

Spécifications:

Type HPM-KH-01

Power	On / Off
Maintenez	le bouton Freeze le résultat de mesure
Plage de pression	0-120 mm Hg
Times of INDICAT.	Env. . 3 fois pr secondes
Fonction	Arrêt automatique après 3 minutes
Précision	+ / - 8mmHg
Batterie	Utilisez uniquement des batteries ER6VM (utilisation d'un autre type peut provoquer manque de tension, ce qui entraîne un fonctionnement anormal.
Entretien	Si sale, essayez avec un chiffon humide, ce qui a été trempé dans un détergent neutre. Ne pas utiliser de benzine.

Capteurs: Pour être nettoyés avec de l'alcool seulement.



Évitez d'ouvrir le compartiment à piles au dos de Kikuhime. En cas de besoin pour l'échange de batterie, s'il vous plaît à le renvoyer TT-Meditrade.

Type B **Applied Part**

Alerte:

Remplacement gratuit dans les 2 ans de la livraison (capteurs seulement un an) si les défauts de conception ou de fabrication sont diagnostiqués. Cette garantie ne couvre les dommages ultérieurs, comme les dommages causés par une mauvaise utilisation, des modifications, la réparation par l'utilisateur ou par l'utilisation d'autres gaz que l'air.

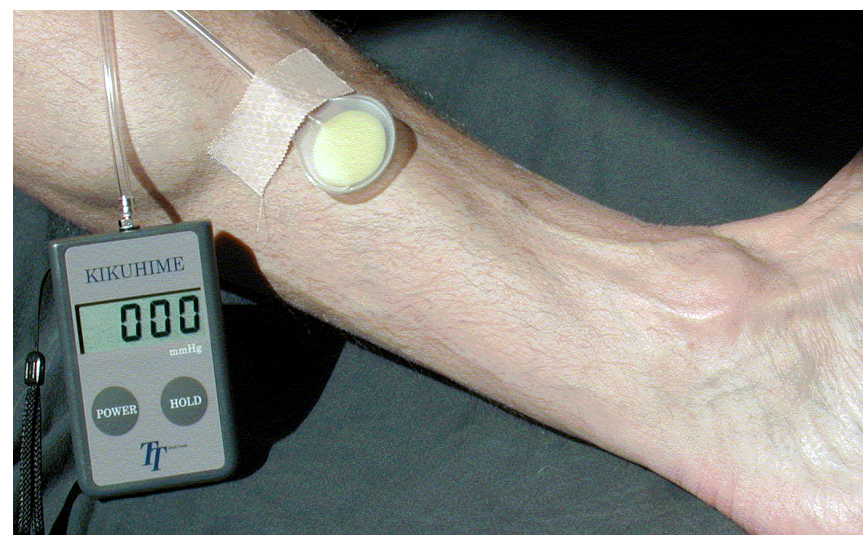


Mode d'emploi

pour

Kikuhime

Subbandage et la pression du corps
dispositif de mesure



TT MediTrade

Søleddet 15, DK 4180 Sorø

Tlf.: +45 57822017 Fax: +45 57832517

E-mail: ttn@post9.tele.dk



Le kit contient Kikuhime

1 mètre de pression Kikuhime

1 capteur Grandds & Petits

1 tournevis pour l'étalonnage

1 sac

D'étalonnage

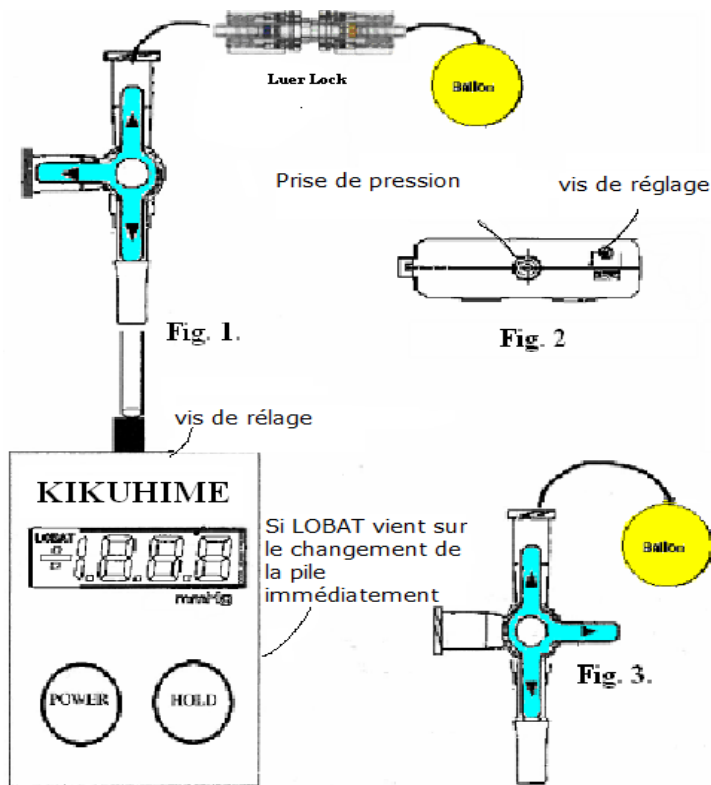
En raison de changements dans la pression atmosphérique, le compteur doit être étalonné si la valeur sur l'écran est supérieure à ± 1 mmHg

1. Pour effectuer un calibrage 0mmHg, - mettre en marche le compteur avant la connexion des tubes
2. Vérifier les indications de pression à ± 000 . sur l'écran. La vis de réglage est situé sur le dessus du compteur, (Fig 2)
3. Si un réglage est nécessaire, utilisez le petit tournevis jaune et tourner la vis de réglage.

jusqu'à ce que 0 mmHg est affiché. Visser soigneusement. L'appareil est maintenant étalonné

Raccordement du compteur

1. Connectez le tube avec la vanne 3-way au compteur (Fig 1)
2. Connectez le capteur choisi (ballon) à la vanne 3-way par l'utilisation de l'écluse de Luer
3. Tournez la vanne 3-voies en position fermée (figure 3) L'appareil est maintenant prêt à l'emploi.



Le bouton «HOLD» est «geler» les résultats de mesure.

Champ d'application

Mesure de la pression Subbandage sous bandages compressifs et bas de contention. Exemple: Formation du personnel de la cicatrisation de nouvelles.

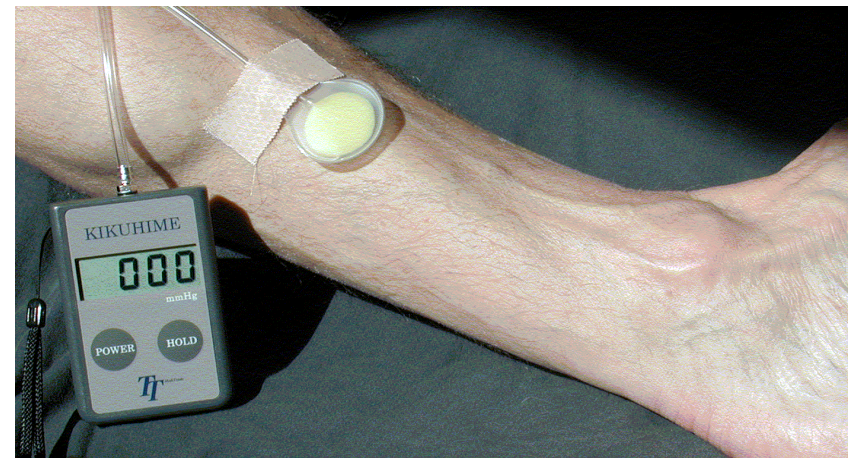
Si le nouveau personnel de cicatrisation a des doutes quant à l'application du bandage, vérifier la pression subbandage. Une méthode pédagogique de montrer au patient comment les changements de pression subbandage lors de la marche - la motivation pour exercer le muscle du mollet (la pompe musculaire veineuse). Vérification des pressions différentes subbandage à la malléole et derrière la malléole - raison de l'utilisation pads. How pour vérifier bas à varices, par exemple dans le cadre de visites de suivi / suivi (prévention de nouveaux ulcères veineux de la jambe). Possibilité d'utiliser des bas de contention en tant que traitement de l'ulcère de jambe veineux au lieu de bandages de compression. Vérifier la pression subbandage, vous pouvez utiliser deux bas sur la même jambe au lieu d'un. Une observation plus élevés patient est obtenue lors de l'utilisation des bas élastiques au lieu de bandages. meilleures chances d'obtenir une pression subbandage graduée.

Application de la grand capteur

pression Subbandage mesure sous les bandages de compression, Ex.: Formation du personnel en sciences infirmières, Validation subbandage

pression si nouveau personnel infirmier est incertain. Méthode pédagogique pour montrer au patient comment les changements de pression subbandage cours du temps,-motiver pour l'exercice du muscle du mollet (pompe musculaire veineuse). Vérification de la pression subbandage différents sur la malléole et derrière la malléole. - Des raisons pour la formation des nouvelles infirmières staff. Verifying de pression subbandage différents au malleol et derrière la malléole, de justification pour l'utilisation de tampons.

Application du pansement compressif avec Easy Glide Placez le capteur à 2 cm du bouton de la Easy Glide plié au niveau de la cheville (Si possible, demandez au patient de tenir le Glide facile et le tube au niveau du genou). Effectuer l'application de la bande de compression comme d'habitude. Vérifier la pression subbandage au niveau de la cheville sur la Affichage. Lorsque vous avez terminé, retirez le capteur acheter tirant sur le tube et la couche extérieure de la glisse facile en même temps. Vérifier la pression juste au-dessous du genou pour assurer une compression graduée. Application du pansement compressif avec Easy Glide avec poignée (capteur petites). Placez le capteur à l'intérieur du Glide facile avec poignée 1 cm du fond. Placez le Glide facile au niveau des chevilles. Effectuer l'application de la pansement compressif comme d'habitude. Vérifier la pression au niveau de la cheville subbandage. Retirer la sonde en tirant sur le tube et Easy Glide.



Placement correct de la sonde.