



LABORHITS

Agitador de rodillos LLG-uniROLLER 6 y 10



Rodillos fácilmente desmontables

Modo de pulso (stop and go)

Programable

Agitador digital con 6 o 10 rodillos para mezclar muestras biológicas, sustancias viscosas y suspensiones líquido-sólido. Los LLG-uniROLLER 6 y 10 están equipados con rodillos fácilmente desmontables, que permiten al usuario ajustar el espacio para adaptarlo a tubos y botellas de diferentes diámetros, y rápidamente limpiar y descontaminar la unidad en caso de vertido de muestras.

- Rodillos desmontables, lo que facilita la limpieza en caso de derrames
- Rango de velocidad de 10 a 80 rpm y temporizador de 1 a 99 minutos o modo de trabajo contínuo
- Control por microprocesador para obtener una velocidad precisa incluso con variación de carga
- Motor CC sin escobillas para un funcionamiento silencioso y que no requiere mantenimiento Pantalla digital
- Hasta 9 programas definidos por el usuario
- Se puede utilizar en incubadoras hasta 40 °C y humedad hasta 80 %.
- Diseño apilable
- Inclinación y movimiento de rotación para una mezcla ideal

Especificaciones

Tipo de movimiento: balanceo y circular

Anchura: 24 mm Carga max.: 2 kg

Temperatura ambiente: hasta 40 °C

Humedad max.: hasta 80 %

Tamaño de los rodillos (I x Ø): 330 x 30 mm Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz

Clase de protección: IP 21

Tipo	Dimensiones (An x L x Alt) mm	Rodillos	Ud. E.	Código
LLG-uniROLLER 6, con clavija EU	502 x 301 x 92,5 mm	6	1	6.263 650
LLG-uniROLLER 6, con clavija UK	502 x 301 x 92,5 mm	6	1	6.263 651
LLG-uniROLLER 10, con clavija UE	502 x 448 x 92,5 mm	10	1	6.263 652
LLG-uniROLLER 10, con clavija UK	502 x 448 x 92,5 mm	10	1	6.263 653

