

# QuickVet®

Der innovative Analysator zur  
Gerinnungsdiagnostik und  
Blutgruppenbestimmung in der  
Tierarztpraxis!

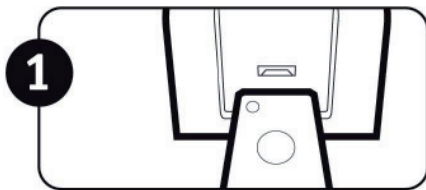


# Das vollautomatische Analysesystem zur Gerinnungsdiagnostik (PT/aPTT), Fibrinogenbestimmung und Blutgruppenbestimmung!

Das QuickVet® überzeugt durch schnelle und präzise Messergebnisse, sowie eine einfache Bedienung. Der Benutzer wird mit Hilfe eines 7 Zoll Farbdisplays durch das Menü geführt. Sein modernes Design spiegelt nicht nur die hochwertige Verarbeitung, sondern auch die Präzision und Zuverlässigkeit der Messergebnisse wieder. Die Messung der Blutprobe erfolgt durch Kartuschen, welche eine lange Haltbarkeit besitzen.

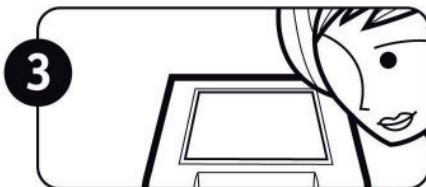


## Ergebnisse in nur drei Schritten!



1 Kartusche in das QuickVet® einschieben.

Tierart auswählen, Tier-ID eingeben und Probe pipettieren.



3 Ergebnis ablesen, fertig!

Die Messung startet vollautomatisch. Nach Abschluss der Messung wird das Ergebnis im Display angezeigt.





## Einfache Handhabung durch Testkartuschen

Das QuickVet® ist ein Analyser zur Bestimmung der Gerinnungsparameter PT und aPTT bei Hund und Katze, sowie Fibrinogen bei Hund und Pferd. Fibrinogen ist ein Akute Phase Protein, welches zusätzlich auch maßgeblich an der Blutgerinnung beteiligt ist. Ist es erniedrigt, zeigt es uns zusammen mit der Veränderung der Parameter PT, aPTT und der Thrombozytenzahl eine Verbrauchskoagulopathie an. Eine erhöhte Fibrinogenkonzentration tritt in Verbindung mit chronischen Entzündungen auf. Darüber hinaus sind automatisierte Blutgruppenbestimmungen bei Hunden und Katzen möglich.



QuickVet® COAG™ PT/aPTT Kartusche  
zur Bestimmung der PT/aPTT bei Hunden und Katzen



QuickVet® Equine Fibrinogen™ Kartusche  
zur Fibrinogenbestimmung beim Pferd



QuickVet® Canine DEA 1.1 Blutgruppenbestimmung  
zur Blutgruppenbestimmung beim Hund

QuickVet® Canine Fibrinogen™ Kartusche  
zur Fibrinogenbestimmung beim Hund



QuickVet® Feline Blutgruppenbestimmung A & B  
zur Blutgruppenbestimmung bei Katzen



## Technische Daten

Probenvolumen:	100 µl Citrat-Vollblut bzw. Citrat-Plasma
Messprinzip:	Mikrofluidtechnologie, Absorptionsmessung
Kalibration:	von Herstellerseite
Schnittstelle:	TCP-IP
Druckeranschluss:	USB, TCP-IP
Datenspeicher:	bis zu 1.000 Messergebnisse
Spannungsversorgung:	Netzbetrieb
Abmessungen:	22 x 20 x 18 cm (H x B x T)
Gewicht:	ca. 3,3 kg



- schnelle und präzise Messergebnisse
- nur drei Schritte bis zum Ergebnis
- einfache Handhabung durch 7" Farb-Touch-Display
- lange Haltbarkeit der Reagenzien
- vorkalibrierte Reagenzien
- keine aufwendige Proben- und Reagenzienvorbereitung

scil animal care company GmbH  
 Dina-Weissmann-Allee 6  
 D-68519 Viernheim  
 Tel.: +49 (0) 6204 78 90 0  
 Fax: +49 (0) 6204 78 90 200  
 Email: [info-de@scilvet.com](mailto:info-de@scilvet.com)  
[www.scilvet.de](http://www.scilvet.de)

