

# BIOSTIM

Dispositivo per ENS  
Stimolazione Neurologica Elettrica

Codice: BIST

A  
 Livello di intensità selezionabile con i tasti “+” e “-” è tutto indicato sul display LCD

B  
 Controllo dell'impulso Il grado selezionato è indicato dalla spia verde

C  
 Controllo della frequenza Il grado selezionato è indicato dalla spia verde

D  
 Cavo di connessione con gli aghi AE ENS

 Adatto per essere usato con l'ago AE



CE  
0051

biomedical

# BIOSTIM

Dispositivo per ENS  
Stimolazione Neurologica Elettrica

Codice: BIST



Biostim è un'apparecchiatura per elettro-neuro-stimolazione per la ricerca dei nervi periferici al fine di anestetizzare gli stessi con un farmaco adeguato in quantità definita. L'operatore è un medico anestesista operante in sala operatoria o in ambulatorio di terapia del dolore.

Biostim deve essere collegato all'ago da ENS prima di iniziare la procedura.

Una volta individuato il nervo, stimolando mediante l'impulso elettrico, si evidenziano contrazioni muscolari che indicano la prossimità del nervo. A questo punto ci si avvicina il più possibile con la punta dell'ago e si inietta l'anestetico.

## Caratteristiche tecniche:

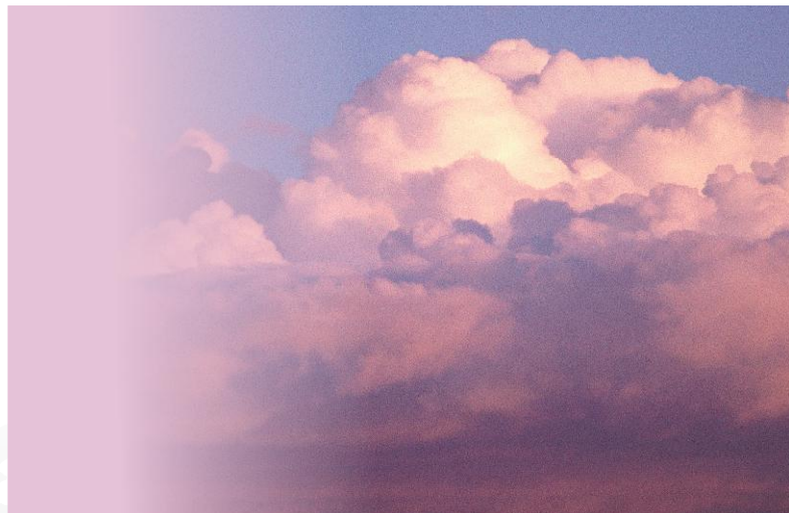
- Tensione alimentazione: 9Vdc
- Tensione d'uscita: 80V
- Potenza massima erogata: 5.0 mA
- Durata impulso: Selezionabile 50-100-300-350-700-1000
- Frequenza: Selezionabile 1-2-3-4-5 Hz
- Indicatore stato operativo forma d'onda: Luminoso, acustico e visivo con display digitale
- Forma d'onda: Onda quadra (polarità negativa)
- Classe di sicurezza elettrica: IIBF
- Grado di protezione: IP 20
- Impedenza di contatto valido: 0-15 K ohm
- Connection for AE wire

Per ordinare:

CODICE  
BIST001

CONFEZIONE

1



**biomedical**

Biomedical Srl Via G.B.Lulli, 43 50144 Firenze Italy  
Tel +39 055 352678 +39 055 332822 Fax +39 055 331629  
www.biomedical-bio.net info@biomedical-bio.net

- Aghi per biopsia ossea
- Aghi a ghigliottina per biopsia di tessuti molli
- Aghi per cito-aspirazione
- Aghi specialistici e set
- Aghi e set per anestesia loco-regionale
- Teli termici e tappetini assorbenti