

**Pompa a siringa Legato® 130****Harvard Bioscience**

La pompa Legato® 130 Nanoliter è ideale per dispositivi stereotassici e micro manipolatori. Legato® 130 è una pompa a singola siringa ad iniezione/estrazione. Funziona con micro siringhe da 0,5 a 1000 µl. Può essere utilizzato con qualsiasi tipo di siringa, compresi vetro e plastica. Ha una testa a pompa remota che può essere posizionata vicino all'esperimento per eliminare il volume morto che si ha con tubi lunghi. La testa della pompa a distanza è ideale per l'utilizzo con micromanipolatori, stereotassi e altri dispositivi di bloccaggio. Le dimensioni e le portate della siringa sono facilmente visualizzate, nonché il volume dispensato ed il tempo trascorso. È possibile programmare nella pompa un ampio range di flusso dinamico da picolitri al minuto a millilitri al minuto.

- Testa della pompa a distanza
- Grande schermo a colori touchscreen
- 2 programmi con 50 step ciascuno
- Software guidato tramite icone
- Interfacce USB, RS-232 e RS485
- Flusso preciso e liscio

Caratteristiche

- Flusso: da 3,66 pl/min a 3,82 ml/min (a seconda della dimensione della siringa)
- Accuratezza: $\pm 0.5\%$
- Dimensioni siringa: da 0,5 a 1000 µl
- Dimensioni: 9x19x7,6 mm
- Peso: 2 kg
- Alimentazione: 100-240 VAC, 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG06287229	Pompa a siringa Legato® 130	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



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

