

# Quick reference

Consultez le manuel d'utilisation pour toute information concernant RENASYS TOUCH

 **smith&nephew**  
**RENASYS<sup>®</sup> TOUCH**  
Negative Pressure Wound Therapy  
Aux côtés des professionnels de la santé

## 1. Changer du mode de traitement (continu ou intermittent)

Pour passer de mode de traitement continu au mode de traitement intermittent (et inversement), interrompez le traitement et appuyez sur le choix du mode de fonctionnement



Ecran pour traitement continu



Ecran pour traitement intermittent



## 2. Démarrer le traitement (continu)

**Etape 1 :** Vérifiez que l'appareil est allumé et que l'écran indique un traitement continu

**Etape 2 :** Utilisez les boutons + et - pour régler la pression prescrite

**Etape 3 :** Pressez le bouton Démarrer/Pause pour démarrer le traitement

Lorsque le traitement est actif, l'indicateur de traitement en haut de l'écran tourne en orange et le voyant lumineux d'état en haut du dispositif devient vert



## 3. Démarrer le traitement intermittent

**Etape 1 :** Vérifiez que l'appareil est allumé et que l'écran indique un traitement intermittent

**Etape 2 :** Modifiez l'intensité et la longueur de cycle en choisissant le mode de réglage correspondant et utilisez les boutons + et - pour atteindre l'intensité/la durée prescrite.

**Etape 3 :** Pressez le bouton Démarrer/Pause pour démarrer le traitement

Lorsque le traitement est actif, l'indicateur de traitement en haut de l'écran tourne en orange et le voyant lumineux d'état en haut du dispositif devient vert



Les 4 paramètres peuvent être modifiés dans les plages de pression suivantes :

**Traitement à pression élevée**

25, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200mmHg

**Temps de cycle élevé :** 3, 5, 8, 10 minutes

**Traitement à faible pression**

0, 25, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180mmHg

**Temps de cycle faible :** 2, 3, 5, 8, 10 minutes



## 4. Contrôle de l'étanchéité du pansement

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Une fois l'étanchéité assurée, l'appareil l'indique sur l'écran et démarre le traitement

Optez pour une forme ovale

Tendez l'oreil pour détecter tout éventuel sifflement pouvant trahir une fuite

Le pansement doit être ferme au toucher

### Zones sensibles aux fuites

- Pli
- Repli de peau ou crevasse
- Partie du pansement où le drain traverse le film (si applicable)
- Contrôler canister (fendu) et raccord quick lick (vérifier joint thorique).

### Actions correctives

Fixez les bords du film à l'aide de film supplémentaire. En cas d'une ouverture dans le film, couvrez le trou à l'aide d'un morceau de film adhésif. En cas d'ouverture autour du drain, bouchez l'ouverture avec de la pâte.

Note : pour les applications les plus difficiles, nous recommandons le gel patch RENASYS<sup>®</sup> spécialement développé pour une fixation supplémentaire



## 5. Verrouillage de l'écran

La fonction de verrouillage permet de bloquer l'écran tactile et le bouton Démarrer/ Interrompre le traitement. Le bouton Marche/Arrêt n'est pas verrouillé. Le voyant d'état reste allumé pour indiquer que l'appareil procède toujours au traitement.



L'écran s'éteint pendant le traitement. Appuyez sur le bouton de verrouillage pour le rallumer.

L'appareil se déverrouille immédiatement en cas d'alarme et affiche l'écran d'alarme.

Après 5 minutes sans manipulation, l'appareil se met automatiquement en veille.

## 6. Modifier le mode patient ou médecin

**Etape 1 :** Appuyez sur le bouton jaune 'paramètres' pour accéder à l'écran des réglages.



**Etape 2 :** Sélectionnez Modifier le mode à partir du menu



**Etape 3 :** Choisissez le mode Médecin ou Patient



**Etape 4 :** Saisissez le mot de passe au format numérique (3141) et pressez sur l'icône Accepter



**Etape 5 :** Appuyez deux fois sur le bouton jaune de l'écran pour revenir à l'écran initial

