


**LINHA - CENTRILAB**

## CENTRÍFUGA CLÍNICA - DIGITAL TUBOS 12x15

A centrífuga digital Mod. CE801, é um equipamento destinado aos processos de separação de misturas, baseado na diferença de densidade de seus componentes, tais como obtenção de soro e plasma livre de hemácias, sedimentação de soro, urina, secreções, lavados e líquido amniótico, peletização de células e bactérias, separação de impurezas sólidas de líquidos. Assim, é amplamente utilizada em laboratórios clínicos (imunologia, sorologia, hematologia), 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 / repouso, controladores e display digital de velocidade e tempo. A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta.

EXCELENTE DESEMPENHO NAS TÉCNICAS DE OBTENÇÃO DE PRP, PRF, I-PRF, L-PRF E GORDURAS.  
REG ANVISA / MS 80633180010

### Dados Técnicos Principais:

- Capacidade: 12x15ml (tubos tipo Falcon, sem tampa) ou 12 tubos 16\*100mm (fundo cônico e redondo);
- Controladores digitais de velocidade e tempo (teclas de toque);
- Velocidade Ajustável: 100 - 4.000rpm;
- Incremento de velocidade: 50 em 50rpm;
- Força centrífuga relativa máxima: 2.325 xg;
- Timer: 1 - 99min;
- Incremento de tempo: minuto em minuto;
- Motor por indução;
- Sem escovas de carvão;
- Rotor de ângulo fixo (45°);
- A tampa possui dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da centrífuga quando está aberta;
- Alarme sonoro ao final do processo;
- Dimensão: 330 mm x 315 mm x 295 mm;
- Peso: 14Kg;
- Potência: 80W;

Modelo	Capacidade	Vel. Máx (RPM)	RCF	Tensão
CE801	12x15ml/12x16*100mm	4000	2325	220V

### Itens Opcionais:

- Adaptadores para 12 tubos 12x75mm (5ml) e tubos à vácuo -13x75mm

### Embalagem:

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

