


CARACTERISTICAS GERAIS


- Alimentação: 100:240Vac
- Display de 4 dígitos com 7 segmentos
- Ligação BNC para eletrodo de Redox
- Switch com 3 posições: Ferragem, ON, Stand By
- Caudal e pressão da bomba peristáltica: consultar a etiqueta no equipamento
- Medida de Redox: entre 6 e 8 (Set Point ajustável)
- Método de calibração da sonda de Redox: por 1 ponto (465mV)


POSIÇÃO DO SWITCH

1) Posição de ferragem “a bomba está em funcionamento” (Posição do switch-MOM)

2) Posição ON. O aparelho faz leitura de pH e doseia (Posição do switch-ON)

Prima a tecla  durante 5 segundos para entrar no menu calibração


Sonda Redox: a bomba visualiza **C465** prima a tecla  e aguarde 60 segundos
Visualiza a qualidade da sonda p.ex. **C100**

Mantenha premida a tecla  enquanto o valor de Set Point piscar. Carregue novamente para aumentar o valor

Depois de determinar o valor, prima novamente a tecla . Depois de 3 segundos o valor fica memorizado e no display visualiza mem.

O valor de Set Point pode ser ajustado de -990mV até +990mV com incrementos de valor de 10mV.

3) Posição stand by “a bomba está parada” (Posição do interruptor-OFF)

Mantendo a tecla  premida durante 3 segundos, entra no menu de programação:

Menu de programação de Redox:

Ajuste o método de dosagem Alto (Hi) ou Baixo (Lo)