

## Καθαρισμός του ηλεκτροδίου

### QS200 – Μοντέλο CS2220G, QS400 – Μοντέλο CS3220G

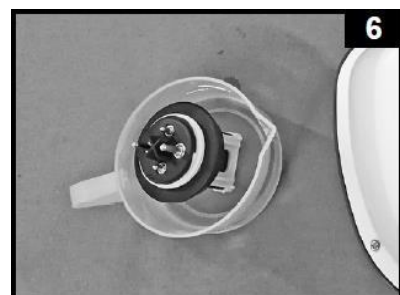
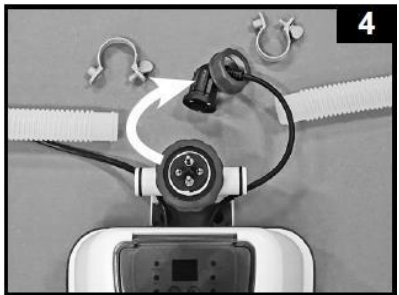
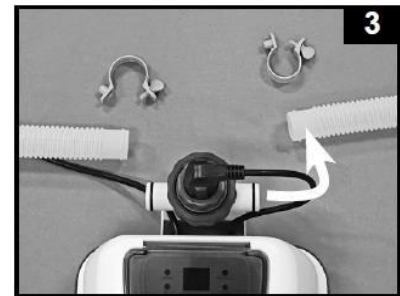
Προκειμένου το ηλεκτρόδιο να λειτουργεί βέλτιστα, είναι απαραίτητο να καθαρίζετε τακτικά το ηλεκτρόδιο χειροκίνητα.

**Ακολουθήστε τις παρακάτω αναφερόμενες οδηγίες:**

- Βήμα 1:** Απενεργοποιήστε τον χλωριωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.
- Βήμα 2:** Τραβήξτε τα αγκάθια από το εσωτερικό της πισίνας έξω από τα περάσματα του τοίχου. Τοποθετήστε τα μαύρα βύσματα (καπάκια) στην τρύπα.
- Βήμα 3:** Αποσυνδέστε και τους δύο εύκαμπτους σωλήνες από τον σωληνοειδές. **(βλέπε τις εικόνες 1-3)**
- Βήμα 4:** Απελευθερώστε τον πείρο περιστροφής του ηλεκτροδίου τιτανίου και αποσυνδέστε το βύσμα του ηλεκτροδίου. **(βλέπε την εικόνα 4)**
- Βήμα 5:** Χαλαρώστε το παξιμάδι και αφαιρέστε το ηλεκτρόδιο τιτανίου από το περίβλημα. **(βλέπε την εικόνα 5)**
- Βήμα 6:** Τοποθετήστε το ηλεκτρόδιο τιτανίου στο δοχείο και καλύψτε το με ξύδι, έτσι ώστε ολόκληρο το ηλεκτρόδιο να είναι βυθισμένο κάτω από την επιφάνεια. Αφήστε τις πλάκες τιτανίου να παραμένουν στο ξύδι για τουλάχιστον 1 ώρα. Κατά των μεγαλύτερων κατακαθισμάτων συνιστούμε να τις αφήσετε να παραμένουν κατά τη διάρκεια της νύχτας. Ξεπλύνετε το ηλεκτρόδιο κάτω από ισχυρότερο ρεύμα νερού (π.χ. με εύκαμπτο σωλήνα κήπου, κάτω από την κάνουλα). **(βλέπε την εικόνα 6)**
- Βήμα 7:** Για να επανατοποθετήσετε το ηλεκτρόδιο, ακολουθήστε τα αναφερόμενα βήματα με αντίστροφη σειρά.

## Καθαρισμός του ηλεκτροδίου

QS200 – Μοντέλο CS2220G, QS400 – Μοντέλο CS3220G



Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την πύλη υποστήριξης πελατών της INTEX  
[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)