

# H. Photometer

Labor-Photometer - leicht bedienbar durch modernste Technik  
und dennoch preisgünstig:

**Ideale Nachfolgegeräte für Ihr altes Eppendorf- oder  
Hach-Lange-Photometer !**

**Labor+  
Technik**

EBERHARD LEHMANN GmbH

Diagnostika und Laborbedarf  
Beratung - Schulung - Kundendienst

## Photometer mit Durchflußküvette LT-LP 1

Halbautomatisches photometrisches System  
Flexibles Küvettenkonzept  
Effektive Temperaturregulierung  
Doppelt gesicherte Flüssigkeitskontrolle  
Offenes System: große Kapazität für  
programmierbare Methoden  
Eingebauter Thermodrucker  
Graphische Darstellung von Enzymreaktionen

Spezifikationen und Bestellinformationen



## Standard-Photometer LT-LP 2

Manuelles Photometersystem für Standard-Küvetten\*  
Automatische Filterwahl  
Temperaturkontrollierte Messzelle und  
Inkubationsblock mit 8 Positionen  
Offenes System: große Kapazität für  
programmierbare Methoden  
Patientendatenverwaltung  
Eingebauter Thermodrucker  
Graphische Darstellung von Enzymreaktionen

**\*NEU: Adapter für K-Küvetten,  
Reduziereinsatz für verringerte Volumen bis 250 µl  
und Absaugküvette optional lieferbar!**

Spezifikationen und Bestellinformationen



## Photometer LT-LP 3

Einstrahl-Spektrallinien-Filterphotometer für 340-900 nm  
Filter frei wählbar (Standard 340-405-492-546-578-623 nm)  
Messung in Standardküvetten mit 500 µl Messvolumen  
Endpunkt mit Faktor, Standard oder Standard-Kurve  
Lineare und nichtlineare Berechnungen  
Optional mit eingebautem Drucker  
Große Kapazität für programmierbare Methoden

Spezifikationen und Bestellinformationen



## Photometer mit Filtrerrad LT-LP 3F

Das Photometer LT-LP3 ist jetzt auch mit einem manuellen Filtrerrad lieferbar.  
Die Bestückung des Filtrerrades erfolgt individuell. Bitte geben Sie bei der Bestellung Ihre Wunschfilter an, mit denen  
das Phtometer ausgerüstet werden soll. Optional kann auch dieses Gerät mit eingebautem Drucker geliefert werden.

Spezifikationen und Bestellinformationen

Seit über **40** Jahren LABOR + TECHNIK: Qualitäts-Diagnostika preiswert!

Kontaktadresse in : [www.lt-sys.de](http://www.lt-sys.de)



## Inkubator LT - T1

- Temperiereinheit für 37°C mit einer Genauigkeit von  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- 12 Positionen für normale Standardküvetten
- Anzeige der Temperaturregelung durch LED's
- Aufwärmzeit: 5 min für eine mit 1000  $\mu\text{l}$  gefüllte Küvette
- Leistungsanschluss: 12 V<sub>DC</sub> / 15 VA
- AC Adapter 100-240 V 50/60 Hz

Vertrieb durch:

**LABOR + TECHNIK**  
EBERHARD LEHMANN GmbH

Robert-W.-Kempner-Str. 6  
D-14167 Berlin  
Tel.: 0 30 / 80 90 26 63  
Fax: 0 30 / 80 90 26 65

[www.lt-sys.de](http://www.lt-sys.de)



## Inkubator LT - T2

- **Temperiereinheit für 37°C mit einer Genauigkeit von  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$** 
  - **16 Positionen für Röhren 12 x 55 oder 12 x 75 mm**
  - **Anzeige der Temperaturregelung durch LED's**
  - **Aufwärmzeit: 5 min für ein mit 1000  $\mu\text{l}$  gefülltes Röhren**
  - **Leistungsanschluss: 12 V<sub>DC</sub> / 15 VA**
  - **AC Adapter 100-240 V 50/60 Hz**

Vertrieb durch:

**LABOR + TECHNIK**  
EBERHARD LEHMANN GmbH

Robert-W.-Kempner-Str. 6  
D-14167 Berlin  
Tel.: 0 30 / 80 90 26 63  
Fax: 0 30 / 80 90 26 65

[www.lt-sys.de](http://www.lt-sys.de)