

one-provide ag Sternmatt 6 6010 Kriens

Telefon +41 58 400 16 16 info@one-provide.ch www.one-provide.ch

## Celltac chemi CHM-4100

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  $\alpha$ + 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

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

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



NIHON KOHDEN Celltacchemi

## Drei einfache Schritte



**Test auswählen** CRP oder HbA1c



Kassette einfügen



Offenes Probesystem