

**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](http://www.carloerbareagents.com)



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

