

AMI PRO

ELETTROTERAPIA PER DISFAGIA 4 CANALI

AMI PRO È UN DISPOSITIVO PER TRATTARE LA DISFAGIA PROMUOVENDO IL TROFISMO MUSCOLARE E MIGLIORANDO LA SENSIBILITÀ PROPRIOCETTIVA NEUROMUSCOLARE CON L'OBIETTIVO DI RIEDUCARE I MUSCOLI COINVOLTI DURANTE LA DEGLUTIZIONE. IL DISPOSITIVO È UN SISTEMA DI ELETTROSTIMOLAZIONE NEUROMUSCOLARE (NMES) NON INVASIVO CHE AGISCE TRAMITE ONDA QUADRA, RISPETTANDO LE LINEE GUIDA DELLE PRINCIPALI EVIDENZE SCIENTIFICHE ATTUALMENTE DISPONIBILI IN LETTERATURA. AMI PRO È COMPLETO DI DIVERSI PROGRAMMI DI STIMOLAZIONE CON OBIETTIVO MOTORIO, SENSORIMOTORIO E SENSORIALE, PROPOSTI CON PARAMETRI DIVERSI PER PERMETTERE LA SCELTA PIÙ APPROPRIATA DEL CICLO DI LAVORO. DISPONE INOLTRE DI VARI PROGRAMMI DI RIABILITAZIONE FACCIALE E DI PROGRAMMI MODIFICABILI PER ADATTARSI ALLE ESIGENZE TERAPEUTICHE DEL PROFESSIONISTA.

AMI PRO DISPONE DELLA ESCLUSIVA FUNZIONE SPECIALE **"ACTION NOW"** CHE PERMETTE DI EROGARE LA STIMOLAZIONE SOLO SU RICHIESTA DELL'OPERATORE O DEL PAZIENTE STESSO. TRAMITE LA PRESSIONE DEL TASTO **"ACTION NOW"** SUL DISPOSITIVO, È POSSIBILE COORDINARE L' ATTIVAZIONE MUSCOLARE CON LA DEGLUTIZIONE VOLONTARIA DEL PAZIENTE, DIVENTANDO A TUTTI GLI EFFETTI UN SISTEMA DI AUTO-FEEDBACK.

L'USO DI QUESTO DISPOSITIVO È RISERVATO A MEDICI, OPERATORI SANITARI AUTORIZZATI E AI LORO PAZIENTI SOLO ED ESCLUSIVAMENTE SOTTO PRESCRIZIONE MEDICA E SUPERVISIONE CONTINUA DEL PROFESSIONISTA.

SPECIFICHE TECNICHE

Display

Dimensione area visibile 2,6"

Canali

4 indipendenti

Frequenza

1-80 Hz

Larghezza impulso

80-260 µs

Intensità

max 20 mA per canale

Alimentazione

Batterie ricaricabili

Dimensioni

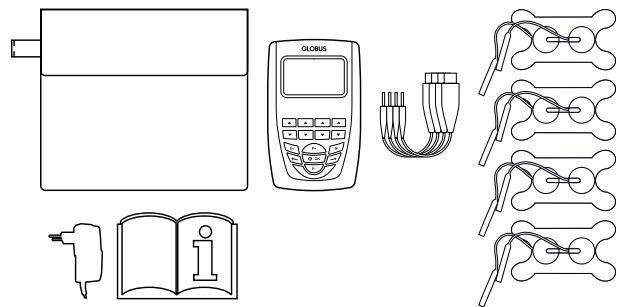
100x160x35 mm

Peso

450 gr

DOTAZIONE DI SERIE

- 1 Borsa
- 1 Stimolatore AMI PRO
- 4 Cavi per collegamento elettrodi
- 4 Elettrodi a farfalla
- 1 Caricabatterie
- 1 Manuale operativo



AMI PRO

ELETTROTERAPIA PER DISFAGIA 4 CANALI

Rev. It_03_2022



DOMINO S.R.L.
Via Vittorio Veneto, 52
31013 Codognè (TV) - ITALY



(+39) 0438 7933



globuscorporation.com

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE