

APARAT ZA INTERFERENTNE STRUJE

INTERMEDIS PLUS



GLAVNE KARAKTERISTIKE :

- Dva kanala : Kanal „A“ sa promenljivom frekvencijom, kanal “ B“ sa fiksnom frkvencijom,
 - Interferentne četvoropolarne struje, 4000Hz,
 - Frekvencija interferencije od 1 do 200Hz modulacija,
 - Tri režima promene frekvencije : spori (12/12), srednji (6/6) i brzi (3/3),
 - Interferentne četvoropolarne struje sa vektorom VEC,
 - Bipolarne interferentne struje, frekvencija modulacije od 1 do 100Hz.
 - Ruske struje 50Hz i 80Hz,
 - LC displej za pokazivanje svih parametara,
 - Mogućnost povezivanja sa vakuum aparatom,
 - Memorisanje sopstvenih terapijskih protokola koji ostaju memorisani u aparatu,
 - Digitalne komande, digitalni tajmer,
 - Ekran sa pozadinskim osvetljenjem,
 - Zvučni alarm za kraj terapije,
-
- PROGRAMIRANJE SOPSTVENIH TERAPIJSKIH PROTOKOLA KOJI ĆE OSTATI MEMORISANI U APARATU,
 - POVEZIVANJE DO 8 RAZLIČITIH PROCEDURA U LANAC PROCEDURA KOJE SE IZVRŠAVAJU SUKCESIVNO
- (primer : IF 10-100Hz, 10 minuta + IF 90-100Hz, 6 minuta + IF 20-50Hz, 4 minuta itd) ...

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE :

Napon napajanja	220V / 50Hz
Nominalna struja	max. 0,25A
Mrežni osigurač	220V, 0,63A (M)
Zaštitna klasa	zaštitna klasa I, tip BF
Ispitni napon	2.5 kV
Intenzitet struje	Do 60mA,
Tajmer	Digitalni, od 0 do 99 min.
Kraj terapije	Automatski, nakon isteka vremena terapije i označava se zvučnim signalom.
Težina	2.5 kg
Dimenzije	350 x 280 x 170 mm

PRIBOR KOJI SE ISPORUČUJE UZ APARAT :

- 1) Gumeno-grafitne elektrode 5x5 cm – 4 kom.
- 2) Gumeno-grafitne elektrode 6x8 cm – 4 kom.
- 3) Sundeaste navlake za sve elektrode,
- 4) Perforirani gumeni kaiš dužine 120cm, sa dugmetom --- 2 kom.
- 5) Perforirani gumeni kaiš dužine 60cm, sa dugmetom --- 2 kom.
- 6) Mrežni kabl – 1 kom.
- 7) Pacijent kabl – 2 kom.
- 8) Uputstvo za rad – 1 kom.

JENA MEDICAL d.o.o.

Jovana Ristića 11
18000 Niš
Srbija

Tel/Fax: +381 18 4 576 552
Mob: +381 65 5 576 552

mail: office@jena.rs , info@jena.rs

web: www.jena.rs, www.jena.co.rs,
www.jena-medical.com

twitter: @Jenamedical