

Vario Photometer plus

DP 550



Ein Messgerät für alle Parameter

Mit dem neuen Vario Photometer plus können alle bei Diaglobal erhältlichen Parameter gemessen werden. Hauptanwendungsgebiet ist die Leistungsdiagnostik zur Trainingssteuerung im Hochleistungssport für die Bestimmung von CK, Lactat und Harnstoff. Aber auch in der Arztpraxis, im Notfalllabor und in Gebieten mit geringer Infrastruktur kommt es zum Einsatz. Für die Mobilität sorgt ein Gerätekofter, in dem auch die Mini-zentrifuge Platz findet.

Vario Photometer plus DP 550

Maße/Gewicht: 19×10×5 cm/0,4 kg
Wellenlängen: 365/520/546 nm
Betrieb Akku 9V oder Netzgerät
Photometrische Unrichtigkeit:
< 0,5% bei E = 1,000

Minizentrifuge DZ 002

Durchmesser/Gewicht: 16 cm /1 kg

Trockenthermostat 37°C DZ 003

Maße/Gewicht: 16×10×7 cm /1 kg

Gerätekofter DK 002

Maße: 45×36×14 cm
Gewicht: 1,6 kg

Parameter	Art. Nr.	Proben- volumen	Probenmaterial			Zubehör	
			Kapillar-/ Venenblut	Serum	Plasma	Mini- zentrifuge	Thermostat
Bilirubin	BIL 142	100 µL	○	●	●	○	○
Bilirubin Neonatal		20 µL	●	●	●	●	○
CK (Blut)	CK 321	60 µL	●	●	●	●	●
CK (Serum/Plasma)	CK 121	20 µL	○	●	●	○	●
Erythrocyten	ERY 142	10 µL	●	○	○	○	○
Glucose	GLU 142	10 µL	●	●	●	○	○
Hämoglobin-HiCN	HB 142	10 µL	●	○	○	○	○
Hämoglobin-SLS	HB 342	10 µL	●	○	○	○	○
Hämatokrit	HCT 142	10 µL	●	○	○	○	○
Harnstoff	HST 321	20 µL	●	●	●	●	○
Kreatinin	KRE 121	500 µL	○	●	●	○	●
Lactat	LAC 142	10 µL	●	○	●	○	○
Lactat-rapid	LAC 342	10 µL	●	○	●	○	○