

**Sistemas de aspiración de fluidos BioChem-VacuuCenter BVC basic/control/professional**

El compacto BioChem-VacuuCenter ofrece la solución perfecta para la aspiración segura, sensible y eficiente de sobrenadantes o la filtración en todas las áreas de aplicación.

-El BVC básico está diseñado para la conexión a una fuente de vacío externa existente como una bomba de diafragma o una red de vacío

-El BVC control y profesional sirven para la aspiración eficiente y conveniente de los sobrenadantes. El nivel de vacío y por lo tanto la fuerza de aspiración se ajusta sensiblemente mediante el panel táctil electrónico y permite una operación delicada y reproducible. La bomba de vacío de diafragma químicamente resistente se enciende y apaga automáticamente según sea necesario, lo que reduce aún más el bajo nivel de ruido.

-El BVC profesional, con botella de PP de 4L con acoplamientos rápidos de cierre automático, minimiza los riesgos en el transporte de residuos peligrosos y en la contaminación del lugar de trabajo.

-Todos los sistemas están disponibles en dos opciones de equipamiento completo con diferentes frascos de recogida y listos para aceptar un segundo controlador manual de aspiración (VHC) para apoyar a dos usuarios. El frasco de vidrio de borosilicato de 2L (todos los tipos con "G" en la descripción) con una capa protectora tiene una resistencia química muy alta. Para cantidades mayores de líquidos se utiliza el frasco de 4L de polipropileno irrompible (PP).



Code	Description	Packaging
LLG09882225	Liquid suction system BVC BasicPP sampl	1 pz.
LLG09882226	Liquid suction system BVC Basic Gglass	1 pz.
LLG09882227	Liquid suction system BVC controlPP sam	1 pz.
LLG09882228	Liquid suction system BVC control Gglas	1 pz.
LLG09882229	Liquid suction system BVC professionalP	1 pz.
LLG09882230	Liquid suction system BVC professional	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*

