

## ULTRASUONOTERAPIA: GIMA UT AUTOMATIC



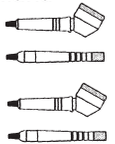
• **28310 GIMA UT AUTOMATIC**  
 unità per ultrasuono terapia - senza manipolo  
 GIMA UT Automatic è un sistema automatico per terapia ad ultrasuoni, rende possibile l'uso di qualsiasi manipolo con frequenza di oscillazione tra 0,5 MHz e 3 MHz. Frequenza di pulsazione pari a 2 impulsi/secondo. Grado di modulazione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

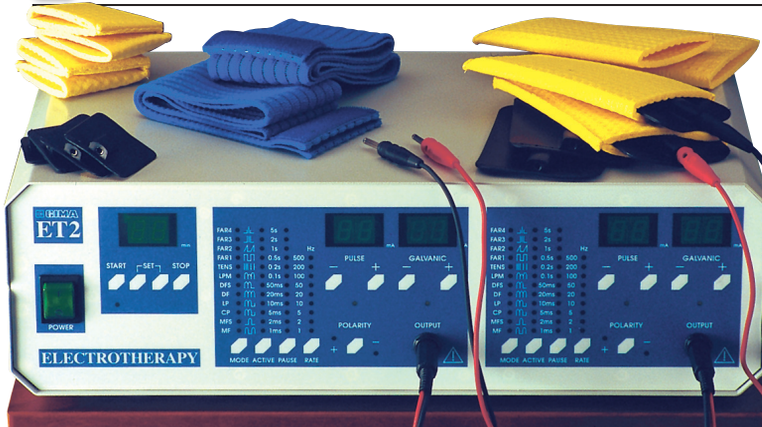
Tempo di trattamento: programmabile da 1 a 99 minuti  
 Tempo di azione: 10%-20%-30%-50%- 100%  
 Frequenza di pulsazione: 2 impulsi al secondo  
 Potenza max di uscita: 3 W/cm<sup>2</sup>  
 Visualizzazione della potenza: digitale  
 Alimentazione: 115/230 V - 50/60 Hz  
 Dimensioni: 360x265x150 mm. Peso: 8 kg  
 Classe di sicurezza I BF - Norme: CEI 62-5, CEI 62-23 CE 93/42 CEE

selezionabile, tramite tastiera digitale, da 10% a 100%. Regolazione digitale dell'intensità con indicazione numerica. Massima potenza di uscita: 37,7 W (3 W/cm<sup>2</sup>) per manipolo standard, 5,28 W (3 W/cm<sup>2</sup>) per manipolo fine. Indicatore luminoso erogazione potenza. Gima UT è ideale per le applicazioni seguenti: lipoclasia ad ultrasuoni, medicina sportiva, artriti, artrosi, nevralgie e lombaggine. Fornito con cavo alimentazione e manuale utente. Produzione italiana

- **28312 MANIPOLO ULTRASUONI 1 MHz Ø 60 mm**
- **28314 MANIPOLO ULTRASUONI 1 MHz Ø 15 mm**
- **28313 MANIPOLO ULTRASUONI 3 MHz Ø 60 mm**
- **28315 MANIPOLO ULTRASUONI 3 MHz Ø 15 mm**



## ELETTROTHERAPIA: GIMA ET 2 PROGRAMMABILE



- **28330 GIMA ET 2 programmabile - 2 canali**
- **28332 Cavo di collegamento banane**
- **28333 Elettrodi in gomma 120x80 mm - conf. 10 pz.**
- **28334 Buste spugna per elettrodi 120x80 mm - conf. 10 pz.**
- **28335 Elettrodi in gomma 50x50 mm - conf. 10 pz.**
- **28336 Buste spugna per elettrodi 50x50 mm - conf. 10 pz.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali di uscita: 2  
 Regolazione della corrente: indipendente per ciascun canale  
 Durata di trattamento: programmabile  
 Tempo di azione: 1 ms - 5 sec (10 ms - 50 sec for FAR4)  
 Frequenza di ripetizione: 1 - 500 Hz.  
 Corrente MAX di uscita impulsiva: 60 mA  
 Corrente MAX di uscita galvanica: 25 mA  
 Alimentazione: 115/230 V - 50/60 Hz  
 Dimensioni: mm 470 x 250 x h. 150 Peso: 6 Kg  
 Norme: CEI 62-5 (CEI 62-24-1) Classe I tipo BF

### DOTAZIONE STANDARD

Cavo di alimentazione 2 m  
 4 cavi collegamento banane  
 4 elettrodi in gomma cond. 120x80 e 4 elettrodi 50x50  
 4 buste spugna per elettrodi 120x80: 4 buste 50x50  
 3 cinghie elastiche in para, da 1 m - 60 cm e 40 cm

## STIMOLATORE MIO-CARE: 20 PROGRAMMI, 300 APPLICAZIONI

- **28370 MIO-CARE TENS**  
 - elettrostimolatore a 2 canali indipendenti con possibilità di collegare fino a 8 elettrodi  
 - generatore di onda quadra bifasica e compensata: la quantità di corrente che corre dal polo positivo al negativo è uguale e costante, si evita così il pericoloso effetto termico di polarizzazione possibile invece con uno stimolatore ad onda non compensata  
 - tastiera digitale con comandi semplici ed intuitivi  
 - istruzioni sul programma in corso e tempo rimanente fornite direttamente sul display  
 - funzionamento con batteria interna ricaricabile  
 - intensità massima 200 mAmp  
 Fornito in borsa di trasporto con 2 cavi di connessione elettrodi, 15 elettrodi, batteria, caricabatterie e manuale d'uso.
- **28372 PAD ADESIVO PRE-GELLATO QUADRATO - 40x40 mm**
- **28373 PAD ADESIVO PRE-GELLATO RETTANGOLARE - 40x80 mm**

### 20 PROGRAMMI MEDICALI, CON OLTRE 300 APPLICAZIONI

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Tens convenzionale (rapido)            | Incontinenza da urgenza (sonda escl.) |
| Vascolarizzazione                      | Distorzioni/contusioni                |
| Epicondilitis                          | Stimolazione plantare                 |
| Tens endorfinico (ritardato)           |                                       |
| Decontratturante                       |                                       |
| Epitrocleite                           |                                       |
| Tens ai valori massimi                 |                                       |
| Ematomi                                |                                       |
| Periartrite                            |                                       |
| Antinfiammatorio                       |                                       |
| Prevenzione atrofia                    |                                       |
| Microcorrente                          |                                       |
| Cervicalgia/cefalea miotensiva         |                                       |
| Atrofia (recupero trofismo)            |                                       |
| Incontinenza da sforzo (sonda esclusa) |                                       |
| Lombalgia/sciatalgia                   |                                       |
| Dolori mano e polso                    |                                       |

