

# FIRING (evo)

## (7F00)ELECTROTHERAPIE CU 2 CANALE

**Firing** este un stimulator de electroterapie. Permite efectuarea tratamentului cu ajutorul curentilor de joasa si medie frecventa, cu doua iesiri reglabile si cu intensitati independente.

Arhiva de pacienti, permite memorarea:

- Datelor pacientului
- Patologia
- Descrierea tratamentului
- Tratamente personalizate
- Valorile nivelului de durere initial, mediu si la sfarsit de tratament

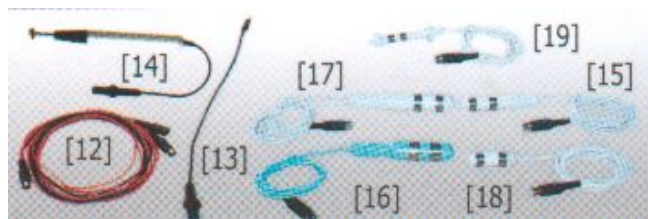


### SPECIFICATII

- 11 moduri de stimulare (forme de unda)
- Protocoale de tratament simple sau combinate presetate
- Protocoale programate de utilizator pt. fiecare din cele 11 moduri de emisie
- Programe presetate pt. patologii comune
- Curent constant/tensiune constanta;operarea cu tensiune constanta este ideala pt. tratamentele cu electrod repositionat(ex.in combinatie cu ultrasunete)
- Selectie usoara a parametrilor cu ajutorul unui buton rotativ
- Display LCD mare,cu caractere usor de citit
- Arhiva de pacienti
- Posibilitatea de a memora programe modificate

### ACCESORII STANDARD

- N.2 Cablu electrostimulator (C/IS-S) [1]
- N.4 Electrozi 60x40 mm(EL/1-P) [2]
- N.2 Electrozi 60x60 mm(EL/2-P) [3]
- N.2 Electrozi 60x120 mm(EL/3-P) [4]
- N.2 Buret pt.EI/1-P (SP/1) [5]
- N.2 Buret pt.EI/2-P(SP/2) [6]
- N.2 Buret pt.EI/3-P(SP/3) [7]
- N.2 Banda elastica 50 cm (F6) [8]
- N.2 Banda elastica 100 cm(F7) [9]
- N.2 Cablu dublu( ramificate)(C/SD) [10]
- N.1 Cablu alimentare (C/AI) [11]



### ACCESORII OPTIONALE

- Cablu de conectare ultrasunet/stimulator(C/U) [12]
- Cablu cu mufa de 2 mm (C/SP) [13]
- Electrode punctiform (M/P-P) [14]
- Electrode vaginal (EV/1) [15]
- Electrode vaginal (EV/2) [16]
- Electrode vaginal (EV/3) [17]
- Electrode anal (EL/A) [18]

### DATE TEHNICE FIRING

**Alimentare:**100-240V;50/60Hz  
**Putere intrare:** 40 VA  
**Clasa siguranta:** tip I BF  
**Dimensiuni/Greutate:**27 x32,8 x23 cm /3,8 Kg

### MODURI DE STIMULARE

**Tens:**Curent constant(CONST),cu modulatie in amplitudine(MA),modulatie in frecventa (MF),modulatie in puls (BURST),frecventa:2-20000 Hz,durata pulsatie:100-600µs si intensitate :0-250 mA

**Muscle:**Pulsatii simetrice bidirectionale.Dotat cu un"file"care contine un numar de programe pt. diverse conditii ale muschiului.Frecvente 2-200Hz,Durata 100-600µs,Intensitate:0-250mA.

**Interferential bipolar:**Curent bidirectional de unda patrata modulata in amplitudine.Frecventa undei patrata 4009Hz(±20%).Frecventa de modulatie sinusoidala 5-200Hz,Intensitate 0-250mA

**Vector tetrapolar:**Curent bidirectional modulata in amplitudine.Frecventa undei patrata:4000 Hz.Frecventa sinusoidala de modulatie:5-200 Hz.Intensitate:0-250 mA

**Kotz:**Curent sinusoidal intrerupt.Frecventa sinusoidala:1000-2500Hz.Modularea frecventei:5-200Hz.Intensitate:0-250mA

**Traebert:**Curent unidirectional dreptunghiular.Durata pulsatiei:2 ms.Pauza:5ms Intensitate:0-30mA

**Faradic:**Curent pulsatoriu unidirectional.Frecventa:1-100Hz.Intensitate:0-130mA

**IONO Curent continuu:**Curent unidirectional interupt.Sarcina ciclica:95%.Intensitate:0-30mA

**Diadinamic:**Curenti mono faza (MF),doua faze(DF), perioada scurta(CP),perioada lunga(LP). Intensitate:0-50mA

**Pulsat:**Curent pulsatoriu unidirectional dreptunghiular si triunghiular.Durata pulsatiei:1-1000ms.Pauza:1-5s.Intensitate:0-30m

**Urology:**Curent pulsatoriu bidirectional simetric.Frecventa:2-200Hz.Durata pulsatiei:100-600µs.Curent max.:250mA.Caracteristica de iesire tensiune constanta(CV)