


**LINHA - CENTRILAB**

## CENTRÍFUGA CLÍNICA - ANALÓGICA TUBOS 12x15ML

A centrífuga Centrilab Mod. 80-2B-15ml, é um equipamento utilizado em processos de separação de misturas, baseado na diferença de densidade de seu componente. É amplamente utilizada em laboratórios clínicos, ensino e pesquisa, biotecnologia e indústrias. Constituída por estrutura fabricada em plástico de alta resistência, tampa com reforço interno metálico, rotor de ângulo fixo e pés de borracha aderentes (tipo ventosas), possui painel frontal com LED luminoso indicativo de funcionamento, interruptor controladores de velocidade, tempo e display analógico de velocidade. A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta.

EXCELENTE DESEMPENHO NA UTILIZAÇÃO EM PRP E PRF  
REG ANVISA / MS 80633180008

### Dados Técnicos Principais:

- Capacidade: 12 tubos de 15ml e 12x16\*100mm (fundo redondo)
- Modo de operação contínuo e temporizado;
- Controladores de velocidade e tempo analógicos;
- Força centrífuga relativa máxima: 2325;
- Velocidade Ajustável: 0 - 4000rpm
- Timer: 0 - 60min;
- Rotor de ângulo fixo (45°);
- Motor com escovas de carvão;
- A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta;
- Dimensão: 330mm x 315mm x 295mm;
- Peso: 14Kg;
- Potência: 80W;
- Voltagem: 110V ou 220V.

Modelo	Capacidade	Vel. Máx (RPM)	RCF	Tensão
80-2B-15ml	12x15ml/12x16*100mm	4000	2325	110V ou 220 V

### Itens Opcionais:

- Adaptador de 5 ml

### Embalagem:

- Centrífuga;
- Cabo de força;
- 02 fusíveis;
- Manual de instruções.

