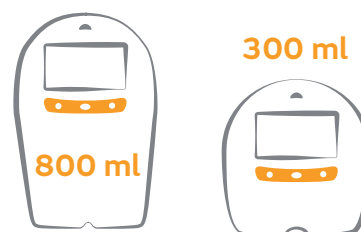
2 modes de thérapie au choix

« Pas » de la durée des cycles : 2, 3, 5, 8, 10 min.



Le choix du produit de remplissage

Kit de pansement gaze & Kit de pansement mousse (blanche et noire).



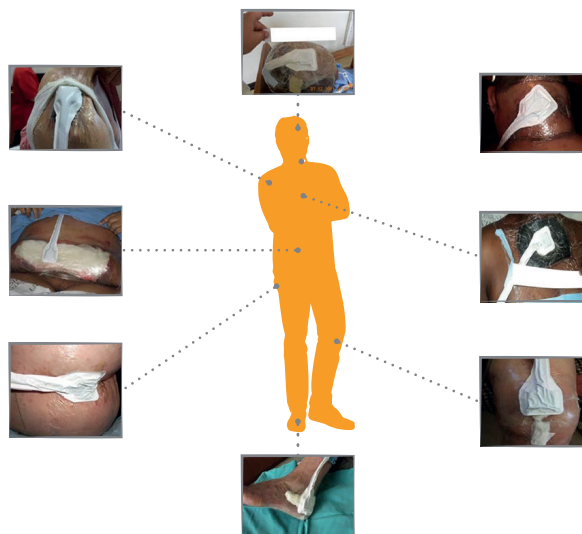
2 tailles de réservoir disponibles

RENASYS[◇] TOUCH : Un traitement personnalisé...

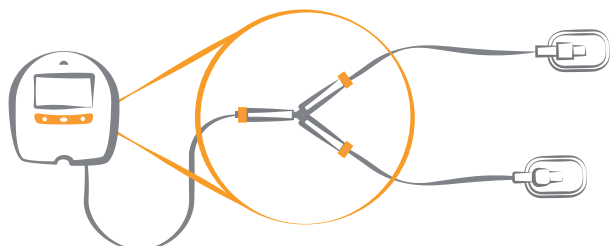
...Pour toutes les localisations de plaies



- Permet une localisation même dans les zones complexes
- Fonctionne même plié ou torsadé
- Élimine les points de pression sur la plaie
- Assure aux patients un confort maximum



...Pour les plaies les plus complexes



La possibilité d'utiliser un connecteur en Y

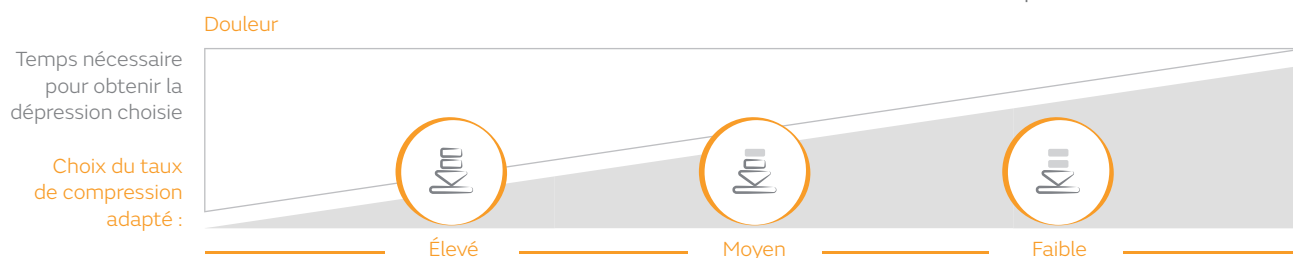
Pour brancher 2 pansements sur la même console.



...Pour un confort patient optimisé

Un taux de compression ajustable

Pour réduire la douleur de vos patients.²⁰



RENASYS[◇] TOUCH : Un traitement contrôlé...

...Pour une sécurité d'utilisation renforcée



Le contrôle de l'étanchéité avant démarrage de la Thérapie

Test d'étanchéité intégré.

Le contrôle en direct du taux de fuite éventuelle

Débitmètre intégré.



...Pour un suivi optimal et une thérapie fiable



L'historique complet de la thérapie

Journal de bord intégré.



La sécurisation des paramètres

Mode opérateur sécurisé par un code & Mode patient avec accès restreint aux réglages.



...Pour un suivi optimal et une thérapie fiable



12 types d'alarmes sonores et visuelles

Surveillance de l'ensemble des paramètres du dispositif (console & pansement).



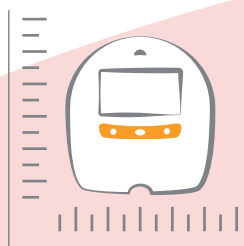
Un guide d'assistance des alarmes intégré

Surveillance de l'ensemble des paramètres du dispositif (console & pansement).

- Instructions pas à pas de résolution des problèmes liés aux alarmes
- Consignes d'utilisation
- Coordonnées de l'Assistance client
- Résolution de près de 2 alarmes sur 3¹⁵

RENASYS[®] TOUCH : Un traitement mobile...

...Pour une sécurité d'utilisation renforcée



Un système compact et léger

Poids : 1,1 kg.
Dimensions : 180 x 190 x 76 mm.



Une autonomie et une souplesse de fonctionnement

Jusqu'à 16 heures en fonctionnement & recharge rapide de la batterie en moins de 3 heures.



Des accessoires de transport



Des outils associés pour la gestion optimale du dispositif et de la thérapie



RENASYS[°] TOUCH : Une gamme complète...










RENASYS[°] TOUCH

- 66801280/66802134 RENASYS[°] TOUCH Console portative
- 66801277 Housse de protection
- 66801276 Bandoulière
- 66801286 Chargeur de batterie
- 66801566 Câble d'alimentation 220 V
- 66801283 Sachet de 20 joints toriques
- 66801284 Filtres
- 66801289 Manuel de maintenance









Réservoirs 300 ml et 800 ml

- 66801273 Réservoir 300 ml RENASYS[°] TOUCH
- 66801274 Réservoir 800 ml RENASYS[°] TOUCH
- 66801275 Réservoir 300 ml sans solidifiant RENASYS[°] TOUCH







Kit avec Soft Port

Descriptions	Dimensions gaze/mousse	Films transparents	Par UA / Par carton	Références
RENASYS[°]-G : kit de pansement gaze avec Soft Port				
 RENASYS [°] -G Small	2 x (15 x 17 cm)	1 x (20 x 30 cm)		66800933
 RENASYS [°] -G Medium	4 x (15 x 17 cm)	1 x (20 x 30 cm)	1 / 5	66800934
 RENASYS [°] -G Large	1 rouleau	2 x (20 x 30 cm)	1 / 5	66800935
 RENASYS [°] -G X-Large	2 rouleaux	3 x (20 x 30 cm)	1 / 5	66800936
RENASYS[°]-F : kit de pansement mousse avec Soft Port				
 RENASYS [°] -F Small	10 x 8 x 3 cm	1 x (20 x 30 cm)	1 / 5	66800794
 RENASYS [°] -F Medium	20 x 13 x 3 cm	2 x (20 x 30 cm)	1 / 5	66800795
 RENASYS [°] -F Large	20 x 15 x 3 cm	3 x (20 x 30 cm)	1 / 5	66800796
 RENASYS [°] -F X-Large	63 x 50 x 1,5 cm	2 x (40 x 60 cm)	1 / 5	68000797
RENASYS[°]-AB : kit de pansement abdominal en mousse avec Soft Port*				
 RENASYS [°] -AB	2 x (43 x 30 x 3 cm)	6 x (20 x 30 cm)	1 / 5	66800980

Accessoires et pansements individuels

Descriptions	Dimensions	Par UA / Par carton	Références
RENASYS [®] -G : kit de pansement gaze avec Soft Port			
 Produit de remplissage gaze	rouleau	packs	66802127
 Produit de remplissage mousse noire	10 x 12,5 x 1,5 cm	1 / 5	66801021
 Kit d'accessoire drain channel	15 Fr	1 / 10	66801253
 Produit de remplissage mousse blanche	7,5 x 10 x 0,9 cm	packs	66802127
 Connecteur en Y	30 cm	1 / 10	66800971
 Films transparents - Large	20 x 30 cm	10 / 10	66800394
 Films transparents - X-Large	40 x 60 cm	5 / 1	66800853
 Soft Port individuel	n / a	1 / 5	66800799

Autres solutions Smith+Nephew

Descriptions	Dimensions	Par UA / Par carton	Références
RENASYS [®] -G : kit de pansement gaze avec Soft Port			
 Patch de gel adhésif	10 x 7 cm	10 / 5	66801082
 ACTICOAT [®] Flex 3	5 x 5 cm	-	66800396
 ACTICOAT [®] Flex 3	10 x 10 cm	-	66800399
 ACTICOAT [®] Flex 3	20 x 40 cm	-	66800432
 SECURA [®] No-String Barrier Film Spray	28 ml	1 Spray	66800710
 SECURA [®] No-String Barrier Film Lingettes	-	50 / boîte	66800712

Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes, partially obscured by a teal-colored geometric shape on the right side of the page.

Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning most of the page width and starting below the 'Notes' header.

Smith & Nephew SAS

Société par Actions Simplifiée
au capital de 3.366.150 euros
577 150 840 R.C.S. Nanterre
40/52 Boulevard du Parc
92200 NEUILLY-SUR-SEINE - FRANCE
T +33 (0) 800 111 330
F +33 (0) 146 41 24 93

www.smith-nephew.com/france

®Marque de commerce
de Smith+Nephew
W-22-068 | Mai 2022

Aux côtés des professionnels de santé



Références : 1. HAS/DAQSS. Check-list « Sécurité du patient au bloc opératoire ». Juillet 2009. 2. Notice d'instructions PICO®. 3. Guest JF, Ayoub N, McIlwraith T, et al. Health Economic burden that different wound types impose on the UK's National Health Service. *IWJ*. 2016(5):(322–330). 4. Guest JF, Vowden K, Vowden P. The health economic burden that acute and chronic wounds impose on an average clinical commissioning group/health board in the UK. Published Online : 9 Jun 2017 <https://doi.org/10.12968/jowc.2017.26.6.292>. 5. Cray A. Negative pressure wound therapy and nurse education. *Br J Nurs*. 2017 Aug 10;26(15):S6-S18. doi: 10.12968/bjon.2017.26.15.S6. 6. Moffatt C, et al. International consensus. Optimising wellbeing in people living with a wound. An expert working group review. *Wounds Int*. 2012. 7. Hurd T. Evaluating the costs and benefits of innovations in chronic wound care products and practices. *Ostomy Wound Management*. 2013. 8. Forlee M, van Zyl L, Louw V, Nel J, Fourie N, Hartley R. A randomised controlled trial to compare the clinical efficacy and acceptability of adjustable intermittent and continuous Negative Pressure Wound Therapy (NPWT) in a new portable NPWT system. Paper presented at: EWMA; 2018; Krakow, Poland. 9. Forlee M, Richardson J, Rossington A, Cockwill J, Smith J. An interim analysis of device functionality and usability of RENASYS® TOUCH – a new portable Negative Pressure Wound Therapy (NPWT) system. Paper presented at: Wounds UK; 2016; Harrogate, UK. 10. Smith & Nephew 2018. Smith & Nephew's RENASYS® TOUCH CONNECT System Labelling Validation. DS/16/318. 11. Data on file reference 1102010 – Bacterial Barrier Testing (wet-wet) of PICO® Dressing with a 7 day Test Duration against *S. marcescens*; Helen Lumb, Feb 2011. 12. Hurd, T; Evaluating the costs and benefits of innovations in chronic wound care products and practices; *Ostomy Wound Management Supplement Jun 2013*. 13. Malmjö, M; Huddleston, E; Martin, R; Biological Effects of a Disposable, Canisterless Negative Pressure Wound Therapy System; *Eplasty*. 2014;14:e15. 14. Karlakki et al. Negative pressure wound therapy for management of the surgical incision in orthopaedic surgery *Oct 2013;2(12):276-284*. 15. Canonico et al. Therapeutic possibilities of portable NPWT. Initial multidisciplinary observation with the negative pressure therapy device. *Acta Vulnologica*. 2012;10(2):57-64. 16. Birke-Sorensen H, Malmjö M, Rome P, Hudson D, Krug E, Berg L, et al., Evidence-based recommendations for Negative Pressure Wound Therapy: Treatment variables (pressure levels, wound filler and contact layer) – Steps towards an international consensus. *J Plast Reconstr Aesthet Surg*. 2011 Sep;64 Suppl:S1–16. 17. Hurd T, Rossington A, Trueman P, Smith J. A Retrospective Comparison of the Performance of Two Negative Pressure Wound Therapy Systems in the Management of Wounds of Mixed Etiology. *Advances in Wound Care*. 2017;6(1):33–37. 18. Casay C. Comparison of pressure transmission through port area of current PICO and Palermo designs DS/14/065/R. 19. Dharma H. A prospective open, non-comparative, multi-center study to evaluate the functionality and dressing performance of a new negative pressure enhanced dressing in acute wounds DOF, 2011 – OR-DOF/012. 20. Forlee M, Nel J, Richardson J, Rossington A, Cockwill J, Smith J. An interim analysis of device functionality and usability of RENASYS® TOUCH – a new portable Negative Pressure Wound Therapy (NPWT) system. Presented at Wounds UK Annual Conference 2016 – Harrogate, UK. **Mentions obligatoires :** ALLEVYN®. **Dispositifs médicaux, consultez les notices spécifiques à chacun pour plus d'information.** ACTICOAT®, **pansement à nanocristaux d'argent. Destination :** Barrière antimicrobienne pour plaies superficielles à profondes telles que : ulcères veineux, ulcères diabétiques, escarres, brûlures, sites receveurs de greffes et utilisation possible sur des sites d'insertion de cathéter (uniquement taille 5 cm x 5 cm). En cas d'utilisation sur des plaies infectées, l'infection devra être examinée et traitée selon le protocole clinique local en vigueur. Peut servir d'interface en contact avec la plaie dans le cadre d'une thérapie par pression négative (TPN) sur une période allant jusqu'à 3 jours. **Classe IIb. Organisme notifié :** BSI n°2797. **Fabricant :** Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. **ALGISITE® M, pansement d'alginate de calcium. Destination :** Plaies superficielles ou profondes modérément à fortement exsudatives, à tendance hémorragique telles que : escarres, ulcères de jambe, ulcères du pied diabétique, plaies post-opératoires, brûlures, plaies malignes. **Classe IIb. Organisme notifié :** BSI n°2797. **Fabricant :** Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. **Pris en charge par l'assurance.** **CARBONET®, pansement absorbant anti-odeur au charbon actif. Destination :** Soins des plaies suintantes, infectées et malodorantes telles que : ulcères de jambe veineux, carcinomes fongueux, fistules anales et plaies chirurgicales infectées. **Classe IIb. Organisme notifié :** BSI n°2797. **Fabricant :** Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. **Pris en charge par l'assurance.** **INTRASITE® Conformable, pansement hydrogel. Destination :** Prise en charge des plaies superficielles, profondes et/ou tunnelisées ne pouvant se cicatriser que par deuxième intention telles que : ulcères de jambe, ulcères du pied diabétique, plaies chirurgicales, escarres, lésions par extravasation, lésions radiales, brûlures, fistules, ulcères fongueux. **INTRASITE® Gel, hydrogel. Destination :** Prise en charge superficielles et profondes ne pouvant se cicatriser que par deuxième intention telles que : ulcères de jambe, ulcères du pied diabétique, plaies chirurgicales, escarres, lésions par extravasation, lésions radiales, brûlures, fistules, amputations, ulcères fongueux. **Classe IIb. Organisme notifié :** BSI n°2797. **Fabricant :** Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. **Pris en charge par l'assurance.** **JELONET®, pansement gras stérile. Destination :** Brûlures, greffes et sites donateurs de greffes, dermatites chroniques telles que escarres et ulcères de jambe. **Classe IIb. Organisme notifié :** BSI n°2797. **Fabricant :** Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. **Pris en charge par l'assurance.** **PICO®, système de traitement des plaies par pression négative à usage unique. Destination :** patients susceptibles de bénéficier d'un dispositif d'aspiration (traitement des plaies par pression négative), dans la mesure où le système peut favoriser la cicatrisation des plaies par le retrait de quantités faibles à modérées d'exsudat et de matière infectieuses. Plaies indiquées : plaies aiguës, plaies chroniques, lambeaux de peau et greffes, sites d'incision chirurgicalement fermés, brûlures du deuxième degré, plaies subaiguës et déhiscentes, plaies traumatiques, ulcères diabétiques, escarres. **Classe IIb. Organisme notifié :** BSI n°2797. **Fabricant :** Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. **RENASYS® TOUCH, unité d'aspiration pour Traitement par Pression Négative (TPN). Destination :** RENASYS® TOUCH est indiqué chez les patients pouvant bénéficier d'un dispositif d'aspiration (traitement des plaies par pression négative), car il peut contribuer à la cicatrisation de la plaie par aspiration des fluides, dont les fluides corporels et d'irrigation, les exsudats de la plaie et les substances infectieuses. Types de plaies concernées : chroniques, aiguës, traumatiques, plaies subaiguës et déhiscentes, ulcères diabétiques, escarres, brûlures au deuxième degré. **Classe IIb. Organisme notifié :** BSI n°2797. **Fabricant :** Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. **RENASYS® AB, Kit de pansement abdominal avec Soft Port pour Traitement par Pression Négative. Destination :** Système complet de traitement des plaies par pression négative (TPN) pour la gestion des plaies abdominales ouvertes avec TPN, conçu pour être utilisé avec le dispositif et les flacons collecteurs RENASYS® EZ PLUS, pontage temporaire des ouvertures de la paroi abdominale lorsqu'une suture primaire n'est pas possible et/ou que des entrées abdominales répétées sont nécessaires. Utilisation dans des plaies abdominales ouvertes avec des organes internes exposés, y compris, mais sans s'y limiter, dans le syndrome du compartiment abdominal. L'utilisation de RENASYS®-AB est prévue en milieu hospitalier (services de chirurgie plastique et générale et de traumatologie). Idéalement, il devrait être utilisé en salle d'opération. **Classe IIb. Organisme notifié :** BSI n°2797. **Fabricant :** Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. **RENASYS®-G, Kit de pansement de gaze avec Soft port pour Traitement par Pression Négative, le Kit d'accessoires avec drain channel et produits de remplissage mousse et gaze. Destination :** Ces kits de pansement sont conçus pour être utilisés en association avec les systèmes de traitement des plaies par pression négative (TPN) Smith & Nephew. Le système TPN est indiqué chez les patients pouvant bénéficier d'un dispositif d'aspiration en vue de cicatriser la plaie par aspiration des liquides, dont les liquides corporels et d'irrigation, l'exsudat de la plaie et les substances infectieuses. Plaies indiquées : chroniques, aiguës, traumatiques, plaies subaiguës et déhiscentes, escarres, ulcères diabétiques, brûlures du deuxième degré, lambeaux et greffes. **Classe IIb. Organisme notifié :** BSI n°2797. **Fabricant :** Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. **PATCH GEL ADHESIF RENASYS®, Traitement par pression négative. Destination :** Le patch gel adhésif RENASYS® est connu pour être utilisé en association avec les kits de pansements pour le traitement des plaies par pression négative (TPN) Smith & Nephew. Le patch gel adhésif RENASYS® est un dispositif stérile, à usage unique destiné à la fixation des drains et qui fournit un joint d'étanchéité adhésif en support des pansements existants. **Classe IIb. Organisme notifié :** BSI n°2797. **Fabricant :** Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. **Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation qui accompagne ces dispositifs médicaux.**