


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:

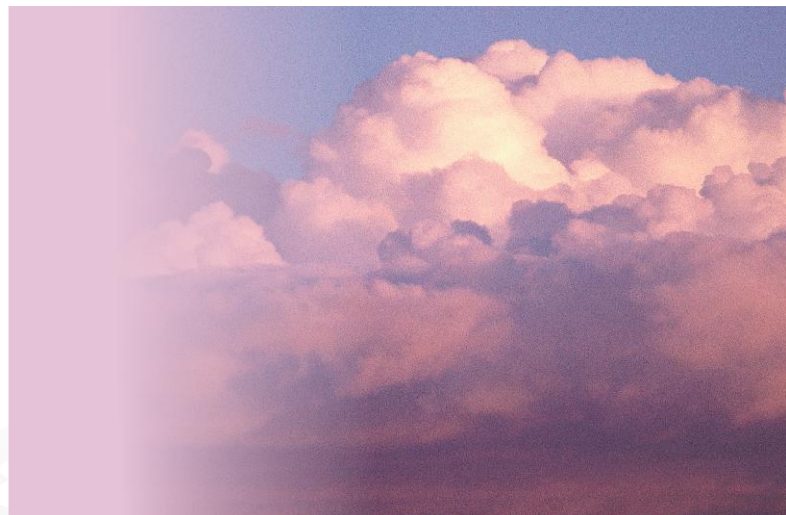
Tensione alimentazione:	9Vdc
Tensione d'uscita:	80V
Potenza massima erogata:	5.0 mA
Durata impulso:	Selezionabile 50-100-300-350-700-1000
Frequenza:	Selezionabile 1-2-3-4-5 Hz
Indicatore stato operativo forma d'onda:	Luminoso, acustico e visivo con display digitale
Forma d'onda:	Onda quadra (polarità 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