

Anleitung für Reinigung und Kalibrierlösung

1. Sondenkappe mit Oxidationslösung füllen und auf die Redoxsonde aufsetzen.
Nach ca. 10 min. die Kappe wieder abnehmen und die die Sondenspitze mit Wasser abspülen.
2. Kappe mit Redoxlösung 470 mV ausspülen und dann gefüllt mit 470 mV Lösung auf die Redoxsondespitze aufsetzen.
3. Den Univog dann einschalten und darauf achten, dass genügend Wasser im Kreislauf vorhanden ist TROCKENLAUF GEFAHR DER PUMPE!
4. Redoxwert im Display (1) kontrollieren und bei Bedarf auf die 470 mV einstellen. Hierzu nehmen Sie einen kleinen Schlitzschraubendreher und drehen die kleine Schraube neben der Abkürzung CAL (2) am Miniregler bis das Display 470 mV anzeigt.
5. Sobald der Redoxwert eingestellt ist die Kappe mit der Redoxlösung wieder von der Sondenspitze entfernen und Redoxsonde mit Wasser abspülen. Anschließend den Univog wieder einschalten mit Wasser füllen und Probelauf machen.
6. Die Sondenreinigung ist abhängig vom örtlichen Wasser, das verwendet wird.

