

Ficha Técnica



Laboratório Móvel Domclor PRO

Minimização dos erros.

Analisa até 7 parâmetros.

Maior precisão nas análises do dia a dia.

Mais segurança e satisfação para clientes e banhistas.

Domclor

Ficha Técnica

MODO DE USO:

BLA:

1. Preencha o frasco da amostra e tampe;
2. Preencha um tubete limpo com 5 mL até o menisco com a amostra;
3. Insira o tubete no Domclor PRO como mostrado na figura;
4. Pressione o botão para ligar o aparelho. Quando "bLA" aparecer na tela, pressione o botão para definir o "Branco" e vá para análise de cloro livre (FCL). Remova o tubete.

Cloro Livre/Bromo - FCL/BR

1. Adicione 5 gotas de DPD 1A e 5 gotas de DPD 1B no mesmo tubete;
2. Tampe e misture. Insira o tubete no Domclor PRO;
3. Pressione o botão para ler o cloro livre "FCL". NOTA: Para a leitura de Bromo, pressione o botão passando pela análise de cloro total "tCL";
4. Caso contrário, pressione o botão para ir para análise de cloro total "tCL". Remova o tubete.

Cloro Total - tCL

1. Adicione 5 gotas de DPD 3 no tubete;
2. Tampe e misture. Insira o tubete no Domclor PRO;
3. Pressione o botão para ler o cloro total "tCL";
4. Pressione o botão passando a análise de Bromo "br" para a de "pH". Remova o tubete.

pH - PH

1. Preencha um tubete limpo com 5 mL até o menisco com a amostra;
2. Adicione 5 gotas de pH;
3. Tampe e misture. Insira o tubete no Domclor PRO;
4. Pressione o botão para ler o pH "PH" Remova o tubete.

Alcalinidade - ALY

1. Pressione o botão para ir para Alcalinidade total "ALY";
2. Preencha um tubete limpo com 5 mL até o menisco com a amostra;
3. Adicione 5 gotas de ALK;
4. Tampe e misture. Insira o tubete no Domclor PRO;
5. Pressione o botão para ler a alcalinidade total "ALY". Remova o tubete.

Dureza cálcica - CH

1. Pressione o botão para ir para Dureza Cálcica "CH";
2. Preencha um tubete limpo com 5 mL até o menisco com a amostra;
3. Adicione 5 gotas de CH1 e CH2 no mesmo tubete;
4. Tampe e misture. Insira o tubete no Domclor PRO;
5. Pressione o botão para ler a dureza cálcica "CH" Remova o tubete.

Ácido Cianúrico - CYA

1. Pressione o botão para ir para Ácido Cianúrico "CYA";
2. Preencha um tubete limpo com 5 mL até o menisco com a amostra;
3. Adicione 1 pastilha de CYA. Quebre a pastilha com o bastão. Tampe;
4. Inverta 3 vezes o tubete tampado para misturar. Deixe o tubete descansar por 2 minutos;
5. Inverta o tubete mais uma vez para homogeneizar. Insira o tubete no Domclor PRO;
6. Pressione o botão para ler o Ácido Cianúrico "CYA". Remova o tubete.



ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO MANUAL

Dominus

PRODUZIDO POR:
DOMINUS QUÍMICA LTDA - +55 (43) 3432-9500
RUA GIACOMO STABILE, Nº 7, PARQUE INDUSTRIAL -
JANDAIA DO SUL - PR. - CEP: 86.900-000
CNPJ: 07.694.393/0001-20. INDÚSTRIA BRASILEIRA.

www.dominusquimica.com.br

dominus@dominusquimica.com.br

[f](#) | [dominusquimicaoficial](#) | [dominusquimica](#)



Accesse nossas redes sociais
e fique sempre atualizado

[f](#) /dqdomclor

[@domclor](#)