

**Product Name :**  
COD Photometer

**Product Code :**  
PCR MACHINES0004



**Description :**

COD Photometer

**Technical Specification :**

Chemical Oxygen Demand (COD) - Spectrophotometric method

Built-in & user defined calibration curve with facility of storage

Unique plug-in standard COD card data storage technology. Analysis of data can be transferred to the PC through USB card

Network interface for data communication to the server

Fast accurate & stable performance

Auto Zero & Shut off facility

Suppression of chloride interferences

Built-in real time clock

Various known brands COD kits can be used with the system

Vibrationsanalyse (ISO 227) für Lärmmessung

Teil 1: Messung der Schwingungsebene (ISO 227) für Lärmmessung

Meßeinheit	dB(A)
Messbereich (0-1000mg/L)	0-100mg/L
	0-1000mg/L (L)
Toleranz	±3%, FS (Full Scale)
Display	LCD
Displayformat	Graphisch, digital, analog, numerisch
Spezifikation	ISO 227
Prozessor	32 Bit ARM Cortex-M4
Speicher	512KB Flash, 128KB RAM
Stromversorgung	Batterie (Li-Ion), Netzteil (AC/DC)
Abmessungen	100x100x50mm
Werkstoffe	Aluminium, Kunststoff
Wartung	Keine

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die Messung erfolgt unter Berücksichtigung der Umgebungsbedingungen.

Vibrationsanalyse (ISO 227) für Lärmmessung

Teil 2: Messung der Schwingungsebene (ISO 227) für Lärmmessung

Die Messung erfolgt unter Berücksichtigung der Umgebungsbedingungen.

Hersteller: Vibration Control Systems GmbH

---

**© LAB ENGINEERING**

**Elab Engineering Equipments Manufacturers**