



MultiVortex V-32 para microtubos y tubos

MultiVortex V-32 a la agitación es ajustable para tubos largos al mismo tiempo, proporciona una plataforma de 32 microtubos.

Plataformas disponibles opcional estancia-tiras y microtubos de PCR (48 plazas) y la plataforma para 6 tubos de 10ml



Product codes:

Reference: BS-010207-AAG

Product gallery:



Product description:

El multi-vortex **V-32** es la intención de la intensa agitación de las células bacterianas y de levadura, el lavado del medio de cultivo y extracción de metabolitos y enzimas de las células y cultivos celulares.

Difiere de la de los vértices V-1 para la posibilidad de mezclar hasta 32 tubos simultáneamente.

El vórtice es adecuado para las siguientes aplicaciones:

- La ejecución de las diversas operaciones en el ADN (deprotenizzazione de los complejos



DNA/proteína);

- La purificación de los fragmentos de DNA/RNA de bajo peso molecular en el diagnóstico de la PCR.

El multi-vortex tiene dos modos de funcionamiento:

1. Operación continua;
2. Funcionamiento por impulsos.

El **V-32** se suministra con una plataforma universal con 32 ranuras para la prueba de tubos tipo Eppendorf de 1,5 ml (1,5/0,5/0,2 ml — 16/8/8-bay) Plataformas, **PV-32** y **PL-1** para la mezcla de un solo tubo de ensayo de hasta 15 ml.

Plataforma opcional con 6 ranuras, la plataforma **PV-6/10** para tubos de ensayo de 10 ml (el máximo diámetro de los tubos de ensayo de 15 mm) o **PV-48** 48 - 0,2 ml microtubos, puede ser incluida en la solicitud.

Product features:

STG - TIPO DE: vortex

STG - CAPACIDAD: 32 x 1,5ml / 48 x 0,2ml / 6 x 10ml / 1 x 15ml

STG - FLUJO: 70g

STG - MOVIMIENTO: orbital

STG - ÓRBITA: orbita 2mm

STG - RPM MÁXIMO: 3000

STG - RPM MÍNIMO: 500

TSG - AUTONOMÍA: 8h

STG - MODO DE OPERACIONES: comando manual

STG - INTERFAZ DE: analógico

STG - PANTALLA: ausente

STG - CARACTERÍSTICAS: vórtice para la agitación de múltiples microtubos

STG - APLICACIONES: la mezcla de

STG - GARANTÍA: 12 meses

STG - CUMPLIMIENTO: CE

TSG - TAMAÑO: 120x180x100mm

STG - PESO: 1,5 kg

STG - PODER: De entrada 100-240 V CA; 50/60 Hz; Salida de CC de 12 V

STG - COMPATIBILIDAD: microtubos 0,2 / 0,5 / 1,5 / 2 / 10ml

STG - ACCESORIOS INCLUIDOS: plataforma de 32 microtubos

STG - ACCESORIOS OPCIONALES: BS-1 PV610 / BS-1 PV48 plataformas para tubos de ensayo de hasta 10 ml / tira de tubos de PCR

STG - PUEDE SER UTILIZADO CON: microtubos de 0,2 ml

STG - PUEDE SER UTILIZADO CON: strip 8x0.2ml

STG - PUEDE SER UTILIZADO CON: microtubos de 0,5 ml

STG - PUEDE SER UTILIZADO CON: microtubos de 1,5 ml

STG - PUEDE SER UTILIZADO CON: microtubos de 2.0 ml



STG - PUEDE SER UTILIZADO CON: tubos de max Ø15mm

STG - PUEDE SER UTILIZADO CON: tubos de ensayo de 10 ml

STG - ÚTIL: preparación de muestras para PCR

STG - ÚTIL: la resuspensión de los componentes

STG - ÚTIL: preparación de las muestras para la purificación