

**Spettrofotometro OD600 DiluPhotometer****Implen**

Spettrofotometro OD600 DiluPhotometer - specificamente studiato per l'analisi della crescita di batteri e lieviti e la quantificazione di proteine alla lunghezza d'onda di 600 nm (es. Bradford) - funzionamento a batteria: può facilmente essere trasportato all'interno di cabine di incubazione e in condizioni anaerobiche - display LCD - durata della carica delle batterie: 1 mese - misura della densità ottica mediante sorgente LED a 600 nm in combinazione con fibra ottica - lettura in meno di 2 secondi - richiede un volume minimo di campioni: 100 μ L o 200 μ L - memoria interna per lo stoccaggio dei dati: fino a 99 misure registrabili - uscita RS232 - bandwidth: 40 nm - range di densità ottica: da 0,3 A a 1,99 A - accuratezza: $\pm 0,05$ A a 1 A usando filtri Neutral Density - ripetibilità: $\pm 0,02$ A a 1 A - altezza ottica: 8,5 mm - supporto cuvette: accetta DiluCell# 10, DiluCell# 20, cuvette semi micro e macro con cammino ottico 10 mm o provette a fondo tondo da 14-16 mm - alimentazione esterna 110 to 220 V, 50/60 Hz, 20 VA o batteria ricaricabile NiMH - dimensioni approssimative: 180x150x60 mm - peso: 0,6 kg.





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*

