

**CALIBRADOR DE FLUXO DE VAZÃO PARA BOMBA DE AMOSTRAGEM, MOD. GILIBRATOR II**

Calibrador de fluxo de vazão para bombas de amostragem, pelo método tradicional de bolhas de sabão, além de medição da vazão faz a contagem das amostragens e a média ponderada.

**Características técnicas:**

Display de cristal líquido Alfanumérico de alta resolução

Escala de fluxo: 20 a 6.000 mL/min

Precisão volumétrica: 2,0%

Unidade de controle: contém um sistema de medição de tempo por quartzo

Micro processador;

Display de cristal líquido com chaves de comando:

liga-desliga; indicador de carga de bateria

Plug de entrada da impressora,

**RESET: TECLA PARA APAGAR A MEMÓRIA**

**TECLA DE CÁLCULO DE MÉDIA (AVERAGE);**

**INDICADOR DE OPERAÇÃO**

Alimentação: Bateria interna recarregável

Dimensões: 102 x 244 x 191mm

Peso: 1.240g



Fornecido com: Calibrador de vazão, recipiente contendo detergente especial, mangueiras, carregador de baterias 110/220 V, bloco, manual de instruções e Maleta para transporte.

Acessórios opcionais: Certificado de calibração