

multireader

Modulares Akutlabor mit Multitaskingfähigkeit



MULTIPATIENTS

Mehrere und verschiedene Bestimmungen gleichzeitig durchführen

MULTIPARAMETERS

CRP, TROPONIN I und D-Dimer

MULTITASKING

Mit mehreren aneinanderreihbaren Testmodulen können bis zu 4 Tests parallel bestimmt werden

UNTERSCHIEDLICHE PROBENTYPEN

Serum, Plasma, Kapillar- oder Venenvollblut

SICHERHEIT

Der **multireader** erkennt das Auftragen der Probe automatisch, die Migrationszeit wird dadurch exakt eingehalten

VEREINFACHTE PRÄANALYTIK

Icongeführte Bedienung am Touchscreen, auch für Personal ohne Laborerfahrung

FAKTEN

Der **multireader** ist ein neuartiges und modulares Analysesystem, mit dem bis zu 4 Proben gleichzeitig ausgewertet werden können. Jede Test-Einheit kann verschiedene, für den Point of Care relevante Parameter, wie CRP, Troponin und D-Dimer auswerten und kommuniziert die Ergebnisse direkt an ein großes Farbdisplay.

Weitere Tests sind in Entwicklung. Das revolutionäre Point-of-Care Testing System ermöglicht es, Testergebnisse in Laborqualität direkt aus der Fingerbeere innerhalb weniger Minuten zu bestimmen.

FÜR DAS AKUTLABOR ENTWICKELT

Klein, kompakte Messmodule; vollautomatischer, simpler Testablauf; wartungs- und servicefrei, integrierte Qualitätskontrolle; Ergebnisse werden auf farbigem Touchdisplay dargestellt

VERFÜGBARE PARAMETER

CRP, D-Dimer, TROPONIN I



MULTITASKING

Parallel bis zu 4 Messmodule

DATENBANK-KAPAZITÄT

Mindestens 1.000 Patientenmessungen

GEWICHT UND GRÖSSE

0,35 kg; Höhe: 7 cm, Breite: 8 cm, Tiefe: 13 cm

VOLLBLUT LATERAL-FLOW-TESTS

20 Tests/Box; mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur haltbar

TESTZEIT

3-20 Minuten

WARTUNGS- UND SERVICEFREI

Keine aufwendigen Vorbereitungs- oder Wartungsarbeiten durch innovatives Design

ÜBERSICHT

Der neue **multireader** – das modulare Akutlaborgerät mit Multitaskingfähigkeit. Durch verlässliche und unmittelbar verfügbare Testergebnisse ermöglicht er ein effektives Patientenmanagement.

Der **multireader** bietet Zuverlässigkeit wie aus dem Großlabor und eine weitaus vereinfachte Probenvorbereitung. Er erkennt das Auftragen der Probe automatisch, die Migrationszeit wird dadurch exakt eingehalten. Zudem erfolgt eine automatische Qualitätskontrolle bei jeder Messung. Durch die icongeführte Bedienung am Touchscreen ist der **multireader** auch für Personal ohne Laborerfahrung geeignet.