



Lääkinnällinen hoitopatja

Alun perin Saksassa kehitetty lääkinällinen hhp-hoitopatja on tuotu Suomen markkinoille. Sekä ammatti- että kotikäyttöön tarkoitettu tuote on Saksassa kahdeksan vuoden käyttökokemus.

Testatun lääkinällisen patjan toiminta perustuu infrapunalämpöön ja ns. andulaatiohierontaan. Andulaatio määritellään biologista sympaattista värähtelyä tuottavaksi hierontamenetelmäksi. Hoitopatjassa sympaattista värähtelyä voidaan soveltaa oireisiin laajan vaihtelevan taajuusalueen avulla taajuusmodulaatiota käyttäen. Andulaatiohieronnasta todetaan stimuloivan ihon ja lihasten lisäksi myös sisäelinten vuorovaikutusta.

Hoitopatjan kerrotaan vähentävän selkäkipuja, parantavan rangan liikkuvuutta ja poistavan jännitystä syvien lihasten alueelta. Patjalla on raportoitu olevan positiivisesti stimuloivia vaikutuksia myös ihmisen lymfajärjestelmään.

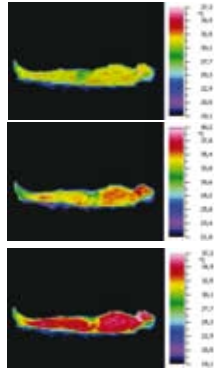
Infrapunalämpöä voidaan hyödyntää patjassa kolmessa liikuteltavassa pisteessä. Lisäksi patjassa on jalkojen vyöhyketerapia-toiminto.

Hoitopatjassa on 16 ohjelmaa, joista kymmenen on lääkinällisiä. Ohjelmia voivat hyödyntää mm. reumatikot, selkäongelmaiset sekä neurologisista oireista, unihäiriöistä ja negatiivisesta stressistä kärsivät. Patjaa käytetään myös urheilu-urituksista palautumisessa.

Patja on mahdollista ottaa mukaan esimerkiksi kotikäynneille sitä varten suunnitellussa kantokassissa.

Hhp-lääkinällistä hoitopatjaa tuo maahan Officeman Oy/ MediViva clinic, joka on osa Wulff Oyj -konsernia.

www.hhp-international.com



Fysi-päivät 2009

Espoo 15.-16.5.2009

(perjantai-lauantai)

Kokous- ja kongressihotelli

Meripuisto



Tule vaihtamaan ajatuksia kollegoiden kanssa, verkostoitumaan, oppimaan lisää ja rentoutumaan!



www.fysi.fi

mediteam

Haluatteko myyntiin maailman suurimman lääkinällisten hoitosukkien valmistajan tuotteita?

Mediteam Shop -tuotteita ovat lisäksi mm. tuet, pienapuvälineet, inkontinenssituotteet



Haluatteko paikkakuntanne Mediteam Shopiksi?

mediteam
shop

mediteam@mediteam.fi
020 741 3450, 040 520 7206