

# AMI PRO

## ELECTROTERRAPIA PARA DISFAGIA 4 CANALES

AMI PRO ES UN DISPOSITIVO PARA EL TRATAR LA DISFAGIA PROMOVRIENDO EL TROFISMO MUSCULAR Y MEJORANDO LA SENSIBILIDAD NEUROMUSCULAR PROPIOCEPTIVA CON EL OBJETIVO DE REEDUCAR LOS MÚSCULOS IMPLICADOS DURANTE LA DEGLUCIÓN. EL DISPOSITIVO ES UN SISTEMA DE ELECTROESTIMULACIÓN NEUROMUSCULAR (NMES) NO INVASIVO QUE ACTÚA MEDIANTE ONDA CUADRADA, RESPETANDO LAS DIRECTRICES DE LAS PRINCIPALES EVIDENCIAS CIENTÍFICAS DISPONIBLES ACTUALMENTE EN LA LITERATURA CIENTÍFICA. AMI PRO INCLUYE DIFERENTES PROGRAMAS DE ESTIMULACIÓN CON UN OBJETIVO MOTOR, SENSOMOTOR Y SENSORIAL, PROPUESTOS CON DIFERENTES PARÁMETROS PARA PERMITIR LA ELECCIÓN MÁS ADECUADA DEL CICLO DE TRABAJO. TAMBIÉN CUENTA CON DIVERSOS PROGRAMAS DE REHABILITACIÓN FACIAL Y PROGRAMAS MODIFICABLES PARA ADAPTARSE A LAS NECESIDADES TERAPÉUTICAS DEL PROFESIONAL.

AMI PRO CUENTA CON LA EXCLUSIVA FUNCIÓN ESPECIAL «**ACTION NOW**» QUE PERMITE ESTIMULAR SOLO CUANDO EL OPERADOR O EL MISMO PACIENTE QUIERA. AL PREGONAR EL BOTÓN «**ACTION NOW**» DEL DISPOSITIVO, ES POSIBLE COORDINAR LA ACTIVACIÓN MUSCULAR CON LA DEGLUCIÓN VOLUNTARIA DEL PACIENTE, CONVIRTIÉNDOSE A TODOS LOS EFECTOS EN UN SISTEMA DE AUTO-FEEDBACK.

EL USO DE ESTE DISPOSITIVO ESTÁ RESERVADO A MÉDICOS, A PERSONAL SANITARIO AUTORIZADO Y A SUS PACIENTES ÚNICA Y EXCLUSIVAMENTE BAJO PRESCRIPCIÓN MÉDICA Y SUPERVISIÓN CONTINUA DEL PROFESIONAL.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Pantalla

Tamaño área visible 2,6"

#### Canales

4 independientes

#### Frecuencia

1-80 Hz

#### Ancho de pulso

80-260  $\mu$ s

#### Intensidad

máx. 20 mA por canal

#### Alimentación

Baterías recargables

#### Tamaño

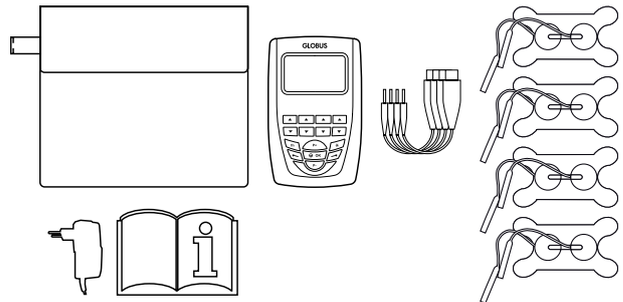
100x160x35 mm

#### Peso

450 gr

### DOTACIÓN ESTÁNDAR

- 1 Bolsa
- 1 Estimulador AMI PRO
- 4 Cables de conexión de electrodos
- 4 Electrodo en mariposa
- 1 Cargador
- 1 Manual de instrucciones



NMES



LAST 10



STIM LOCK



FUNCIÓN 2+2



FUNCIÓN FAVORITOS



RUN TIME



ACTION NOW



BATERÍA RECARGABLE

# AMI PRO

ELECTROTHERAPIA PARA DISFAGIA 4 CANALES

Rev. Es\_03\_2022