

**Bureta digital VITLAB<sup>®</sup>continuous****VITLAB****Bureta digital VITLAB<sup>®</sup>continuous**

La operación de dispensación sin pulso de las buretas continuas hace que la titulación sea más segura con una precisión de alto nivel. La serie Continuous puede utilizarse para agentes de titulación hasta una concentración de 1 Mol/l. La bomba patentada de doble pistón proporciona de forma permanente y sin pulsaciones el líquido solicitado. No es necesario rellenarla. La serie Continuous de buretas reduce los márgenes de error definidos por la norma DIN EN ISO 8655-3, especialmente en los volúmenes parciales. Todos los controles de operación y la pantalla digital tienen un diseño ergonómico y funcional y están dispuestos de forma clara.

- Técnica de dispensación sin pulsaciones para una titulación continua y rápida
- La válvula de recirculación patentada evita el desperdicio de reactivos
- Visualización clara y precisa del volumen titulado
- Microbaterías a pilas, fácilmente reemplazables (1,5V)
- Volumen de dispensación por revolución de la rueda de mano: 2,5 ml (Continuous E), 5,0 ml (Continuous RS)
- El dispositivo se puede girar 360° en la botella
- Tubo de descarga telescópico extensible de 140 a 220mm
- Tubo de llenado telescópico extensible de 200 a 350mm
- Adaptadores para el tubo de secado y el filtro
- Certificado de conformidad según la norma DIN 12600



**Material de suministro:** Bureta continuous, 3 adaptadores de PP (GL 32, GL 38, S 40), 1 tubo de succión telescópico, 1 tubo de descarga telescópico, 2 microbaterías de 1,5 V (LR 03/AAA), manual, certificado de calidad.



Code	Description	Packaging
LLG09284020	Bottle essay burettes 25 mlWALU-CONTINU	1 pz.
LLG09284021	Digital burettes Continuos 50	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*

