

## Curățarea electrodului pentru sistemele QS200 – Model CS2220G, QS400 – Model CS3220G

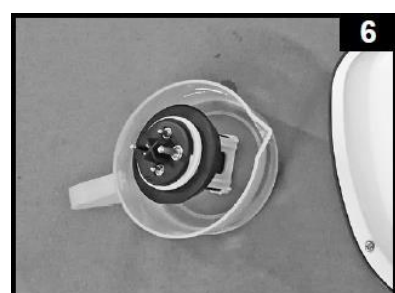
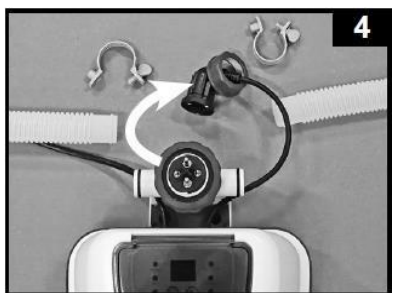
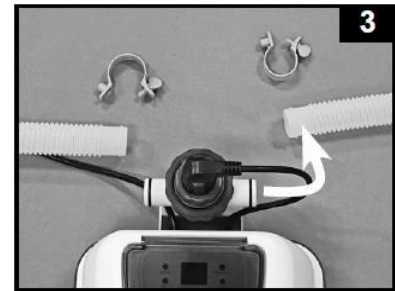
---

Pentru ca electrozii să funcționeze optim, trebuie curățați manual într-un Interval anumit de timp. Puteți curăța electrodul conform schemei cu pașii de mai jos

- Pasul 1:** Deconectați sistemul de apă sărată și scoateți ștecherul din priză.
- Pasul 2:** Deșurubați orificiile de admisie și evacuare din interiorul piscinei. Introduceți dopurile (negre) în orificii
- Pasul 3:** Scoateți ambele furtunuri din sistemul de apă sărată **(figurile 1-3)**
- Pasul 4:** Destrângeți capacul electrodului și scoateți ștecherul electrodului de titan **(figura 4)**
- Pasul 5:** Deșurubați electrodul de titan din celulă și scoateți-l **(figura 5)**
- Pasul 6:** Puneți electrodul de titan într-un bol și turnați oțet de bucătărie până când electrodul de titan este complet înmuiat. Lăsați plăcile la macerat minim o oră. Pentru depuneri grele, se recomandă ca acestea să rămână la macerat peste noapte. Apoi clătiți electrodul sub robinet sau furtun de grădină **(figura 6)**

## Curățarea electrodului pentru sistemele QS200 – Model CS2220G, QS400 – Model CS3220G

**Pasul 7:** Reasamblați totul urmând pașii 1-6 în ordine inversă



Mai multe informații sunt disponibile pe portalul de asistență pentru clienți INTEX  
[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)