

Ingeráram készülék elvárt jellemzői

- kétcsatornás üzemmód (együttes és külön-külön történő alkalmazás lehetőségével)
- széles program választási lehetőség
- alternáló és szikron hullámok
- programtárolási lehetőség (min. 100)
- SD kártya – használati és/vagy bővítési lehetőség
- elvárt áramformák:
 - o diadinamikus
 - o galván-
 - o interferenciaáramok
 - o középfrekvenciás áramok
 - o mono- és bifázisú négyszögáramok
 - o TENS áramok
- tervezett alkalmazási terület:
 - o galvanizáció: vérkeringés javítása
 - o diadinamikus áramok: anyagcsere élénkítés, ödéma csökkentés, fájdalomkezelések, vérkeringés javítás
 - o monofázisú négyszögáramok: akut fájdalomkezelések, krónikus, vegetatív befolyás, gyulladások
 - o bifázisú aszimmetrikus négyszögáramok: izomlazítás/-feszítés, NF áram bázisú fájdalomkezelések
 - o Bifázisú szimmetrikus négyszögáramok: izomstimuláció, fájdalomcsillapítás és MF áram bázisú vérkeringés javítása
 - o TENS áramok – fájdalomkezelés
 - o középfrekvenciás áramok: izomstimuláció, fájdalomcsillapítás és klasszikus MF
 - o interferencia áramok: fájdalomcsillapítás, vegetatív stimuláció és izomlazítás
 - o izom rehabilitációs áramok: izom rehabilitáció/-tréning
 - o rehabilitációs áramok: rehabilitáció/-tréning speciális szekvencia programokkal
 - o bénulás diagnosztikai áramok (centrális/perifériális)
 - o bénulás kezelés áramok: izomaktiválás különféle izombénulás formáknál/-fokozatoknál
 - o Különleges indikációk:
 - psoriasis
 - hyperhidrosis palmarum, plantarum
 - Trigger-pont kezelés
 - Burst
 - füliontoforézis
 - lymphödéma
 - véna tonizálás

Teljes körű kombinálhatóság a szintén beszerezni javasolt vákuumterápiás készülékkel!

Vákuumterápiás készülék elvárt jellemzői

- teljes körű kombinálhatóság az ingerterápiás készülékkel
- folyamatos és pulzáló üzemmód lehetősége
- vákuumerősség: 1 – 60 kPa
- 60 mm vagy 90 mm átmérőjű elektródák