

# Noyau de la cellule remplacé

Celkern vervangen / **Noyau de la cellule remplacé**

Créer préférence la première cellule d'électrolyse nettoyer avec du vinaigre de nettoyage!  
Visser le couvercle et retirer le tuyau du réservoir avec la cellule d'électrolyse. Démontez la cellule d'électrolyse avec la partie fiche John Guest du tuyau. Maintenant, exécutez la partie fiche John Guest de la cellule d'électrolyse et retirez la fiche est lâche. Restait à la cellule d'électrolyse!

Images sur la Figure 1 à 3 incluent la version 4 x de la cellule d'électrolyse. Tank-O3 fonctionne avec la cellule d'électrolyse simple, voir la photo 5. **Pour plus de clarté, la cellophane comme on le voit dans l'image 4 et 5 entre le noyau, devrait également rester là, ne retirez PAS!**

Voir la Photo 1 : appliquer l'anneau en plastique à autour de cellule d'électrolyse. Enfoncez les broches à l'intérieur de cet anneau en plastique sur les deux extrémités de la pince monté sur la cellule d'électrolyse, afin que les deux extrémités sont détachent. (si nécessaire avec un objet pointu)

Figure 2 : maintenant dessiner le clip de la cellule d'électrolyse et enlever le clip et le noyau de la cellule d'électrolyse. Ajouter le noyau, tel qu'illustré sur la figure 4 ci-dessous, sur la cellule d'électrolyse, clip PLP dessus et appuyez sur le clip en toute sécurité dans les deux ouvertures dans la cellule d'électrolyse. Le résultat est comme sur la photo 5. Photo 6, vous verrez la « démo » système Tank-O3 alors que nous travaillons au salon montre. Ce système Tank-O3 « démo » est aussi chez les différents concessionnaires de réservoir dans les pays-bas, la Belgique-O3 et l'Allemagne!

Voir la photo 3 : Assurez-vous que le collier est correctement entré dans la cellule d'électrolyse, la pression peut-être encore une fois avec votre doigt sur l'élément jusqu'à ce que vous entendiez un « clic » ! Pour votre protection, encore tirer sur les deux extrémités de la pince, ici ne doit pas bouger !

Maintenant monter la cellule d'électrolyse. Veuillez noter, tout d'abord brancher dedans, puis le John Guest branchez la partie sur les vis de cellule d'électrolyse et appuyez dessus partie fiche de John Guest nouveau bien fermement sur le tuyau. Accrocher le tuyau avec la cellule d'électrolyse de retour dans le réservoir et serrez le couvercle.

