

UNA OBRA
MAESTRA MODERNA

iRoll RnR 6

(Agitador De Rodillos De Tubos Digital)

iRoll RnR 6

(Agitador De Rodillos
De Tubos Digital)

Al trabajar con todo tipo de agitadores de rodillos para tubos, todos los dispositivos parecen tener el mismo problema: el uso de materiales y componentes de baja calidad para reducir los costos de producción da lugar a dispositivos que son una decepción en cuanto a durabilidad y longevidad. Además, debido a aparentes defectos de diseño, la mayoría de estos dispositivos son de gran tamaño, lo cual es inconveniente ya que el espacio en un laboratorio es limitado y estos dispositivos ocupan un gran espacio en comparación con su funcionalidad.

Con una investigación adecuada sobre las necesidades de los usuarios sobre los agitadores de tubos, el departamento de I+D de Neuation ayudó a integrar valiosos conocimientos en el proceso de diseño y desarrollo del iRoll RnR 6, dando como resultado un dispositivo que viene con un motor fiable y duradero para una longevidad sin mantenimiento durante años. Teniendo en cuenta las limitaciones de espacio a las que se enfrentan la mayoría de los usuarios, el excepcional diseño del iRoll RnR 6 consigue envolver un rendimiento increíble en un paquete compacto para que estos tengan una maravillosa experiencia.



Características del producto



Rodillo fácilmente extraíble para una limpieza conveniente y sin esfuerzo.



Espacio de rodillos ajustable para sostener tubos y botellas de diferentes tamaños

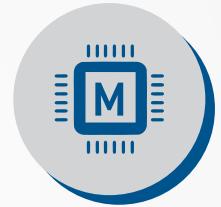


Movimiento circular para una mezcla suave con un ángulo de inclinación de 3 grados.



Motor de Corriente Continua sin escobillas (BLDC) de funcionamiento ultra silencioso, para una larga vida libre de mantenimiento

Controlado por microprocesador para un rendimiento eficiente, incluso bajo cargas elevadas



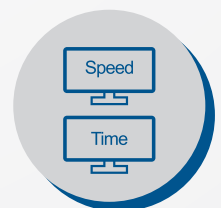
Velocidad variable configurable de 10-80 RPM con incrementos y precisión de +/- 1 RPM



Tiempo variable configurable de 1 a 99 minutos, junto con un Modo Continuo.



Las pantallas individuales tanto para el tiempo como para la velocidad permiten al usuario ver toda la información relevante con un solo vistazo.



Características del producto



Permite configurar hasta 9 programas definidos por el usuario para una óptima conveniencia



El Modo de Pulso programable permite una mezcla óptima a través de su función "Ciclo-Pausa-Ciclo" el cual puede ser configurado de 30 a 99 segundos.



La función de Encendido Automático enciende el dispositivo automáticamente después de un corte de corriente y continúa funcionando durante el tiempo restante.



La construcción compacta hace que la operación sea extremadamente suave y estable. Puede ser usado en incubadoras de hasta 40° C y hasta con 80% de humedad.

Dispositivo de bajo voltaje de 24v de uso seguro para el usuario.



Grado de protección IP 21 para mayor durabilidad.



El diseño apilable y compacto ahorra un valioso espacio en el lugar de trabajo.



Especificaciones

Especificaciones	iRoll RnR 6
Number of tubes	Upto 15 x 7 ml Blood Tubes
Speed Range	10 to 80 RPM at every 1 RPM
Motor Type	Brushless DC motor
Motion	Rocking & Rolling
Timer Range	1 to 99 mins & infinite mode
Operation Type	Continuous & Timed Operation
Removable Rollers	Yes, Tool free removal & fitment
Pulse Mode	Yes (Run-Pause-Run Mode)
Tilt Angle	+/-3°
Protection Class	IP 21
Load capacity	2 kg
Dimensions (WxDxH)	505 x 293 x 90 mm
Power Consumption	6 W
Weight	5.5 kg

Información de pedido

iRoll RnR 6		
Product Name	Cat #	Details
iRoll RnR 6	TR01-1100 EU/US/UK/AU	6 Tube Roller Max RPM 80

Accessories		
Part Name	Cat #	Details
Roller for Rocking	TR01 - R1	-
Power Adaptor	TR01 - A1	-

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.