

Le tensiomètre Kikuhime

Un soutien précieux pour assurer la bonne compression

Depuis des années, le tensiomètre Kikuhime de TT Meditrade est le tensiomètre de prédilection des infirmières et des médecins dans les cliniques, les hôpitaux et lors des soins à domicile. Il s'agit d'un outil pratique qui assure aisément la bonne pression lors de l'application ou du contrôle de bandages et bas de compression.



Défi de taille: Dans le quotidien du personnel infirmier, le traitement sous compression représente un défi de taille exigeant la mobilisation de nombreuses ressources. Soit le bandage est trop serré, soit il ne l'est pas assez. Dans les deux cas, cela risque d'allonger la durée de traitement du patient.

Emploi du tensiomètre Kikuhime

Le tensiomètre Kikuhime peut servir à la formation, l'évaluation de la technique, la recherche et au suivi des patients. Avec la pièce glissante ci-joint, lorsque la bonne pression est atteinte, on peut facilement retirer le capteur sans nuire au bandage ou devoir l'enlever. Bien que le capteur soit principalement conçu pour la prise de la pression sous bandage (petit capteur), le tensiomètre Kikuhime peut également servir à d'autres contrôles relatifs à la pression, dont la détermination de la pression sacrale (grand capteur).

En se servant des deux capteurs du tensiomètre Kikuhime, on peut mesurer la pression à plusieurs points sous le bandage de compression.

Domaine d'application (petit capteur)

Mesure de la pression sous bandage sous les bandages et bas de compression, dont:

- Le contrôle de la pression sous bandage et la vérification de différentes pressions sous bandage super- et sus-malléolaire.
- Le contrôle de la pression sous les bas de compression – par exemple lors des visites de suivi ou du traitement ultérieur.

Domaine d'application (grand capteur)

Lecture et contrôle de la pression de l'interface entre le patient et le support, dont:

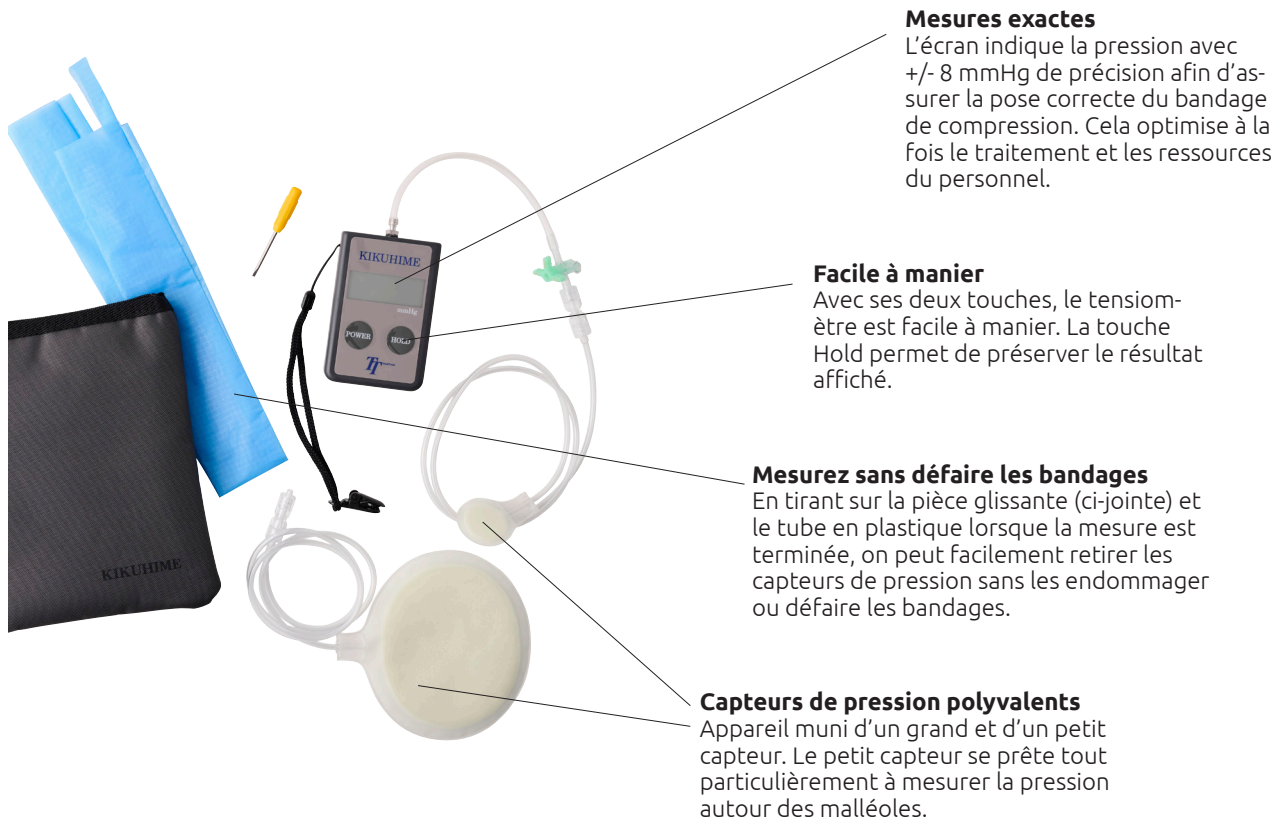
- Contrôle de la station assise du particulier ou du patient – avec ou sans dispositif de soulagement de la pression.
- Contrôle de la pression de l'interface à plusieurs méthodes de positionnement – px avec la hanche à 30 ou 90 degrés.

Contactez-nous pour en apprendre davantage sur les possibilités, l'emploi et l'effet du tensiomètre Kikuhime.

Le tensiomètre Kikuhime

Un soutien précieux pour assurer la bonne compression

Le tensiomètre Kikuhime apporte au personnel infirmier un outil pratique pour assurer la bonne pression, lors de l'application ou du contrôle de bandages et bas de compression.



Mesures exactes

L'écran indique la pression avec +/- 8 mmHg de précision afin d'assurer la pose correcte du bandage de compression. Cela optimise à la fois le traitement et les ressources du personnel.

Facile à manier

Avec ses deux touches, le tensiomètre est facile à manier. La touche Hold permet de préserver le résultat affiché.

Mesurez sans défaire les bandages

En tirant sur la pièce glissante (ci-jointe) et le tube en plastique lorsque la mesure est terminée, on peut facilement retirer les capteurs de pression sans les endommager ou défaire les bandages.

Capteurs de pression polyvalents

Appareil muni d'un grand et d'un petit capteur. Le petit capteur se prête tout particulièrement à mesurer la pression autour des malléoles.

Un tensiomètre pratique

Propriétés

Mesure sous bandage dans l'application et le contrôle de bandages et bas de compression, lecture de la pression d'interface entre le patient et le support, mesure de pression des plaies de pression (antidécubitus).

Le tensiomètre Kikuhime est idéal pour former le nouveau personnel, contrôler la pression sous bandage, servir de méthode pédagogique pour montrer au patient les changements de pression lors de la marche et le motiver à exercer ses muscles du mollet, vérifier les différentes pressions super- et sus-malléolaires et pour prévenir des plaies de pression.

Un kit Kikuhime contient:

- 1 tensiomètre Kikuhime
- 2 capteurs (petit et grand)
- 1 tournevis pour le calibrage
- 2 pièces glissantes
- Un sac de rangement

Plage de mesure: 0-120 mmHg

Mesure par seconde: Env. 3 x

Précision: +/- 8 mmHg

Coupure de courant: Automatique après trois minutes

Batterie: Lithium (ER6V)

Nettoyage: Sécher le tensiomètre avec un chiffon imbibé de nettoyants neutres.

Laver les capteurs avec de l'alcool.