



# JONO STIM

L'apparecchio JonoStim è un dispositivo medico per elettroterapia in grado di erogare una corrente continua variabile fra 0 e 20 mA.

JonoStim può essere utilizzato sia per favorire l'introduzione di farmaci nel corpo per via transcutanea (ionoforesi) che per l'azione antalgica tipica della corrente continua applicata mediante tecnica galvanoterapica. JonoStim inoltre, può essere utilizzato nel trattamento dell'iperidrosi, e in ambito estetico come supporto al trattamento della cellulite. JonoStim pertanto è un dispositivo medico portatile che nella maggioranza dei casi viene utilizzato in ambito domiciliare, nonostante ciò è bene utilizzarlo sempre in collaborazione con il proprio medico o con il fisioterapista di fiducia al fine di individuare correttamente la sintomatologia e/o la patologia oggetto di trattamento e stabilire con essi l'adeguato protocollo terapeutico: farmaco da utilizzare, n° di sedute eccetera.



CE 0476





N° Prog.	Nome Programma	Inversione di polarità automatica	Corrente di uscita max (mA)	Uso consigliato (da valutare)
P1	Iono 10	no	10	Ionoforesi medicamentosa leggera
P2	Iono 15	no	15	Ionoforesi medicamentosa Media
P3	Iono 20	no	20	Ionoforesi medicamentosa Clinica (uso professionale)
P4	Iperidrosi 1	si	10	Uso di elettrodi di piccole dimensioni
P5	Iperidrosi 20	si	20	Iperidrosi 2
P6	Ionoforesi	no	4	Ionoforesi
P7	Personale			Programma personalizzabile dall'utilizzatore

#### DOTAZIONE DI BASE

- JonoStim; • Cavetto ad uscita bipolare; • 2 Elettrodi conduttivi in silicone 80x120 mm; • 2 Buste spugna 80x120 mm;
- Fascie in velcro per fissaggio spugne; • Alimentatore ML; • Valigetta ML; • Scatola; • Manuale d'uso.

#### OPTIONAL

- Elettrodi in gomma conduttiva di diverse misure: 60x80 mm - 15x50 mm; • Buste spugna di diverse misure: 60x80 mm - 15x50 mm;
- Ricambi per tutti gli accessori di base.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Alimentatore ML Mod. AL 1012P/EC Input: 230V 50 Hz - Output: 12V Dc- 1A
Classificazioni in conformità EN60601 - 1	Classe d'isolamento : Apparecchio di Classe II-Tipo: BF Classificazione rispetto all'ingresso di liquidi: IP20 Sicurezza in presenza di gas anestetici infiammabili: non è di categoria AP o APG. Apparecchio per funzionamento continuo.
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Dimensioni	127 x 93 x 34 h mm
Peso	1,5 Kg (con custodia ed accessori)
Limiti di temperatura	Operativi da 5 a 40 °C - In magazzino da -5 a 40 °C
Limiti di umidità	< 90 % (operativi/in magazzino)
<b>Caratteristiche in uscita (Corrente erogata)</b>	
Canali di uscita	1
Corrente erogata	continua
Intensità	0 – 20 mA regolabile a passi di 0,1 mA

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