

# Vet Photometer

DP 700



## Ein Messgerät für die Früherkennung von Fettlebersyndrom und Milchfieber bei Kühen

Das Vet Photometer profitiert von unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der Humanmedizin. Es wurde ausschließlich für die Veterinärmedizin entwickelt. Das Gerät ermöglicht die schnelle und preiswerte Vor-Ort-Bestimmung der Parameter NEFA, Calcium, Magnesium und Lactat. Überall dort, wo es gilt lange Wege und damit Zeitverlust zu vermeiden, ist das Vet Photometer ein ideales Messgerät.

Mit der Minizentrifuge und den dafür geeigneten Probengefäßen lässt sich das zur Messung erforderliche Serum/Plasma direkt vor Ort gewinnen. Gerät und Minizentrifuge finden zusammen mit dem Zubehör in einem Gerätekofter Platz.



### Vet Photometer DP 700

Maße/Gewicht: 19×10×5 cm/0,4kg  
Wellenlänge: 520 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.	Probenvolumen	Probenmaterial		
			Kapillar-/ Venenblut	Serum	Plasma <sup>1</sup>
NEFA, 50mL R1, 25 mL R2	NEFA 013	50 µL	○	●	●
Calcium, 2×100 mL	CA 015	50 µL	○	○	●
Magnesium, 2× 50 mL	MG 013	10 µL	○	●	●
Lactat, 40 Tests	LAC 142	10 µL	●	○	●

<sup>1</sup> Für Calcium und Magnesium nur Heparinplasma einsetzen. Kein EDTA-Plasma verwenden.