

# COMBI THERAPY *BioPhysio*

Electroterapia profesional para el Fisioterapeuta; emite todas las corrientes terapéuticas posibles para aplicaciones analgésicas y anti-inflamatorias, en estados de recuperación post-accidental de músculos sanos o denervados, en terapias uroginecológicas, etc. Software con 135 programas prefijados y multitud de programas libres para efectuar tratamientos a medida. A red eléctrica.



CORRIENTES	PROGRAMAS		UTILIZACION
Tens	Convencional	3 protocolos	Alta / baja sensibilidad, adaptación rápida
	Endorfnica	3 protocolos	Dolores crónicos, adaptación rápida, mejor tolerabilidad
	Especifico	24 protocolos	Cervical, Lumbalgia, Epicondilitis, Tendinitis, Túnel carpiano, Gonalgia, Distorsión, Lesiones musculares (estirado), Tirón...
	URO	2 protocolos	Tratamientos analgésicos uroginecológico
Diadinámica	DIADIN. MF	Monofásica fija	Dolores crónicos
	DIADIN. PS	Monofásica interr.	Músculos estriados
	DIADIN. DF	Difásica fija	Dolores agudos
	DIADIN. RS	Difásica interrump.	Antiinflamatorio y decontracturante
	DIADIN. CP	Corto periodo	Acción trófica para traumas con edemas
Interferencial bipolar	Antalgica		Barrido automático con efecto antálgico
	Exitomot.		Barrido automático con efecto exitomotor
Rectangular bifásica (* ) Programas por : - arti superiores - tronco - arti inferiores	Calentamiento		Calentamiento muscular
	Descanso		Recuperación después del trabajo muscular
	Relajamiento		Descontracturante por músculos cansados
	Capilarización		Aumento de la circulación local
	Rec. Funz.		Estímulo muscular inicial post-accidente
	Tonificación		Trabajo muscular por la recuperación del tono
	Fuerza		Desarrollo de la fuerza
	URO		Estímulo uroginecológica
Kotz	Tonificación		Desarrollo del tono muscular de todas las fibras
	Fuerza		Desarrollo de la fuerza muscular de todas las fibras
Iontoforesis	Iontoforesis L.1		Desarrollo del tono muscular
	Iontoforesis L.2		Desarrollo de la fuerza muscular
	Iontoforesis L.3		Dolores e inflamaciones
	Hiperdrosis		Dolores e inflamaciones agudas
Farádica	Exitomot.		Dolores e inflamaciones crónicas
	Vasodilat.		Inversión de polaridad para acentuar los efectos
Rectangular monofásica	3 protocolos		Estímulo de los músculos denervados
Triangular	3 protocolos		Estímulo de los músculos denervados
Exponencial	4 protocolos		Estímulo de los músculos denervados



## BioPhysio

### Características técnicas

<b>Generador de corriente constante</b>	SI	<b>Notas:</b> (1) V. tablero programa, tipo de CORRIENTE. (2) la intensidad maxima varía según la corriente. (3) parámetros diferentes para cada corriente.  El productor se reserva las modificaciones sin preaviso.
<b>Alimentación</b>	Red eléctrica	
<b>Electrodos utilizables</b>	De 2 a 6	
<b>Corrientes emitidas (1)</b>	10	
<b>N° Canales</b>	<b>2 independientes</b>	
<b>Intensidad de corriente (MA) (2,</b>	0-120 mA	
<b>Duración del impulso (s) (3)</b>	50 $\mu$ s - 1 s	
<b>Frecuencia (Hz) (3)</b>	1-160	

[www.marpe.es](http://www.marpe.es)