

POUSER

ULTRASONIDO

ULTRASONIDO DE 1 Y 3 MHz

Sus 35 programas para 1 MHz y 51 para 3 MHz, cubren prácticamente todas las necesidades en tratamientos ultrasónicos.

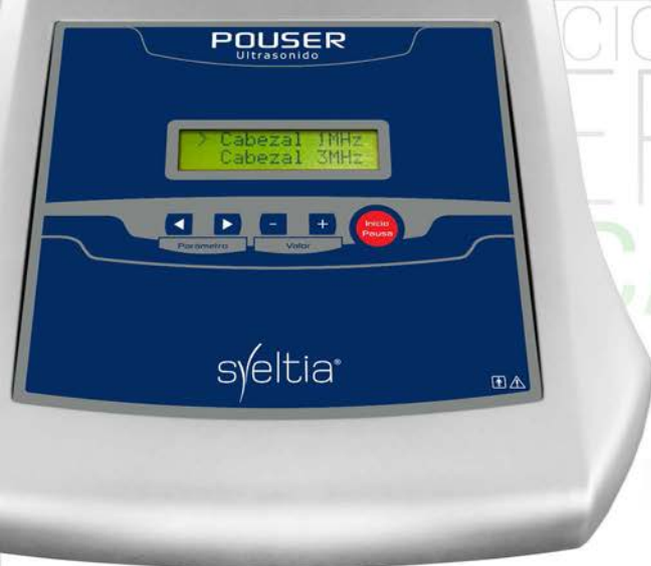


El diseño de este equipo se ha realizado siguiendo los siguientes principios fundamentales:

- **Confiabilidad:** Circuitos seguros y sobredimensionados, chequeados permanentemente por el microcontrolador. Pensado para muchos años de trabajo intenso, sin pérdida de rendimiento.
- **Facilidad de uso:** Totalmente digital con 86 programas de uso predefinidos, la utilización de este aparato es inmediata e intuitiva, siguiendo las indicaciones de pantalla LCD.
- **Uso profesional avanzado:** Es posible configurar manualmente los parámetros de utilización, de acuerdo al criterio profesional.
- **Normas Internacionales:** Este producto se fabrica siguiendo las directivas de la norma de seguridad eléctrica IEC 60601 y particular para ultrasonidos.

Todo esto conduce a la principal finalidad del Ultrasonido Pouser. La excelente eficacia terapéutica.

syeltia



Dichos programas o protocolos se configuran por software en el momento de seleccionar la frecuencia de emisión, ya sea ésta de 1 MHz o 3 MHz.

Además es posible la utilización en modo manual, fijando el terapeuta los parámetros a voluntad. No obstante, el equipo siempre efectúa la carga en memoria los valores de potencia y frecuencia.

Equipo: Generador de Ultrasonido

Marca: SVELTIA

Modelo: POUSER MULTIFRECUENCIA

Frecuencia de emisión ultrasónica: 1 MHz / 3 MHz

Modo de trabajo: programas predeterminados - manual configurable

Programas: 86 predeterminados (35 frecuencia 1 MHz y 51 frecuencia 3 MHz)

Modo de emisión: continua - pulsante

Accesorios:

• Cabezal multifrecuencia de 1 MHz y 3 MHz

Alimentación: 220 V / 50 Hz (120 V / 60 Hz)

Fusible: 800 mA (220 V) ó 1600 mA (120 V) Tipo Slow Blow

Consumo: 64 VA

Peso: 3.5 Kg

Medidas: 340 x 340 x 150 mm

Normas de seguridad eléctrica: IEC - 60601.1 - Clase II - Tipo BF

Grado de protección contra la penetración de líquidos: IPX0

Condiciones de transporte y almacenaje:

- Temperatura ambiente: -40 °C a 70 °C
- Humedad relativa: 10 % a 100 % (incluyendo condensación)
- Presión atmosférica: 50 KPa a 106 KPa

Condiciones de funcionamiento:

- Temperatura ambiente: 10 °C a 40 °C
- Humedad relativa: 30 % a 75 %
- Presión atmosférica: 70 KPa a 106 KPa



Bv. Los Calabreses 4204
Córdoba Capital, Argentina
X5022EXO

+54 351 475 1785 / 486 4083

sveltia@sveltia.com
www.sveltia.com

Sveltia es marca registrada de CorMedic S.A.

CorMedic S.A. tiene el derecho de cambiar y modificar cualquier especificación sin anunciar o sin la obligación de poner al día las unidades existentes.

sveltia