

A Programa: *P-NTF (Pointer Nerve Trunk Finder)*
Descrição: Usado para localizar o tronco de um nervo motor com a caneta estimuladora. (Continua 2Hz, Polarizado)

B Programa: *P-MPH (Pointer Motor Point High Sensitive)*
Descrição: Usado para localizar as áreas motoras dentro de um músculo estriado em pacientes muito sensíveis. (Continua 8Hz, Polarizado)

C Programa: *P-MPL (Pointer Motor Point Low Sensitive)*
Descrição: Usado para localizar as áreas motoras dentro de um músculo estriado em pacientes com sensibilidade não exacerbada. (Continua 8Hz, Polarizado)

D Programa: *BF-IMS (Blood Flow-Intramuscular Stimulation)*
Descrição: Usado para o tratamento e recuperação de lesões do tecido muscular. (Continua 2Hz, Não Polarizado)

E Programa: *IMA-F (Intramuscular Analgesia Fast)*
Descrição: Usados para produzir analgesia, com a contribuição dos mecanismos opioidérgicos, quando o ancoramento da agulha é intramuscular. (Mista 2/35Hz, Não Polarizado)

F Programa: *IMA-S (Intramuscular Analgesia Slow)*
Descrição: Usados para produzir analgesia, com a contribuição dos mecanismos opioidérgicos, quando o ancoramento da agulha é intramuscular. (Mista 1/35Hz, Não Polarizado)

G Programa: *MPS (Motor Point Stimulation)*
Descrição: Usado para restaurar a integração sensorial e motora no tratamento da dor e disfunção quando o ancoramento da agulha é intramuscular. (Continua 1Hz, Não Polarizado)

H Programa: *NTS (Nerve Trunk Stimulation)*
Descrição: Usado para restaurar a integração sensorial e motora no tratamento da dor e disfunção quando o ancoramento da agulha é tangencial a um nervo periférico. (Continua 1Hz, Não Polarizado)

I Programa: *PALSY (Facial Muscles)*
Descrição: Utilizado para o tratamento e reabilitação da musculatura facial, com ou sem lesão do nervo facial. (Mista 5/15Hz, Não Polarizado)

J Programa: *PN (Peripheral Neuropathy)*
Descrição: Utilizado para o tratamento e reabilitação de lesões nervosas periféricas com o ancoramento de agulhas nos músculos em geral (não faciais) ou no tecido subcutâneo. (Mista 15/35Hz, Não Polarizado)