

Mini mezclador de tubos JR



Mini mezclador de tubos JR

Cuando se trata de rotadores de tubos de sangre, la eficiencia, durabilidad y el rendimiento confiable son lo más importante. Adicionalmente, considerando la falta de espacio en los laboratorios, el tamaño del dispositivo en relación con su capacidad también juega un papel importante en la determinación de la satisfacción de los usuarios. Pero, la mayoría de los rotadores de tubos de sangre del mercado masivo no se toman la molestia de comprender a los clientes y como resultado sufren defectos obvios como diseños expansivos que ocupan demasiado espacio.

Motorizado con un motor síncrono de CA, el mini mezclador JR ofrece un sistema silencioso, potente y eficiente. Además, la arquitectura de diseño inteligente del dispositivo lo hace increíblemente compacto, mientras que los componentes y materiales de alta calidad lo hacen extremadamente ligero. El final resultó en un dispositivo que cabe en los espacios más pequeños y es increíblemente portátil.



Características del Producto



Motor síncrono de CA para un funcionamiento eficiente y silencioso.



Puede acomodar fácilmente tubos de recolección de sangre de 6 ml x 10.



El movimiento circular proporciona una gentil, pero efectiva mezcla. Para mejores resultados sin dañar sus muestras.



Velocidad fija de 30 RPM y es preciso hasta +/- 2 RPM.



Modo infinito. Deja que el dispositivo funcione sin límite de tiempo.



Uso de metal fuerte, para una construcción robusta y de larga duración.



Características del Producto



Capacidad operativa de peso de 1 Kg para procesar grandes lotes a la vez.



Clasificación compatible con IP 21. Proporciona una garantía de durabilidad y calidad.



El diseño compacto lo convierte en un dispositivo que ahorra espacio valioso.

Especificaciones	Mini Mezclador de Tubos Jr
Capacidad	10 x 6 ml
Tipo de motor	AC sincrónico
Velocidad	30 RPM
Tiempo de operación	Continuo/Infinito
Precisión de velocidad	±2 RPM
Placa removible	Sí
Nivel de ruido	Operación silenciosa
Capacidad de carga máxima	1 kilogramo
Dimensión (Wx,Dx,H)	190 x 135 x 133 mm
Clase de protección	IP 21