



Medimar S.r.l.
strumenti medicali

Medimar S.r.l. Unipersonale
Sede Legale: Via Ebro, 8 -20141 Milano
Tel. +39 02 57410545 Fax +39 02 57410566
E-mail: info@medimaritalia.it
PEC: medimarsrl@pec.ultraposta.net

NeuroTrac™ Continance



Il NeuroTrac™ Continance e' un moderno dispositivo bicanale con 9 programmi pre-impostati per l'incontinenza e 3 programmi personalizzabili. Il dispositivo NeuroTrac™ Continance può essere impiegato per una vasta gamma di problemi di incontinenza ed e' ampiamente usato da fisioterapisti in tutto il mondo. Lo sviluppo ha consentito di metter a punto un dispositivo compatto, funzionale e di facile impiego.

Caratteristiche e Benefici

- Adatto per incontinenza urinaria o rettale
- Dispositivo bicanale digitale
- 9 programmi pre-impostati
- 3 programmi personalizzabili a modo costante
- Possibilità di bloccaggio dell'unità'
- Registra i tempi di stimolazione e l'utilizzo medio di corrente
- Facile da usare
- Compatto, leggero e affidabile

I benefici della stimolazione per l'incontinenza

Il NeuroTrac™ Continance e un dispositivo bicanale che combina diversi programmi di trattamento in una singola unità. La stimolazione neuromuscolare e' oggi compresa da un numero sempre crescente di fisioterapisti e medici grazie ad una migliore conoscenza del meccanismo che esiste tra i nervi e i muscoli e che rende possibile la stimolazione del sistema neuromuscolare tramite l'invio di precisi segnali elettrici.

NeuroTrac™ Continance manda dei segnali precisi che permettono il controllo della frequenza, della durata, dell'impulso di durata, dei tempi di salita, dei cicli di Lavoro / Riposo e svariate applicazioni alternate o sincrone se si utilizzano entrambi i canali.

Specifiche Tecniche

- Dispositivo bicanale e digitale
- 9 programmi pre-impostati
- 3 programmi personalizzabili a modo costante
- Lo schermo LCD mostra l'Intensità, la Frequenza, l'Impulso di Frequenza, il Tempo e Modo di trattamento

Magazzino: Via Rutilia, 10/8 -20141 Milano Tel. +39 02 39435167 Fax +39 02 57410566
E-mail: magazzino@medimaritalia.it - PEC: medimarsrl@pec.ultraposta.net

Re. Imprese Milano, C.F./ P.IVA IT06064180968 - R.E.A. Milano N° 1867328 - Capitale Sociale € 10.000,00



- Durata trattamento: selezionabile da 1 a 90 minuti
- Corrente costante (estende la vita utile della batteria)
- Periodo di Lavoro / Riposo: 2 - 99 secondi
- Frequenza: 2 Hz - 100 Hz, Impulso di Frequenza: 50 μ S - 450 μ S
- Applicazione alternata o sincrona tra il canale A e il canale B
- La funzione di blocco permette di registrare il tempo di utilizzo e di bloccare i parametri dell'unita'
- Spegnimento automatico dopo 4 minuti se il dispositivo non e' in uso
- Facile da usare

Applicazioni per l'incontinenza:

- Urinaria
- Fecale o Rettale
- Urgenza
- Stress
- Frequenza
- Perdita di sensibilità
- Pavimento pelvico
- Antalgica
- Resistenza
- Aumenta e migliora l'apporto del sangue ai muscoli

Specifiche Tecniche dettagliate:

- Bicanale: circuiti individualmente isolati.
- Ampiezza: 0-90 mA (indicativo) il valore reale tenderà ad essere inferiore per l'impedenza degli accoppiamenti elettrodi/tessuto.
- Tipo: Corrente Costante.
- Forma d'onda: Asimmetrica, rettangolare bi-fasica no offset (0Vdc).
- Frequenza selezionabile: 50 μ S – 450 μ S [2% di precisione].
- Frequenza impulsi selezionabile in modo continuo 2 – 100 Hz [2% di precisione].
- Tempo di durata del trattamento selezionabile: da 1 a 90 minuti.
- Indicatore di bassa tensione: il simbolo lampeggia (1Hz) quando la tensione di batteria scende sotto 6.9 \pm 0.2 V.
- Sensore circuito aperto: la corrente viene automaticamente portata a zero in caso di circuito aperto.
- Tempo di salita 0.3 - 9.9 secondi.
- Se il voltaggio della batteria e' inferiore a 6.6 (+/- 0.2) l'unita' non si accende.
- Dimensioni: 108 x 62 x 23 mm.
- Peso: 0.07Kg senza batteria, 0.1Kg con batteria.
- Condizioni di conservazione e trasporto: -10 a +50 gradi centigradi e 0-90% di umidità.

ISO9001:2000 ISO13485:2003

Questo prodotto e' prodotto in conformità alle direttive sugli Apparatı Medici MDD93/42/EEC sotto la supervisione di SGS, Numero di registro 0120.