

**Kit per misurazione flusso gas GF500 con valigetta****Carl Stuart Limited**

Misuratore di portata per gas cromatografia GF500. Affidabile, confortevole e di semplice utilizzo. Comodo flussimetro digitale per la misura del flusso semplice, accurata, riproducibile nei gascromatografi. Design intuitivo e maneggevole. Può essere utilizzato con i gas di trasporto: aria, idrogeno, azoto, elio, anidride carbonica, argon, argon/metano. Il display a LED mostra la portata e altre informazioni. Con compensazione di pressione e temperatura. Adatto per colonne con diametri di 100, 180, 200, 250, 320, 450, 530, 750 μm .

- Misura di portata, velocità lineare e rapporto di divisione
- Alta risoluzione
- Calibrazione a 25 punti, tracciabili secondo gli standard nazionali
- Batteria ricaricabile
- Spegnimento automatico

La fornitura include: misuratore di portata con valigetta, tubi, raccordi per tubi, fascette per tubi, fascette, caricabatteria universale con connettore USB, manuale d'uso, certificato di calibrazione.

Caratteristiche

- Range: 0...500 ml/min (0...300 ml/min CO_2)
- Accuratezza: 0,4 ml/min \pm 2,5%
- Risoluzione: 0,1 ml/min
- Temperatura operativa: 15...35 °C calibrato a 21 \pm 2°C
- Pressione ingresso: max. 175 kPa
- Dimensione: 68x30x130 mm
- Peso: 150 g



Code	Description	Packaging
LLG04661928	Misuratore di portata GF500, con valigetta, certificato di calibrazione	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*

