


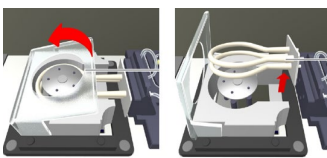
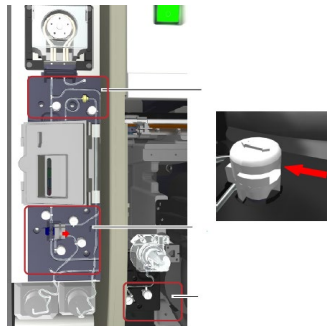


**Instruction
de
Désactivation pour un arrêt prolongé
Cobas c 111**

N° de Série :

Date :

Nom du Laboratoire:

		ACTIONS		CHECK		notes
TYPE	N°	DETAIL		oui	non	
Retrait réactifs	1	Retirez les réactifs un à un : dans "Accueil" appuyez sur la pavé avec les bidons, sélectionnez chacun des tests et appuyez sur la touche de retrait des réactifs. Les flacons, s'ils sont rebouchés peuvent être conservés au frais. Toutefois une date limite d'utilisation d'un mois à compter de l'installation du flacon réactif à bord de l'instrument est à respecter. Si la mise hors service de l'analyseur devait dépasser un mois, il ne sera donc pas possible d'utiliser à nouveau les mêmes flacons réactifs.				
Retrait de cuvettes	2	Dans "Accueil", sélectionnez la touche avec la cuvettes, sélectionnez chacun des segments et retirez les cuvettes.				
Mise sous eau module ISE	3	Mettez de l'eau distillée à la place des bidons ISE Cal et ISE Réf. Allez dans "Maintenance", et lancez la fonction "Amorcer par ISE Refer. et Calib.". Répéter l'opération 3 fois.				
Mise sous eau ligne fluïdique	4	Mettez de l'eau distillée à la place du bidon de Cleaner. Allez dans "Maintenance", et lancez "Amorcer Système des fluides". Répétez l'opération 3 fois.				
Export Base de données	5	Dans l'onglet "Outils", sélectionnez "Exportation / Base de données", insérez une clé USB lorsque l'analyseur vous le demande.				
Mise hors tension	6	Réalisez une mise hors tension en appuyant sur la touche de fonction Stop à droite de l'écran. Sélectionnez "Arrêt système"; lorsque l'écran est complètement noir, et basculer l'interrupteur sur Off.				
Vider Eau + Waste	7	Si ce n'est pas déjà fait, videz les bidons eau et déchets.				
Retrait Tuyaux PP	8	Retirez les tuyaux de la pompe péristaltique du module ISE.				
Retrait têtes de valves ISE	9	Retirez les têtes des Pinch Valves du module ISE. Attention, il y a 8 valves, 2 d'entre elles sont situées à proximité de la tour ISE (sous le volet gauche de l'analyseur).				
Retrait cable alimentation électrique ISE	10	Débranchez le câble d'alimentation électrique du module ISE.				
Retrait cable alimentation électrique analyseur	11	Débranchez le câble d'alimentation électrique de l'analyseur.				