

Hyvinvointia kaikille – Suomesta

FAM-mittausmenetelmä

MITTAA – HOIDA – MITTAA

FAM-menetelmä (eli frekvenssianalyysimenetelmä) lisää kuntoutuksen tehokkuutta sekä asiakkaan ja

terapeutin motivaatiota. Mittauksessa saatujen sensoristen, motoristen ja kipukynnysarvojen avulla saadaan objektiivinen tieto asiakkaan kehon tilasta. Selkeä ja nopea menetelmä auttaa ammattilaisia

kuntouttamaan asiakkaansa paremmin. Menetelmää voidaan soveltaa hoidon vaikuttavuuden seurantaan ja sopivan hoitomuodon valintaan sekä urheilupuolella mm. palautumisen todentamiseen.



INNOSUOMI 2004 -palkittu

PTC|Vision

PTC|Vision 4100 -laite voitti maakunnallisen INNOSUOMI 2004 -palkinnon Pohjois-Pohjanmaalla. INNOSUOMI edistää käytännönläheisesti ja jatkuvasti uudistuen luovuutta, osaamista, yrittäjyyttä ja yhteistyötä Suomessa siten, että edellytykset kaikinpuoliseen hyvinvointiin koko maassa paranevat. Projektin suojelijana on tasaval-
lan presidentti Tarja Halonen.

Pyydä esittely!

Myös leasing-rahoitus

Mikko Kangas
Innokas Marketing

puh (08) 5623 123
fax (08) 5623 111
gsm 044 5623 123

mikko.kangas@innokasmarketing.com
www.innokasmarketing.com



Uusi edustajamme:
Rajakaski Ky Espoo
sp.rajakaski@rajakaski.fi
gsm 0400 489 609

PTC|Vision 4100
Interferential Analyzer
3490 eur (alv 0 %)

- FAM-mittausmenetelmä
- monipuolinen interferenssihoito
- akku, kaukosäädin

PTC|Vision 4100
Interferential
2490 eur (alv 0 %)

- helpokäyttöinen ja monipuolinen IF
- sisältää laukun, akun ja kaukosäätimen
- mahdollisuus päivittää myöhemmin FAM:lla

PTC|Vision 4100
Analyzer
2690 eur (alv 0 %)

- FAM-mittausmenetelmä
- sisältää akun ja kaukosäätimen
- mahdollisuus päivittää myöhemmin interferenssihoidolla

Koko ja paino:

- Kevyt 1,7 kg paino ja pienikokoisuus mahdollistavat laitteen ergonomisen käytön ja helpottavat laitteen mukana kuljettamista omassa olkalaukussaan.

**Akku:**

- Hintaan sisältyvä suurikapasiteetinen akku tarjoaa riippumattomuuden virtapistokkeista esimerkiksi kotikäyttöön.

Kaukosäädin:

- Näppärä kaukosäädin lisää asiakasturvallisuutta ja tuo lisää helppokäyttöisyyttä erilaisiin hoitotilanteisiin.

**Tietokanta:**

- Sisäinen asiakaskohtainen tietokanta mahdollistaa hyvän asiakaspalvelun, johon mittaukselliset ja hoitotoimenpiteet voidaan tallentaa.

PC-ohjelmat:

- Mukana tulevat ohjelmat auttavat valitsemaan sopivan hoitomuodon oikeen tai diagnoosin perusteella. Lisäksi pystyt tallentamaan, tulostamaan ja kirjoittamaan lausuntoja FAM-mittauksista.

**Kotimaisuus:**

- Suomenkieliset käyttöohjeet, laitteen käyttöliittymä ja muu materiaali. Käyttökoulutuksen ja huoltojen järjestäminen on helppoa ja sujuvaa. Yhdessä hoidamme paremmin.

Interferenssihoito-ominaisuudet:

- Käyttökohteet: kivunhoito, rentoutus, lymfahoidot, inkontinenssihoidot, lihaskoulutus
- Helppo hoito-ohjelman valinta hoidon tavoitteen ja hoitovasteen perusteella

Muut hoitolaitteet:



PTC|3200 Electrostim
1250 eur (alv 0 %)

- 80 valmiita hoito-ohjelmaa
- yhdistelmähoitomahdollisuus



PTC|2100 Ultrasound
1090 eur (alv 0 %)

- 1 tai 3 MHz äänipäällä
- 1290 eur** (alv 0 %)
- älykkäät 1 ja 3 MHz äänipäät



DITER D4 Combi
2700 eur (alv 0 %)

- kolmitaajuuksinen ultraääni
- IF, TNS, DIDY

Meiltä myös muut
Diter-hoitolaitteet

Fysioterapiamenetelmien ja -laadun seurantaväline

FAM-mittausmenetelmän käyttökohteina meillä on ollut mm. erilaiset lapsi- ja aikuisneurologiset asiakkaat. Olemme seuranneet erilaisten fysioterapian menetelmien vaikuttavuutta asiakkaittemme sensorikkaan tai motoriikkaan. Olemme myös tutkineet mm. tukisukien tai -hihojen vaikutusta tuntotasoon ja motoriikkaan, sekä mm. ratsastusterapian vaikutusta MS-asiakkaaseen.

Mielestämme Vision-laite on monipuolinen, koska siinä on paitsi monipuoliset interferenssihoidot, myös NEMS-menetelmään verrattava lihastoiminnan motorinen koulutusmahdollisuus, jonka vaikutus on välittömästi todettavissa FAM-mittauksella.

Asiakkaat ovat olleet todella kiinnostuneita omista mittauksistaan ja siten heidät on helppo motivoida tekemään kotiharjoituksia. Asiakkaat saavat suoran palautteen harjoitusten vaikuttavuudesta kun verrataan mittauksia aikaisempiin tuloksiin. Mittauksellisten avulla saamme luotettavuutta fysioterapiapalautteisiin ja voimme perustellen esittää kuntoutuksen tarpeen.

Olemme huomanneet, että mittausmenetelmää voi soveltaa kaikenlaisille fysioterapian asiakkaille ja siten seurata erilaisten fysioterapiamenetelmien vaikuttavuutta.

Malla Björn

Bobath-fysioterapeutti, toimitusjohtaja
Fysioterapiakeskus Medifys Oy