

INTELECT TRANSPORT 2 ®

COMBO DE ELECTROTERAPIA Y ULTRASONIDO DE 2 CANALES

Restaurar movimiento

INDICACIONES DE ELECTROTERAPIA

tens:

- Alivio sintomático del dolor agudo y crónico asociado con afecciones musculoesqueléticas¹
- Manejo y alivio del dolor postoperatorio¹

NMES:

Trastornos por déficit del músculo esquelético que resultan en beneficios tales como: • Reeduación muscular²

- Mantener/aumentar el rango de movimiento²

INDICACIONES DE ULTRASONIDO

Ultrasonido:

- Condiciones musculoesqueléticas; facilitando el alivio del dolor al zona afectada^{3,4}

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- La pantalla a color de alta resolución con menús claros e intuitivos permite reducir el tiempo de configuración del tratamiento
- Guarde hasta 15 protocolos personalizados para personalizar tratamientos y reducir tiempos de preparación
- Las 14 formas de onda de electroterapia incluidas proporcionan una variedad de formas de tratar indicaciones aprobadas
- La detección de acoplamiento mejorada y la monitorización del tratamiento garantizan que el paciente reciba la energía prevista en el sitio lesionado.
- Los ultrasonidos de 1 y 3,3 MHz con tamaños de aplicadores intercambiables (2 cm², 5 cm² y 10 cm²) permiten tratar eficazmente varias partes del cuerpo con diferentes profundidades de penetración.
- El accesorio magnético para carro de conexión rápida y fácil elimina la necesidad de herramientas durante la instalación
- El diseño liviano con paquete de batería recargable incorporado opcional facilita el tratamiento de pacientes donde sea necesario dentro de las instalaciones

FORMAS DE ONDA (14)

- Interferencial
- Premod
- rusas
- VMS
- Alto voltaje
- Microcorriente
- Bifásico Asimétrico
- Bifásico simétrico
- Trabert
- Galvánico Continuo
- Galvánica interrumpida
- Triangular Monofásico
- Monofásico Rectangular
- Diadinámico

ESPECIFICACIÓN DE ELECTROESTIMULACIÓN

A menos que se especifique lo contrario, la precisión de los controles de electroterapia es de $\pm 20\%$. Impedancia de carga: 500-1000 ohmios

CC = corriente constante, efecto de la impedancia de carga sobre el voltaje

CV = voltaje constante, efecto de la impedancia de carga sobre la corriente

INFORMACIÓN TÉCNICA

PODER PRINCIPAL	100-240 VCA~ 50/60 HZ, 1,0 A
PESO	2,2 kilogramos
PESO DE ENVÍO	3,9 kilogramos
DIMENSIONES (Ancho x Largo x Alto)	25x34,6x11,9cm
CLASE DE SEGURIDAD ELÉCTRICA	Ultrasonido Clase I, Tipo B Electroterapia Clase I, Tipo BF
PRUEBAS DE SEGURIDAD	UL/IEC/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2, CEI 60601-2-5



COMPARACIÓN DE DISPOSITIVOS DE ELECTROTERAPIA CLÍNICA

	ENTENDER NEO	INTELECTO MÓVIL 2	TRANSPORTE INTELECTO 2
CANALES	2 o 4	2	2
GARANTÍA	2 años	2 años	2 años
GUARDAR PROTOCOLOS PERSONALIZADOS	200	25	15
DISEÑO MODULAR	4 módulos	-	-
CONTROL REMOTO	PAG	-	-
LÁSER DE BAJO NIVEL	PAG	-	-
SEMG	PAG	-	-
PANTALLA A COLOR	PAG	PAG	PAG
PANTALLA TÁCTIL	PAG	PAG	-
PROTOCOLOS CLÍNICOS	PAG	PAG	PAG
ACCESORIO MAGNÉTICO PARA CARRO	-	PAG	PAG
FORMAS DE ONDA	21	22	14

ACCESORIOS OPCIONALES

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
15-1136	Carro de electroterapia
48100	Kit de accesorios internacionales Cable conductor Stim CH1/2, electrodo de silicona/carbono de 6 x 8 cm, negro, bolsillo para esponja de 9 x 10,5 cm Envoltura de Nylatex 2-1/2x24 cosida, rígida + electrodos redondos de 5 cm
42192	Electrodos redondos Dura-Stick+ de 5 cm (paquete de 10)
79967	Electrodo Silicio/Carbón 6x8cm Negro
79970	Bolsillo para esponja 9x10,5 cm (paq. de 4)
10648	Envoltura de Nylatex (paquete de 2)
70010	Kit de cables conductores Stim CH 1/2
47382	Aplicador de ultrasonido de 2cm2
47383	Aplicador de ultrasonido de 5 cm2
47384	Aplicador de ultrasonido de 10 cm2
14-1086	Batería
14815	Cable de alimentación de red Reino Unido
14816	Cable de alimentación de red India
14819	Cable de alimentación de red Australia
14820	Cable de alimentación de red UE
14679	Cable de alimentación de red de EE. UU.