

Conçu pour le traitement optimal des plaies

THE V.A.C.®
VACUUM ASSISTED CLOSURE®

Sélectionner le type de plaie

Annuler

Plaies aiguës / traumatiques



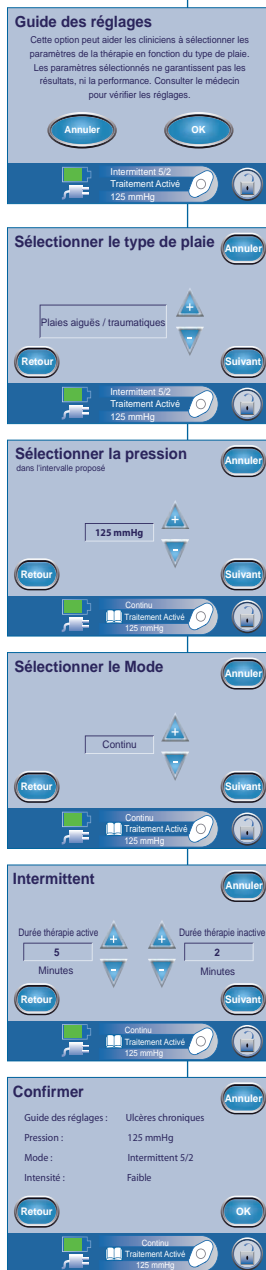
Retour

Suivant



Intermittent 5:2
Traitement activé
125 mmHg





EN QUOI LE GUIDE DES REGLAGES PEUT-IL VOUS ÊTRE UTILE ?

Dans un environnement clinique, les procédures de prise en charge des plaies sont souvent source de préoccupations car il est primordial de suivre les bonnes pratiques. Le guide des réglages est conçu pour faciliter cette prise en charge et la rendre moins fastidieuse, tout en assurant une thérapie sûre et optimale.

QUELS SONT LES ATOUTS APPORTÉS PAR LE GUIDE DES REGLAGES ?

- Réduction du délai d'instauration de la thérapie : guide détaillé facilitant la mise en place de la thérapie
- Sécurité accrue de la thérapie : pré-réglages selon le type de plaie réduisant les éventuelles erreurs de réglage de la thérapie
- Basé sur les Recommandations Cliniques et les données cliniques : garantie des meilleurs résultats thérapeutiques

COMMENT FONCTIONNE LE GUIDE DES REGLAGES ?

Un menu clair, sur écran tactile, offre aux cliniciens des invites détaillées pour déterminer les paramètres de traitement les mieux adaptés selon le type de plaie. La pression et le mode (continu ou intermittent) peuvent être paramétrés à l'aide du guide des réglages. Il est conçu pour être clair et simple.

DES RÉPONSES À VOS QUESTIONS

Lorsque la thérapie est activée et qu'un paramètre de pression différent est sélectionné à l'aide des flèches haut et bas, la pression ne s'ajuste pas immédiatement. Pourquoi ?

Aucune modification des paramètres de la thérapie (pression, intensité, mode continu ou intermittent) n'est prise en compte tant que l'utilisateur n'a pas quitté l'écran de paramétrage et sélectionné OK sur l'écran de confirmation. Il s'agit d'une sécurité contre les modifications involontaires des paramétrages de la thérapie.

Pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation du guide des réglages, consultez le manuel d'utilisation de l'unité V.A.C.®.