

Tabela de Memória: T16

A
**Programa: 2 Hz****Descrição:** Onda Contínua, 2Hz com largura de pulso de 200 μ s.
Pulso não polarizado.**B**
**Programa: 4 Hz****Descrição:** Onda Contínua, 4Hz com largura de pulso de 200 μ s.
Pulso não polarizado.**C**
**Programa: 10 Hz****Descrição:** Onda Contínua, 10Hz com largura de pulso de 250 μ s.
Pulso polarizado.**D**
**Programa: 15 Hz****Descrição:** Onda Contínua, 15Hz com largura de pulso de 250 μ s.
Pulso polarizado.**E**
**Programa: 20 Hz****Descrição:** Onda Contínua, 20Hz com largura de pulso de 250 μ s.
Pulso não polarizado.**F**
**Programa: 25 Hz****Descrição:** Onda Contínua, 25Hz com largura de pulso de 250 μ s.
Pulso não polarizado.**G**
**Programa: 100 Hz****Descrição:** Onda Contínua, 100Hz com largura de pulso de 200 μ s.
Pulso não polarizado.**H**
**Programa: 150 Hz****Descrição:** Onda Contínua, 150Hz com largura de pulso de 150 μ s.
Pulso não polarizado com ondulação.**I**
**Programa: 2 / 15 Hz****Descrição:** Onda mista, 2 Hz com largura de pulso de 300 μ s durante 3 segundos e
15 Hz com largura de pulso de 200 μ s durante 3 segundos.
Pulso não polarizado.**J**
**Programa: 2 / 100 Hz****Descrição:** Onda mista, 2 Hz com largura de pulso de 200 μ s durante 3 segundos e
100 Hz com largura de pulso de 150 μ s durante 3 segundos.
Pulso não polarizado.

* Os nomes dos Programas desta Tabela de Memória foram correlacionados para facilitar o uso pelo profissional. Para o correto uso do EL30, verifique na Descrição do Programa se a forma de onda selecionada é a correta para o seu uso pretendido.

Programação: *TechAccus*

Revisão 01 - 03/nov/20

O EL 30, na função eletroestimulador, possui 10 programas fixos de estimulação alojados em sua memória que podem ser facilmente selecionados pelo usuário.

Os programas de memória podem variar de um EL 30 para outro, por isso o usuário deve consultar a «**Tabela de Memória**» que acompanha o seu EL 30.

A «**Tabela de Memória**» chamada de **TechAccus** foi sistematizada pelo Prof. Fabio B. Athayde. Os programas, conforme expertise do autor, oferecem uma abordagem integrativa para o tratamento por Eletroacupuntura. Com isso, ela atende os profissionais que buscam um estímulo energético (tradicionalista) da Eletroacupuntura ou então para aqueles que utilizam as bases neuroanatômicas e neurofisiológicas desta técnica.

Também oferece uma abordagem integrativa para Auriculoterapia, ou seja, tanto na situação energética como na estimulação do Ramo Auricular do Nervo Vago (RANV).

Cada programa foi desenvolvido em padrão avançado, levando em consideração o estudo e prática constante do Prof. Fabio B. Athayde em sua docência e clínica diária.

O Prof. Fabio B. Athayde é referência internacional no ensino e prática da Eletroacupuntura na América do Sul e Europa. É o autor do livro “Eletroacupuntura – Fundamentos para prática Clínica”. É especialista em Acupuntura Tradicional Chinesa e possui formação em Acupuntura Médica (nível CMA) e Eletroacupuntura pela British Medical Acupuncuture Society em Londres. E em Eletroacupuntura Funcional pela Hamilton Back Clinic no Canada.

A forma de utilização do equipamento, posicionamento de eletrodos, tempo de aplicação e outros assuntos específicos são abordados e explicados em vídeos ou cursos oferecidos pelo autor.

Informações sobre cursos pode-se entrar em contato através do site:

<http://drfabioacupunturacuritiba.com.br>

Maiores informações, dicas e formas de uso desta versão estão disponíveis gratuitamente no canal da TechAccus no Youtube <https://www.youtube.com/c/TechAccusAcupuntura>

Descrição dos Programas:

A - 2 Hz: Tonificação - Liberação de Encefalinas (analgesia), aumento de perfusão via SNA (sistema nervoso autônomo). Estimulante neural e do RANV (ramo auricular do nervo vago);

B - 4 Hz: Tonificação - Liberação de Encefalinas (analgesia) e aumento de perfusão via SNA;

C - 10 Hz: Harmonização - Estímulo e localização de pontos motores;

D - 15 Hz: Harmonização - Estímulo e localização de pontos motores pouco reativos;

E - 20 Hz: Sedação/Dispersão - Reparos e estímulo ao RANV;

F - 25 Hz: Sedação/Dispersão - Estímulo ao RANV;

G - 100 Hz: Sedação/Dispersão - Liberação de dinorfinas. Analgesia rápida. Tratamentos locais.

H - 150 Hz: Sedação/Dispersão - Liberação de dinorfinas e relaxamento muscular. Tratamentos Locais.

I - 2/15 Hz: Harmonização - Regulador do SNA através de estímulos de miótomos correspondentes;

J - 2/100 Hz: Harmonização - Analgesia completa.