



JONO C2

Il JONO C2 μ è generatore professionale di correnti GALVANICHE (Ionofresi), disponibili in due distinti canali di facile utilizzo.

Costituito utilizzando tecnologia digitale ad alta integrazione osservando rigorosamente le Normative.

JONO C2 μ può essere utilizzato sia per favorire l'introduzione di farmaci nel corpo per via transcutanea (ionofresi) che per l'azione antalgica tipica della corrente continua applicata mediante tecnica galvanoterapica. JONO C2 μ inoltre, può essere utilizzato nel trattamento dell'iperidrosi, e in ambito estetico come supporto al trattamento della cellulite. Lo JONO C2 μ risulta indispensabile apparecchio base in fisioterapia professionale.



CE 0068





INDICAZIONI

La ionoforesi è la tecnica più utilizzata per introdurre un farmaco nel nostro organismo attraverso l'epidermide; col vantaggio di evitare l'assunzione di farmaci per via orale che provocano sicuramente effetti collaterali più o meno marcati al fegato, allo stomaco, ai reni, ecc. e di andare a curare direttamente le zone interessate dalle affezioni dolorose (algie) derivanti da artrite, artrosi, sciatica, lombalgia, cervicale, strappi muscolari, ecc. e patologie come la cellulite e l'adiposi ottenendo un rapido risultato.

DOTAZIONE DI BASE

• Unità Jono C2 μ; • Cavo di alimentazione a rete; • 2 Cavi di uscita; • 4 Elettrodi in gomma 80x120 mm; • 4 Buste spugna per elettrodi 80x120 mm; • 2 Fasce in Velcro 700x80 mm; • Manuale d'istruzioni; • Valigia porta strumento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	A rete 230 V – 50 Hz
Uscite	2 a corrente costante
Inversione di polarità elettrodi	+R-N e +N -R
Corrente erogata	Galvanica (Ionoforesi) – Regolabile da 0 a 40 mA
Timer	Indipendente per ogni canale a scalare, regolabile fino a 30 minuti con allarme acustico temporizzato e spegnimento automatico a terapia ultimata.
Visualizzazione parametri	Display LCD a 4 righe per 20 caratteri altezza 5mm. Retroilluminato
Memorizzazione parametri	Tutti i parametri (ad esclusione del valore in mA) vengono mantenuti in memoria in modo da ripresentarsi ad ogni richiamo successivo all'utilizzo ed alla riaccensione dello strumento.
Dimensioni	350 x 250 x 140 h mm
Peso	4 Kg
Conforme alla normativa di sicurezza	EN 60601-1 EN 60601-2-10
Tipo/Classe di isolamento	Tipo BF, Classe I
Assorbimento max.	0,2 A
Grado di protezione	IP 67

Le informazioni contenute in questo depliant sono destinate a Personale Professionale. E' vietato l'uso del presente depliant per la divulgazione verso il pubblico.