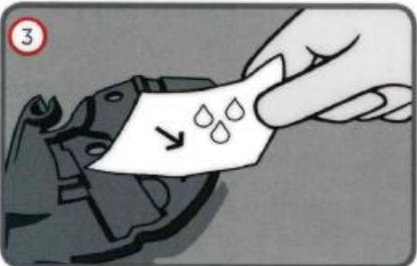
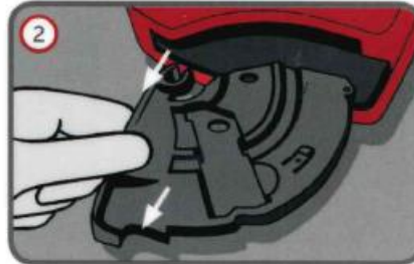


PROCESSUS EBMD- Processus 6b - Réaliser les EBMD

• **Maintenance JOURNALIERE** : nettoyage du support de cuvette



Analyseur hors tension



- Nettoyer le support avec de l'**alcool 70%**
- Attendre 10 minutes avant de remettre le support en place.

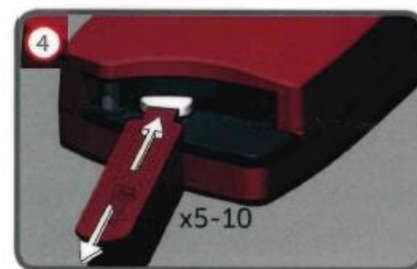
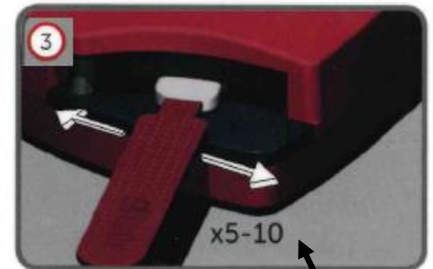


Ne pas oublier d'enregistrer cette maintenance selon les dispositions de votre service

• **Maintenance MENSUELLE** : nettoyage de l'unité optique



Analyseur hors tension



⚠ Tampon HemoCue
Cleaner
(stock au laboratoire)

⌚ 15 min

Si le tampon Hemocue Cleaner est taché, recommencer l'opération avec un nouveau tampon.



Ne pas oublier de passer les CQ avant de passer des patients.

• listes des principaux codes d'erreur

Code erreur / symptômes	Signification	Solution(s) possible(s)
E00	Aucun point final stable de mesure n'a été trouvé dans la plage de temps. 1) La cuvette est défectueuse. 2) Le circuit imprimé est en panne.	Avertir le laboratoire
E01-E02	1) Pièces optiques souillées. 2) Analyseur trop chaud/ froid. 3) Aimant manquant dans le support de cuvette.	Effectuer un nettoyage de l'unité optique (voir section maintenance mensuelle)
E03	Analyseur exposé à la lumière directe.	Éviter toute exposition à la lumière directe.
E05-E06	Analyseur trop chaud/froid ou exposé à la lumière directe.	a) Éteindre l'analyseur et le laisser atteindre la température de fonctionnement avant de l'utiliser. b) Éviter toute exposition à la lumière directe. Si le problème persiste, l'analyseur a besoin d'une révision. Contacter le laboratoire
E07 (modèle HB201+ uniquement)	Batterie trop faible.	Les piles doivent être remplacées.
E08	Absorbance trop élevée. Obstacle à la lumière dans le support de cuvette.	a) Vérifier que l'analyseur et les cuvettes sont utilisés conformément aux instructions d'utilisation et à la notice correspondante. b) Faire réviser l'analyseur. Contacter le distributeur
E09 à E30	Erreur interne dans l'analyseur.	Avertir le laboratoire
HHH	1. Les résultats sont supérieurs à la plage de mesure.	Remplir une nouvelle microcuvette et effectuer une mesure. Confirmer le résultat par une méthode de laboratoire.
L'écran ne répond pas	L'écran a besoin d'un nouvel étalonnage	Avertir le laboratoire



Au moindre problème avec le dispositif HemoCue

Prendre contact avec le laboratoire : Poste 7149