

ASTAR – Etius

Elettroterapia



ETIUS U

- due canali di trattamento indipendenti
- modalità operativa: programma / manuale
- display di facile lettura
- funzionamento in modalità grafica
- base di programmi di trattamento preimpostata
- programmi di trattamento selezionabili per nome
- timer di trattamento
- test degli elettrodi
- statistiche: il numero di trattamenti eseguiti
- impostazione del volume del cicalino

STRUTTURA

- display LCD grafico
- tastiera resistente e affidabile
- design moderno
- funzionamento in CC (corrente di uscita stabilizzata) e CV
- modalità (tensione di uscita stabilizzata)
- completo isolamento galvanico tra i canali in ciascuna modalità
- generazione di correnti unidirezionali (unipolari)
- selezione in modalità interrotta
- autotest: controllo sistematico dell'unità

ELETTROTHERAPIA – CORRENTI

- interferential (isoplanar, dynamic, static, one-channel AMF)
- TENS (symmetric, asymmetric, alternating, Burst)
- TENS to spastic paralysis therapy
- Kotz'/Russian stimulation
- tonolysis
- diadynamic (MF,DF,CP,CP-ISO, LP)
- Trabert pulse, Leduc', faradic
- pulse – rectangular, triangular
- unipolar sine surge
- galvanic
- microcurrents

SPORTS PHYSIO S.r.l. sede legale C.da Torrazze, snc – 95127 Catania

ELETTRODIAGNOSTICA

- elettrodiagnostica con presentazione grafica della curva I / t
- calcolo automatico di reobase, cronaxie, nonché soglia, coefficiente e quoziente di alloggio

MODALITÀ MANUALE

Controllo completo sui parametri per utenti esperti

PROGRAMMI TRATTAMENTI

- semplificazione del funzionamento dell'unità
- programmi di trattamento scelti per nome
- 89 procedure di trattamento preimpostate
- 50 programmi definiti dall'utente
- 20 programmi preferiti
- denominazione dei singoli programmi utente


SPECIFICHE TECNICHE

- | | |
|--|---------------------------|
| • controller – maximum constant current in patient's circuit (CC mode) | |
| • galvanic | 40 mA |
| • diadynamic, pulse | 60 mA |
| • interferencial, Kotz' , unipolar sine surge | 100 mA |
| • TENS | 140 mA |
| • tonolysis | 100 mA |
| • microcurrents | 1 000 µA |
| • maximum voltage in patient's circuit (CV mode) | 140 V |
| • mains supply | 230 V, 50 Hz, 50 W, 70 VA |
| • weight max | 6 kg |

ACCESSORI STANDARD

- mains cable
- patient lead (2 pcs)
- electrotherapy electrode 6x6 cm (4 pcs); 7,5x9 cm (2 pcs)
- viscose electrode cover 6x6 cm (8 pcs); 7,5x9 cm (4 pcs)
- velcro fixing belt 40x10 cm (2 pcs); 100x10 cm (2 pcs)
- spare fuse WTA-T 1 A/250 V (2 pcs)
- user guide

ACCESSORI DISPONIBILI

<div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <input style="margin-right: 10px;" type="checkbox"/> Carrello VERSA </div> 	
--	--