

# cobas b 123 POC System

## Kurzanleitung



### Parameter



Parameter aktiviert und messbereit



Parameter temporär deaktiviert



QC-Warnung – Parameter aktiviert und messbereit



QC-Warnung – Parameter temporär deaktiviert



Parameter nicht messbereit – nicht kalibriert oder gesperrt



QC-Sperre – Parameter nicht messbereit



Parameter permanent deaktiviert



Über die Taste Info können Sie den Statusbericht für alle nicht messbereiten Parameter aufrufen

### Messung

#### Spritzenmessung

- 1 Spritze 10 bis 15 Sekunden lang behutsam rollen.



- 2 Wählen Sie die Parameter aus, die Sie messen möchten.



- 3 Drücken Sie **Spritzenmessung** starten.



- 4 Stecken Sie die Spritze fest am Einfüllmund an. Lassen Sie die Spritze dann los.

#### Roche Microampler-/Kapillarmessung

- 1 Messen Sie die Probe innerhalb von 15 Minuten nach der Entnahme.



- 2 Wählen Sie die Parameter aus, die Sie messen möchten.



- 3 Drücken Sie **Kapillarmessung** starten.



- 5 Zum Einsaugen der Probe drücken Sie die Taste **Ja**.

Ziehen Sie die Spitze danach vom Einfüllmund ab und drücken sie **Ja**.

- 6 Geben Sie die **Eingabewerte** manuell ein oder lesen Sie sie mit dem Barcodescanner ein.

Zum Anzeigen der Ergebnisse rufen Sie die Registerkarte **Ergebnisse** auf.

### QC

#### Benutzeraktivierte AutoQC-Messung

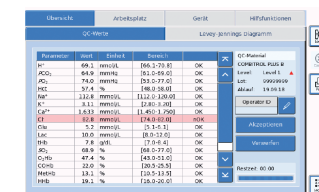
- 1 Navigieren Sie zu **Arbeitsplatz** und dann zu **QC-Messung**.



- 3 Das Gerät führt die benutzeraktivierte AutoQC-Messung aus.

- 4 Geben Sie die **Operator ID** ein.

- 5 Akzeptieren oder Verwerfen Sie die QC-Messung.



### Tips & Tricks

**Messung:** Stellen Sie sicher, dass sich keine Luftblasen in der Probe befinden.

**AutoQC-Module:**

Vergewissern Sie sich, dass das AutoQC-Modul Raumtemperatur aufweist, bevor es in das Instrument eingesetzt wird.

### Touch Screen Buttons

Sensor Cartridge  
20 Tage 500 Tests

AutoQC Pack  
42 Tage 24 AutoQC

Fluid Pack  
42 Tage 700 Tests

Füllstand des Verbrauchsmaterials in Ordnung

Warnlevel erreicht – Verbrauchsmaterial muss in den nächsten 2 Tagen getauscht werden

Alarmlevel erreicht – Verbrauchsmaterial muss umgehend getauscht werden

Operator Login (angemeldet)

Parametergruppe – kann individuell konfiguriert werden

Aktion abbrechen

Drucken

cobas®



Roche RCSC Hotline:

+41 800 80 66 80  
Montag – Freitag  
08.00 – 17.00 Uhr

# Système cobas b 123 POC

## Notice d'utilisation abrégée



### Paramètres



Paramètre activé et prêt pour la mesure



Paramètre temporairement désactivé



Avertissement QC – Paramètre activé et prêt pour la mesure



Avertissement QC – Paramètre temporairement désactivé



Paramètre indisponible pour la mesure – non calibré ou verrouillé



Verrouillage QC – Paramètre indisponible pour la mesure



Paramètre désactivé de manière permanente



Vous pouvez consulter le rapport de situation pour tous les paramètres indisponibles pour la mesure via la touche Info



**Roche Hotline RCSC:**  
+41 800 80 66 80  
Lundi – Vendredi  
8 h – 17 h

### Mesure

#### Mesure de seringue

- Faites rouler avec précaution la seringue pendant 10 à 15 secondes entre vos doigts.



- Selectionnez les paramètres que vous souhaitez mesurer.



- Appuyez sur Démarrer la **mesure de seringue**.



- Pour que l'échantillon soit aspiré, appuyez sur la touche **Oui**.

Retirez ensuite la seringue de l'orifice de remplissage et appuyez sur **Oui**.

- Saisissez manuellement les **valeurs** ou scannez-les à l'aide du lecteur de codes-barres.

- Pour afficher les résultats, allez dans l'onglet **Résultats**.

#### Mesure capillaire/Microsampler Roche

- Mesurez l'échantillon dans les 15 minutes suivant le prélèvement.



- Selectionnez les paramètres que vous souhaitez mesurer.



- Appuyez sur Démarrer la **mesure capillaire**.



- Pour que l'échantillon soit aspiré, appuyez sur la touche **Oui**.

Retirez ensuite les tubes capillaires ou le MICROSAMPLER Roche de l'orifice de remplissage et appuyez sur **Oui**.

- Saisissez manuellement les **valeurs** ou scannez-les à l'aide du lecteur de codes-barres.

- Pour afficher les résultats, allez dans l'onglet **Résultats**.

### QC

#### Mesure AutoQC activée par l'utilisateur

- Naviguez jusqu'à **Poste de travail**, puis **Mesure QC**.

- Dans la zone AutoQC, sélectionnez le niveau QC correspondant.



- L'appareil exécute la mesure AutoQC activée par l'utilisateur.

- Saisissez l'**identifiant de l'opérateur**.

- Acceptez ou Rejetez la mesure QC.



### Conseils & astuces

#### Mesure:

Assurez-vous qu'aucune bulle d'air ne se trouve dans l'échantillon.

#### Module AutoQC:

Assurez-vous que le module AutoQC soit à température ambiante avant de le placer dans l'instrument.

### Boutons écran tactile



Sensor Cartridge



AutoQC Pack



Fluid Pack



Niveau de remplissage du consommable correct



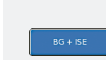
Niveau d'avertissement atteint – le consommable doit être remplacé dans les 2 prochains jours



Niveau d'alarme atteint – le consommable doit être remplacé immédiatement



Login opérateur (connecté)



Groupe de paramètres – peut être configuré individuellement



Annuler action



Imprimer

**cobas**®