

**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  $\mu\text{m}$ .

- 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  $\text{CO}_2$ )
- Accuratezza: 0,4 ml/min  $\pm$  2,5%
- Risoluzione: 0,1 ml/min
- Temperatura operativa: 15...35 °C calibrato a  $21 \pm 2^\circ\text{C}$
- 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

