



MULTITRONIC MT-3



Generowane prądy:

- diadynamiczne (MF, DF, CP, LP, RS, MM, CPiso, LPiso),
- interferencyjne,
- impulsowe średniej częstotliwości,
- tonoliza,
- TENS,
- Kotz'a,
- Traevert'a,
- faradyczny i neofaradyczny,
- galwaniczny.

Cechy :

- gotowe parametry zabiegów dla typowych schorzeń,
- indywidualna regulacja parametrów dla każdego pacjenta,

- ustawianie sekwencji prądów diadynamicznych,
- pamięć własnych ustawień parametrów zabiegu wybranych przez obsługę,
- niezależna regulacja natężenia prądu w każdym kanale,
- elektrodiagnostyka,
- wykrywanie przerwy w obwodzie zabiegowym.

Parametry techniczne aparatu:

- częstotliwość interferencyjna: 1-200 Hz,
- natężenie prądu interferencyjnego RMS: 0-60 mA,
- natężenie prądu galwanicznego: 0-50 mA,
- natężenie prądu diadynamicznego: 0-30 mA,
- prąd średni dla DF: 0-30 mA,
- prąd średni dla MF: 0-15 mA,
- częstotliwość TENS, HV: 1-200 Hz,
- czas impulsu TENS, HV: 50-250 us,
- amplituda prądu TENS, HV, KOTZ, UR, faradycznego i neofaradycznego: 0-100 mA,
- szerokość impulsu modulowanego: 5-990 ms,
- czas przerwy: 100-4000 ms,
- czas opóźnienia: 5-150 ms,
- amplituda prądów impulsowych (stymulacji porażień) i tonolizy: 0-100 mA,
- zasilanie: 230V / 50Hz / 70VA.