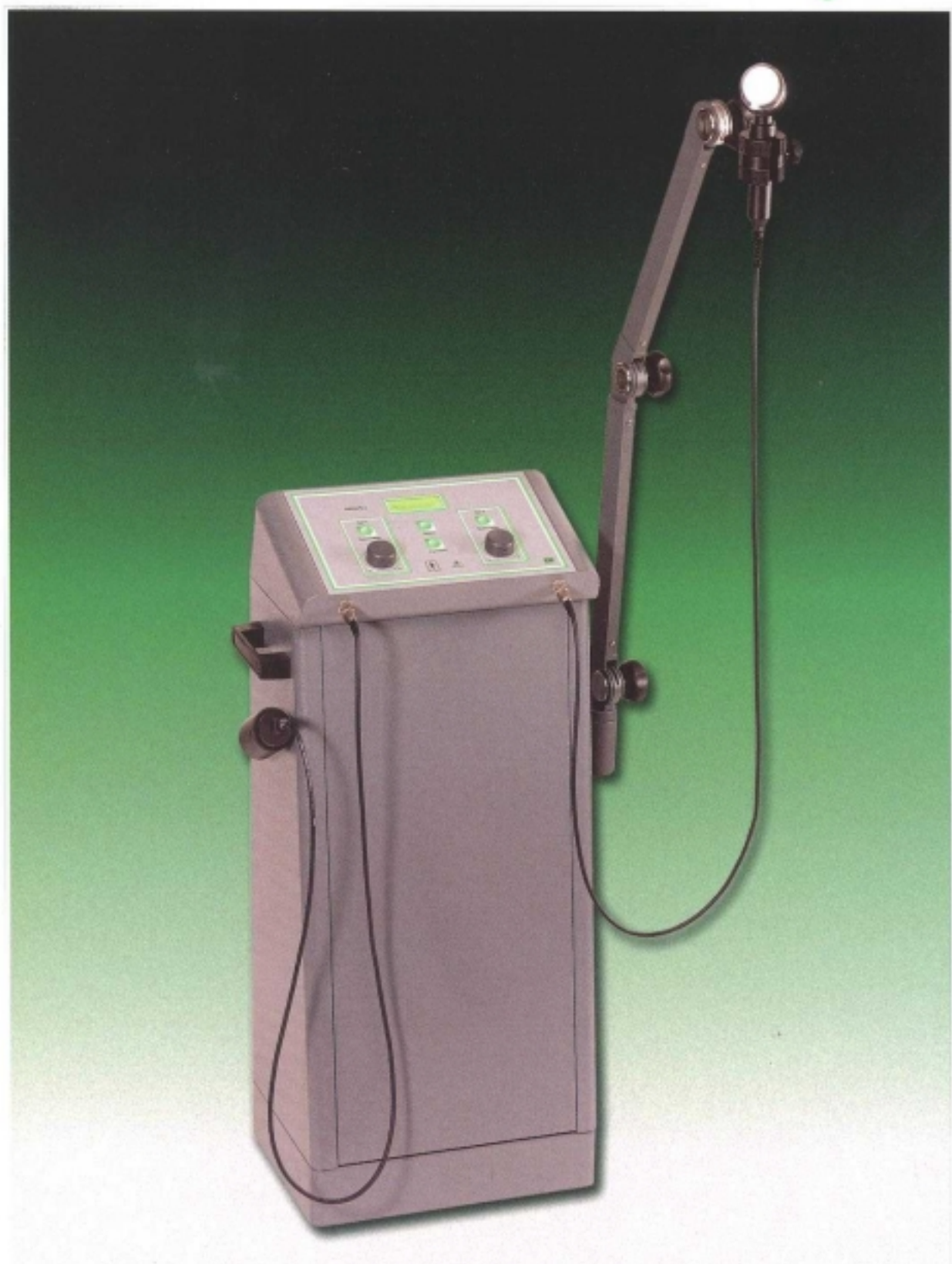
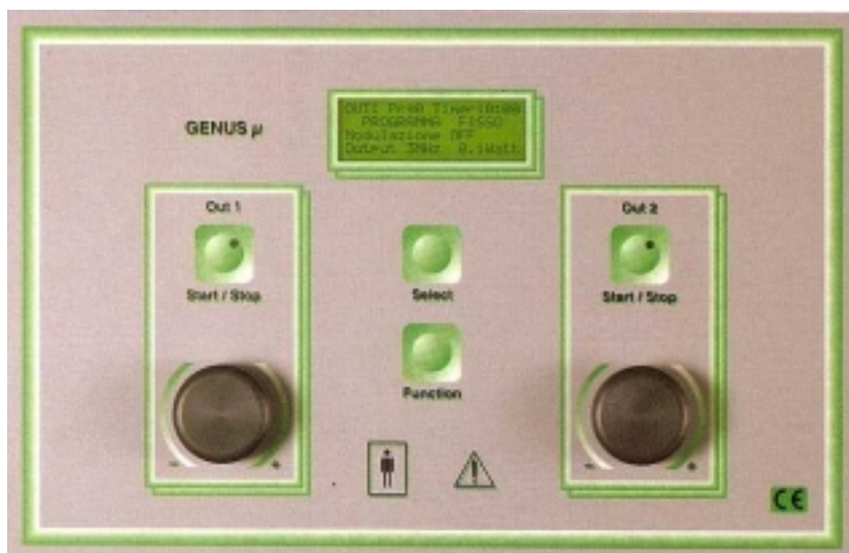


GENUS μ





Pannello Comandi

DESCRIZIONE

Il GENUS μ è un doppio generatore professionale di ultrasuoni 1 e/o 3 MHz, con potenza erogabile da 0 a 3 W/cm².

Costruito utilizzando tecnologia digitale ad alta integrazione osservando rigorosamente le Normative CEI 62-5, EN 60-601-1 e Norme specifiche CEI 62-23, IEC 601-2-5 di cui la marcatura CE 0068.

Il GENUS μ eroga indifferentemente su due distinti canali frequenze 1 e/o 3 MHz.

DIMENSIONI, PESO, TENSIONE DI RETE E ASSORBIMENTO

Il GENUS μ ha le seguenti dimensioni e peso:

Dimensioni:

550 (l) x 930 (a) x 300 (p) mm

Peso:

35 Kg

Tensione di alimentazione da rete:

220V – 50 Hz

Assorbimento:

Max. 0,5 A

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI GENUS μ

FREQUENZA: 1 e/o 3 MHz indifferentemente disponibili su due canali.

POTENZA TOTALE: Max. 3 W/cm².

EMISSIONE CONTINUA: Frequenza base con assenza di modulazione.

EMISSIONE MODULATA: Selezionabile a step del 5% da 5% a 95% di 50 Hz.

REGOLAZIONI POTENZIALI DI USCITA: Con continuità da 0,1 a 3 W.

TRASDUTTORI: Testina massaggio diametro 45 mm e testina stativo diametro 62 mm. Frequenza per entrambe a scelta del cliente 1 e/o 3 MHz, il GENUS μ riconosce automaticamente la frequenza di lavoro dei trasduttori.

TIMER: In down, regolabile fino a 30 minuti con allarme acustico temporizzato di fine conta e spegnimento automatico dell'emissione Ultrasuonica.

VISUALIZZAZIONE PARAMETRI: LCD 4 righe per 20 caratteri, altezza 5mm, retroilluminato.

PERSONALIZZAZIONE PARAMETRI: 9 programmi personalizzabili con memoria non volatile.

SEGNALAZIONI OTTICHE: Led di segnalazione dell'uscita attiva nel comando Start/Stop.

TASTIERA: Comandi Start/Stop uno per canale, Function e Select per entrambi i canali, su pannello a membrana flessibile, resistente chimicamente a: alcool, acqua, detersivi, grassi, olio, benzina, solventi, acidi. Grado di protezione IP67.

PARAMETRI TERAPIA IN CORSO: Memorizzabili per l'eventuale ripetizione, sul PROGRAMMA FISSO sino allo spegnimento dell'apparecchio, che alla riaccensione ripresenta quelli di default; nei restanti 9 programmi possono essere variati a piacimento con l'inserimento dell'elemento personalizzante che può ad esempio risultare il nome del paziente.