



## BE 28 UG

L'elettrostimolazione perineale, mediante sonde vaginali o anali, rappresenta il trattamento di elezione in numerosi casi di incontinenza urinaria post chirurgica.

La possibilità di integrare il trattamento professionale con con sedute domiciliari è spesso determinante per il successo della terapia. L'unità IntelliSTIM UG, benchè dotata di sofisticate caratteristiche e flessibilità funzionale, è semplice da utilizzare anche direttamente da parte del paziente.

### **I VANTAGGI DELL'UNITA' IntelliSTIM UG**

Oltre ad i programmi perineali pre-impostati, la funzione automatica IntelliSTIM determina automaticamente i parametri temporali (Azione / Pausa) in base alla frequenza ed all'intensità, permettendo all'utilizzatore professionale di creare programmi personalizzati senza richiedere un'approfondita esperienza o nozioni di elettrofisiologia. La disponibilità di 2 canali di stimolazione con impulsi bifasici simmetrici e bifasici alternati ne permette l'impiego con sonde ad anelli e sonde a barrette, oltre che con i comuni elettrodi.

CE 0051





## FUNZIONI:

- Grande display LCD
- Uso semplice ed intuitivo
- Programmi liberi
- 11 programmi selezionabili, indicati per diversi trattamenti dell'incontinenza
- Funzione IntelliSTIM® con regolazione automatica interattiva dei parametri temporali
- Visualizzazione di tutti i parametri e possibilità di modifica durante la seduta
- 2 forme d'onda selezionabili per l'impiego di sonde ad anelli o a barrette.

## ACCESSORI:

- Unità BE 28 UG
- Sonda anale o vaginale
- 2 cavi di connessione
- 2 batterie Alcaline AA 1,54v
- Manuale d'uso
- Borsa.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione	2 batterie: AA alkaline 1,54v (LR6)
Uscite	2
Potenza in uscita	130 mApp su carico di 500 Ohm
Larghezza d'impulso	Da 50 $\mu$ s a 400 $\mu$ s
Frequenza	Da 1 Hz a 150 Hz
Forme d'onda	Impulsi bifasici simmetrici - Impulsi bifasici alternati
Timer trattamento	Continuo, da 10 a 90 minuti
Dimensioni - Peso	135 x 75 x 28 h mm - 190 gr (batterie incluse)
Temperatura di utilizzo e conservazione	da -25 a + 40°C
Umidità relativa di utilizzo e conservazione	fino a 93% senza condensazione

Le informazioni contenute in questo depliant sono destinate a Personale Professionale. E' vietato l'uso del presente depliant per la divulgazione verso il pubblico.