



**IONBRAS**

## APARELHO ANALISADOR DE ELETRÓLITOS – ELETRÓLITOS – MODELO : 103 AP BASIC

### 1 – LIGANDO EQUIPAMENTO

O equipamento é ligado através do cabo de força na parte traseira e deve-se manter ligado sempre, sem desligar, isso evita que o eletrodo fique seco.

2 – Calibração – Calibração é feita clicando na tela CALIB – o equipamento faz de forma automática, aspirando 2x o padrão A e 2x o Padrão B, cerca de 1 minutos para calibração

3 – As lavagens intensivas ( frasco de tampa azul, acompanha o pack ) deve ser passado no final da rotina e ou quando o equipamento solicitar. De suma importância para durabilidade das tubulações e dos eletrodos

4 – Acondicionador de Sodio – o equipamento vai solicitar a cada 7 dias que passe pelo menos 8 gotas

5 – Controle de qualidade – NIVEL 1,2,3, os controles possuem um campo especifico – QC 01/02/03 aonde armazena a informação como também é impresso

6 – Passando a amostra : O equipamento faz a leitura de forma automática, levante a agulha localizada na lateral esquerda e passe a amostra, automaticamente ele irá fazer a leitura e fornecer a informação impressa em sua impressora térmica