



Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Educação Física
Laboratório Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão
Cidade Universitária, Barão Geraldo, Campinas/SP
Caixa Postal 6134/CEP 13083-851
Fone: (19) 3521-6753/6757/6624/6823



**Centrífuga
KASVI (K14-0815C)**



A centrífuga 8x15ml é um equipamento de médio porte, prático e de fácil manuseio. Amplamente utilizada em laboratórios de análises clínicas. Nível de ruído extremamente baixo e aviso sono após o termino da centrifugação.

Especificações técnicas

Modelo	K14-0815C (110/220v)
RPM máximo	200-4000 rpm
RCF Máximo	5 – 1788g
Precisão de velocidade	+/- 10rpm
Tipo de rotor	Ângulo fixo
Ângulo de rotor	36°
Capacidade máxima	8 x 15 mL
Timer	1 até 99 minutos
Nível de ruído	<65 dB
Tensão	Bivolt 110/220v
Frequência	60 Hz
Potência	90W
Display	LED
Peso	10 kg
Dimensões (LxCxA)	270mm x 300mm x210mm
Raio do rotor - mínimo	48mm
Raio do rotor - máximo	103mm

Utilização do equipamento, passo-a-passo:

- 1) Com o equipamento conectado na tomada, ao ligar, a tela ascenderá.



Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Educação Física
Laboratório Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão
Cidade Universitária, Barão Geraldo, Campinas/SP
Caixa Postal 6134/CEP 13083-851
Fone: (19) 3521-6753/6757/6624/6823



- 2) Preparar os tubos, colocar as amostras, verificando visualmente se elas estão no mesmo nível.
- 3) Carregar os tubos no rack simetricamente, caso contrário ocorrerá muita vibração no processo de centrifugação.
- 4) Fechar a tampa e verificar se a centrífuga está travada
- 5) Selecione a velocidade e o tempo de centrifugação. Inicie a centrifugação apertando a tecla *start*.
- 6) Após o uso, limpar as partes utilizadas com detergente neutro e pano macio. Obs. Antes de limpar o equipamento certifique-se que o mesmo não está conectado a nenhuma fonte de energia. Manter o equipamento seco após a limpeza.

