

Kikuhime trykmåler

Hjælpende hånd til at sikre den korrekte kompression

Kikuhime trykmåleren fra TT Meditrade har i mange år været foretrukket af sygeplejersker og læger på klinikker og sygehuse samt hjemmeplejen. Trykmåleren er et praktisk redskab, der gør det nemt at sikre et korrekt tryk ved anlæggelse eller kontrol af kompressionsbandager og -strømper.



Udfordring: Kompressionsbehandling er en udfordrende og ressourcekrævende opgave for plejepersonalet i hverdagen. Bandagen strammer for meget eller for lidt og kan derved øge patientens behandlingstid.

Brug af Kikuhime trykmåleren

Kikuhime trykmåleren kan bruges til oplæring, evaluering af teknik, forskning og patientovervågning. Ved at bruge medfølgende glidestykke kan sensoren let fjernes, når det korrekte tryk er opnået, uden at skade eller fjerne bandagen. Selvom sensoren primært er beregnet til måling af subbandagestryk (lille sensor) kan Kikuhime trykmåleren bruges til en række andre trykrelaterede kontroller fx bestemmelse sacraltryk (stor sensor).

Kikuhime trykmåleren kan bruges med to sensorer, som gør det muligt at måle trykket ved forskellige punkter under kompressionsbandagen.

Anvendelsesområder (lille sensor)

Måling af subbandagestrykket under kompressionsbandager og -strømper - bl.a.:

- Kontrol af subbandagestryk samt verificering af forskelligt subbandagestryk på og bag ved malleol.
- Kontrol af tryk under kompressionsstrømper - fx ved opfølgingsbesøg/efterbehandling.

Anvendelsesområder (stor sensor)

Aflæsning og kontrol af interfacetrykket mellem patienten og underlaget, bl.a.:

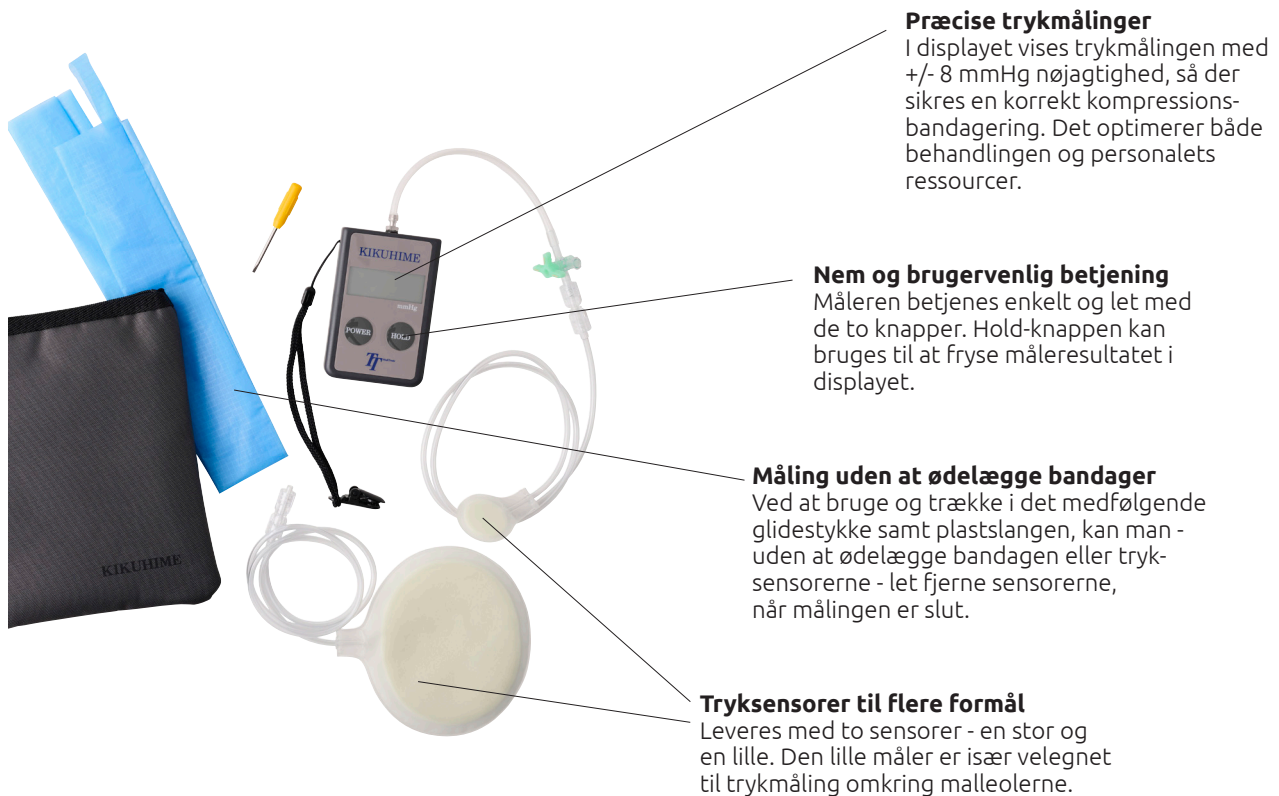
- Kontrol af siddestilling hos borger eller patient - med og uden trykafastende hjælpemiddel.
- Kontrol af interfacetryk ved forskellige lejringsmetoder - fx 30 eller 90 grader på hoften.

Kontakt os for at høre nærmere om mulighederne, brugen og effekten af Kikuhime trykmåleren.

Kikuhime trykmåler

Hjælpende hånd til at sikre den korrekte kompression

Med Kikuhime trykmåleren får plejepersonalet et praktisk redskab til at sikre et korrekt tryk, når de skal anlægge eller kontrollere kompressionsbandager og -strømper.



Præcise trykmålinger

I displayet vises trykmålingen med +/- 8 mmHg nøjagtighed, så der sikres en korrekt kompressionsbandagering. Det optimerer både behandlingen og personalets ressourcer.

Nem og brugervenlig betjening

Måleren betjenes enkelt og let med de to knapper. Hold-knappen kan bruges til at fryse måleresultatet i displayet.

Måling uden at ødelægge bandager

Ved at bruge og trække i det medfølgende glidestykke samt plastslangen, kan man - uden at ødelægge bandagen eller tryksensorerne - let fjerne sensorerne, når målingen er slut.

Tryksensorer til flere formål

Leveres med to sensorer - en stor og en lille. Den lille måler er især velegnet til trykmåling omkring malleolerne.

Praktisk trykmåler

Egenskaber

Subbandagestrykmåling under anlægelse samt kontrol af kompressionsbandager og -strømper, interfacetryk mellem patient og underlag, trykmåling ved tryksår (antidecubitus).

Kikuhime trykmåler er ideel til bl.a.

Oplæring af nyt personale, kontrol af subbandagestryk, pædagogisk metode til at vise patienten trykændringerne ved gang og dermed motivere til motion af lægmuskel, verificering af forskelligt tryk på og bag ved malleol, forebyggelse af tryksår.

Et Kikuhime-sæt indeholder:

- 1 Kikuhime trykmåler
- 2 sensorer (lille og stor)
- 1 skruetrækker til kalibrering
- 2 glidestykker
- Opbevaringstaske

Måleområde: 0-120 mmHg

Måling pr. sekund: Ca. 3 gange

Nøjagtighed: +/- 8 mmHg

Strømafbrydelse: Automatisk efter 3 minutter

Batteri: Lithium (ER6V)

Rengøring: Måleren tørres af med neutrale rengøringsmidler på en klud.

Sensorerne rengøres med alkohol/sprit.