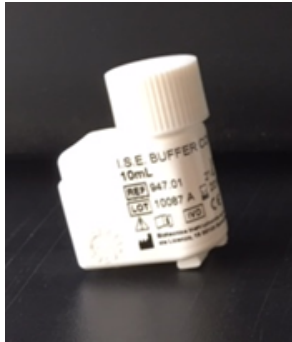


# TARGA BT1500 : MODULE ISE

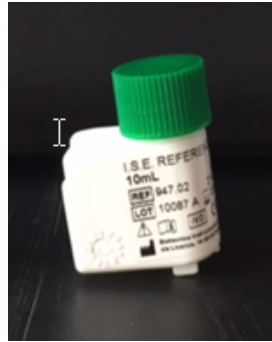
Ce mode d'emploi rapide décrit l'utilisation et la maintenance à faire avec le module ISE du BT1500i.

## - RÉACTIFS

Enlever les bouchons et contrôler les niveaux des réactifs :



**Position 23**  
Buffer conc. (n°947.01),  
Bouchon blanc



**Position 24**  
Référence conc (n°947.02)  
Bouchon vert



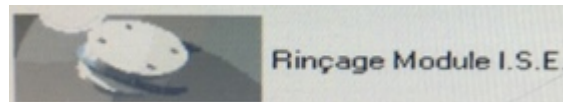
**Module ISE**  
Sol. Référence (n°948A.01)  
Flacon jaune

*NB : Refermer les réactifs dès que possible après la fin des analyses*

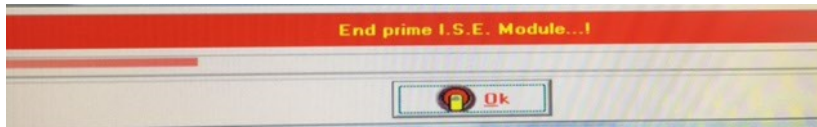
## - LAVAGE DES ÉLECTRODES

En début et en fin de travail, il faut lancer un rinçage des électrodes :

→ Utilitaire/rinçage du module ISE



Après environ 1 min.

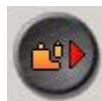


- Faire OK
- Les électrodes sont prêtes pour les analyses.

## - CALIBRATION

en début de journée, puis toutes les 4h, il faut procéder à une calibration.

- Mettre 500ul des solutions de calibration Low (sol 1.) et high level (sol. 2) dans 2 cuvettes en position 2 et 3
- lancer la calibration



touche orange standard

- cocher ISE, puis départ
- Une fois la calibration terminée, faire un contrôle Serodos en cochant l'analyse ISE

*NB : - Ne pas laisser les solutions standards **plus de 15min**, à l'air libre avant de lancer les mesures*  
*- La calibration des ISE peut être lancée avec les autres analyses*

# TARGA BT1500 : MODULE ISE

## - ANALYSE DES PATIENTS

Après la calibration et le contrôle, l'analyse peut être lancée en cochant l'analyse ISE pour les patients désirés.

## - LAVAGE FIN DE TRAVAIL

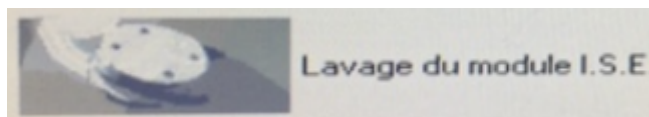
En fin de travail, lancer un rinçage avec la solution Washing ISE (capuchon bleu, n°947.03).

- Remplacer la solution référence (capuchon vert) en position 24 par la solution Washing ISE
- Aller dans utilitaire/Rinçage du module ISE
- A la fin de la procédure, Cliquer sur OK
- Remettre la solution référence (cap. Vert) en position 24 et la solution Washing dans la boîte d'origine



## - LAVAGE INTENSIF (1x/semaine)

- Mettre 1mL de la solution de lavage (capuchon bleu) dans une cuvette en position 15
  - Lancer : utilitaire/Lavage du module ISE
- NB : ne pas tenir compte des messages qui mentionnent la position 16, elle doit rester vide



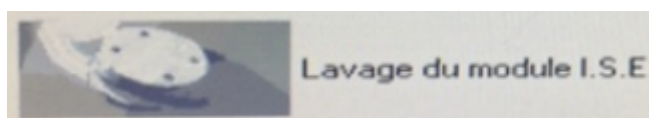
## En cas d'utilisation de l'électrode Chlore :

- Dissoudre l'enzyme lyophilisée (n°947.06, flacon capuchon rouge) en vidant toute la solution HCL 0.1M à l'intérieur (n° 947.07, flacon noir)
- Attendre qqes min.
- La solution est prête à l'emploi
- Après utilisation, la conserver **à 4°C pendant 15 jours au maximum**



## Début du lavage intensif hebdomadaire :

- Mettre 500µl de la solution de lavage (capuchon bleu) dans une cuvette en position 15
- Mettre 500µl de la solution enzymatique reconstituée (capuchon rouge) en position 16
- Lancer : utilitaire/Lavage du module ISE



- Bien refermer les flacons après usage
- Conserver les solutions enzymatiques à 4°