

Photometer Übersicht

Vario Photometer DP 300

Vario Photometer II DP 310 Mobiles Labor Vario II

Geeignet für Arztpraxen, Therapeuten, Bedside-Testing, Präventivmedizin, Leistungsdiagnostik, Notfalldiagnostik

- ALAT/GPT
- ASAT/GOT
- CRP
- CK-NAC
- CK-MB
- Cholesterin
- HDL-Cholesterin
- LDL-Cholesterin wird berechnet
- Erythrocyten
- Glucose
- Harnsäure
- Harnstoff
- Hämatokrit
- Hämoglobin
- Kreatinin
- Lactat
- Lactat-Rapid
- Magnesium
- Protein
- Triglyceride

Duo Photometer plus DP 210

Besonders geeignet zur Bestimmung von neonatalem Bilirubin, für Hebammen, Geburtshäuser, Neugeborenenstationen

- Bilirubin neonatal
- Bilirubin
- Hämoglobin
- Erythrocyten
- Hämatokrit

Vario Photometer DP 300 Mobiles Labor Vario plus

Geeignet für Arztpraxen, Therapeuten, Bedside-Testing, Präventivmedizin, Leistungsdiagnostik, Notfalldiagnostik

- Alkohol
- Bilirubin
- Bilirubin neonatal
- Cholesterin
- HDL-Cholesterin
- LDL-Cholesterin wird berechnet
- Eisen
- Erythrocyten
- Glucose
- Harnsäure
- Harnstoff
- Hämatokrit
- Hämoglobin
- Kreatinin
- Lactat
- Lactat-Rapid
- Protein
- Triglyceride

Duo Photometer DP 200

Besonders geeignet für gynäkologische Praxen und Blutspendezentren

- Hämoglobin
- Erythrocyten
- Hämatokrit

Vario Photometer DP 300 Mobiles Labor Vario

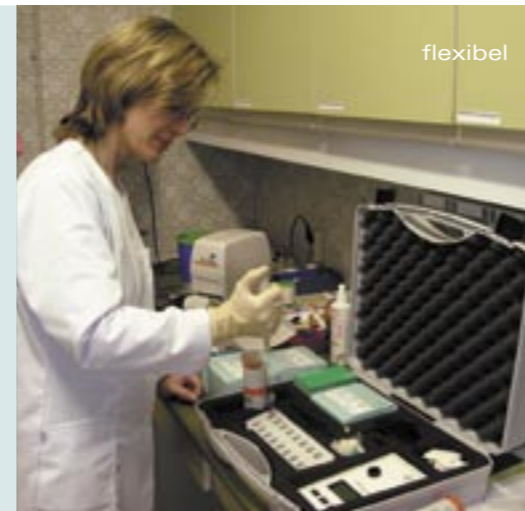
Geeignet für Arztpraxen, Therapeuten, Bedside-Testing, Präventivmedizin, Leistungsdiagnostik, Notfalldiagnostik

- Alkohol
- Cholesterin
- Erythrocyten
- Glucose
- Hämatokrit
- Hämoglobin
- Lactat
- Lactat-Rapid
- Triglyceride

Lactat Photometer plus DP 110

Besonders geeignet zur Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung

- Lactat
- Lactat-Rapid
- Glucose
- Hämoglobinwert wird berechnet



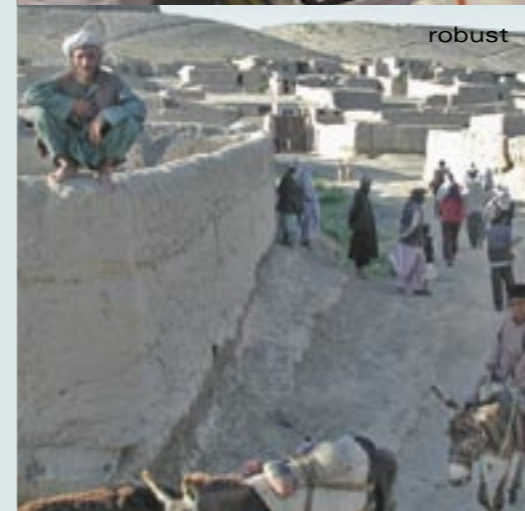
flexibel



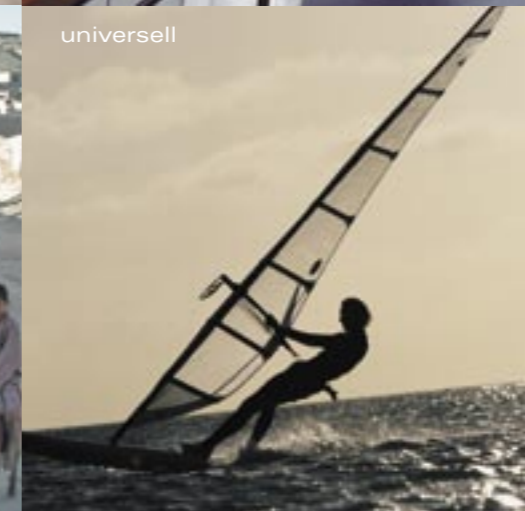
innovativ



zuverlässig



robust



universell



mobil

Mobiles Labor Vario plus

Vario Photometer – Mobiles Labor Vario plus

Mit dem Vario Photometer können 18 Parameter bestimmt werden.

Überall dort, wo ein Messwert sofort benötigt wird, ist das Vario Photometer das ideale Messgerät:

- Sowohl in der Arztpraxis, als auch für Heilpraktiker und Therapeuten, um eine therapeutische Maßnahme sofort einleiten zu können
- Im Krankenhaus für das Bedside-Testing und zur Überwachung von Operationen

- In der Präventivmedizin zur Ermittlung des Lipidstatus und des Metabolischen Syndroms
- In der Sportmedizin zur Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung
- In der Point-of-Care-Diagnostik zur Ermittlung von Parametern in Notfallsituationen, im Katastrophenschutz, in entlegenen Gebieten mit wenig entwickelter Infrastruktur

Das Vario Photometer zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Präzision der Messergebnisse aus. Dafür garantiert nicht zuletzt das Messprinzip, das auf der bewährten nasschemischen photometrischen Methode beruht. Kontinuierliche Überprüfung durch unabhängige Referenzinstitutionen (INSTAND und DGKL) gewährleisten dem Anwender eine gleichbleibend hohe Qualität von Gerät und Reagenz.

Das Reagenz ist gebrauchsfertig in Rundküvetten abgefüllt. Es muss lediglich die Probe dazugegeben werden.

Mit dem Gerätekofter, der sämtliches erforderliche Zubehör enthält und in dem auch die Minizentrifuge und die Pipette Platz finden, ist die Mobilität des Anwenders jederzeit gegeben.



Vario Photometer

- Maße: 19,5 x 10,0 x 4,5 cm
- Gewicht : 0,4 kg
- Wellenlängen: 520/546 nm
- Speichert alle Meßwerte
- RS 232 C Schnittstelle
- Betrieb wahlweise mit Akku 9V oder Netzstecker
- Photometrische Unrichtigkeit: < 0,5% bei E = 1,000

Protokollausdruck über PC

Die gemessenen Werte können mit unserer Software DiagWin auf einen PC übertragen und auf einem vorgefertigten Protokollformular ausgedruckt werden.

Fertigtests

- | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|
| - Alkohol | - Glucose | - Lactat-Rapid |
| - Bilirubin | - Harnsäure | - Protein |
| - Bilirubin neonatal | - Harnstoff | - Triglyceride |
| - Cholesterin | - Hämatokrit | |
| - HDL-Cholesterin | - Hämoglobin | |
| - LDL-Cholesterin | - Kreatinin | |
| - wird berechnet | - (Thermostat erforderlich) | |
| - Eisen | - Lactat | |
| - Erythrocyten | | |

Probenmaterial

Kapillarblut, Vollblut, Serum, Plasma, Liquor

Qualitätskontrolle

Kontrollen für alle Parameter

Gerätekofter

Maße: 45 x 36 x 14 cm
Gewicht: 3,8 kg

Inhalt: Photometer, Netzstecker, Minizentrifuge, 500 µL Pipette, Akku, 10 µL Kapillaren, Mikropipetter, Küvettenständer, Abfallbehälter, Zubehör-Box, Schreibutensilien