

**Sistema de aspirado LLG-uniVACUUSYS**

LLG Labware

Sistema de aspirado LLG-uniVACUUSYS

El sistema de aspiración de vacío LLG-uniVACUUSYS **con bomba de vacío integrada y controlador de vacío** es ideal para aspirar líquidos en aplicaciones de ciencias de la vida, por ejemplo, la eliminación de medios de cultivos celulares, la aspiración de sobrenadantes después de la centrifugación o la eliminación de soluciones de lavado de placas de ensayo Immuno. El vacío ajustado se reajusta automáticamente en caso de desviaciones.

- Bomba de vacío integrada con control de vacío
- Fácil de usar
- Conectores de autocierre para una rápida instalación y prevención de escape de líquidos o aerosoles
- Sensor de nivel de líquido**, evita el desbordamiento de líquido
- Botella y boquilla de recogida de residuos esterilizables en autoclave

Material de suministro: Sistema de aspiración de vacío con bomba de vacío integrada, frasco de recogida de residuos de 4 litros, agujas de un solo canal y mangos de aspiración de aguja de 8 canales, adaptador de un solo canal y de 8 canales para puntas de pipeta de 200 µl, adaptador de un solo canal para pipeta de 1000 µl, tubos y conectores rápidos

Especificaciones

Rango de vacío: 300 ... 600 mbar (ajustable)

Rango de aspiración: 1 ... 15 ml/s

Emisión de ruido: 50 dB(A)

Dimensiones (An x L x Alt): 180 x 320 x 530 mm

Peso: 3,4 kg

Fuente de alimentación: 100 ... 240 V, 50/60 Hz

Garantía: 3 años



Code	Description	Packaging
LLG06263585	LLG-uniVACUUSYS Aspiration system wit/1	1 pz.
LLG06263586	LLG-uniVACUUSYS Aspiration system wit/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

