



Numero Verde

**800 172547**

Da cellulare

**030 7777942**

## Ultrasuoni + elettroterapia UTC 2 GIMA

**Codice di riferimento:** 28301

**Marca:** GIMA

**Prezzo:** 4068.7€

### Caratteristiche dell'apparecchio ultrasuoni ed elettroterapia

UTC 2 è un dispositivo per la connessione di qualsiasi manipolo trasduttore per la terapia ad ultrasuoni con frequenza compresa tra 1 e 3 MHz, i quali possono essere utilizzati in immersione. L'apparecchio è capace di emettere ultrasuoni continui e modulati che consentono di trattare in maniera efficace numerose patologie, in particolare contratture muscolari, artrosi, artriti, tendinite e cellulite. Inoltre, grazie ai 2 canali di uscita indipendenti è possibile usufruire di correnti galvaniche, faradiche, T.E.N.S., diadinamiche, impulsive e bipolari per effettuare trattamenti estetici e sportivi di elettroterapia. Tutte queste funzioni possono essere facilmente regolate attraverso il comodo display touchscreen ad alta luminosità e l'intuitiva interfaccia con icone.

### Ulteriori dettagli

- Possibilità di aggiornamento
- Protocolli preimpostati, programmi personalizzati
- Riconoscimento automatico dell'accessorio connesso
- Emissione continua o pulsata
- Associazione combinata all'elettroterapia
- Programmazione in sequenza per ogni canale
- Sistemi di controllo di sicurezza con disattivazione della corrente in caso di distacco accidentale degli elettrodi

### Accessori in dotazione

- Manipolo ultrasuoni 1-3MHz Ø 35mm
- Cavo di connessione per elettroterapia 1-2 (28303)
- 4 elettrodi in gomma 120x80mm

- 4 elettrodi in gomma 45x60mm
- 3 fasce velcro elastiche: 8x40cm / 8x60cm / 8x100cm
- Cavo di alimentazione: 2m

---

## Specifiche tecniche

- Frequenza in uscita (MHz): da 1,0 a 3,0
- Intensità massima (W/cm<sup>2</sup>): 3,0
- Canali ET: 2
- Massima corrente continua (mA): 30
- Massima corrente impulsiva (mA): 70
- Voltaggio max in uscita (Vdc): 100
- Potenza (Vac/Hz): 90-240 / 50-60
- Alimentazione in entrata (VA): 70

## Marca e modello

GIMA codice 28301 -

