

INTRODUZIONE

sonora combi è un'unità programmabile per terapia ad ultrasuoni (con frequenza da 1 a 3 MHz), elettroterapia (generatore di correnti terapeutiche, per uso a breve termine, adatto a trattamenti riabilitativi di stimolazione elettrica transcutanea nervosa, neuromuscolare e muscolare) e terapia combinata.

L'apparecchiatura è realizzata con le tecnologie elettroniche più avanzate e presenta un ampio display grafico touchscreen (formato 7") ad alta luminosità. Il controllo delle unità avviene tramite manopola-encoder multifunzionale, tasti o tramite il display touchscreen e presenta un'interfaccia software intuitiva ad icone aggiornabile con molta facilità attraverso porte USB.

Le unità, oltre ad essere fornita con un alto numero di protocolli memorizzati, dà la possibilità di memorizzare dei programmi.

All'unità possono essere collegati, oltre all'accessorio per elettroterapia, dei manipoli trasduttori (opzionali) con dimensioni differenti, in modo da poter scegliere quello con caratteristiche più idonee al trattamento da eseguire. I manipoli sono a multifrequenza e dispongono del controllo del contatto, che interrompe l'erogazione di ultrasuoni in caso di mancato o errato contatto tra testa di trattamento e paziente. Il sistema di controllo può essere liberamente attivato o disattivato dall'operatore. L'unità presenta un sistema di controllo di sicurezza con disattivazione della corrente di uscita in caso di distacco accidentale dell'elettrodo.

L'apparecchiatura presenta due canali d'uscita ET1 ed ET2 sia per l'elettroterapia che per la terapia combinata.

Destinazione d'Uso

sonora combi è un dispositivo medico attivo per terapia combinata di ultrasuonoterapia e/o correnti terapeutiche utilizzato per il trattamento riabilitativo di stati infiammatori, di stati dolorosi cronici e acuti post-traumatici e di veicolazione ionoforetica e sonoforetica di principi attivi in ambiente ambulatoriale e ospedaliero da parte di personale specializzato in terapia fisica.

Composizione Standard ed Opzionale

Codice	Descrizione	SONORA
00100.00	Cavo alimentazione 2MT ITALIA-IEC	<input type="checkbox"/>
00100.01	Cavo alimentazione 5MT SIEMENS-IEC	<input type="checkbox"/>
00100.03	Cavo alimentazione 2MT SIEMENS-IEC	<input checked="" type="checkbox"/> /1
00100.04	Cavo alimentazione 2MT USA-IEC	<input type="checkbox"/>
00100.05	Cavo alimentazione 2MT GB-IEC	<input type="checkbox"/>
SNRA35	Manipolo ultrasuoni 1-3 MHz-Ø35 mm	<input checked="" type="checkbox"/> /1
SNRA15	Manipolo ultrasuoni 1-3 MHz-Ø15 mm	<input type="checkbox"/>
BAG002	Borsa per trasporto Physioled	<input type="checkbox"/>
TR003	Carrello 3 piani	<input type="checkbox"/>
TR004	Carrello 4 piani	<input type="checkbox"/>
TR005	Carrello 5 piani	<input type="checkbox"/>
00607.01	Elettrodo in gomma conduttiva con daino sintetico 80 x 120 mm	<input checked="" type="checkbox"/> /4

