



Centrífuga Clínica Digital 12x15ml

CE 801

Registro Anvisa
80633180010

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.

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

