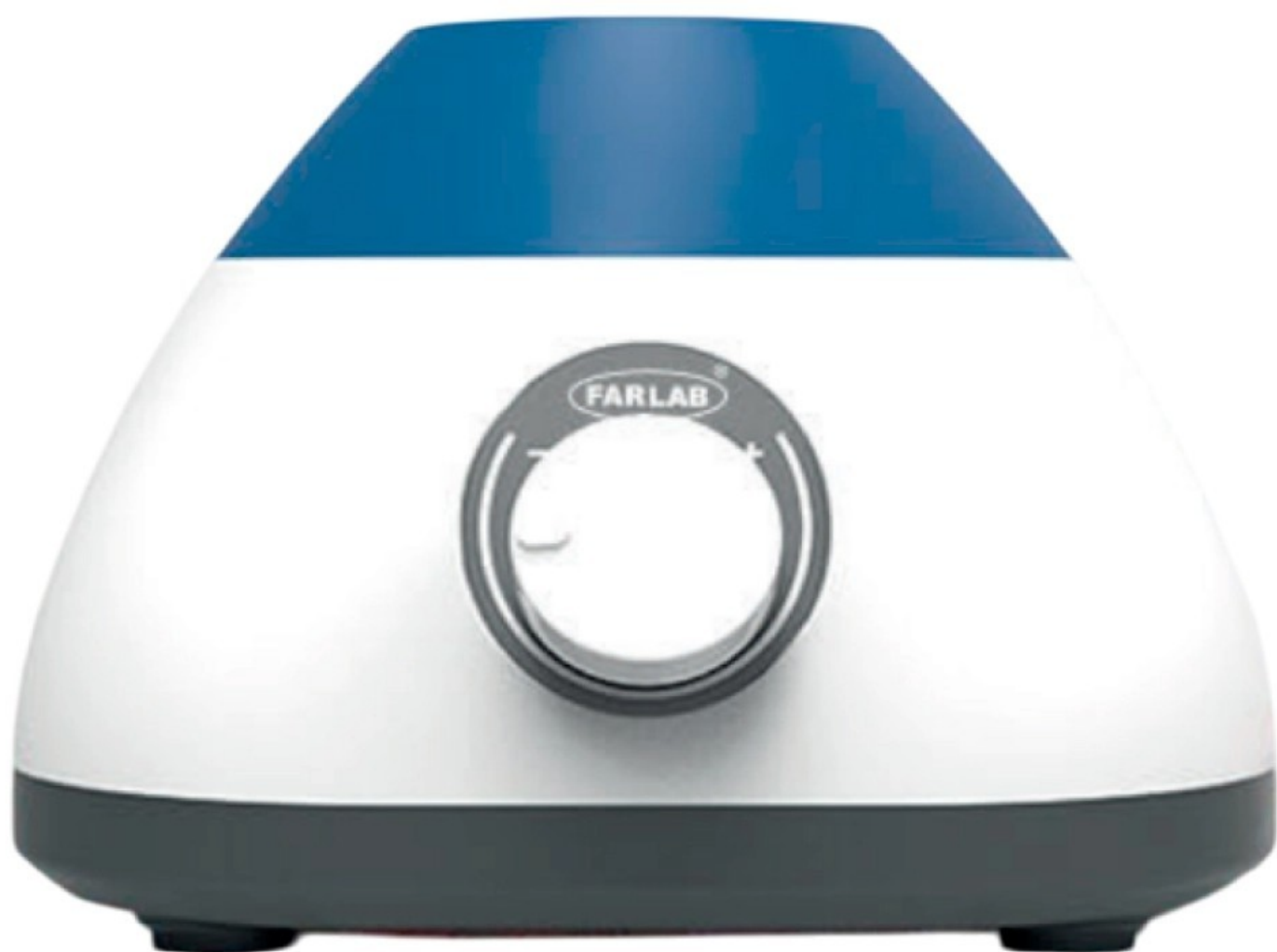


FARLAB®



**Vortex Agitador Analógico
Mezclador Rpm Hasta 3,000
Modelo: 350V**




- Motor sin escobillas
- Regulación de velocidad continua
- Adecuado para tubo centrífugo, tubo Eppendorf, etc.

VORTEX FARLAB

MINI MEZCLADOR DE VÓRTICE FARLAB-350V

Datos técnicos

Modelo	FARLAB-350V
Nombre	Vortex Mixer con multifunción.
Foto	
Modo operativo	Corrida.
Modo de control	Perilla de ajuste de velocidad.
Mostrar	NO.
Motor	Motor sin escobillas.
Amplitud	4.5MM oscilación circular.
Máxima capacidad	50ml * 4 / 15ml * 9.
Rango de velocidad	Touch: 0-3000rpm. Run: 100-3000rpm.
Tiempo / Tiempo	1 - 99min.
Nivel protección	IP21.
Voltaje	AC100 - 240v.
Poder	20w.
Temperatura	5-40 °C , 80%RH

VORTEX FARLAB

MINI MEZCLADOR DE VÓRTICE FARLAB-350V

Características Generales

- Esta marca de mezclador vórtice adopta un concepto de diseño avanzado internacional y tecnologías de fabricación, y tiene las ventajas de una apariencia suave y hermosa.
- Estructura compacta y firme, alta versatilidad y operación simple. Es un equipo excepcional para la investigación científica.
- Este mezclador de vórtice se utiliza principalmente para prevenir la coagulación de la sangre, la inmunoprecipitación y otros fines de laboratorio similares.
- Se utiliza principalmente para sangre híbrida molecular y otras muestras que deben mezclarse.

- Se puede utilizar para agitar tubos de ensayo, tubos de centrifuga, tubos Eppendorf, con un efecto de mezcla significativo.



Características generales

VORTEX FARLAB

VORTEX AGITADOR FARLAB-350V

Tubos de centrifuga
campo médico



Tubos de pruebas
campo bioquímico



Pestañas, uñas
postizas



Uñas postizas, tintas
de tatuajes, insumos
médicos y de belleza,
etc.



TAMAÑO PEQUEÑO, FÁCIL DE MANIOBRAR



ACTUALIZACIÓN DE CALIDAD

300rpm

MEZCLADO RÁPIDO

- Se utiliza principalmente para sangre híbrida molecular y otra muestras que deben mezclarse.
- Es ampliamente utilizado como herramienta experimental en instituciones de educación superior, protección ambiental, saneamiento, prevención de epidemias, industria química, agua del grifo y tratamiento médico.

- Puede mezclar lo que desee, como esmaltes de uñas, adhesivos para pestañas, pinturas, pegamentos, tinta para tatuajes, pigmentos y otros líquidos duros.
- Se aplica a salones de uñas, salones de belleza, estudios de artistas, tiendas de tatuajes, escuelas, negocios y uso doméstico.

