

Importante

*Imagens meramente ilustrativas

O presente documento serve apenas para simplificar e clarificar os passos para o correto funcionamento do equipamento. **No entanto, continua a ser crucial a leitura do manual do usuário.** Caso necessário, solicite a versão impressa ou por meio eletrônico (e-mail, WhatsApp, entre outros).

Manual Aplicativo

Baixe a versão mais recente do manual diretamente no site da Quark Medical:

quarkmedical.com.br/pdf/DIAPULSI.pdf

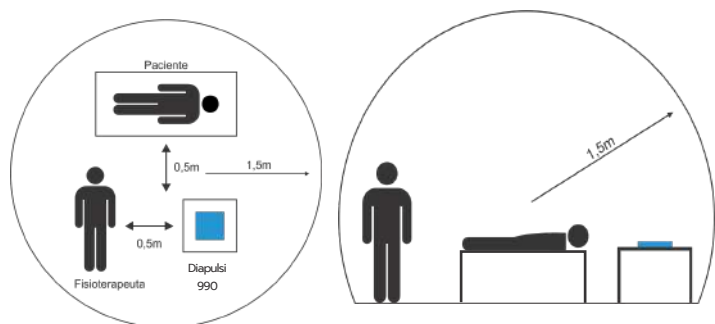
OBS: A leitura do manual do usuário é imprescindível para boas práticas de uso.

Atenção

Certifique-se que não há divergências nos acessórios que compõem o equipamento, verificando o checklist (disposto na parte interna da embalagem)

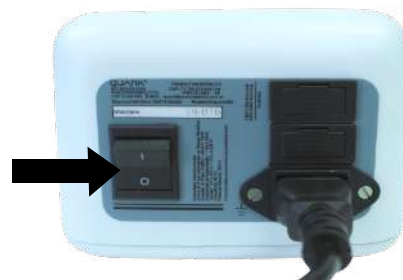
Instruções Gerais para Uso

1- A utilização do equipamento somente deve ser feita pelo Fisioterapeuta ou por profissional treinado e orientado por ele.



2- Conecte o cabo de força no equipamento e o plug na tomada da rede elétrica. Não há necessidade de verificar a tensão da rede elétrica (117V ou 220V), pois o equipamento fará a seleção da voltagem automaticamente.

3- Ligue o equipamento através da chave Liga/Desliga. A mensagem com o nome do equipamento e revisão do software aparece no display. Durante este processo, ouve-se o som da campainha.



4- Conecte o cabo de terapia (cabo Din branco) no respectivo conector de saída do equipamento e a outra extremidade com os eletrodos ao paciente. (No caso de eletrodo de silicone, colocar uma fina camada de gel na área a ser tratada).





CABO DIN BRANCO



*As esponjas devem ser umedecidas e fixadas com a cinta de velcro juntamente com o eletrodo de placa de alumínio, que deve ficar dentro da esponja, em contato com a região a ser tratada sempre em forma de sanduíche (eletrodo/esponja/região a ser tratada) ao longo do grupo muscular.

ATENÇÃO: A esponja deve ficar em contato com a pele do paciente e não o eletrodo.





5- Selecione através da tecla  (Seleção de Corrente) o tipo de corrente desejada e depois as teclas  para selecionar a corrente.

É possível selecionar entre vários tipos de corrente, tais correntes e seus parâmetros estão descritas na tabela do manual do usuário **página 15.

6- Inicie a terapia pressionando a tecla



7- Eleve a intensidade de corrente do canal, pressionando a tecla  (Controle de Intensidade) e em seguida as teclas  para elevar ou diminuir a intensidade.

8- Ao final do tempo programado para a terapia, ouve-se o som de finalização e a intensidade de corrente é levada à zero.

9- Para interromper a terapia a qualquer momento antes do tempo programado, pressione a tecla (Parar terapia)



Teste da Água com Eletrodos de Silicone

Passo a Passo

1- Pegue o equipamento, o cabo e os eletrodos de silicone para o teste, pegue um recipiente e o preencha com água da torneira.

ATENÇÃO: Caso não possua eletrodos de silicone, o teste pode ser realizado somente com o

equipamento, cabo (s) e recipiente com água.

ATENÇÃO: Não imergir eletrodos autoadesivos na água, sob o risco de danificar permanentemente os eletrodos.

2- Inserir o cabo Din branco no canal de saída do equipamento.

3- Ligar o equipamento e submergir os eletrodos (ou somente os cabos) e manter uma distância de mais ou menos **3 dedos** entre eles.



4- Selecione a corrente **Tens Convencional 200Hz** e Inicie a terapia, suba até **60mA**. Movimentar bastante o cabo que está conectado no canal para ser mais fácil identificar se há algum problema.

*Se após realizar o teste apresentar Cabo Partido, o problema é no cabo.

5- Se não subir até 60mA, realizar teste com outro cabo reserva.

6- Subindo até o 60mA, retirar o cabo da água. A mensagem "**Cabo Partido**" deve aparecer.

*Se não apresentar mensagem de Cabo Partido, o problema é no equipamento.



Fabricante: Quark Produtos Médicos
Razão Social: Mendes e Barbosa Produtos Médicos

Indústria Brasileira - CNPJ: 71.769.673/0001-59
Número ANVISA: 80079190022

Rua do Rosário, 1776 - Centro - Piracicaba/SP
CEP: 13.400-186 | Fone: (19) 2105-2800

www.quarkmedical.com.br
quark@quarkmedical.com.br