

Micro Centrifuga

NUEVA PAGINA

<http://www.cientificaschonfeld.com/instrumental2014/>

NUEVA PAGINA DE MICROCENTRIFUGAS

Microcentrifuga marca Giumelli® modelo Z-12 con abaco

Ideal para la determinación de la fracción volumétrica (s. l.) de microhematocritos con ábaco de lectura en acrílico.

Construida en acero con tratamiento epoxi.

Capacidad de 24 ó 48 hematocritos.

Sistema de motor flotante.

Reloj mecánico de 15 minutos.

Velocidad entre 11.000 y 12.000 RPM.

Abaco de lectura manual.

Alimentación 220V 50Hz.

Industria Argentina Garantía 1 año fabricado para Científica Schönfeld® Microcentrifuga marca Giumelli® Modelo Z-12-D con abaco

Ideal para la determinación de la fracción volumétrica (s. l.) de microhematocritos con ábaco de lectura en acrílico.

Gabinete de acero con tratamiento de pintura epoxi.

Capacidad de 24 ó 48 microhematocritos capilares.

Sistema de motor flotante.

Temporizador digital programable de 1 a 15 minutos.

Velocidad entre 11.000 y 12.000 RPM.

Abaco de lectura manual.

Fuerza G apróx. 15.100 RCF

Alimentación 220V 50Hz

Industria Argentina Garantía 1 año fabricado para Científica Schönfeld® Microcentrifuga Marca Giumelli® modelo Z-127-D para Tubos Eppendorf. Control Digital.

Gabinete y campana de acero con pintura epoxi a alta temperatura.

Capacidad del cabezal 16 tubos.

Control digital programable en tiempo y velocidad.

Velocidad seleccionable entre 500 y 14000.

Tiempo de centrifugado programable entre 1 y 30 minutos.

Freno electrónico automático al finalizar el ciclo de centrifugado.

Sensor y corte con freno automático de tapa abierta.

Cierre y apertura eléctrica de la tapa. (Opcional)

Motor con sistema flotante en goma siliconada.

Fuerza G, apróx. 15.100 RCF.

Alimentación 220V 50Hz.

Industria Argentina Garantía 1 año fabricado para Científica Schönfeld®