



In der Einfachheit liegt die höchste Vollendung

## **Handhabung der Wasseraufbereitung in Dentaleinheiten mit einem BottleSystem: Anolyte neutral**

- Ca. 3% **Anolyte neutral** wird dem Trinkwasser in der Bottle zugesetzt.
- Dosierung bei 1500 ml Bottle; 45-50 ml **Anolyte neutral** einfüllen.  
Wenn man einmal abgemessen hat, kann man eine Markierung an der Flasche mit einem Edding anbringen. Man benötigt dann nicht jedes Mal ein Messglas.
- Beim Befüllen mit Trinkwasser, ist auf Sauberkeit zu achten.
- Zunächst Wasser ablaufen lassen und dann erst befüllen. (Vermieden werden soll, dass das abgestandene Wasser genutzt wird.)
- Nach dem Befüllen die Flasche zuschrauben und durchmischen.
- Die Flasche wird nur leicht eingedreht in die Flaschenaufnahme.
- Wenn die Flasche nicht leicht zu lösen ist, setzt man sie wieder unter Druck. Einschalten am Schalthebel; Flasche kann man jetzt nicht mehr zusammendrücken und besser abschrauben.
- Um schnell zu wechseln, empfehle ich eine zweite Flasche vorbereitet und griffbereit im Schrank zu halten.
- **Anolyte neutral** ist eine metastabile Lösung, die nach der Herstellung von 12 Wochen aufgebraucht sein sollte.
- Morgens ist jedes wasserführende Instrument auf Funktion zu prüfen und mit dem aufbereiteten Wasser kurz zu spülen.
- **Praxisschluss:** Instrumente sind abgezogen. Empfohlen wird, die Wasserführungen nochmal kurz anzuspülen.  
(Wo kein Keim ist, kann sich keiner vermehren.)
- Die Bottle mit dem aufbereiten Behandlungswasser bleibt immer an der Dentaleinheit. Es wird kein anderes Desinfektionsmittel benötigt, dadurch wird Zeit bei der Hygiene gespart.