







Azienda certificata

ISO 9001

ISO 13485

- Riabilitazione Fisioterapia Ortopedia
- Attrezzature per palestre
- Cardiologia
- Medicina dello Sport
- Spirometria audiometria
- Chirurgia rianimazione
  Aerosolterapia inalazioni
- Biofeedback e Neurofeedback
- Riabilitazione incontinenza
- Ostetricia e ginecologia
- Servizio di ingegneria clinica



## **PULSON 200 GymnaUniphy**



APPARECCHIO COMPUTERIZZATO PER ULTRASUONOTERAPIA CONTINUA E PULSATA CODICE CIVAB: DUL GMN 20

## CARATTERISTICHE GENERALI:

Apparecchiatura per ultrasuonoterapia innovativa nell'approccio al paziente e nell'interfaccia utente.

## Dotata di tre menù principali:

- uno tradizionale che consente l'erogazione in maniera semplice e diretta degli ultrasuoni
- uno innovativo che procede per obiettivi terapeutici
- uno che prevede l'utilizzo di una biblioteca standard di trattamenti con indicazioni specifiche per patologie.

Il design compatto unitamente ad un grande schermo LCD e un pannello di controllo ergonomico rendono lo strumento versatile e molto facile da usare.

Documento2

Pagina 1 di 2









enda certificata ISO 9001 - ISO

- Riabilitazione Fisioterapia Ortopedia
- Attrezzature per palestre
- Cardiologia
- Medicina dello Sport
- Spirometria audiometria
- Chirurgia rianimazione
- Aerosolterapia inalazioniBiofeedback e Neurofeedback
- Riabilitazione incontinenza
- Ostetricia e ginecologia
- Servizio di ingegneria clinica

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

Generatore ultrasuoni con testina funzionante sia a 1 che a 3 MHz, consente di effettuare trattamenti superficiali e profondi, senza necessità di cambiare il trasduttore.

Permette l'emissione di ultrasuoni continui o pulsati con Duty-Cycle regolabile al 10%, 20%, 30%, 40%, 50%. 100%.

- <u>La potenza reale trasmessa al paziente viene costantemente indicata sul display accanto alla potenza prefissata dall'operatore in funzione delle dimensioni della testina utilizzata.</u>
- Dispositivo di controllo del corretto accoppiamento testina-cute, con conteggio del tempo reale di trattamento.
- Timer di trattamento regolabile da 0 a 30 min.
- Corredato di testina da 4 cmq. per trattamenti a massaggio planare, utilizzabile anche in immersione.
- Potenza ultrasuono regolabile fino a 3W/cmq.

Alimentazione : 230 V – 50 Hz

Dimensioni : 266 x 275 x 100 mm

Peso : 3,6 Kg ca

Conforme alla Direttiva Dispositivi Medici 93/42 CEE e marcatura CE

Corredato di Manuale d'uso in lingua Italiana

COD.11401024

Documento2 Pagina 2 di 2