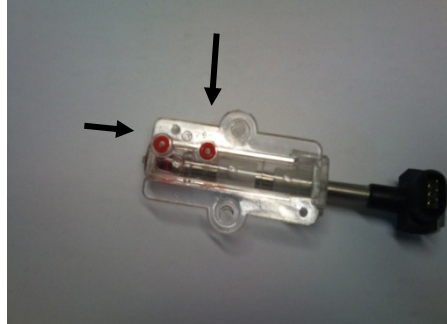


ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ

Πριν ο χρήστης συνδέσει τον αναλυτή στο ρεύμα πρέπει να γίνει η εγκατάσταση του ενός ηλεκτροδίου (αν αυτό δεν έχει γίνει από την αντιπροσωπεία).

Το ηλεκτρόδιο πρέπει να μουλιάσει για 48 ώρες.

1. Όταν τοποθετούμε το ηλεκτρόδιο ελέγχουμε τα O-rings στο πίσω μέρος του ηλεκτροδίου(βλέπε Εικόνα 1).



Εικόνα 1

2. Ανοίγουμε το καπάκι του οργάνου χρησιμοποιώντας ένα μικρό σταυρωτό κατσαβίδι (βλέπε Εικόνα 2)



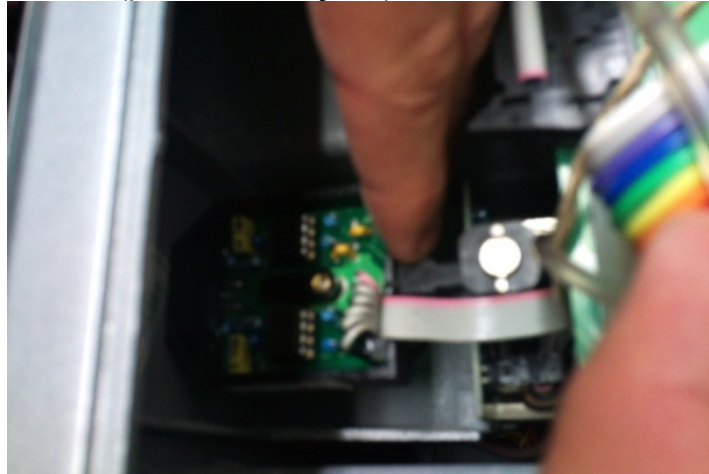
Εικόνα 2

και αφαιρούμε το καπάκι του αναλυτή (βλέπε Εικόνα 3)



Εικόνα 3

3. Πιέζουμε το βύσμα του ηλεκτροδίου κρατώντας με το δάκτυλο μας την AMP. Board (βλέπε Εικόνες 4,5).



Εικόνα 4



Εικόνα 5

4. Τραβώ το σώμα του ηλεκτροδίου ώστε να κουμπώσει στις υποδοχές(βλέπε Εικόνα 6).



Εικόνα 6

5. Πιέζω/κρατώ το ηλεκτρόδιο με το δάκτυλο στην πλάτη του αναλυτή και **ΧΩΡΙΣ** να βιδώσω τις βίδες ανοίγω το όργανο για να κάνει self test (βλέπε Εικόνα 7).



Εικόνα 7

6. Κάνω prime και ελέγχω αν το ηλεκτρόδιο γεμίζει autocal.
7. Βιδώνω τις βίδες **ΧΩΡΙΣ** να τις σφίξω και κάνω prime. Αν δεν έχω drive failure σφίγγω ελάχιστα με το χέρι τις βίδες και κάνω prime ξανά (βλέπε Εικόνα 8).



Εικόνα 8

8. Τέλος αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία χωρίς να υπάρξει κάποιο πρόβλημα ξανά τοποθετώ το καπάκι του αναλυτή στη θέση του, **ΧΩΡΙΣ** να σφίξω πολύ τις βίδες και ξεκινώ την ρουτίνα μου όπως περιγράφεται παραπάνω.

Ποτέ δεν σφίγγω τις βίδες μέχρι τέλους αλλά τις αφήνω λίγο χαλαρές.