

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

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

quarkmedical.com.br/pdf/FAMILIA_DUALPEX_961.pdf

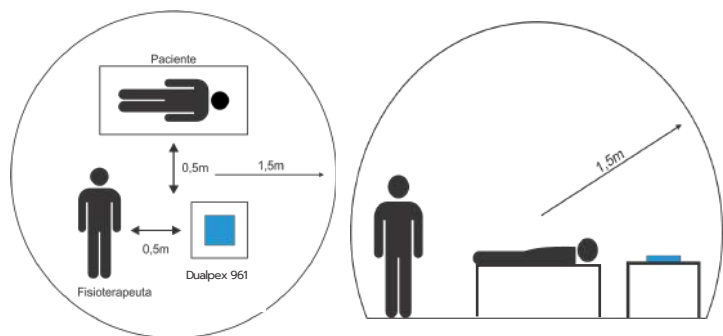
OBS: A leitura do manual do usuário é imprescindível para boas práticas de uso.

Atenção

Certifique-se que não há divergências nos acessórios que compõem o equipamento, verificando a checklist (disposta 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.



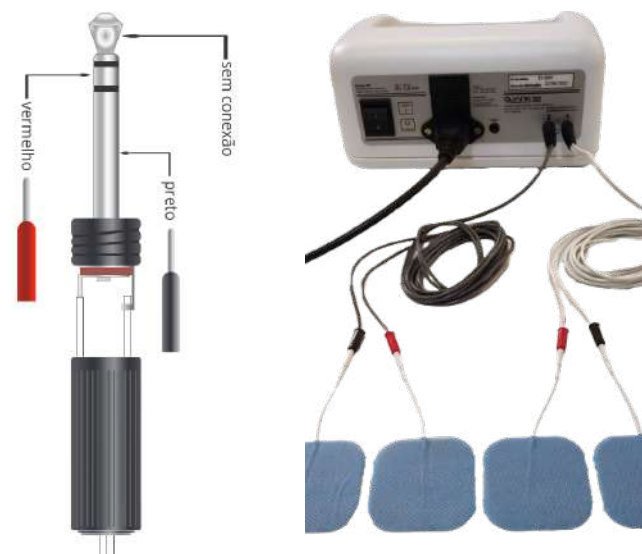
2- Conecte o cabo de força no equipamento e o plug na tomada da rede elétrica. Não há necessidade de verificar a tensão da rede elétrica (117V ou 220V), pois o equipamento fará a seleção da voltagem automaticamente.

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

Versão do Guia Rápido **Dualpex 961:** v1.3



4- Conecte os cabos de terapia (P2 estéreo/bananinha) nos conectores de saída do equipamento, na outra extremidade conecte os eletrodos e fixe-os na pele do paciente de acordo com a terapia desejada. No caso dos eletrodos de silicone, aplicar uma fina camada de gel na área a ser tratada.



5- Opção 1 (Automático): Selecione o programa de terapia desejado, pressionando a tecla (Programa) e depois as teclas (Decrementa e Incrementa), utilize essas teclas de acordo com a cor do cabo que estiver utilizando. As terapias disponíveis estão no manual página **15**. Passe para o item **7**.

6- Opção 2 (Manual): Selecione através das teclas (T / Freq.) (Envelop) os parâmetros desejados.

7- Ajuste o tempo de terapia, pressionando a tecla (Tempo Ciclo) e depois as teclas de incrementa e decrementa .

8- Inicie a terapia pressionando a tecla Iniciar Terapia .

9- Eleve a intensidade de emissão de corrente até a potência desejada, pressionando a tecla (Controle de Intensidade) e em seguida as teclas .

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

11- Para interromper a terapia antes do tempo programado, pressione a tecla **PARAR TERAPIA**

Teste da Água com Eletrodos de Silicone

Passo a Passo

1- Pegue o equipamento, o(s) cabo(s) P2 estéreo e os eletrodos de silicone para o teste, pegue um recipiente e o preencha com água da torneira.



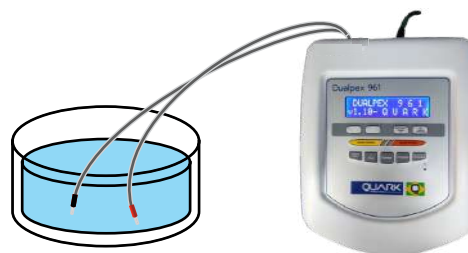
ATENÇÃO: Caso não possua eletrodos de silicone, o teste pode ser realizado somente com o equipamento, cabo (s) e recipiente com água.

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

2- Inserir o cabo branco no **canal 1** e o cabo cinza no **canal 2**.

ATENÇÃO: inserir os cabos para esse teste em momentos diferentes.

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- No programa 0, iniciar a terapia e subir 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