

Tabela de Memória: T22

A Programa: **Analgésia** Tempo Total: 25min
Descrição: Mista 2hz 200µs 4seg / 10hz 200µs 4 seg /100hz 150µs 4seg.
Pulso não polarizado



B Programa: **Dispersão** Tempo Total: 25min
Descrição: Contínua 100Hz 200us não polarizada



C Programa: **Tonificação** Tempo Total: 10min
Descrição: Burst 2Hz 500µs 3seg , repouso 3 seg .
Pulso polarizado



D Programa: **Harmonização** Tempo Total: 20min
Descrição: Mista 2/100 - 2hz 200µs 4 seg / 100hz 150µs, 4seg
Pulso não polarizado



E Programa: **Contínua 2Hz** Tempo Total: 20min
Descrição: Contínua 2 Hz 200µs
Pulso não polarizado



F Programa: **Contínua 10Hz** Tempo Total: 20min
Descrição: Contínua 10 Hz 200µs
Pulso polarizado



G Programa: **Contínua 30Hz** Tempo Total: 20min
Descrição: Contínua 30hz 200µs
Pulso polarizado



H Programa: **Burst 15Hz** Tempo Total: 10min
Descrição: Burst, 15Hz 200µs.
Intervalo ativo de 3 segundos alternando com repouso de 3 segundos
Pulso polarizado.



I Programa: **Mista 2/15Hz** Tempo Total: 20min
Descrição: Mista 2Hz 200µs 3seg / 15Hz 200µs 3seg
Pulso não polarizado.



J Programa: **Mista 15/100Hz** Tempo Total: 20min
Descrição: Mista 15/100: 15hz 200µs 4seg / 100hz 150µs 4 seg
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: *Eletrobalance*

Revisão 00 - Mai/2024

O EL 30 Duo é um eletroestimulador com 2 (dois) canais de estimulação com controles de intensidade independentes de corrente. Possui até 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 equipamento.

A Tabela de Memória chamada de EletroBalance apresenta as frequências descritas pelos professores Fernando Fernandes e Rodrigo Damásio.

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 no curso EletroBalance ministrado pelos professores acima citados.

Seguem abaixo as sugestões de aplicação indicadas pelos autores:

- A Analgesia, dores intensas pacientes com pouca resposta a tratamentos e medicações e liberação de serotonina
- B Dores agudas ou crônica agudizadas
- C Dores crônicas
- D Manutenção e analgesia
- E Eletrotonificação com analgesia
- F Liberação de serotonina
- G Eletrosedação do meridiano
- H Eletrotonificação meridiano
- I Analgesia pulso confortável
- J Analgesia pulso desconfortável