

**Bomba de jeringa Legato® 130****Harvard Bioscience****Bomba de jeringa Legato® 130**

La bomba Nanoliter Legato® 130 es ideal para dispositivos estereotáxicos y micro manipuladores. Legato® 130 es una bomba de una sola jeringa de infusión / extracción. Funciona con micro jeringas de 0,5 a 1000 µl. Se puede utilizar cualquier tipo de jeringa incluso de vidrio y plástico. Tiene un cabezal remoto que se puede colocar cerca del lugar donde se realiza el experimento para eliminar el volumen muerto. El cabezal de la bomba remota es ideal para su uso con un micromanipulador, dispositivos estereotáxicos y otros dispositivos de sujeción. El tamaño de la jeringa y los caudales se muestran fácilmente, así como el volumen entregado y el tiempo transcurrido. Se puede programar un rango amplio de flujos dinámicos desde picolitros por minuto a mililitros por minuto.

- Cabezal remoto
- Pantalla táctil en color grande
- 2 programas con 50 pasos cada uno
- Software que funciona por iconos
- Interfaz USB, RS-232 y RS485
- Flujo preciso y fluido

Especificaciones

Caudal: 3,66 µl/min a 3,82 ml/min
(dependiendo del tamaño de la jeringa)

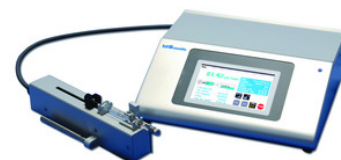
Precisión: ± 0,5 %

Tamaño de la jeringa: 0,5 a 1000 µl

Dimensiones: 9 x 19 x 7,6 mm

Peso: 2 kg

Fuente de alimentación: 100-240 VAC, 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG06287229	Dual syringe pump Legato 130 programm/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



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

