

Tabela de Memória: T17

A Programa: **(A) 2,28**
Descrição: Onda contínua, 2,28 Hz com largura de pulso de 550 µs.
Pulso não polarizado.



B Programa: **(B) 4,56**
Descrição: Onda contínua, 4,56 Hz com largura de pulso de 500 µs.
Pulso não polarizado.



C Programa: **(C) 9,12**
Descrição: Onda contínua, 9,12 Hz com largura de pulso de 450 µs.
Pulso não polarizado.



D Programa: **(D) 18,25**
Descrição: Onda Contínua, 18,25 Hz com largura de pulso de 400 µs.
Pulso não polarizado.



E Programa: **(E) 36,5**
Descrição: Onda Contínua, 36,5 Hz com largura de pulso de 350 µs.
Pulso não polarizado.



F Programa: **(F) 73**
Descrição: Onda Contínua, 73 Hz com largura de pulso de 300 µs.
Pulso não polarizado.



G Programa: **(G) 146**
Descrição: Onda Contínua, 146 Hz com largura de pulso de 280 µs.
Pulso não polarizado.



H Programa: **(U) 1,14**
Descrição: Onda Contínua, 1,14 Hz com largura de pulso de 600 µs.
Pulso não polarizado.



I Programa: **(UABC)**
Descrição: Onda mista, com as frequências U,A,B e C em sequência, larguras de pulso conforme cada frequência acima e tempo de 4 segundos de permanência em cada frequência. Pulso não polarizado.



J Programa: **(ABCDEFG)**
Descrição: Onda mista, com as frequências A,B,C,D,E,F e G em sequência, larguras de pulso conforme cada frequência acima e tempo de 2 segundos de permanência em cada frequência. 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: *Auriculoterapia Francesa*

Revisão 01 - 05/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 **Auriculoterapia Francesa** apresenta as frequências descritas pelo Dr. Paul Nogier, pai da auriculoterapia. Esses programas oferecem uma abordagem para tratamento por frequências utilizando-se estímulo elétrico, e são bastante utilizadas em auriculoterapia e auriculomedicina. As varreduras de frequência (UABC e ABCDEFG) foram sugestão do Dr. Yves Rouxville, ex-aluno de Paul Nogier, autor de vários livros sobre auriculoterapia e que tem grande experiência no tratamento usando as frequências de Nogier.

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 na área de Auriculoterapia Francesa e Auriculomedicina.

Descrição dos Programas:

(A) 2,28 - Estimula funções celulares, ação anti-inflamatória e antiedema.

(B) 4,56 - Estimula funções digestivas, estimula comunicação e coesão intercelular, estimula funções imunológicas, efeitos antialérgicos.

(C) 9,12 - Funções relacionadas à contração muscular, estimulação das relações musculares agonista / antagonista, regulação da secreção de dopamina.

(D) 18,25 - Age no controle da simetria corporal, na comunicação entre os dois hemisférios cerebrais, controle motor postural.

(E) 36,5 - Essa frequência corresponde às superfícies anterior e posterior do pescoço e à medula espinhal, sendo muito útil em analgesia segmentar

(F) 73 - Estimulação do núcleo cinzento central, hormônio do crescimento, favorece cicatrização de feridas, úlceras e fraturas, efeito antidepressivo, estimulação do hipotálamo

Programação: *Auriculoterapia Francesa*

Revisão 01 - 05/nov/20

(G) 146 - Desordens psicossomáticas, dor crônica. Essa frequência corresponde à região anterior do lóbulo na orelha..

(U) 1,14 - Analgesia, sensação de bem-estar, ansiedade. Essa frequência, em burst, apresenta maior efeito analgésico do que a mesma em modo contínuo.

(UABC) - Reduz a transmissão de dor ao sistema nervoso central e tem ação anti-inflamatória local. Melhor opção para secretar endorfinas.

(ABCDEFG) - Efeito analgésico e de relaxamento. Funções de vida elementar, nutrição, locomoção, simetria, transmissão nervosa, síntese de metabolismos, a psique.