

A Programa: 2 Hz Efeito MTC: Tonificação
Descrição: Liberação de Encefalinas (analgesia), aumento de perfusão via SNA. Estimulante neural.

B Programa: 4 Hz Efeito MTC: Tonificação
Descrição: Liberação de Encefalinas (analgesia), aumento de perfusão via SNA.

C Programa: 10 Hz Efeito MTC: Harmonização
Descrição: Estimulo e localização de pontos motores

D Programa: 15 Hz Efeito MTC: Harmonização
Descrição: Estimulo e localização de pontos motores

E Programa: 100 Hz Efeito MTC: Sedação/Dispersão
Descrição: Liberação de dinorfinas. Analgesia e perfusão rápida. Tratamentos locais Estimulo e localização de pontos motores

F Programa: 150 Hz Efeito MTC: Sedação/Dispersão
Descrição: Liberação de dinorfinas.

G Programa: 2 Hz e 15 Hz Efeito MTC: Harmonização
Descrição: Regulador do SNA pela via de miótomos

H Programa: 2 Hz e 100 Hz Efeito MTC: Harmonização
Descrição: Analgesia completa

I Programa: 2 Hz T Efeito MTC: Tonificação
Descrição: Para uso com eletrodos. Liberação de Encefalinas (analgesia), aumento de perfusão via SNA. Estimulante neural

J Programa: 100 Hz T Efeito MTC: Sedação/Dispersão
Descrição: Para uso com eletrodos. Liberação de dinorfinas. Analgesia e perfusão rápida. Tratamentos locais