



MODELO KJ-201BD

ROTADOR SEROLOGICO ANALOGICO ARA VDRL PRP y EIA RPM 0-210

DESCRIPCION:

- El rotador KJ -201BD cuenta con una estructura resistente de larga vida útil. Una almohadilla de goma antideslizante en su superficie aumenta el rendimiento de seguridad. este mezclador de laboratorio es adecuado para la mezcla de tarjetas de prueba de sífilis, reacción de emulsión y complementa la reacción de fijación. También se puede utilizar en laboratorios químicos y biológicos para pruebas clínicas y otras bioquímicas

ESPECIFICACIONES:

- Velocidad: 0 a 210rpm (regulable)
- Temporizador: 0 a 15 minutos (regulable)
- Modo de Funcionamiento: Continuo ó temporizador
- Diámetro de Orbita: 22mm
- Dimensiones de Plataforma: 315 x 218mm
- Dimensiones externas: 320 x 325 x 130mm (largo x ancho x alto)
- Alimentación: 220V±10% (50Hz)
- Peso: 3.0kg