

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

FAKTEN

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 bis 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

Quantitativ: CK-MB, CRP, HS-CRP, D-DIMER, FERRITIN, HbA1c, CYSTATIN C, PROCALCITONIN, PSA, TROPONIN I und 35 weitere

Qualitativ: Influenza A, Influenza B, Combo Influenza A+B (alle nasopharyngeal), STREPTO A (oropharyngeal)

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

INGEBAUTER DRUCKER

Thermodrucker

Rollenbreite: 60 mm

DATENBANK-KAPAZITÄT

1.000 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.