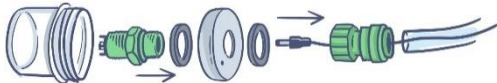
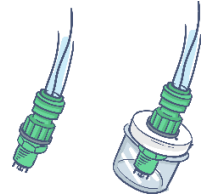


Montage **KALKVRIJ** aanvulsetje

Potje met kalkvrij* water voor inbouw in deksel boven in de watertank

- Draai de deksel los en haal de slang met de elektrolyse unit uit de tank
 - Demonteer de elektrolyse unit met het John Guest (JG) insteekdeel van de slang (zie tekening)
 - Draai nu het JG insteekdeel van de elektrolyse unit en haal de stekker los?
 - Demonteer de elektrolyse unit van het JG koppelstuk en verwijder de O-ring
 - Doe een platte afdichtring om de elektrolyse unit en schroef deze van onderaf door het gat in de deksel van het kleine potje
 - Druk aan de buitenkant van de deksel de andere platte afdichtring op de elektrolyse unit
 - Steek nu **eerst** het stekkertje van de aansluiting in de elektrolyse unit
 - Draai nu het JG koppelstuk **zeer stevig** handvast op de elektrolyse unit zodat deze waterdicht is
 - Druk de slang zo diep mogelijk (+/- 1,5 cm) in het JG koppelstuk (zo nodig slang verkorten!)
 - Vul het reservoirtje met kalkvrij* water tot bijna aan de rand
 - Draai het gevulde potje van onderaf **goed** vast in het dekseltje (dekseltje goed vasthouden!)
In het dekseltje zit een klein gaatje waardoor de ozon "ontsnapt" en in het water komt
 - Voer het geheel in de tank in, zorg ervoor dat het potje **vlak** hangt! Schuin, dan het gaatje op het **hoogste punt**
 - Controleer elke 2 weken** en vul het potje bij met kalkvrij water om te zorgen dat het systeem blijft werken!
- Rechts op de tekening zie je hoe het er na de montage van het potje uitziet! Gemakkelijk aan te brengen dus.
Voor meer info over onderdelen en accessoires, zie de prijslijst onder "Veel gestelde vragen" nr. 17.
** Omdat het water als het ware "verdamppt" controleer je **elke 2 weken** en vul je het potje bij met kalkvrij water.
Kies hiervoor **een vast moment** zodat je het niet vergeet!



Montagevolgorde: elektrolyse unit, ring, dekseltje, ring, stekkertje erin, JG koppelstuk, steek de slang diep (ca. 1,5 cm) in het JG koppelstuk!
* Zoals osmose, onthard, gedemineraliseerd of gedistilleerd water