

# Duo Photometer plus

DP 350



## Ein Messgerät für die wichtigsten Parameter

Mit dem Duo Photometer plus können die am häufigsten angewandten Parameter gemessen werden. Es ist damit ein zuverlässiger Partner in unterschiedlichen Bereichen:

- In vielen **Frauenarztpraxen** bei der Messung des Hämoglobins und der Glucose in der Schwangerenvorsorge.
- Als Begleiter von **Hebammen** erspart es mit der Messung des Neonatalen Bilirubins in der häuslichen Umgebung den frisch entbundenen Müttern den Weg zum Arzt.
- Das Lactat spielt in der **Leistungsdiagnostik**, beim **Reha-Sport** und in der **Notfalldiagnostik** eine große Rolle. Es wird in wenigen Minuten erfasst und es können bis zu 20 Proben parallel gemessen werden.

Das Gerät findet zusammen mit dem Zubehör und der Minizentrifuge in einem Gerätekofter Platz.



### Duo Photometer plus DP 350

Maße/Gewicht: 19×10×5cm / 0,4kg  
Wellenlängen: 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

### Gerätekofter DK 002

Maße: 45×36×14 cm  
Gewicht: 1,6kg

Parameter	Art. Nr.	Proben- volumen	Probenmaterial			Zubehör
			Kapillar-/ Venenblut	Serum	Plasma	Minizentrifuge
Bilirubin	BIL 142	100 µL	○	●	●	○
Bilirubin Neonatal <sup>1</sup>		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	●	○	○	○
Lactat	LAC 142	10 µL	●	○	●	○

<sup>1</sup> Zur Gewinnung von 20 µL Serum/Plasma sind ca. 100 µL Kapillarblut und die Minizentrifuge erforderlich