

# Návod k použití

pro

# Kikuhime

## Subbandage & Body zařízení na měření tlaku

### Specifikace:

Typ HPM KH-01

Power On / Off

Podržte tlačítko Freeze výsledek měření

Rozsah tlaku 0-120mmHg

Časy zo. Cca. . 3 krát za sekundu

Funkce Automatické vypnutí po 3 minutách

Přesné +/- 8mmHg

Baterie Používejte pouze ER6VM baterie (použití typu andre může způsobit nedostatek napětí, vedlo věc abnormálního provozu.

Údržba Pokud obarví, otřete hadříkem kouřící, som er

namočené do neutrálního čistícího prostředku. Nepoužívejte benzín.

Senzory: Chcete-li být očištěna alkoholem pouze.

Vyhňte se použití Kikuhime ve vysoké elektrostatické oblasti.

Před použitím Kikuhime, vybijte elektrostatický energii.

Neotvírejte kryt baterií na zadní straně Kikuhime je. V

případě potřeby výměny baterií, prosím,

návrat přístroje dva TT Meditrade.

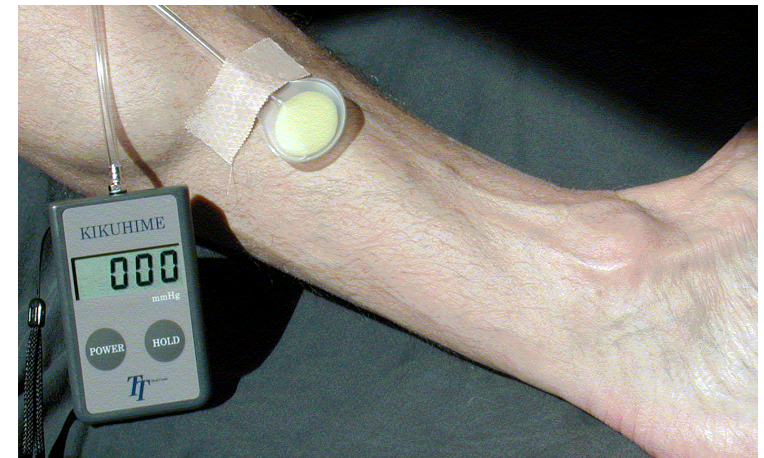
Použití mobilních telefonů nebo André vysílačů okolí

Kikuhime použití vid může vést dva falešné hodnoty.

### Upozornění:



Typ B Praktická část



Záruka: Free replacement within 2 years of delivery (Sensors only one year) if design or manufacture faults are diagnosed.

This guarantee does not covers any subsequent damage, such as damage caused by misuse, modifications, repair by user, or by use of other gasses than air.



# TT MediTrade

Søleddet 15, DK 4180 Sorø

Tlf.: +45 57822017 Fax: +45 57832517

E-mail: [ttn@post9.tele.dk](mailto:ttn@post9.tele.dk) € 0088

Sada Kikuhime obsahuje:

- 1 Kikuhime tlaku metru
- 2 Malé senzory
- 1 šroubovák pro kalibraci
- 1 EasyGlide se zákonem
- 1 Bag

kalibrace :Vzhledem ke změnám v atmosférickém tlaku, musí být měřidlo kalibrován, pokud je hodnota na displeji je více než  $\pm 1$  mmHg

Dva provádění 0mmHg kalibraci, - spínač na metr před připojení trubek.

Zkontrolujte tlak Indikace SOM  $\pm 000$ . na displeji. Seřizovací šroub je umístěn

Na horní části přístroje (viz obr. 2)

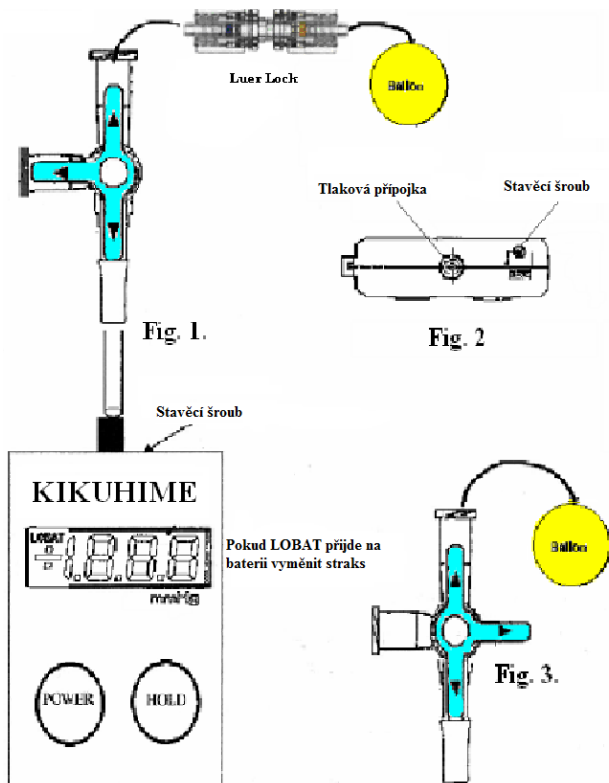
Pokud je nutná úprava, použijte malý žlutý šroubovák a otočte seřizovacím šroubem pouze. Do několika mm je zobrazena 0 mm Hg. Metr nyní kalibruje. Šroub velmi pečlivě. POZOR! Netlačte těžké, jak to ska ohnout nastavení komponenty.

Připojení metr

První Připojte hadici s 3-cestným ventilem til m (obr. 1)

Druhý Připojení valgte senzor (balón) na 3-cestného ventilu podle použití luer

3. Otočte 3-cestný ventil dvou uzavřených polohy (obr. 3) Nyní je měřicí přístroj připraven k použití..



"HOLD" je tlačítko "zmrazení" výsledků měření .

Oblast působnosti

Měření subbandage Tlak při stlačení obvazem a elastického skladováním

Příklad: Školení nových zaměstnanců hojení rány.

Pokud se objeví nové hojení ran pracovníci er Pochybnosti jako dvě použití obvazu, zkontrolujte subbandage tlak. Pedagogický metoda zobrazující pacienta, jak se subbandage změny tlaku da walking - motivace pro uplatnění lýtkový sval (sval žilní pumpa).

Ověření různých subbandage tlaku na v kotníku a za kotníkem - důvod pro použití podložky.

Jak zkontrolovat elastické punčochy, např. v souvislosti s navazujícími návštěv / následné péče (prevence nového bérkových vředy). Možnost použití elastických punčoch jako léčba vředů bérkových místo kompresními obvazy.

Zkontrolujte subbandage tlak, můžete použít dva punčochy na stejné hře místo jednoho.

Hojere pacientem je získána NAR pomocí elastických punčoch místo obvazy. lepší šance

Získání odstupňované subbandage tlak.

Aplikace kompresní obvaz s Easy Glide s nákuppy (Small senzor).

Umístěte senzor uvnitř EasyGlide s nákupními, 1 cm od dna.

Umístěte EasyGlide na kotníku úrovni. Proved'te použití kompresního obvazu jako obvykle.

Zkontrolujte subbandage tlak na kotníku úrovni. Demontujte snímač tahem trubky a EasyGlide.

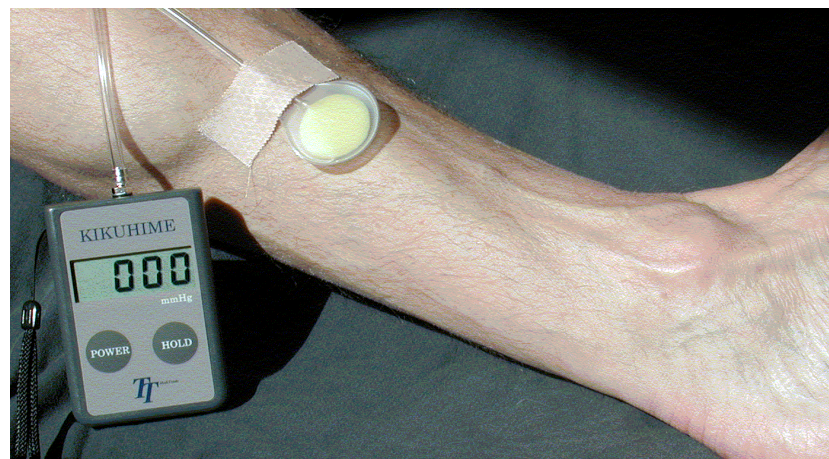
použití velkého snímače (příslušenství)

Subbandage měření tlaku během kompresními obvazy, Ex.: Training nový zdravotnický personál, Ověřování subbandage tlak, pokud nové ošetrovatelského personálu je nejistý. Pedagogická Metoda dvě ukázat pacientovi, jak subbandage změny tlaku vid hodinu MOTIVATE pro výkon lýtkový sval (svalová žilní pumpa). ověření jiný subbandage tlak na kotníku a za kotníkem. - Grunner pro výcvik nových ošetrovatelského personálu. Ověření různých subbandage tlaku na kotníku a za-kotníkem, -ospravedlnění pro použití podložek.

Aplikace kompresní obvaz s EasyGlide

Umístěte senzor 2 cm od tlačítkem složeného EasyGlide na kotníku úrovni (Pokud je to možné požádat pacienta dva týmy EasyGlide a trubky až ke kolenům).

Proved'te použití kompresního obvazu jako obvykle. Zkontrolujte subbandage tlak na kotníku úrovni, na displej. Až budete hotoví, odstraňte snímače koupit tahání trubici a vnější vrstva EasyGlide na stejné hodin. Zkontrolujte tlak těsně pod kolena sikre absolvoval komprese.



Správné umístění senzoru