

ULTRASUONOTERAPIA: GIMA UT AUTOMATIC



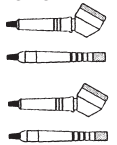
• **28310 GIMA UT AUTOMATIC**
 unità per ultrasuono terapia - senza manipolo
 GIMA UT Automatic è un sistema automatico per terapia ad ultrasuoni, rende possibile l'uso di qualsiasi manipolo con frequenza di oscillazione tra 0,5 MHz e 3 MHz. Frequenza di pulsazione pari a 2 impulsi/secondo. Grado di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

CARATTERISTICHE TECNICHE

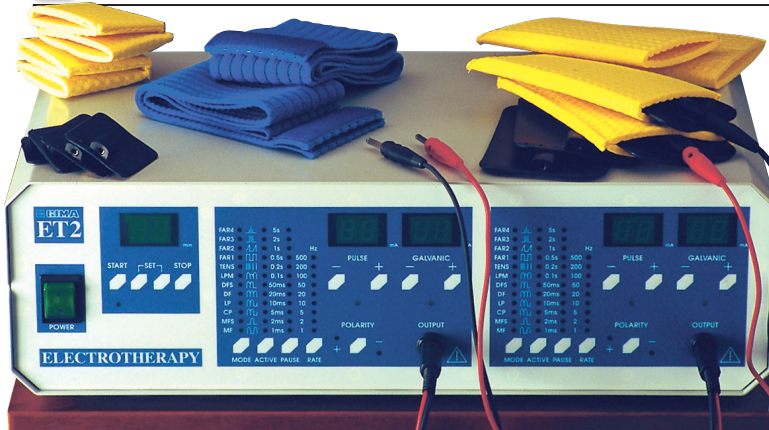
Tempo di trattamento: programmabile da 1 a 99 minuti
 Tempo di azione: 10%-20%-30%-50%- 100%
 Frequenza di pulsazione: 2 impulsi al secondo
 Potenza max di uscita: 3 W/cm²
 Visualizzazione della potenza: digitale
 Alimentazione: 115/230 V - 50/60 Hz
 Dimensioni: 360x265x150 mm. Peso: 8 kg
 Classe di 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/cm²) per manipolo standard, 5,28 W (3 W/cm²) 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 per 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 | |

