

Hyvinvointia kaikille – Suomesta

FAM-mittaus
KELA-korvauksen piiriin

Tehdessäsi asiakkaalle SV-koodien 101 ja 221 alle kuuluvia toimenpiteitä, voit liittää myös FAM-mittauksen osaksi korvattavia toimenpiteitä. SV-koodien 101 ja 221 korvaamisen lähtökohtana on, että fysioterapeutti tekee tutkimuksen ja antaa hoito-ohjeet koulutuksensa perusteella terveyden-

huollon ammattihenkilönä. Tutkimuksessa voidaan käyttää apuna hyväksytyjä laitteita, kuten PTC Vision 4100 laitetta, joka on valmistettu lääkintälaitedirektiiviä noudattaen, ja on viranomaishyväksytty ja CE-merkitty laite.



PTC|Vision 4100
Interferential Analyzer
3490 eur (alv 0 %)
• FAM-mittausmenetelmä
• monipuolinen interferenssihoito
• sisältää mm. akun, kaukosäätimen, PC-ohjelmat ja laukun



PTC|Vision

Pyydä esittely tai esitteet!

Innokas Marketing
Tarjusojantie 12
90440 KEMPELE
Puh. 08-5623134
minna.saloranta@innokasmarketing.com



Lojer Rainer Rajala Oy
Peräläntie 15
16320 Pennala
Puh. 010-830 6780
www.rainerrajala.fi

Mainio
kotikäynneille!

PTC|Vision 4200
Interferential

2490 eur (alv 0 %)

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



Paristokäyttöiset TENS ja EMS hoitolaitteet:



IntelliSTIM BE-28E
155 eur (alv 0 %)
• vaativan ammattilaisen "työkone"
• tehokas TENS ja EMS
• Monipuoliset muokattavat hoitoohjelmat
• sisältää laukun



EasySTIM TN-28B
106 eur (alv 0 %)
• ammattilais- tai kotikäyttöön
• helppokäyttöinen TENS
• 3 aaltomuotoa



EasySTIM NMS-28
134 eur (alv 0 %)
• ammattilais- tai kotikäyttöön
• Ohjelmoitava EMS-hoitolaite

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



DITER D5
1655 eur (alv 0 %)
• TNS, DIDY, URS ja
galvaaninen virta

