

Specifikationer:

Type	HPM –KH-01
Power	Av/på funktion
Hold funktion	”Fryser” mätresultatet
Mätområde	0—120mmHg
Mätning per. sek.	Ca. 3 gånger
Batterisparfunktion	Automatisk efter 3 minutter
Precision	+/- 8mmHg
Batteri	Använd endast ER6VM batterier (annan typ kan förstöra apparat eller ge felaktigt mätresultat).

Rengöring Rengör apparaten med en fuktig duk. Använd endast neutrala rengöringsmedel. Bensin får aldrig användas.

Varning: Undvika att öppna batteriluckan på baksidan av Kikuhime. Vid behov för batteribyten måste återlämnas till TT Meditrade



Type B patient del
rengöras med alkohol.

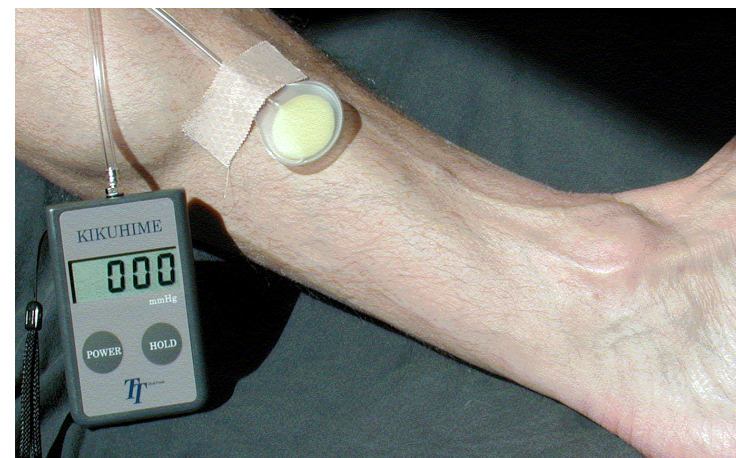
Sensorer får endast

Reklamation: Reklamationer på apparaten godtages inom 2 år, (sensorer endast 1 år) gäller från inköpsdatum. Garantiåtagandet är begränsat till ersättning av material och fabriktionsfel på märenheten.



Reklamationsrätten bortfaller vid miss-

Bruksanvisning för Kikuhime tryckmätare



 **TT MediTrade**

Søleddet 15,4180 Sorø

Tlf.: 57822017 Fax: 57832517

E-mail: ttm@post9.tele.dk  0088

Kikuhime set innehåller

- 1 Kikuhime tryckmätare
- 1 stor og lille Sensor
- 1 Kalibreringsskruvmejsel
- 1 Förvaringsväska

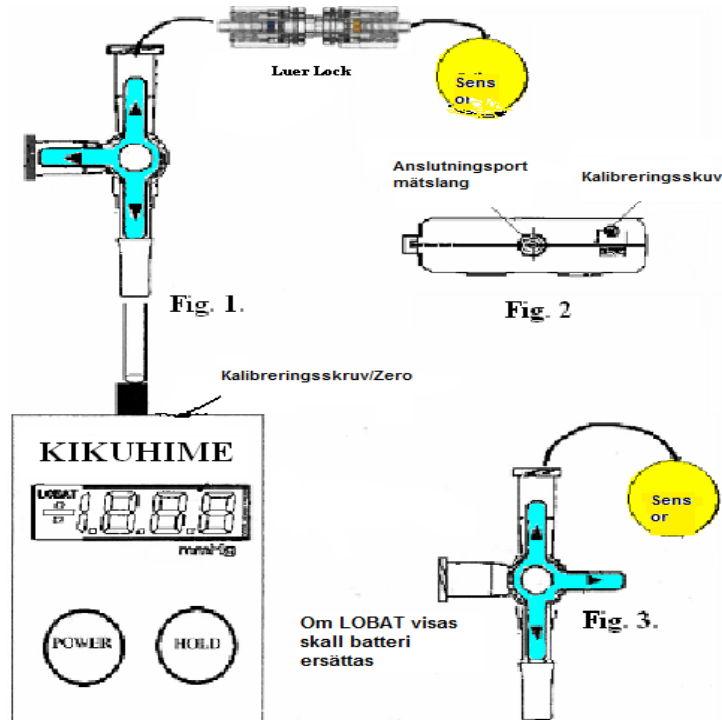
Kalibrering

På grund av det atmosfäriska trycket bör mätaren kalibreras innan användning om värdet på displayen är mer eller mindre än 1 mm Hg

1. För att utföra en 0mmHg-kalibrering, skall mätaren sättas på, innan slang och sensor anslutes. Tryck på knappen "Power".
2. Kontrollera att angivet är tryck 0mmHg på displayen. Kalibreringsskruven (Zero) är placerad ovanpå apparaten (Fig. 2).

Anslutning

Anslut slangen med 3-vägsventilen till apparaten (Fig 1). Anslut därefter vald sensor (ballong) till 3-vägsventilen med hjälp av Luer Lock . Stäng 3-vägsventilen (Fig. 3). Apparaten är nu klar att använda.



"Hold knappen användes för att "frysa" mätresultat

Användning

Subbandagestryckmätning under kompressionsbandage och kompressions strumpor.

Användes till exempel vid upplärning av ny personal
Kontroll av subbandagestryck/graderat tryckfall, när man är osäker.
Pedagogisk metod till att visa patienten, hur subbandagestrycket ändras under gång - motivera till rörelse aktivitet (muskel-venpump).
Verifiering av olika subbandagestryk på malleol och bakom malleol - motiverande för användning av pelotter.
Kontroll av kompressionsstrumpor t.ex.. vid uppföljning/efterbehandling (förebygga nya venösa bensår).
Höjd patient compliance vid användning av kompressionsstrumpor i förhållande till lindning.- påvisa graderat subbandagestryck.

Områden för användning av de stora sensorer.

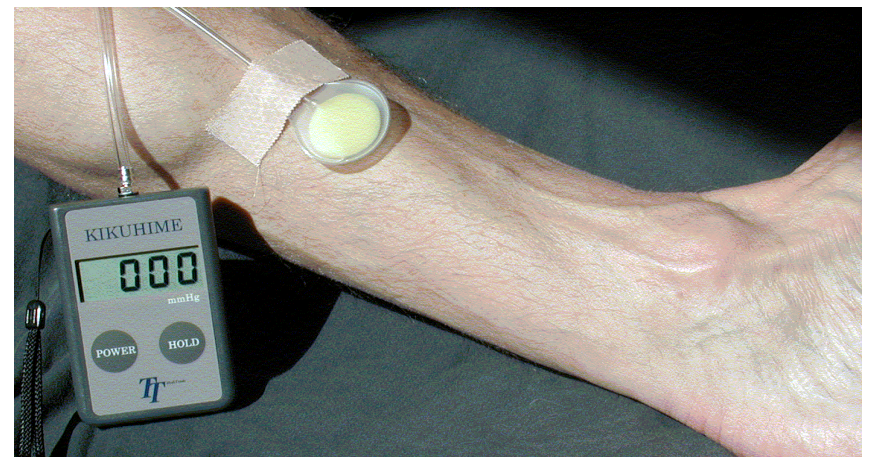
Subbandagestrykmåler för under kompressionsbandage , Ex. Utbilda nya sårbehandlare, Kontroll av subbandage tryck, om en ny sårbehandlar är osäker, pedagogisk metod för att visa patienten hur subbandagestrycket förändrats under promenader motivera för utövandet av vadmuskeln (muskel peristaltisk pump) Verifiering olika subbandagestryk på fotknölen och bakom fotknölen rättfärdigande oplæring ny sårbehandlarer .
Verifiering av olika subbandagestryk maleol på främre och bakre malleol-.

Anläggning av bandage med glidfodralet

Sensorn placeras ca 2 cm från botten i en dubbel bild i vristen. (Om det är möjligt, kan du be patienten fäst slide och slangar vid knäet). Därefter en extra bandage och tryckförband som vanligt. Nu subbandagestrycket på ankelhöjd läsa på displayen. Efter att ha läst den sensorn kan vara enkelt och utan dressing förstörde avlägsnas genom att nå röret och det yttre bit dubbel glidestykke.Højere patientens efterlevnad av användning av stödstrumpor ovan bandager.- större säkerhet för den graderade subbandagestryk. Det kan göra en annan läsning strax under knäet, så att graderad kompression säkerställs .

Anläggning av kompressionsbandage med hjälp av glidfodral med draghandtag (liten sensor)

Sensorn placeras i glidfodralet med handtag ca 1 cm botten.
Placera glidfodral med sensorn i ankelnivå. Därefter anlägges kompressionsbandage som vanligt.Nu kan subbandagestrycket avläsas på displayen.
Avlägsna sensor och glidfodral genom att dra i i handtaget på glidfodral. .Avläsning kan ske på flera nivåer.



Bilden visar korrekt placering av sensor. (Obs att tejp endast är för bildtagning)