

SISTEMA AKONIC BIO-PC R

Estimulador Transcraneano Akonic

Modelo Est-2000

El Estimulador Transcraneal permite realizar los más completos tipos de estimulación a través del cuero cabelludo.

Trenes de Pulsos de distinta cantidad de pulsos, comando Manual o Software.

Trenes de Pulsos de distinta duración de cada pulso, Manual o Software.

Trenes de Pulsos de distinta separación entre pulsos, Manual o Software.

Especialmente utilizado en los estudios de columna, pre y post operatorios.

Permite trabajar con equipos computados o analógicos.

Fácil de Transportar.



Experiencia: Akonic es uno de los fabricantes líderes en equipamiento de Neurofisiología desde 1976. Nuestros productos permiten innovar y servirlo en sus necesidades en Neurofisiología.

AKONIC S.A.
Av. Gral Mosconi 2886
(C1419EQU) Buenos Aires
- ARGENTINA -
Tel.Fax.: (54) (11) 4572-2593 Lineas Rotativa
E-mail: akonic@arnetbiz.com.ar - **Web:** www.akonic.com.ar

SISTEMA AKONIC BIO-PC R

Estimulador Transcraneano Akonic

Modelo Est 2000

Características:

- Disparo Externo de Tren de pulsos seleccionado desde el panel frontal.
- LLave Manual para la detención de Estimulaciones.
- Frecuencia de Estimulación Seleccionable por Software.
- Selección Manual o por Software de la cantidad de Pulsos del Tren.
- Selección Manual o por Software de las Duraciones del Pulso.
- Selección Manual o por Software de los Tiempos entre Pulsos del Tren.
- Selección Manual de la Amplitud de Estimulación.
- Salida del Estímulo de alta aislación.
- Inversor de Polaridad del Estímulo.
- Muy liviano, fácil de transportar.

Especificaciones Técnicas:

- Microprocesado.
- Corriente Constante (CC)
- Intensidad: 1 – 1000 mA.
- Número de Pulsos del Tren: 1-2-3-4-5-6-7-8-9 Selección Manual o por Software.
- Duración del Pulso: 50 – 100 - 200 useg Selección Manual o por Software.
- Separación de Pulsos del Tren: 2-3-4-5-6-7-8-9-10 msec. Selección Manual o por Software.
- Dimensiones: 9,00 cm alto x 17,5 cm ancho x 15,00 cm prof.
- Peso: 1,100Kg.
- Temperatura: 5-34 Celsius
- Humedad: 35-92 % sin condensación
- Requerimientos eléctricos: 90-240 Volts 50/60 Hz
- Potencia consumida: < 30 Watts
- Fusible: 2 amp.*

AKONIC S.A.
Av. Gral Mosconi 2886
(C1419EQU) Buenos Aires
- ARGENTINA -
Tel.Fax.: (54) (11) 4572-2593 Lineas Rotativa
E-mail: akonic@arnetbiz.com.ar - **Web:** www.akonic.com.ar