

**LLG- Micropipetas monocal canal electrónicas, volumen variable****LLG Labware****LLG- Micropipetas monocal canal electrónicas, volumen variable**

Las pipetas electrónicas LLG se caracterizan por una capacidad de potencia máxima, máxima precisión así como un manejo simple. El sistema basado en un microprocesador reduce la posibilidad de fallos humanos. Su ligero peso así como sus ergonómicos elementos de control disminuyen el riesgo de lesiones por sobrecarga (síndrome RIS), frecuente en el pipeteado manual. Con diseño atractivo y un acabado extraordinario de las piezas debido a una selección de moldes de gran calidad. Esto le da el toque final a la pipeta electrónica de LLG

Sistema de manejo ingenioso

Todos los controles y funciones de las pipetas electrónicas de LLG son efectuados por un botón innovador patentado (Jog-Dial). Sin conexiones pequeñas ni teclas mínimas como en las viejas pipetas convencionales. Cada pipeta puede ser seleccionada e identificada fácilmente por un código de color.

Pantalla visual moderna

Una pantalla innovadora OLED para la visualización gráfica de todas las funciones de las nuevas pipetas electrónicas de LLG.

Sistema de autocalibración

Se trata de un sistema de autocalibrado. Permite que el usuario realice la calibración de su pipeteador electrónico LLG para distintas soluciones con distintas viscosidades. El sistema lleva a cabo un control permanente de todas las funciones.

Sistema SCS

Este sistema controla el movimiento del pistón de la pipeta electrónica de LLG y garantiza máxima exactitud y precisión

Calibración

Las pipetas electrónicas de LLG se han calibrado conforme a la ISO 8655.





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*

