

## Easy Reader+®

Multitalent mit bis zu 34 Parametern

An Ihrer  
Seite im  
Akutlabor!



### Mit einem "Plus" an Leistung:

- Einfache Bedienung über Touchscreen & smarte Benutzeroberfläche
- Integrierter Drucker
- Mobil einsetzbar mit Tragegriff & Batteriebetrieb
- Ökonomisch, wartungs- und servicefrei
- Testportfolio durch Updates erweiterbar
- EDV-Anbindung auch über W-LAN möglich

## **EASY READER+® – FÜR RASCHE, ZUVERLÄSSIGE MESSUNGEN**

Der Easy Reader+® ist eine Blutanalyse-Plattform, die zur quantitativen Messung von immunochromatischen Schnelltests in der Praxis oder mobil vor Ort eingesetzt wird. Mittels eingebautem Drucker werden die Messwerte inklusive Patientendaten ausgedruckt.

## **EINFACHE BEDIENUNG**

Der Easy Reader+® zeichnet sich durch seine einzigartige Testvielfalt und einfachste Handhabung aus. Ausreichend für einen Test sind 1-2 Tropfen Vollblut, Serum oder Plasma (20µl – 50µl), die dem Teststreifen mittels Pipette oder Kapillare zugeführt werden. Zuverlässige Ergebnisse erfolgen je nach Test in 5 bis 20 Minuten. Die Teststreifen haben eine lange Haltbarkeit und sind in praktischen, kleinen Einheiten verpackt.

## **TESTPARAMETER:**

AFP, CA-125, CEA, CK-MB, CRP, HS-CRP, CYSTATIN C, D-DIMER, FABP, FERRITIN, FOB, FSH, hCG, β-hCG, IgE, INSULIN, HS INSULIN, LH, MICROALBUMIN, MYOGLOBIN, PROCALCITONIN, PROLACTIN, HS PROLACTIN, PSA, TOTAL T3, TOTAL T4, TROPONIN I, TSH, HS-TSH, ULTRA TSH, weitere in Entwicklung

## **ABMESSUNGEN:**

Höhe: 170 mm  
Breite: 150 mm  
Tiefe: 180 mm

## **GEWICHT:**

1,5 kg

## **STROMVERSORGUNG:**

Externer Adapter:  
100–240 Volt AC, 50–60 Hz, 7.5 Volt DC Leistung

Optionaler Batteriebetrieb:  
6 AA-Batterien/NiMH-Akku

## **EINGEBAUTER DRUCKER:**

Thermodrucker  
Rollenbreite: 60 mm

## **DATENBANK-KAPAZITÄT:**

1000 Patientenmessungen

## **ANZEIGE:**

Farbdisplay Größe: 4.3"  
Auflösung: 480 x 272 Pixel

## **SCHNITTSTELLEN:**

Ethernet, PS2-Port, Seriell RS232, USB Typ A, USB Typ B  
optional: W-LAN

## **ÜBERSICHT**

Der neue EasyReader+® ist speziell für den Einsatz in der Arztpraxis konzipiert. Er erzielt in wenigen Minuten mit einem Probenvolumen von 20µl bis 50µl Vollblut exakte und zuverlässige Ergebnisse. Die Teststreifen werden bei Raumtemperatur gelagert und zeichnen sich durch lange Haltbarkeit aus.