



¡MÉZCLALO!

iSwix
Mezclador de vórtices

iSwix

Vortex Mixer

El signo de un mezclador de vórtices de calidad es la fiabilidad y el rendimiento constante. Un investigador en un laboratorio tiene que producir resultados consistentes y precisos, lo que requiere un equipo igualmente consistente, pero la mayoría de las veces, los productos que se encuentran en el mercado tienden a ofrecer un rendimiento mediocre debido al uso de componentes y materiales de baja calidad en un intento de reducir los costos de fabricación y aumentar los beneficios. El resultado son productos que no ofrecen suficiente potencia para mezclar las muestras adecuadamente.

Nosotros, en Neuation estamos orgullosos de nuestro extenso proceso de producción que implica un largo proceso de investigación y desarrollo considerando las opiniones y comentarios de los usuarios. Como resultado, nuestros productos logran satisfacer todos los requisitos del usuario. Además de un rendimiento y una fiabilidad superiores, la presencia de características líderes en su clase, como el contrapeso incorporado, los accesorios opcionales y la clasificación IP21, proporcionan una experiencia de uso excepcional.



Características del producto



Cuerpo del producto
No-corrosivo, para un
rendimiento largo y duradero.



Díámetro orbital
de 4,5 mm



Rango de velocidad
configurable de hasta
2800 RPM con una
precisión de +/-5%

Con Marcador visual para
una velocidad máxima.
Con accesorios



Motor síncrono de CA
para un funcionamiento
eficiente y silencioso



El contrapeso incorporado
asegura una operación
estable para una operación
sin preocupaciones.



Características del producto



El diseño compacto ahorra un valioso espacio y también puede ser utilizado dentro de las campanas de gases y cámaras frigoríficas

Interruptor de 3 vías para usarlo de modo: Táctil, Continuo y En Espera, para una comodidad incomparable



El grado de protección IP21 hace que sea seguro contra derrames

Accesorios estándar



Disco redondo

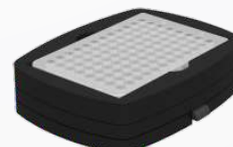


Accesorio de recipiente

Accesorios opcionales



Tubo de microcentrifuga
20 x 1.5/2ml



Microplaca de
96 pocillos



Matraz

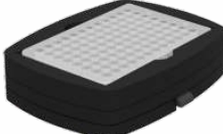
Especificaciones

iSwix	
Max Speed	2800 RPM
Orbital diameter	4 mm
Motor type	AC Synchronous
Max Load Capacity	500 gm
Speed accuracy	± 5%
Different modes Touch, Stand-by & Continuous mode	Touch, Stand-by & Continuous mode
Dimensions	205 x 136 x 138.5 mm
Power Supply	220 - 240VAC, 50Hz
Ambient temperature	5 to 40°C
Weight	3 kg
Optional Attachments (not included)	Universal platform for attaching either microplate or microtube or flask Attachments

Información de pedido

iSwix		
Product Name	Cat #	Details
iSwix	VM-1210 EU/US/UK/AU	Analog Vortex Mixer
Attachment	VM-A1	Cup Attachment
	VM-A6	Round Disc

Accessories



Microplate
CAT. NO. # VM-A2



Flask
CAT. NO. # VM-A3



Micro Centrifuge Tubes
CAT. NO. # VM-A4

NEUATION
TECHNOLOGIES
www.neuation.com

AN ISO 9001 : 2015 & ISO 13485 : 2016 CERTIFIED MFG. COMPANY

*We also execute OEM projects. Specifications can be changed without notice for quality improvement.