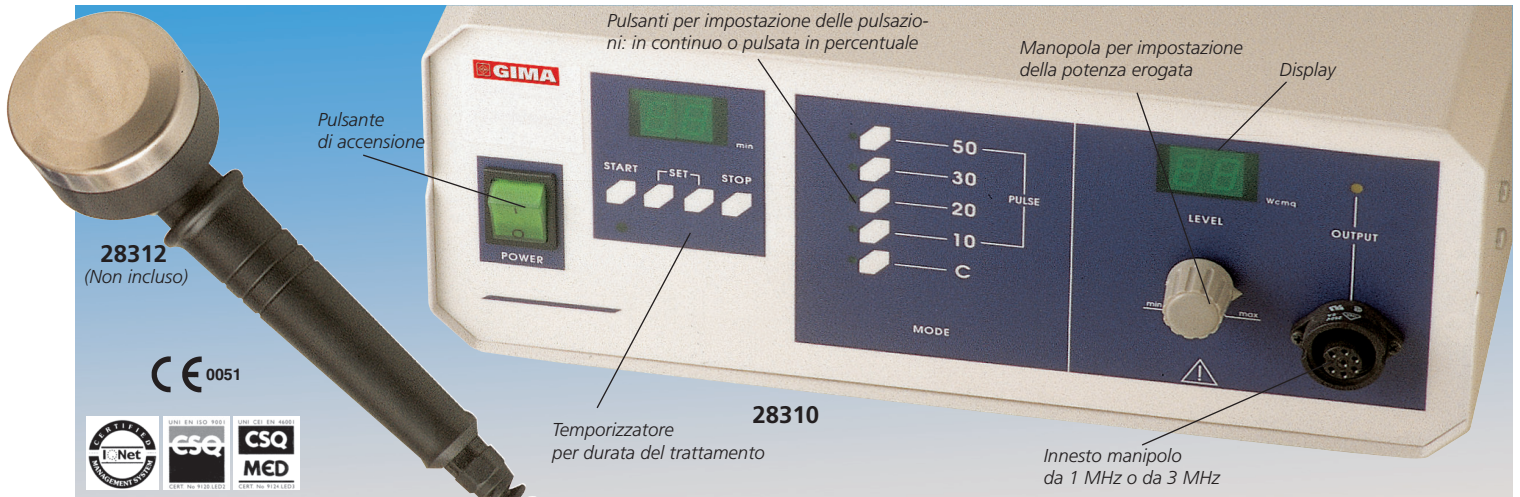


ULTRASUONOTERAPIA: GIMA UT AUTOMATIC



28312
(Non incluso)



• 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 1 MHz e 3 MHz. Frequenza di

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempo di trattamento: programmabile da 1 a 30 minuti
 Tempo di azione: 10%-20%-30%-50%- 100%
 Frequenza di pulsazione: 2 impulsi al secondo
 Potenza max di uscita: 3 W/cm²
 Alimentazione: 115/230 V - 50/60 Hz - selezionabile
 Dimensioni: 360x265x150 mm. Peso: 8 kg
 Classe di sicurezza elettrica I BF - CEE 93/42 CEE
 Norme: EN6061-1/CEI 601-2-5, EN 60601-2-5

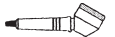
pulsazione pari a 2 impulsi/secondo. Grado di modulazione selezionabile, tramite tastiera digitale, da 10% a 100%. Regolazione digitale dell'intensità con indicazione numerica. Massima potenza di uscita: 37,7 W (3 W/cm²) per manipolo standard, 5,28 W (3 W/cm²) per manipolo fine. Indicatore luminoso erogazione potenza. Gima UT è ideale per le seguenti applicazioni: 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

Frequenza 1 MHz ideale per fisioterapia.

• 28313 MANIPOLO ULTRASUONI 3 MHz Ø 60 mm

Frequenza 3 MHz ideale per estetica.



GIMA UTC 2: UNITÀ PER TERAPIA AD ULTRASUONI ED ELETTROTHERAPIA

• 28301 GIMA UTC AUTOMATICO

UTC 2 è un'unità programmabile per il collegamento di trasduttori ultrasonici con frequenze da 1 a 3 MHz con la possibilità di associazione di 2 canali di elettroterapia. Con UTC 2 è possibile ottenere emissioni di ultrasuoni continui o modulati, con intensità e con tempi di erogazione programmabili pertanto atte al trattamento termo terapeutico profondo di diversi stadi patologici. I manipoli trasduttori del UTC 2 possono essere utilizzati in immersione. UTC 2 dispone di correnti elettroterapeutiche diadinamiche, faradiche, galvaniche, impulsive, T.E.N.S. e bipolari.

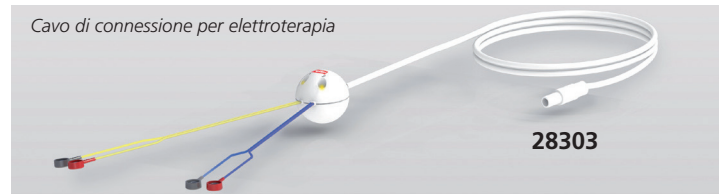
- display touchscreen ad alta luminosità
 - interfaccia intuitiva tramite icone
 - possibilità di aggiornamento
 - protocolli preimpostati, programmi personalizzati
 - riconoscimento automatico dell'accessorio connesso
 - emissione continua o pulsata
 - associazione combinata all'elettroterapia
 - programmazione in sequenza per ogni canale
 - canali totalmente indipendenti
 - sistemi di controllo di sicurezza con disattivazione della corrente in caso di distacco accidentale degli elettrodi
- Fabbricato in Italia.

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

- 28302 MANIPOLO ULTRASUONI 1-3 MHz Ø 15 mm
- 28303 CAVO DI CONNESSIONE per elettroterapia - ricambio
- 28304 ELETTRODI IN GOMMA CON ATTACCO CLIP 120x80 mm - conf. da 12 pezzi
- 28305 ELETTRODI IN GOMMA CON ATTACCO CLIP 45x60 mm - conf. da 12 pezzi
- 28323 FASCIA ELASTICA IN VELCRO 100x8 cm - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza in uscita (MHz): da 1,0 a 3,0
 Intensità massima (W/cm²): 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



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 velcro elastiche: 8x40, 8x60, 8x100 cm
 Cavo di alimentazione 2 m