



DURABILIDAD CON UN
RENDIMIENTO IMPECABLE

iSwix MV
Agitador De Vórtice Multitubo

iSwix MV

Agitador De Vórtice Multitubo

Los agitadores de vórtice juegan un papel clave en cualquier instalación de laboratorio y como tal sigue siendo una inversión crucial. Sin embargo, los actuales agitadores de vórtice parecen no satisfacer los requerimientos de los clientes, lo que lleva a problemas persistentes como un bajo procesamiento o inadecuada mezcla de las muestras y motores de baja calidad.

Aquí, en Neuation, nuestro proceso de desarrollo de productos se basa en comprender los requisitos y comentarios de los usuarios para diseñar y desarrollar un producto que ofrezca el tipo de rendimiento y fiabilidad esperada por los clientes. Con un potente y bajo mantenimiento del motor de corriente continua sin escobillas (BLDC), nuestros agitadores iSwix MV ofrecen una mezcla excepcional y una alta producción de muestras sin la molestia de un mantenimiento constante.

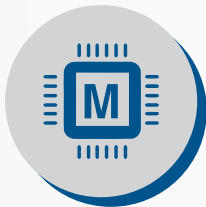


Características del producto



El Motor de Corriente Continua sin escobillas (BLDC) ofrece un alto rendimiento y libre de mantenimiento

La Configuración del temporizador va de 1 a 999 minutos junto con un Modo Infinito



Controlado por Microprocesador para resultados eficientes incluso con incrementos de carga-volumen.

Función de "Modo de Pulso" con movimiento antihorario (CCW) con tiempo configurable de 30-99 segundos para un mezclado exhaustivo.



Rango de velocidad configurable de 300-2500 RPM con incrementos de 1 RPM y precisión de +5 RPM

La pantalla digital asegura una fácil lectura de parámetros como velocidad y tiempo



Características del producto



Gran diámetro orbital de 4,0 mm para una mejor mezcla de las muestras



Función de memoria de última ejecución para reanudar la operación programada en caso de interrupción



Dispositivo seguro de bajo voltaje



La Función de “Sobrecarga de Energía” apaga el dispositivo automáticamente si consume más energía que su capacidad.



Múltiples accesorios para diferentes volúmenes



Tubos de 15ml x 45



Tubos de 7ml x 60



Tubos de 50 ml x 18



Tubos de 1,5/2 ml x 72



7 x 50 ml



250 ml x 6 matraces


Especificaciones

iSwix MV	
Attachments (optional)	<ul style="list-style-type: none"> • 7 ml tube foam to accommodate 60 tubes • 15 ml tube foam to accommodate 45 tubes • 50 ml tube foam to accommodate 18 tubes • 250 ml flask foam to accommodate 6 flasks • 1.5/2 ml tubes foam to accommodate 72 tubes <ul style="list-style-type: none"> • 50 ml quechers assay 7
Digital Display	Yes
Variable Speed	300-2500 RPM
Motor Type	BLDC
Run Time	1-999 mins & infinite
Motion Type	Clockwise (CW) and Counterclockwise (CCW) motion
Pulse Mode	Programmable Pulse with selection of variable time between 30-99 seconds
Weight	18 kg
Input Voltage	24 V
Power Consumption	75 W
Protection class	IP 21


Información de pedido

iSwix MV		
Product Name	Cat #	Details
iSwix MV	VM-3110 EU/US/UK/AU	Multi Tube Vortex Mixer


Accessories



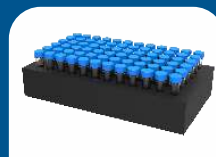
50 ml Tube
CAT. NO. # VM-M1




15 ml Tube
CAT. NO. # VM-M2



Blood Collection Tube
CAT. NO. # VM-M3



1.5/2 ml
CAT. NO. #



250 ml Flask
CAT. NO. # VM-M4

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.