



UN ROTADOR PARA
VENCERLOS A TODOS

iRoll DR24

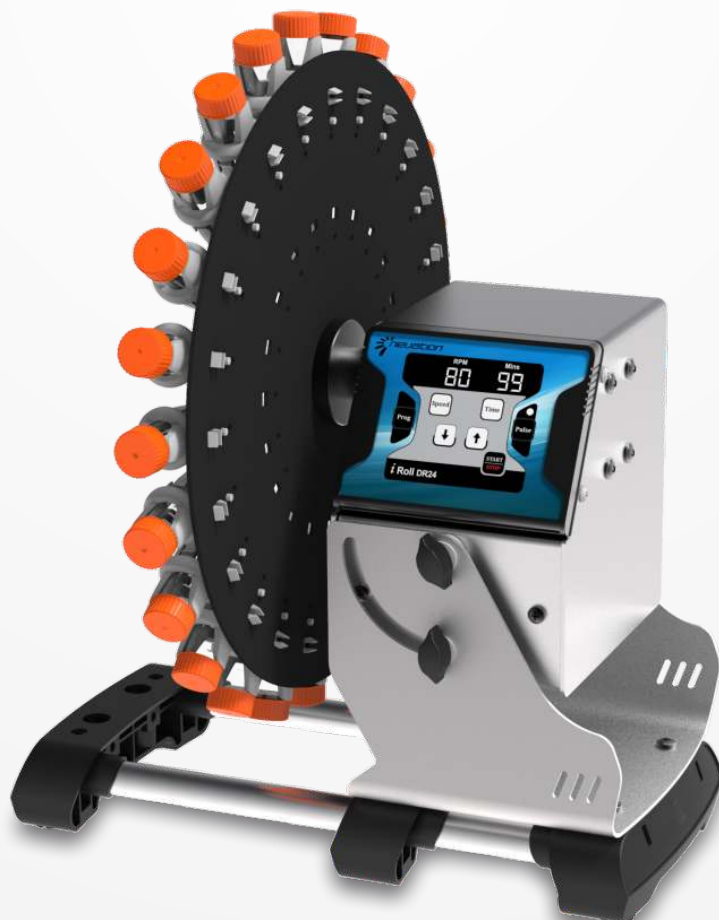
(Rotador De Tubos Tipo Disco Digital)

iRoll DR24

(Rotador De Tubos Tipo Disco Digital)

Un rotador digital de tubo tipo disco debería ofrecer idealmente un alto rendimiento y larga durabilidad para facilitar el trabajo del usuario. Pero, los modelos comunes en el mercado están diseñados para reducir los costos de fabricación, lo que lleva al uso desenfrenado de materiales y componentes de baja calidad, como los motores, lo que resulta en un rendimiento mediocre cuando se trata de una mezcla adecuada.

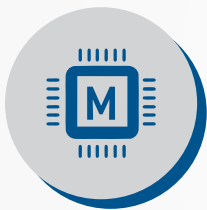
El rotador digital de tubo tipo disco de primera línea de Neuation, iRoll DR24, es el resultado de una amplia investigación sobre la experiencia del usuario y de la retroalimentación para diseñar un dispositivo que ofrece un rendimiento y una durabilidad excepcionales. Compuesto por un motor BLDC que no requiere mantenimiento, el dispositivo ofrece un potente rendimiento sin necesidad de mantenimiento. Además, las perfectas características como el modo de potencia intermitente, la configuración de programas por el usuario y el modo de pulso ofrecen una mezcla completa sin mucho esfuerzo.



Características del producto



Motor BLDC para un rendimiento silencioso y eficiente y una larga vida sin mantenimiento.



Rotador de disco controlado por microprocesador para un rendimiento inteligente con la función de memoria de última ejecución.



Velocidad variable que va desde 10-80 RPM con incrementos y precisión de +/- 1 RPM.



Tiempo configurable de 1 a 99 minutos y modo infinito

Modo de Pulso para un movimiento alternativo en sentido horario y antihorario con paradas de 2 segundo para una mezcla completa



Pantalla digital para una lectura conveniente y fácil de todos los parámetros relevantes.



Ajuste de ángulo variable, el ángulo del rotador puede ser ajustado de 0° a 90°.



El Modo programable permite configurar hasta 9 programas definidos por el usuario para una conveniencia sin precedentes.



Product Features



La función de autoencendido enciende el dispositivo automáticamente después de un corte de energía y continúa funcionando durante el tiempo restante.



Desmontaje / instalación de las placas del disco sin necesidad de herramientas para facilitar el reemplazo y la limpieza.

Dispositivo seguro de bajo voltaje



Múltiples accesorios



12 tubos x 50 ml



24 tubos x 15 ml



44 tubos x 2 ml



Especificaciones

Especificaciones	iRoll DR24
Capacity (supplied with any one chosen disc plate)	12 tubes x 50 ml, 24 tubes x 15 ml, 44 tubes x 2 ml
Programmable Mode	Yes. User can set and save upto 9 user defined programs
Variable Speed	10-80 RPM
Run Time	1-99 mins & infinite
Motor Type	BLDC motor
Pulse Mode	Yes. Alternating clockwise and anticlockwise motion with 2 sec stops for better and thorough mixing.
Angle of Disc Plate	Adjustable from 0 - 90°
Max. Load (Capacity)	Upto 2 kg
Digital Display	Yes
Input Voltage	24V
Dimension	383 x 325 x 325
Protection class	IP 21

Información de pedido

iRoll DR24		
Product Name	Cat #	Details
iRoll DR 24	DR01-1100 US/EU//UK/AU	Digital Disc Rotator - 50 ml disc plate
iRoll DR 24	DR01-1200 US/EU//UK/AU	Digital Disc Rotator - 15 ml disc plate
iRoll DR 24	DR01-1300 US/EU//UK/AU	Digital Disc Rotator - 5 ml disc plate

Accessories		
Product Name	Cat #	Details
Disc Plate	DR01-D1	50 ml disc plate with tube holder
Disc Plate	DR01-D2	15 ml disc plate with tube holder
Disc Plate	DR01-D3	5 ml disc plate with tube holder
Tube Holder	DR01-C50	50 ml tube holder
Tube Holder	DR01-C15	15 ml tube holder
Tube Holder	DR01-C5	5 ml tube holder
Nut	DR01-N1	Front nut
Power Adapter	DR01-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.