cobas b 123 POC System *Kurzanleitung*

08.00 - 17.00 Uhr



Parameter	Messung Spritzenmessung	Roche Microsampler-/Kapillarmessung	QC Benutzeraktivierte AutoQC-Messung	Touch Screen Buttons
pO ₂ Parameter aktiviert und messbereit	Spritze 10 bis 15 Sekunden lang behutsam rollen.	Messen Sie die Probe innerhalb von 15 Minuten nach der Entnahme.	Navigieren Sie zu Arbeitsplatz und dann zu QC-Messung .	Sensor Cartridge
Parameter temporär deaktiviert	Wählen Sie die Parameter aus, die Sie	Wählen Sie die Parameter aus, die Sie	2 Wählen Sie im Bereich AutoQC das entsprechende QC-Level aus.	AutoQC Pack
QC-Warnung – Parameter aktiviert und messbereit	Messen möchten.	4 messen möchten.	Grout 2 Grout 3 Faculty dur Co- Angelle enterer	Füllstand des Verbrauchsmaterials in Ordnung
QC-Warnung – Parameter temporär deaktiviert			3 Das Gerät führt die benutzeraktivierte AutoQC-Messung aus.	Warnlevel erreicht – Verbrauchsmaterial muss in den nächsten 2 Tagen getauscht
Na ⁺ Parameter nicht messbereit – nicht kalibriert oder gesperrt	 3 Drücken Sie Spritzenmessung starten. 4 Stecken Sie die Spritze fest am Einfüll- mund an. Lassen Sie die Spritze dann los. 	 3 Drücken Sie Kapillarmessung starten. 4 Stecken Sie die Kapillare bzw. den Roche MICROSAMPLER PROTECT fest am 	 Geben Sie die Operator ID ein. Akzeptieren oder Verwerfen Sie die OC Mageung 	Alarmlevel erreicht – Verbrauchsmaterial muss umgehend
QC-Sperre – Parameter nicht messbereit		Einfüllmund an. Lassen Sie dann den Probenbehälter los.	Communication and the second s	Operator Login (angemeldet)
Na ⁺ Parameter permanent deaktiviert	and the second sec		Open All Description Open	Parametergruppe – kann individuell konfiguriert werden
	5 Zum Einsaugen der Probe drücken Sie die Taste Ja .	5 Zum Einsaugen der Probe drücken Sie die Taste Ja .		Aktion abbrechen
Über die Taste Info können Sie den Statusbericht für alle	Ziehen Sie die Spitze danach vom Einfüll- mund ab und drücken sie Ja .	Ziehen Sie die Kapillare bzw. den Roche MICROSAMPLER PROTECT danach vom Einfüllmund ab und drücken sie Ja .	Tips & Messung: Tricks Stellen Sie sicher, dass sich keine Luftblasen in der Probe befinden.	Drucken
Info nicht messbereiten Parameter aufrufen	Geben Sie die Eingabewerte manuell ein oder lesen Sie sie mit dem Barcodescanner ein.	6 Geben Sie die Eingabewerte manuell ein oder lesen Sie sie mit dem Barcodescanner ein.	AutoQC-Module: Vergewissern Sie sich, dass	
Roche RCSC Hotline: +41 800 80 66 80 Montag – Freitag	Zum Anzeigen der Ergebnisse rufen Sie die Registerkarte Ergebnisse auf.	Zum Anzeigen der Ergebnisse rufen Sie die Registerkarte Ergebnisse auf.	das AutoQC-Modul Raum- temperatur aufweist, bevor es in das Instrument eingesetzt wird.	cobas®

Système cobas b 123 POC *Notice d'utilisation abrégée*



Paramètres	Mesure Mesure de seringue	Mesure capillaire/Microsampler Roche	QC Mesure AutoQC activée par l'utilisateur	Boutons écran tactile
Paramètre activé et prêt pour la mesure	Faites rouler avec précaution la seringue pendant 10 à 15 secondes entre vos doigts.	Mesurez l'échantillon dans les 15 minutes suivant le prélèvement.	Naviguez jusqu'à Poste de travail , puis Mesure QC .	20 Tape Soo Texts
			2 Dans la zone AutoQC, sélectionnez le niveau QC correspondant.	AutoQC Pack
Paramètre temporairement désactivé	 Sélectionnez les paramètres que vous 	 Sélectionnez les paramètres que vous 	Consumy Metrical Association AutoDC Plannells QC Material Anderes QC Material and Constant Automatical Constant Anderes Constant	42 Tage 700 Tests
PH Paramètre activé et prêt pour la mesure	souhaitez mesurer.	souhaitez mesurer.	Level 2 Level 2 Level 3 Level 4 (C)- Angular enlance	Niveau de remplissage du consommable correct
PH Avertissement QC – Paramètre temporairement désactivé			Control Contro	Niveau d'avertissement atteint – le consom- mable doit être remplacé dans les
Deremètre indienenible	Appuyez sur Démarrer la mesure de seringue .	3 Appuyez sur Démarrer la mesure capillaire .	4 Saisissez l'identifiant	2 prochains jours
Na ⁺ Parametre indisponible pour la mesure – non calibré ou verrouillé	4 Bien insérer la seringue dans l'orifice de remplissage. Lâchez ensuite la seringue.	4 Bien insérer les tubes capillaires ou le MICROSAMPLER Roche dans l'orifice de remplissage. Lâchez ensuite le	5 Acceptez ou Rejetez la mesure QC.	Niveau d'alarme atteint – le consommable doit être remplacé immédiatement
Na ⁺ Constant indisponible pour la mesure		support à échantillons.	Obviols Altertation Gents MD/Microson -Contract Long parings cargoins Implements cargoins Implements cargoins	Login opérateur (connecté)
Na ⁺ Paramètre désactivé de manière permanente			C 1.1. memory 1.2. 0.2. <th< td=""><td>Groupe de paramètres – peut être configuré individuellement</td></th<>	Groupe de paramètres – peut être configuré individuellement
	5 Pour que l'échantillon soit aspiré, appuyez sur la touche Oui .	5 Pour que l'échantillon soit aspiré, appuyez sur la touche Oui .		Annuler action
le rapport de situation pour tous les paramètres	Retirez ensuite la seringue de l'orifice de remplissage et appuyez sur Oui .	Retirez ensuite les tubes capillaires ou le MICROSAMPLER Roche de l'orifice de remplissage et appuyez sur Oui .	Conseils Mesure: & astuces Assurez-vous qu'aucune bulle d'air ne se trouve dans l'échantillon	Imprimer
indisponibles pour la mesure via la touche Info	6 Saisissez manuellement les valeurs ou scannez-les à l'aide du lecteur de codes-barres.	6 Saisissez manuellement les valeurs ou scannez-les à l'aide du lecteur de codes-barres	Module AutoQC: Assurez-vous que le module	
Roche Hotline RCSC: +41 800 80 66 80 Lundi – Vendredi	7 Pour afficher les résultats, allez dans l'onglet Résultats .	 Pour afficher les résultats, allez dans l'onglet Résultats. 	AutoQC soit à température ambiante avant de le placer dans l'instrument.	cobas