

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



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 μl gefüllte Küvette
 - Leistungsanschluss: 12 V_{DC} / 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



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 μl gefülltes Röhren**
- **Leistungsanschluss: 12 V_{DC} / 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