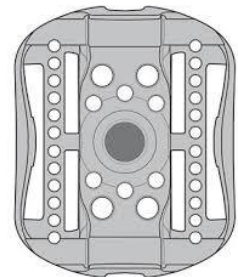


Un único cabezal compatible con una variedad de tubos de distintos tamaños hace del Vortexer™ de Heathrow Scientific la unidad más funcional para un rango de aplicaciones que requieren desde un mezclado gentil hasta vórtices de gran velocidad. Este innovador producto elimina la necesidad de cambiar los cabezales de mezclado gracias a su diseño - patente en trámite - que ofrece espacio para seis distintos tamaños de tubo (0.2, 0.5, 1.5/2, 5, 15, 50 ml), una placa de cultivo y que cuenta además con una superficie central para operación por contacto. Este innovador cabezal puede quitarse para limpiarse. El vortexer™ ofrece máxima conveniencia y uso del espacio disponible; además cuenta con una perilla de control que permite elegir entre distintas velocidades (1000, 2000 ó 3000 rpm) para mezclado continuo o intermitente. Adicionalmente, el equipo utiliza un sistema de contra balanzas y un dispositivo de estabilidad elastomérica para minimizar la vibración y evitar que el agitador camine durante la operación, incluso a altas velocidades.



Especificaciones:

- Rango de velocidad: Variable 1000-3000 rpm (de agitación a vórtice)
- Orbits: 3.7mm
- Control: interruptor de 3 posiciones — (alta) intermitente, (media) apagado y continua.
- Cabezal para 1 placa de 96 pozos, 2x tubo cónico de 50ml, 2x tubo cónico de 15ml, 2x tubo cónico de 5ml, 4x1.5/2.0ml, 6x0.5ml y 24x0.2ml.
- Carcasa de ABS de alto impacto y resistencia química.
- Alimentación eléctrica: 110-120V, 50-60 Hz, 50W
- Peso: 8.7 Lbs./3.9 Kg
- Medidas (W*D*H): 6.7*7.5*7.8 Pulgadas (171*190*197mm)



Proveedor de Laboratorios, S.A. de C.V.
Equipos y Reactivos para Investigación
Av. Siglo 21, # 50 Interior 116-A
Col. Santa Cruz de las Flores
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco 45640
Tel. 3338488484
email: prolab@pro-lab.com.mx
www.prolab@pro-lab.com.mx