

Austausch der Wasserstoffzellen bei pHDrunico

Mit wenigen Handgriffen können Sie die Knopfzellen bei der Wasserstoff-pH-Elektrode pHDrunico austauschen.

Für die Funktionsweise der Elektrode ist es notwendig, dass Sie folgende Schritte einhalten:



Bitte drehen Sie zunächst die rote Verschlusskappe am Elektrodenkopf heraus.



An den Seiten des Elektrodenkopfes befinden sich zwei schwarze Kappen. Bitte drehen Sie auch diese heraus. Nehmen Sie die Wasserstoffzellen heraus.



In der Vertiefung im Elektrodenkopf sehen Sie einen kleinen O-Ring. Bitte fetten Sie diesen z.B. mit Silikonfett.



Nehmen Sie die Ersatzwasserstoffzelle zur Hand und entfernen Sie die Schutzfolie. Es werden zwei Öffnungen sichtbar. Falls Klebereste zurückbleiben, entfernen Sie diese durch Abreiben mit einem Tuch.



Legen Sie jeweils eine Wasserstoffzelle mit diesen beiden Öffnungen nach innen in die Vertiefung.



Schrauben Sie die schwarze Kappe wieder rein.



Drehen Sie das rote Überdruckventil wieder in den Elektrodenkopf hinein.



Markieren Sie auf dem Aufkleber Monat sowie Jahr. Bringen Sie den Aufkleber am Elektrodenkopf an.



Stellen Sie die Wasserstoff-pH-Elektrode für 24 Stunden in destilliertes Wasser.