

# Brugsanvisning for Kikuhime trykmåler

## Specifikationer:

Type	HPM –KH-01
Power	Tænd /sluk funktion
Hold funktion	”Fryser” måleresultatet
Måleområde	0—120mmHg
Måling pr. sek.	Ca. 3 gange
Strømafbrydelse	Automatisk efter 3 minutter
Nøjagtighed	+/- 8mmHg
Batteri	Brug kun ER6VM batterier (anden type kan ødelægge apparatet eller give forkert måleresultat.
Rengøring	Rengør apparatet med en fugtig klud. Brug kun neutrale rengøringsmidler. Brug aldrig benzin. Sensorer må kun rengøres med alkohol

## Advarsel:

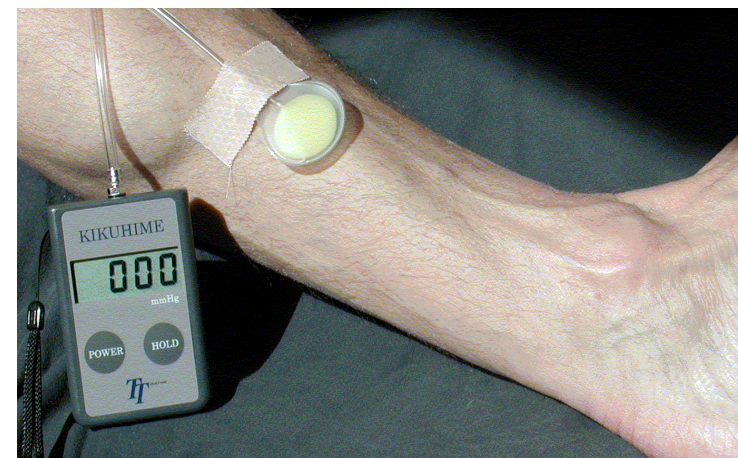
Undgå at åbne batteridækslet på Kikuhime’s bagside. I tilfælde af behov for batteriskifte bør produktet returneres til TT-Meditrade



Type B patient del

## Reklamation:

Reklamationer på apparatet godtages inden for 2 år, (sensorer kun 1 år) gældende fra købsdato. Garanti-ydelsen er begrænset til erstatning af materiale og fabrikationsfejl ved selve apparatet. Reklamationsretten bortfalder ved mis-



# TT MediTrade

Søleddet 15,4180 Sorø

Tlf.: 57822017 Fax: 57832517

E-mail: [ttm@post9.tele.dk](mailto:ttm@post9.tele.dk)



Kikuhime set indeholder:

- 1 Kikuhime trykmåler
- 1 stor og lille sensor
- 1 kalibreringskruetrækker
- 1 stk Easy Glide med håndtag
- 1 Opbevarings taske

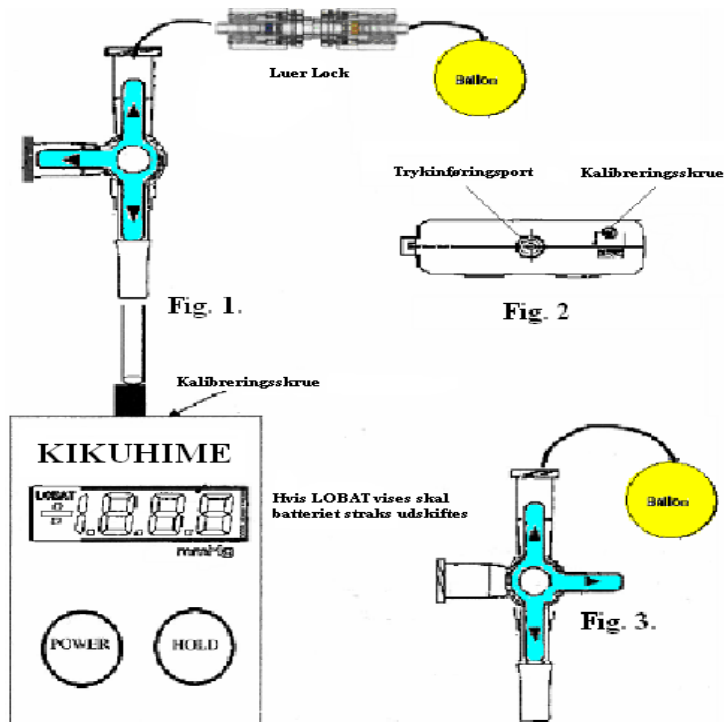
### Kalibrering

På grund af ændringer i det atmosfæriske tryk bør måleren ved opstart kalibreres hvis værdien på displayet er mere end +/- 1 mmHg

1. For at udføre en 0mmHg-kalibrering, skal der tændes for måleren, uden at slangen/ sensoren er tilsluttet. Tryk på knappen "Power".
  2. Kontroller at trykangivelsen er 0mmHg på displayet. Kalibrerings skruen er placeret oven på apparatet (Fig. 2).
  3. Hvis der er behov for justering, benyttes den lille gule skruetrækker til at dreje justeringskruen, indtil der vises 0 mmHg. Drej forsigtigt.
- Apparatet er nu kalibreret

### Tilslutning

Tilslut slangen med 3-vejsventilen til apparatet (Fig 1).  
Tilslut derefter den valgte sensoren (ballon) til 3-vejsventilen ved hjælp af Luer Lock Luk 3-vejsventilen ( Fig. 3). Apparatet er nu klar til brug.



"Hold" knappen anvendes til at "fryse" et måleresultat.

### Anvendelsesområder

#### Subbandage trykmåler til under kompressionsbandager og kompressions strømper.

Anvendes til f.eks. oplæring af nyt personale.  
Kontrol af subbandage tryk, hvis man som ny behandler er usikker.  
Pædagogisk metode til at vise patienten, hvordan subbandage trykket ændres under gang - motivere for motion af lægmuskel (muskel-venepumpe).  
Verificering af forskelligt subbandage tryk på malleol og bag ved malleol - begrundelse for anvendelse af pelotter.  
Kontrol af kompressionsstrømper f.eks. ved opfølgingsbesøg/efterbehandling (forebyggelse af nye venøse bensår).

#### Anlæggelse af bandage og glidestykke med håndtag (lille sensor)

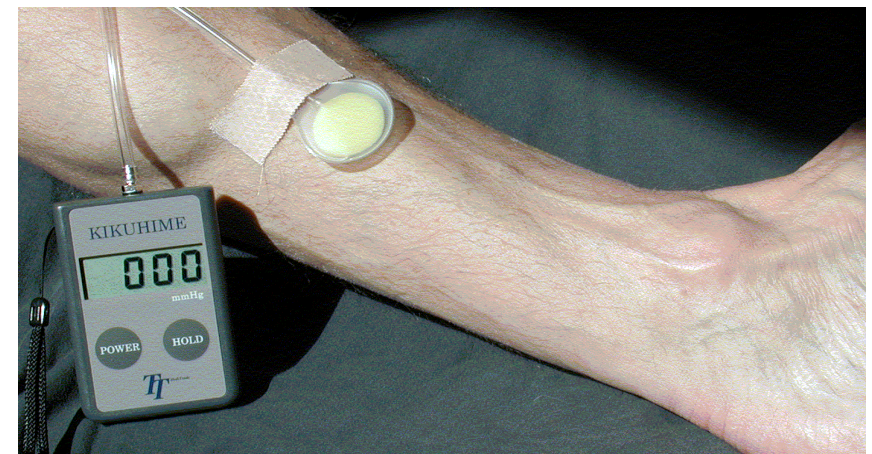
Sensoren placeres i glidestykket med håndtag ca. 1 cm fra bunden.  
Placer glidestykket med sensor i ankelniveau. Dernæst anlægges forbindelse og kompressionsbandage som vanligt. Nu kan subbandage-trykket i ankel niveau aflæses på displayet. Fjern sensoren ved at trække i slange og Easy Glide

#### Anvendelsesområder af den store sensor.

Subbandage trykmåler til under kompressionsbandager, Eks.: Oplæring af nye sårbehandlere, Check af subbandage tryk, hvis man som ny sårbehandler er usikker, pædagogisk metode til at vise patienten, hvordan subbandage trykket ændres under gang - motivere for motion af lægmuskel (muskel-venepumpe) Verificering af forskelligt subbandage tryk på malleol og bag ved malleol - begrundelse for oplæring af nye sårbehandlere.

#### Anlæggelse af bandage med glidestykke

Føleren placeres ca. 2 cm fra bunden i et dobbelt glidestykke i ankelniveau. (Om muligt kan man bede patienten fastholde glidestykke og slange ved knæet). Dernæst anlægges forbindelse og kompressionsbandage som vanligt. Nu kan subbandage trykket i ankel niveau aflæses på displayet.  
Efter aflæsning kan føleren let og uden at bandagen ødelægges fjernes ved at række i slangen og det yderste stykke af det dobbelte glidestykke. Højere patient compliance ved anvendelse af kompressionsstrømper frem for bandager. - større sikkerhed for graderet subbandage tryk. Man kan eventuelt foretage endnu en aflæsning lige under knæet, således at den graderede kompression sikres.



På billedet ses korrekt placering af sensor.