

EQUIPO COMBINADO NU-TEK PRO DE DOS CANALES

CT2200 Pro

Datos técnicos:

- Fuente de alimentación: 100 a 240 VAC, 50/60Hz, 1.0 a 1.8 A
- Frecuencia: 1 MHz, $\pm 10\%$; 3 MHz, $\pm 10\%$
- Ciclos de trabajo: 10% - 90%, continuo, escalonado 10%
- Duración del pulso: 0.67 – 90 ms $\pm 10\%$ (establecido por ciclo de trabajo)
- Frecuencia de pulso: 10 – 150 Hz, escalonado en pasos de 10 Hz

Especificaciones técnicas:

- 94 protocolos de electroterapia
- 45 protocolos de ultrasonido
- 2 protocolos combinados
- Interferencial 4 polos
- Interferencial 2 polos
- NMES
 - o NMES
 - o NMES ráfaga



Especificaciones técnicas:

- TENS
 - Asimétrico
 - Simétrico
 - Alternante
 - Ráfaga asimétrica
 - Ráfaga simétrica
 - Ráfaga monofásica
- PEMS
 - PEMS-NMES
 - PEMS-Triangular
- Alto voltaje
 - Pulso de doble pico
 - Pulso de un pico
- Farádica
 - Rectangular
 - Triangular
 - Träbert
- Rusa
- Microcorriente
 - Rectangular
 - Triangular
 - Exponencial
 - Combinado
- Diadinámica
 - MF
 - DF
 - LP
 - CP
 - CP id
- Galvánica
 - Continua
 - Interumpida
- SD Curva
 - 2 modelos
- 13 PSES
- Corriente IG
 - IG 30
 - IG 50
 - IG 100
 - IG 150
- Corriente pulsada
 - Combinada
 - Exponencial
 - Rectangular
 - Trapezoide
 - Triangular
 - Exponencial
- Iontoforesis
 - Galvánico continuo
 - Galvánico interrumpido



Accesorios:

- Botón de emergencia para paciente (1 pieza)
- Cable de alimentación (1 pieza)
- Aplicador de ultrasonido de 5cm² (1 pieza)
- Electrodo de caucho (60 x 90 mm) (2 piezas)
- Electrodo de caucho (70 x 100 mm) (2 piezas)
- Esponjas para electrodos (70 x 110 mm) (2 piezas)
- Esponjas para electrodos (80 x 120 mm) (2 piezas)
- Electrodo autoadhesivos (50 x 50 mm) (4 piezas)
- Electrodo autoadhesivos (50 x 100 mm) (4 piezas)
- Correa de fijación (75 x 1200 mm) (1 pieza)
- Correa de fijación (75 x 600 mm) (1 pieza)
- Cables conductores para paciente (azul y verde) (2 piezas)
- Cable combinado (1 pieza)



Precauciones:

- Evite que los electrodos se toquen entre sí durante el tratamiento, debe colocarlas a una distancia mínima de 2.5 cm entre ellos
- Evite arrugar los electrodos para obtener un funcionamiento óptimo
- Evite jalar o doblar los cables de los electrodos
- Evitar el uso del dispositivo en pacientes que lleven puestos dispositivos eléctricos
- Evite utilizar el dispositivo en espacios en donde estén presentes gases comburentes inflamables o vapores inflamables
- Antes de cada terapia, verifique cuidadosamente el dispositivo y sus accesorios (cables, conectores, electrodos, pantalla táctil) para identificar cualquier daño mecánico, funcional u otro

Precauciones:

- 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
- 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
- Apague el dispositivo antes de colocar o remover los electrodos
- Evite retirar los electrodos autoadhesivos de la piel mientras el dispositivo se encuentre encendido
- Condiciones de funcionamiento: temperatura de 5°C a 40°C, humedad relativa del 10% al 80%



VER EN TIENDA



CONTÁCTANOS

FICHA FINAL

*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD