

Celltac chemi CHM-4100

Einfache, schnelle und
zeitsparende Bedienung
des Gerätes.

HbA1c und CRP Messungen können aus einem Vollblutröhrchen im offenen Probesystem durchgeführt werden.

Die Testkassetten sind klein und dadurch platzsparend.

Das Celltac chemi CHM-4100 Gerät kann einzeln betrieben werden oder mit dem Celltac α+ MEK-1305 Hämatologie-Gerät verbunden werden. Durch das Vernetzen der beiden Geräte, muss die Patienten-ID nur an einem Gerät eingegeben werden. Zudem werden die Resultate an Ihre Praxissoftware übermittelt. Sofern ein Blutbild gemacht wurde, verwendet der Celltac chemi CHM-4100 bei der CRP-Messung den Hämatokrit-Wert des Patienten und nicht einen Durchschnittswert. Dadurch werden Resultate noch genauer.

Für CRP

- Messbereich: 2 – 330 mg/l
- Probevolumen: 5 µl
- Probematerial: EDTA-Vollblut, EDTA-Plasma
- Messzeit: 3 Min.
- Packung: 50 Tests
- Lagerung: Kühlschrank 2 – 8 °C
- Reagenz kann direkt aus dem Kühlschrank verwendet werden
- Haltbarkeit Testkassetten: ca. 1 Jahr
- Das Gerät ist kalibrationsfrei
- Messspeicher: 10'000 Resultate
- TP: 14.20
- Pos. Nr: 1245.01

Für HbA1c

- Messbereich: 4 – 13 % NGSP
- Probevolumen: 5 µl
- Probematerial: EDTA-Vollblut
- Messzeit: 5 Min.
- Packung: 50 Tests
- Lagerung: Kühlschrank 2 – 8 °C
- Reagenz kann direkt aus dem Kühlschrank verwendet werden
- Haltbarkeit Testkassetten: ca. 1 Jahr
- Das Gerät ist kalibrationsfrei
- Messspeicher: 10'000 Resultate
- TP: 19.20
- Pos. Nr: 1363.01

Breite 19,8 cm / Höhe 42,8 cm / Tiefe 40 cm



 NIHON KOHDEN Celltacchemi

Drei einfache Schritte



Test auswählen
CRP oder HbA1c



Kassette einfügen



Offenes Probesystem