



ABRE PASO A
LA PERFECCIÓN

iStir Uno/Quattro
(Agitador Magnético Delgado Sin Motor)

iStir Uno/Quattro

(Agitador Magnético
Delgado Sin Motor)

Los agitadores magnéticos vienen en todas las formas y tamaños, pero en última instancia el rendimiento y la durabilidad son lo más importante para los usuarios. Como resultado, la mayoría de los fabricantes de agitadores magnéticos promocionan sus productos asegurando un alto rendimiento, durabilidad y características convenientes. Sin embargo, los usuarios pronto descubren que estos dispositivos están hechos de componentes y materiales de baja calidad para reducir los costos, lo que resulta en problemas importantes como la superficie superior corrosiva, el desgaste de la bobina del motor, etc. Además, la falta de ahorro de tiempo y de funciones convenientes como la función de temporizador, el movimiento horario y antihorario resulta en una experiencia menos que satisfactoria para el usuario.

De qué sirve una inversión si no da buenos resultados? Con la amplia experiencia de Neuation en el desarrollo de equipos de laboratorio de calidad, usted obtiene los beneficios de un dispositivo que se construye en torno a sus necesidades de agitación. Con un departamento de I+D dedicado a entender la experiencia del usuario y la retroalimentación, diseñamos y desarrollamos el iStir Uno/Quattro para un rendimiento fiable y años de durabilidad. Con un diseño sin motor, el dispositivo ofrece un rendimiento excepcional sin la molestia del mantenimiento. La superficie superior de acero inoxidable del dispositivo también ofrece una excelente resistencia a la corrosión, con lo que las características de ahorro de tiempo, como el ajuste variable del temporizador y el movimiento horario y antihorario (CC/CCW), le ahorrarán esfuerzo y tiempo para una mayor productividad.



Características del producto



Cero partes móviles, lo que lo hace realmente libre de mantenimiento.



Grado de Protección IP65 lo hace resistente a los derrames de agua.



Capacidad máxima de agitación 800 MI (Uno) / 4 X 400 MI (Quattro)



Permite al usuario establecer velocidades de 15-1500 RPM (istir Uno) y 15-1200 (istir Quattro) con incrementos de 50 RPM.

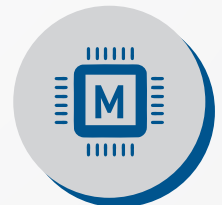
El ajuste del temporizador variable permite al usuario configurar el temporizador de 1 a 99 minutos junto con un modo infinito.



Modo de pulso para revertir la dirección de agitación cada 30 segundos proporciona una completa y eficiente mezcla de la solución.



El microprocesador permite una rápida y fácil configuración de los parámetros, y también proporciona la memoria de último ciclo



La pantalla digital permite al usuario reunir toda la información relevante de un solo vistazo.



Características del producto



La superficie superior de acero inoxidable proporciona una excelente resistencia química y a la corrosión

Barra de agitación de alta resistencia de 25 MM recubierta de PTFE para una alta durabilidad.



El dispositivo extremadamente compacto asegura una alta portabilidad y conveniencia.

Especificaciones

Especificaciones	iStir Uno
Speed Setting	15 to 1500 RPM (at every 50 RPM)
Display	Digital Display
Max. Capacity	800 ml
Recommended Stir bar length	25 mm
Pulse Function	Yes
Timer	1 to 99 mins & infinite mode
Last run memory	Yes
Dimension (W X D X H)	156 x 110 x 13.2 mm
Weight	400 gm
Protection Class	IP 65

Especificaciones	iStir Quattro
Speed Setting	15 to 1200 RPM (at every 50 RPM)
Digital Display	Yes
Load Capacity	4 x 400 ml
Recommended Stir bar length	25 mm
Pulse Function	Yes
Timer	1 to 99 mins and continuous
Last run memory	Yes
Dimension (W X D X H)	457 x 126 x 13.4 mm
Weight	1.9 kg
Protection Class	IP 65

Información de pedido

iStir Uno		
Product Name	Cat #	Details
iStir UNO	MS01-1111 (Interchangeable Pin)	Single station motorless stirrer

iStir Quattro		
Product Name	Cat #	Details
iStir Quattro	MS01-4110EU/US/UK/AU	4 station motorless stirrer

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.