

sonora

ultrasuoniterapia



Le apparecchiature **sonora** sono unità programmabili per la generazione di correnti attive ad alimentare trasduttori ultrasonici con frequenza da 1 a 3 MHz.

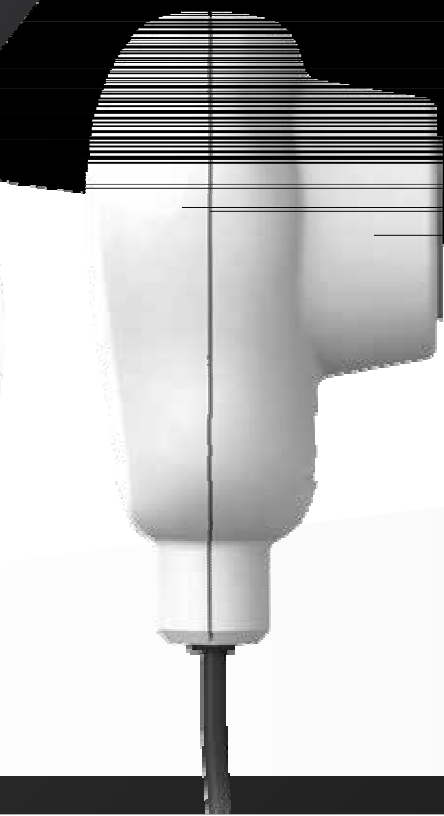
sonora è realizzata nelle seguenti 2 versioni: la prima con sintonia automatica per l'utilizzo di trasduttori da 1 a 3 MHz. La seconda con sintonia automatica per l'utilizzo di trasduttori da 1 a 3 MHz

modelli **sonora**
sonora combi

ultrasuoni
codice SNR001
ultrasuoni+ elettroterapia
codice SNR003

+ novità

- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzati
- > Manipoli multifrequenza
- > Riconoscimento automatico accessorio connesso
- > Emissione continua o pulsata
- > Associazione combinata con elettroterapia*



IASO TECNOLOGIE MEDICALI

38123 Trento - Via Sprè 5

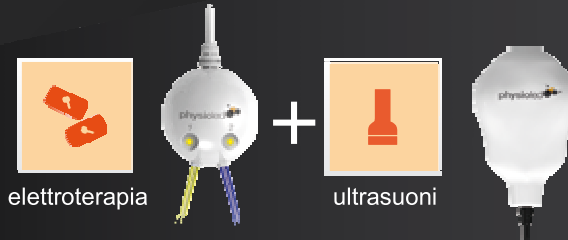
C.F. e P.IVA 02333540223 - C.C.I.A.A. di TN 02333540223

www.tecnologiemedicali.it

info@tecnologiemedicali.it



sonora_{combi}



correnti disponibili in sonora combi

Diadinamiche	Faradiche	Galvanica	Impulsiva	T.E.N.S.	Bipolare
MF	Rettangolare	Continua	Rettangolare	Burst	Media freq.
MFS	Triangolare	MF Galvanica	Triangolare	Modulata	Kotz
CP	Esponenziale		Esponenziale	Random	Bipolare
DF	Neofaradica		Bifasica		Tetrapolare
DFS	Trabert				Isoplanare
CP					Vettoriale

caratteristiche

Frequenza di uscita	1.0 to 3.0 MHz
Intensità massima	3.0 W/cmq
Massima corrente continua	30 mA*
Massima corrente impulsiva	70 mA*
Massima tensione di uscita	100 Vdc*
Alimentazione	90-240 Vac / 50-60 Hz
Potenza massima assorbita	70 VA (sonora) / 100 VA (combi)
*solo per versione COMBI	

physioled



IASO TECNOLOGIE MEDICALI

38123 Trento - Via Sprè 5

C.F. e P.IVA 02333540223 - C.C.I.A.A. di TN 02333540223

www.tecnologiemedicali.it

info@tecnologiemedicali.it