

Agitador Oscilante VSN-5



ProScientific



Shaker VSN-5, combina los movimientos de un eje de balancín y shaker orbital para producir una agitación tridimensional suave sin crear espuma. Esta unidad tiene múltiples usos, entre ellos la agitación o resuspensión de cultivos de tejido, inmunoblots, procesos de tinción, etc.

Posee velocidades variables de 5 - 40 rpm. y un ángulo de inclinación de 20°, posee apoyos de goma antideslizantes que previenen el movimiento de la unidad en el mesón durante la operación.

Se puede solicitar con una plataforma de goma removible de 12,5 x 22,5 cm. para múltiples tubos, o una plataforma del mismo material de 20 x 20 cm., para microplacas, blots, placas Petri o frascos de cultivo celular.



Especificaciones

Velocidad: 5 - 40 rpm (variable)

Alimentación: 220 V 50/60 Hz

Angulo de inclinación: 20°

Peso: 1,5 Kg.

Se pueden solicitar además, como opción, los siguientes accesorios:

597100-00: Plataforma removible de 12,5 x 22,5 cm. con cubierta de goma para tubos de variados tamaños.

597200-00: Plataforma removible de 20 x 20 cm. con cubierta de goma para blots, microplacas, placas de Petri, frascos de cultivo celular.

Nota: Todos los instrumentos de la serie LAB PLUS pueden usarse en salas refrigeradas o incubadores.