



GIMA

UTC2 GIMA - ULTRASUONI+ELETTROTERAPIA

Codice: 28301
Categoria: Ultrasuonoterapia
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II A
NSIS: 1340317
CND: Z120610
EAN13: 8023279283013



Descrizione: GIMA UTC 2 AUTOMATIC

Unità programmabile per il collegamento di trasduttori ultrasonici con frequenze da 1 a 3 MHz e 2 canali di elettroterapia. Ultrasuoni continui o modulati, con intensità e tempo di erogazione programmabili, per la termoterapia profonda atta a trattare varie patologie. I manipoli trasduttori sono utilizzabili in immersione. Dispone di correnti elettroterapeutiche diadinamiche, faradiche, galvaniche, impulsive, T.E.N.S. e bipolari.

- touchscreen ad alta luminosità
- comandi tramite manopola, tastiera o touchscreen
- ampia gamma di protocolli preimpostati
- programmi personalizzati
- manipoli multifrequenza
- riconoscimento automatico dell'accessorio connesso
- emissione continua o pulsata
- programmazione in sequenza del trattamento per ogni canale
- canali indipendenti
- il sistema di controllo di sicurezza disattiva la corrente in caso di distacco accidentale degli elettrodi

Software in 6 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT

Made in Italy.

Caratteristiche tecniche: Frequenza in uscita (MHz): 1,0 - 3,0
Intensità max (W/cm²): 3,0
Canali ET: 2
Alimentazione in entrata (VA): 70
Massima corrente continua (mA): 30
Massima corrente impulsiva (mA): 70
Tensione max in uscita (Vcc): 100
Alimentazione (Vca/Hz): 90-240 / 50-60

Dotazione standard: Manipolo ultrasuoni 1-3 MHz Ø 35 mm
Cavo di connessione per elettroterapia 1-2 (28303)
4 elettrodi in gomma 120x80 mm; 4 elettrodi in gomma 45x60 mm
3 fasce elastiche velcro: 8x40, 8x60, 8x100 cm
Cavo di alimentazione 2 m