

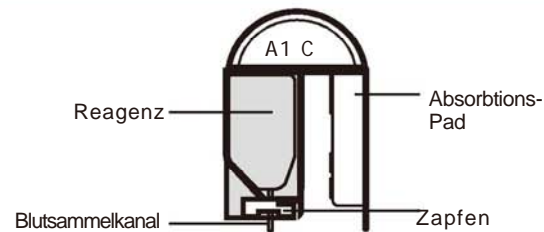
Eclipse A1c™

Hämoglobin A1c POC Analyzer Quick Guide

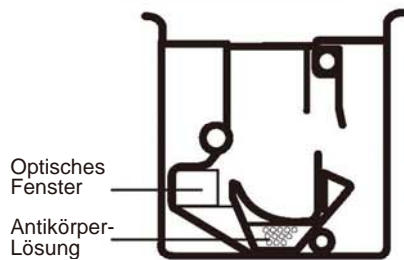


⚠ ACHTUNG:

- Es sind keine speziellen Kenntnisse erforderlich.
- Siehe Benutzerhandbuch und Packungsbeilagen für die optische Kontrolle, Verwendung von Kontrollen, Handhabung, Entsorgung von biologischen Material und weiteren Systemdetails.



Reagenzbehälter



Reaktionskartusche

⚠ ACHTUNG:

Die optische Seite des Fensters nicht berühren, da es zu Fehlergebnissen führt.

WICHTIG:

- Nach Entnahme aus dem Kühlschrank den Reagenzienkit vor Testdurchführung bei Raumtemperatur für 15 Minuten erwärmen.
- Öffnen Sie die Aluminiumfolienbeutel an der Seite mit dem Wellenschliff (Verwenden Sie keine Schere).
- Reagenzienkit nach Öffnen innerhalb von einer Stunde verwenden.

1 Einschalten



2 Auswählen

MENU

Measurement
Control
View Data
Print Data
Upload Data
Instrument

15:24

Wählen Sie den Messmodus auf den MENÜ-Bildschirm und drücken Sie die ENTER-Taste zur

3 Patienten ID einlesen

PID:

Reading Patient ID

15:24

Barcodes auf Patientenprobe scannen. Falls nicht erforderlich, drücken Sie die ENTER-Taste zum nächsten Schritt.

4 Bediener ID einlesen

PID: AB00800700231
OID:

Reading Operator ID

15:24

Barcode des Bedieners scannen. Falls nicht erforderlich, drücken Sie die ENTER-Taste zum nächsten Schritt.

5 Deckel öffnen

PID: AB00800700231
OID: OT123456789



Open Door

15:24

Nachdem der Test abgeschlossen ist, öffnen Sie die Tür des Kartuschenfachs.

6 Blutentnahme

• Entnehmen Sie 0.5µl Vollblut von:

A Finger



B Venöses Blut



7 Reagenzcontainer einfügen

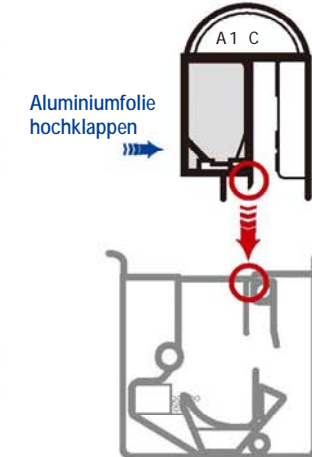
A Stellen Sie die Reaktionskartusche auf eine ebene Fläche mit vom Bediener abgewandten RIFD Aufkleber.



Achtung:

- Schütteln Sie die Reaktionskartusche **nicht** vor der Messung!
- Die Testkartusche muss unmittelbar nach der Probenzubereitung in den Analysator eingesetzt werden.

B Setzen Sie den Reagenzcontainer entsprechend der Abbildung ein.



C Setzen Sie den Reagenzcontainer wie abgebildet ein.



8 Reaktionskartusche einsetzen



- Setzen Sie die Kassette mit dem Kassettensoberflächen-RFID-Tag abgewandt vom Bediener nach unten ein.
- Drücken Sie die Reaktionskartusche in die Kammer, bis ein Klicken zu hören ist.

9 Deckel schließen



- Analysenzeit: 5~6 Minuten.
- Nach Anzeige Deckel öffnen.



10 Ergebnis ausgeben



- Das Ergebnis erscheint auf dem Display

PID: AB00800700231	Patienten ID
OID: OT123456789	Bediener ID
HbA1c: 5.3 %	NGSP Einheit
HbA1c: 35 mmol/mol	IFCC Einheit
eAG: 106 mg/dL	Langzeit Glucose
15:24	Zeit

11 Kartusche entfernen



- Entfernen Sie die Kartusche durch Drücken gegen die Vorderseite und Herausziehen.
- Anschließend entsorgen Sie die Kartusche entsprechend der gesetzlichen Bestimmungen.