

Ultrasonido

BTL Serie 4000



PREMIUM

- Aplicador HandsFree Sono™*
- Protocolos RÁPIDOS.
- Navegación a través de las partes del cuerpo.
- Tratamiento simultáneo con 1 y 3 mhz.
- Gran pantalla táctil a color de 7".
- Protocolos preestablecidos y enciclopedia terapéutica.
- Base de datos de los pacientes.
- Cabezales de ultrasonido calentados.
- Portátil y funcionando con baterías*.

* opcional.

LOS SISTEMAS MÁS AVANZADOS EN LA INDUSTRIA.



SMART

- Aplicador HandsFree Sono™*
- Tratamiento simultáneo con 1 y 3 mhz.
- Pantalla táctil a color de 4.3".
- Protocolos preestablecidos y enciclopedia terapéutica.
- Cabezales de ultrasonido calentados.
- Portátil y funcionando con baterías*.

* opcional.

ACCESORIOS OPCIONALES



ACCESORIOS OPCIONALES

- HandsFree Sono 6 cristales (incluye 3 cintas de sujeción). Pedido P2700.004
- HandsFree Sono 4 cristales (incluye 3 cintas de sujeción). Pedido P2700.003
- Cabezal de ultrasonido 5 cms². Pedido P2700.002
- Cabezal de ultrasonido 1 cm². Pedido P2700.001
- Gel para ultrasonido 1 lt. Pedido P007.011
- Gel para ultrasonido 0.3 lts. Pedido P007.010

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ahorra el tiempo y el esfuerzo del operador por medio del HandsFree Sono™
- Apto para terapia combinada (terapia de ultrasonido y electroterapia simultáneamente).
- Cabezales ergonómicos con identificación visual de los accesorios / indicador visual de contacto con el paciente.
- Aplicadores con transmisión de calor de frecuencia múltiple de 1 y 3 mhz. disponible.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	BTL-4710 SMART	BTL-4710 PREMIUM
Número de pedido	P2710.401	P2710.701
Pantalla	4.3"	7"
Botón		•
Protocolos RÁPIDOS		•
Navegación a través de las partes del cuerpo		•
Base de datos del paciente		•
Número de canales independientes	1	1
Número de cabezales conectados simultáneamente	2	2
Frecuencia modulada	10–150 hz.	10–150 hz.
Ciclo de trabajo	5–95 %	5–95 %
Intensidad máx. en modo continuo	2 W / cm ²	2 W / cm ²
Intensidad máx. en modo pulsátil	3 W / cm ²	3 W / cm ²
Dimensión	380 × 190 × 260 mm.	
Peso máximo	3 kgs.	
Alimentación de red	100–240 v./AC, 50–60 hz.	
Accesorios estándar	Cabezal ultrasonido 5 cms ² , gel 300 ml, adaptador, manual	