

Minicentrífuga

ministar
ISO 9001

Modelos com capacidade para:

MINITUBE: 6 microtubos de 1.5-2.0mL

MINISTRIP: 2 tiras de 8 microtubos de 0.2mL (16 tubos)

Especialmente desenvolvida para pesquisas de PCR e outros estudos em genética. Ideal para centrifugações rápidas de líquidos das paredes ou tampas dos microtubos, separações celulares, etc.

Velocidade fixa em 6.200 rpm (2.000 x g)

Rotor de ângulo fixo.

Peso leve, design compacto e moderno.

Botão ON/OFF (liga/desliga).

Estrutura externa fabricada em plástico ABS com alta resistência.

Tampa transparente com trava de segurança, possibilitando a visualização do processo de centrifugação.

Funciona pelo simples fechamento da tampa. Se a tampa for aberta o rotor pára a centrifugação automaticamente.

Baixo nível de ruído.

Tempo de aceleração/desaceleração extremamente rápido.

Dispositivo interno contra desbalanceamento.

Adaptadores opcionais para microtubos de 0.2 e 0.5mL.

Especificações e modelos

Mod.:	MINITUBE (110V ou 220V)	MINISTRIP (110V ou 220V)
Tipo de Rotor:	para microtubos	para microtubos em tiras
Capacidade:	6 microtubos de 1.5 - 2.0mL	2 tiras de 8 microtubos de 0.2mL
Peso (Kg):	0.9	1.1
Dimensões (mm):	126 x 145 x 140	126 x 145 x 140



Adaptador opcional para microtubos de 0.2mL e 0.5mL



Rotor para microtubos 1.5/2mL e com adaptadores para microtubos de 0.2mL e 0.5mL



Rotor para Tiras (strip) de microtubos de 0.2mL



Distribuidor: