

**Bureta para botella Titrette®**

BRAND GMBH + CO.KG

Bureta para botella Titrette®

Para una titulación rápida y fiable con la máxima precisión, incluso en espacios reducidos, sin necesidad de red eléctrica, ¡en el laboratorio, en la producción o en campo! La bureta de vidrio Titrette® tiene un nuevo e innovador sistema de medición que se ajusta a la precisión de la clase A de las buretas de vidrio y, si es necesario, puede ofrecer una precisión de 3 decimales por debajo de 20ml. Esta es una característica importante para los usuarios que necesitan trabajar dentro de los límites de error de la clase A como con las buretas de vidrio según la norma DIN EN ISO 385 (por ejemplo, en el trabajo farmacéutico). El tubo de titulación se puede ajustar horizontal y verticalmente. Esto proporciona flexibilidad a la hora de posicionar el instrumento, por ejemplo, cuando se utiliza un agitador magnético o diferentes tamaños de botella.

- Alta precisión
- Funcionamiento suave para una titulación sensible, de gota en gota y un rápido llenado del dispositivo
- Diseño compacto
- Ligera y estable, de fácil manejo
- No hay que cambiar entre el llenado y el ajuste
- Mantenimiento simple
- Limpieza y cambio de piezas en el laboratorio
- Titrette® SH para determinar el contenido de ácido de la leche y los lácteos líquidos según Soxhlet-Henkel ($4\text{ }^{\circ}\text{SH} = 1\text{ ml}$)



Material de suministro: Bureta para botella Titrette®, marca DE-M, certificado de rendimiento, tubo de llenado telescópico (170 a 330 mm), tubo de recirculación, 2 pilas de 1,5 V (AAA/UM4/LR03), 4 adaptadores de botella de PP (GL45/32, GL 45/38, GL 45/S40 y GL32/NS 29/32), 2 ventanas de inspección con pantalla de luz de color, manual de instrucciones.



Code	Description	Packaging
LLG06259209	Burette digital Titrette® 10 mlwith Saf	1 ud



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*

