

FISIOLAB

SISTEMA DE ESTIMULACIÓN Y BIOFEEDBACK EDAN

PA4 PRO

Datos técnicos:

- Voltaje de alimentación:
100-240 V ~ 50-60 Hz
- Clase eléctrica: I BF
- Peso: ≤ 3 Kg
- Dimensiones: 270 x 232 x 55 mm \pm 5 mm (ancho x alto x profundidad)
- Batería de litio recargable

Especificaciones técnicas:

- Parámetros de EMG
 - » Rango de medición 1 μ V~3000 μ V
 - » Precisión 1 μ V ~ 20 μ V (± 2 μ V) o 21 μ V~3000 μ V ($\pm 10\%$)
 - » Descripción ≤ 0.2 μ V
 - » Ruido de entrada ≤ 1 μ V
- Parámetros de estimulación eléctrica:
 - » Frecuencia: 0.5 – 999 Hz con incrementos escalonados de 1Hz
 - » Anchura de pulso: 50-1000 μ s con incrementos de 50 μ s
 - » Intensidad de salida: 0-100 mA
- Parámetros de esfuerzo del suelo pélvico
 - » Rango de medición: 0-140 mmHg
 - » Definición de medida: 1 mmHg
- 4 modos de interfaz:
 - » Análisis
 - » Examinar
 - » E-Stim
 - » Base de datos
- Almacenamiento de perfiles de paciente
- Protocolos de tratamiento precargados



Accesorios estándar:

- Carrito porta equipo con canastilla (1 pieza)
- Unidad principal (1 pieza)
- Cable del sensor (4 piezas)
- Sensor vaginal reutilizable (2 piezas)
- Sensor vaginal desechable (2 piezas)
- Sonda de esfuerzo intracavitaria (1 pieza)
- Electrodo rectangular 7x12 cm (8 piezas)
- Electrodo cuadrado 5x5 cm (8 piezas)
- Electrodo de mamario 6 cm de radio (8 piezas)

Accesorios opcionales:

- Sonda rectal desechable
- Sonda rectal reutilizable

Precauciones:

- Evite utilizar el dispositivo en espacios en donde estén presentes gases comburentes inflamables o vapores inflamables.
- No tocar el aparato con manos o pies mojados o húmedos ni pies descalzos.
- Antes de cada uso, verifique cuidadosamente el dispositivo y sus accesorios (cables, conectores, sondas, electrodos o pantalla) para identificar cualquier daño mecánico, funcional u otro.
- Si se detecta alguna falla o anomalía en la función del dispositivo, deje de utilizarlo de inmediato y repórtelo con personal de la empresa FISIOLAB.
- Abrir, modificar o reparar el producto por personal ajeno a la empresa FISIOLAB anula la garantía del mismo.



Precauciones:

- Evitar el uso de accesorios o insumos ajenos a los suministrados por la empresa FISIOLAB.
- El dispositivo está diseñado solo para uso en interiores.
- Evite exponer el dispositivo al contacto con agua, exceso de polvo o la humedad.
- Desconectar y apagar el insumo durante los proceso de limpieza o desinfección.
- Condiciones de almacenaje y transporte: -20 °C a 55 °C con humedad relativa del 15 al 93 % (sin condensación).
- Condiciones de operación: 0 °C a 40 °C con humedad relativa del 15 al 95 % (Sin condensación).
- Evite cubrir los orificios de ventilación.
- Limpiar la unidad con un paño suave, húmedo o seco pero evitando utilizar solventes orgánicos o diluyentes.
- EL uso recomendado es de 10 minutos de tratamiento a 6 tratamientos por día.
- Mantenga el equipo, al menos, a 5 cm de distancia de la pared.
- Cantidad de usos recomendadas por electrodo: 15 veces.
- Mantener alejado de equipos activos de alta frecuencia.

- Asegúrese de que en el entorno en el que se va a instalar el sistema no haya fuentes de emisiones electromagnéticas intensas, como transmisores de corriente, radiotransmisores, estaciones base de radiotelefonía, etc.
- Evite utilizar teléfonos móviles cerca del dispositivo, de lo contrario, pueden interferir con el funcionamiento del dispositivo.
- Evite utilizar en la cabeza, directa en los ojos, cubriendo la boza o en seno carotideo.
- La batería de litio tienen una vida útil sugerida de 500 ciclos.
- Evite utilizar en terapia conjunta con TENS y/o Holter.



CONTÁCTANOS

FICHA FINAL

*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD