

Tabela de Memória: T01

A	Programa: C - 1 Descrição: Onda contínua, 1 Hz com largura de pulso de 550 μ s. Pulso polarizado.	Tempo Total: 30min
B	Programa: C - 2 Descrição: Onda contínua, 2 Hz com largura de pulso de 500 μ s. Pulso polarizado.	Tempo Total: 30min
C	Programa: C - 10 Descrição: Onda contínua, 10 Hz com largura de pulso de 350 μ s. Pulso polarizado.	Tempo Total: 30min
D	Programa: C - 100 Descrição: Onda Contínua, 100 Hz com largura de pulso de 150 μ s. Pulso polarizado.	Tempo Total: 30min
E	Programa: DD 2/10 Descrição: Onda mista (densa/dispersa): 2 Hz com largura de pulso de 500 μ s - 3 seg. 10 Hz com largura de pulso de 350 μ s - 3 seg. Pulso não polarizado.	Tempo Total: 30min
F	Programa: DD 2/100 Descrição: Onda mista (densa/dispersa): 2 Hz com largura de pulso de 500 μ s - 3 seg. 100 Hz com largura de pulso de 150 μ s - 3 seg. Pulso não polarizado.	Tempo Total: 30min
G	Programa: DD 10/100 Descrição: Onda mista (densa/dispersa): 10 Hz com largura de pulso de 350 μ s - 3 seg. 100 Hz com largura de pulso de 150 μ s - 3 seg. Pulso não polarizado.	Tempo Total: 30min
H	Programa: B - 2 Descrição: Onda Burst: 2Hz com largura de pulso de 500 μ s - 3 seg. Intervalo de repouso - 3 seg. Pulso polarizado.	Tempo Total: 30min
I	Programa: B - 10 Descrição: Onda Burst: 10Hz com largura de pulso de 350 μ s - 3 seg. Intervalo de repouso - 3 seg. Pulso polarizado.	Tempo Total: 30min
J	Programa: B - 100 Descrição: Onda Burst: 100Hz com largura de pulso de 150 μ s - 3 seg. Intervalo de repouso - 3 seg. Pulso polarizado.	Tempo Total: 30min

* 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.