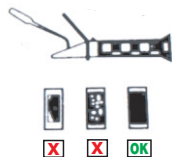


III. Aviso ao Consumidor

1. Quando você coloca na calibração, soluções ou sua amostra para ser testada na placa de luz do dia, certifique-se de que o líquido se espalhe em toda a superfície do prisma sem bolhas de ar ou manchas secas.



2. Não mergulhe o instrumento na água para lavar, isso pode fazer o refratômetro ficar embaçado ou enferrujado por dentro.



3. Limpe o instrumento com um pano macio após cada uso, mantenha o refratômetro seco e limpo, o que deixa o instrumento preciso e durável.

4. Atenção, não bata, não deixe cair e nem sacuda o instrumento, para evitar danos ou perdas de peças.

5. Por favor, mantenha-o em local seco e livre de gases corrosivos.

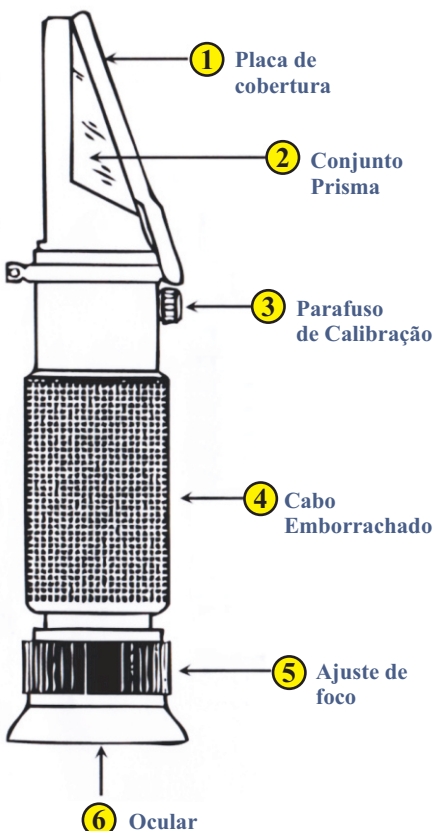


REFRATÔMETRO PORTÁTIL SKR^w®



MANUAL DO USUÁRIO

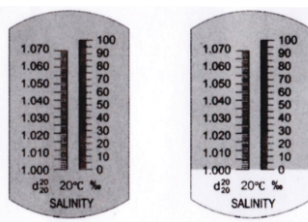
I. Diagrama de Estrutura



II. Instruções de operação

1. Aline o **2** “conjunto de prisma” com a luz, ajuste o **5** “ajuste de foco” até você pode ver a escala claramente.

2. Calibração: A medição precisa depende de calibração cuidadosa. Para calibrar o refratômetro com precisão, em primeiro lugar você deve certificar-se de que a temperatura ambiente é cerca de 20°C, recomendamos que você faça a calibração em uma sala com ar condicionado em que a temperatura esteja em torno de 20°C. Você pode usar água destilada para calibrar. Abra a placa de cobertura **1** e coloque 2-3 gotas de água destilada no prisma **2**, em seguida, feche a placa e certifique-se de que a água se espalha através do prisma sem bolhas de ar ou pontos secos. Aguarde cerca de 30 segundos para permitir que a leitura estabilize. Olhe para a ocular e gire o **3** parafuso de calibração com a chave de fenda até que a leitura seja “0”.



Observação: as fotos acima são apenas para referência, A escala real pode ser diferente.

3. Limpe o prisma com um pano macio e em seguida, coloque 2-3 gotas da amostra de líquido para ser testado no prisma, em seguida, feche a placa e certifique-se de que a amostra espalha-se pelo prisma sem ar, bolhas ou manchas secas. Espere cerca de 30 segundos para permitir que a leitura se estabilize.

Aline o conjunto do prisma com a fonte de luz, olhe para a ocular e você irá obter a leitura.

4. Limpe o refratômetro com um pano macio e coloque-o de volta na caixa. Mantenha o refratômetro seco e limpo, o que manterá o instrumento preciso e durável.

