

EUROlyser CUBE-VET

DIE SMARTE LÖSUNG FÜR DIE
POINT-OF-CARE DIAGNOSTIK

PRODUKT BROSCHÜRE

Einfachste Bedienung in 3 Schritten



1 Legen Sie die
RFID-Karte in die
Vertiefung auf dem Gerät



2 Bereiten Sie die Messung
gemäß der Kurzanleitung vor



3 Schließen Sie die Lade
mit sanftem Druck und
starten Sie die Messung

Eine intuitive Menüführung, eine android-basierte App und der moderne Tablet-PC ermöglicht Messungen innerhalb weniger Minuten.

Über eine RFID-Karte werden automatisch alle Testinformationen, die Charge und die Kalibrationsdaten eingelesen.

Anschließend werden die Messergebnisse direkt an Ihre Praxissoftware übertragen.



Ihr persönlicher Ansprechpartner



scil animal care company GmbH

info-de@scilvet.com
www.scilvet.de
Dina-Weissmann-Allee 6
D-68519 Viernheim
Tel.: +49 (0) 6204 78 90 - 0
Fax: +49 (0) 6204 78 90 - 200

VERS.:DEU202007916





Der Spezialist in der Point-of-Care Diagnostik

Ergänzen Sie Ihr klinisch-chemisches Routineprofil mit dem veterinärmedizinischen Analysegerät EUROlyser CUBE-VET zur Bestimmung der Spezialparameter T4, Fruktosamin, Lipase (pankreas-spezifisch), Ammoniak, cCRP, SAA, Fibrinogen, GLDH, Laktat, Gallensäuren und canines/equines Progesteron, Cortisol, Phenobarbital und SDMA.

Der EUROlyser CUBE-VET bestimmt die Parameter im Einzeltestverfahren. Alle Tests basieren auf einem nasschemischen Testprinzip. Das handliche Analysegerät überzeugt durch seine einfache Bedienung und sein kompaktes Design.

KURZ UND KNAPP
IM ÜBERBLICK



EUROlyser CUBE-VET

Probenmaterial	Serum, Plasma (je nach Test Lithium-Heparin-, EDTA- oder Citrat-Plasma)
Messprinzip	Absorptionsphotometrie
Schnittstelle	RS-232, USB, Bluetooth
Ergebnisausgabe	Displayanzeige, optional Ausdruck über externen Drucker möglich
Anzeige	Android basierte Bedienoberfläche
Wartung/Service	Fernzugriff für Techniker mittels Remote Access
Datenspeicher	5.000 Ergebnisse
Abmessungen	16 x 13 x 14,5 cm (H x B x T)
Gewicht	ca. 2,4 kg

Wichtige Zusatzparameter bei Bedarf direkt vor Ort

- T4
- Fruktosamin
- Lipase (pankreas-spezifisch)
- cCRP
- SAA
- Fibrinogen
- Gallensäuren
- GLDH
- Ammoniak
- Progesteron
- Laktat
- Cortisol
- Phenobarbital
- SDMA

 <p>Thyroxin (T4)</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Diagnose von Erkrankungen der Schilddrüse für alle Tierarten 	 <p>Fruktosamin</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Diagnose und Verlaufskontrolle eines Diabetes mellitus für alle Tierarten
 <p>Lipase (pankreas-spezifisch)</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Diagnose und Überwachung einer Pankreatitis für Hund und Katze 	 <p>cCRP</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Diagnose und Überwachung systemischer Entzündungen für Hunde
 <p>SAA</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Diagnose und Überwachung systemischer Entzündungen für Pferde und Katzen 	 <p>Fibrinogen</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Diagnose und Überwachung systemischer Entzündungen für Pferde
 <p>Gallensäuren</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Überprüfung der Leberfunktion für alle Tierarten 	 <p>GLDH</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Diagnose von Erkrankungen der Leber für alle Tierarten
 <p>Ammoniak (NH3)</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Überprüfung der Leberfunktion für Hunde 	 <p>canine/equine Progesteron</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Bestimmung des Deckzeitpunktes für Hündinnen und Stuten
 <p>Laktat</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Untersuchung der Gewebeerregung (Sepsis, Schock, Hypoxie) für alle Tierarten 	 <p>Cortisol</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Diagnostik eines Morbus Cushing oder eines Morbus Addison für Hunde
 <p>Phenobarbital</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Verlaufskontrolle von Behandlungen mit Phenobarbital Hund, Katze und Pferd 	 <p>SDMA</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameter zur Früherkennung chronischer Nierenerkrankungen für alle Tierarten