

**KURZ
UND KNAPP**



Element COAG+

Messprinzip	
Messprinzip	Konduktometrie
Messdauer	PT-Bereich: 5 - 75 Sekunden aPTT-Bereich: 6,5 - 500 Sekunden
Technische Daten	
Display	3,5 Zoll, 320 x 480 Color LCD Display
Datenspeicher	speichert bis zu 2.000 Patientenergebnisse
Batterie	Eingebauter 2.500 mAH-Lithium-Polymer-Akku
Abmessungen	148 mm x 70 mm x 26 mm (L x W x H)
Gewicht	203 g

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.:DEU20211004

GERINNUNG



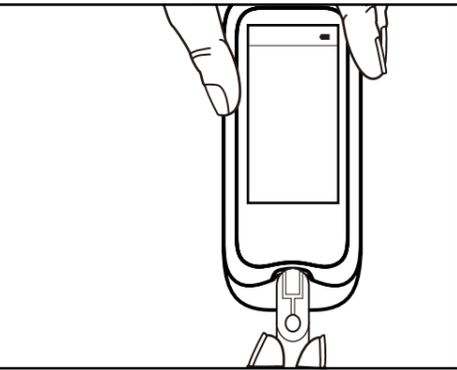
Element COAG+

GERINNUNGSDIAGNOSTIK

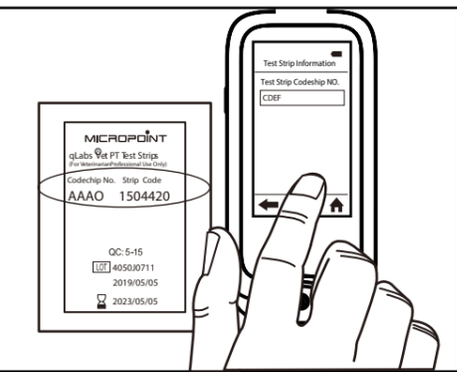
PRODUKTBROSCHÜRE



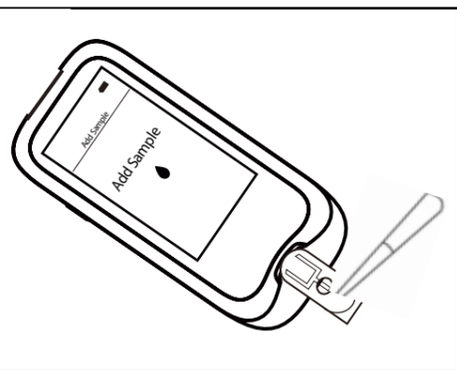
Gerinnungsdiagnostik in wenigen Minuten



1 Teststreifen einsetzen.



2 Patienten-ID eingeben.



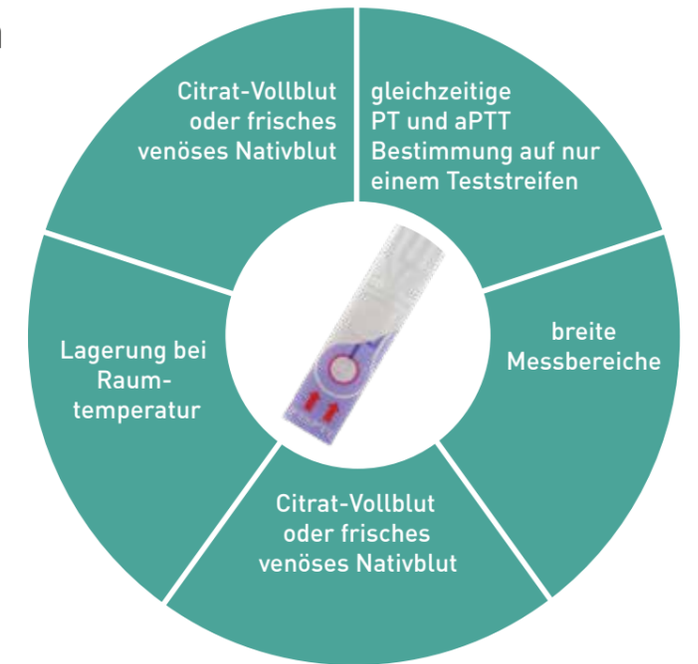
3 20µL Probe pipettieren. Die Messung startet vollautomatisch.

Das handliche Gerinnungsgerät Element COAG+ ermöglicht Ihnen die direkte Bestimmung der Gerinnungsparameter PT und aPTT.

Die Prothrombin Time (PT) sowie die aktivierte partielle Thromboplastin Time (aPTT) stellen Screeningtests zur Abklärung der Blutgerinnung bzw. einer Blutgerinnungsstörung dar. Sie geben Aufschluss über Veränderungen in der Blutgerinnungskaskade.

Das Element COAG+ liefert Ihnen in kurzer Zeit zuverlässige Ergebnisse zur Abklärung von erhöhten Blutungsneigungen, Screening vor chirurgischen Eingriffen und zur Therapiekontrolle bei Cumarinintoxikation.

Element COAG+ PT/aPTT Combo Teststreifen



tragbar

handlich

kompakt

hohe Präzision

interne Kalibrierung

externe Qualitätskontrollen

einfache Testdurchführung