

Baño termostático seco con tapa

Baño Seco con Bloques intercambiables para tubos de 0.2, 0,5 y 1.5 ml hasta 120°C ideal para laboratorios de biología molecular, histología, clínicos,

Características Técnicas:

Rango de Temperatura ambiente a ~120 ° C, con exactitud de ± 0.5 ° C

Protección de sobrecalentamiento Material del bloque: aluminio

Tapa para protección y preservación del calor.

Cotizar adicionales bloques para tubos de 0.2 ml para PCR, 0,5/06 ml y 1.5 ml

Vortex (con cabezales múltiples)

Rango de velocidad: 0-2800rpm

Modo de operación Touch y continuo

Temperatura de operación: +4 °C a 65°C (debe poder utilizarse en cámara fría) con sistema de contra-balanceo que minimice la vibración y el movimiento del vortex sin la necesidad de ventosas.

Preferiblemente de órbita circular que permita el mezclado suave a la resuspensión de pellets. Debe permitir la utilización en una gran variedad de aplicaciones

Preferiblemente con una órbita circular que permita diferentes tamaños de tubos.

Debe permitir el uso de accesorios que permitan la agitación de strips de PCR, microplacas, microtubos.

Cotizar adicionales accesorios para la agitación de microplaca, strips de PCR, cabezal para agitación de varios tubos de 15ml y de 50ml y cabezal para varios micro tubos de 1,5/2ml.

Minispin (mini centrífuga)

6000 rpm (2,000 xg)

Freno electrónico. Rotor de liberación sencilla.

Múltiple tipos de tubos:

16 tubos x 0,2 ml PCR

6 tubos x 0,4/0,5 ml (mínimo, preferentemente 8)

6 tubos x 1,5/2,0 ml

Debe incluir todos los accesorios para poder centrifugar tubos de 1,5/2ml, tubos de 0,4/0,5ml y strips de 0,2ml.

Micropipetas automáticas de volumen variable, monocanal y autoclavables.

Micro pipeta automático de volumen variable, totalmente autoclavable y resistente a los rayos UV.

Sistema para ajuste de volumen digital, calibración normas DIN e ISO, alta precisión y número de serie individual.