

BIOFEEDBACK Phenix Liberty

Equipo para la reeducación de piso pélvico y reprogramación estática o en movimiento

Características Principales

Software PHENIX LIBERTY V1 que permite base datos, programación de protocolos, copia de seguridad, edición de resultados, introducción de datos de la clínica y/o fisioterapeuta, función de evaluación e informe, biofeedback.

Parámetros Técnicos

- Biofeedback inalámbrico
- Lápiz puntal para pantalla
- Electroestimulación inalámbrica
- Control remoto para una fácil operación
- Carro de traslado con dos cajones porta accesorios
- Tarjeta de memoria externa para el respaldo de pacientes guardados
- 4 ranuras para carga de PODS con indicadores luminosos de contacto y estado de carga
- Utilización del modo asistente terapéutico por asistente uroginecológico o asistente fisioterapéutico
- Navegación por planchas de cuerpo: músculos, dermatomas, inervación cutánea, nervios, venolinfático
- Más de 150 programas, desde donde se puede trabajar por patología, asistente terapéutico, fichero de pacientes, acciones terapéuticas y favoritos
- Carcasa unidad central con pantalla táctil de 15 pulgadas fabricada en ABS-V0, que incluye tomas de audio, toma HDMI, 4 puertos USB, puerto RJ45, toma para alimentación eléctrica
- Protocolo de comunicación de radiofrecuencia blindado de los PODS a la unidad central. (Patente mundial). El cual permite seleccionar el canal menos saturado para una mejor comunicación



www.fisiolab.mx

ventas@fisiolab.mx

Tel. 5534 4046 01800 728 5639



Fisiolab



fisiolab_mx



Fisiolab México

BIOFEEDBACK Phenix Liberty

Equipo para la reeducación de piso pélvico y reprogramación estática o en movimiento

Características Principales

- Peso de 80 gramos
 - Frecuencia de 1 a 400 Hz
 - Intensidad máxima 100 mA
 - Regulación de paso de 0.5 mA
 - Anchura de pulso de 30 a 300 us
 - Batería del POD de ion litio de larga duración
 - Electrodo anal con conexión universal de 2 mm
 - Electrodo vaginal con conexión universal de 2 mm
 - Evaluación de los signos clínicos que propone los protocolos a trabajar al fisioterapeuta
 - 2 bolsas de electrodos pregelados de 50 x 50 mm con entrada universal de 2 mm capaces de soportar al menos 120 mA y una tensión de al menos 70V
-
- Peso de 4 kilogramos
 - Sondass de globo opcionales
 - Fuente de salida 12V 5 a 60 W
 - Fuente de poder 100-240V ~ 1,5A 50-60 Hz
 - Humedad relativa de trabajo: 90 % Máximo
 - Cable de línea grado medico con tierra física
 - Temperatura de ambiente de trabajo: + 10 °C to + 40 °C
 - Características de las corrientes: impulso bifásico, impulso monofásico, galvánica, neuroperiferico, interferencial, venosa totalmente modificables
 - Manómetro PHENIX Opcional de 1, 2 o 3 vías es un sensor utilizado en reeducación perineal
 - Pelvímetro PHENIX Opcional es un sensor de fuerza asociado a un sensor de ángulo utilizado en reeducación perineal



- POD multi paciente con 2 vías de electroestimulación con led multifunción
- POD STIM/BIO con 2 vías de electroestimulación y 2 vías de biofeedback con led multifunción
- Tamaño del POD 85 mm de alto x 60 mm de ancho x 45mm de fondo con clip de fijación y botón de encendido
- POD UNIVERSAL opcional para un interfaz periférico entre los periféricos opcionales (Manómetro, Pelvímetro) con led multifunción
- POD INTERFERENCIAL opcional Intensidad máxima 100 mA, Regulación de paso de 0.5 mA, Anchura de pulso de 30 a 300 us, Frecuencia de 1 a 400 Hz, frecuencia portadora de 2000 Hz, con led multifunción