

Wasserhygiene

## Rechtssicherheit ohne großen Aufwand für den Zahnmediziner

Sie betreiben einen großen Aufwand für eine gute mikrobiologische Wasserqualität in Ihrer Praxis, sind mit dem Ergebnis aber nicht zufrieden? Verwenden Sie noch ein stuhlbezogenes Desinfektionsverfahren, bei dem Sie das Desinfektionsmittel in jeden Stuhl einzeln füllen müssen? Dann gibt es jetzt noch eine andere Möglichkeit für Sie, die Ihnen einen geringeren Aufwand verspricht und Kosten einspart.



einheiten von Biofilmen befreit. Zur Überprüfung der mikrobiologischen Wasserqualität wird zusätzlich jährlich eine Wasserprobe entnommen und untersucht. Dabei achten die Wasserhygienespezialisten darauf, dass alles nach den Vorgaben des Robert Koch-Instituts (RKI) ausgeführt wird. Das bedeutet, dass sowohl die Probennehmer als auch das Labor entsprechend akkreditiert sind, um rechtssichere Untersuchungen von Wasser aus zahnärztlichen Behandlungseinheiten durchführen zu können. Hierfür arbeitet BLUE SAFETY schon seit Jahren mit universitären Einrichtungen in ganz Deutschland zusammen. Damit sichergestellt wird, dass die SAFEWATER Technologie auch über viele Jahre hinweg zuverlässig ihren Dienst verrichtet, enthält das Full-Service-Paket jährliche Wartungs- und Serviceleistungen. Sollten dennoch einmal Probleme im Betrieb auftreten, ist immer ein BLUE SAFETY Servicespezialist erreichbar, sodass Probleme schnellstmöglich behoben werden können. Ersatzteile und Reparaturkosten werden durch die im Leistungspaket enthaltene Preisgarantie abgesichert.

### Wieso bedeutet SAFEWATER weniger Aufwand und mehr Rechtssicherheit für Praxisbetreiber?

Dadurch, dass SAFEWATER zentral integriert wird, werden alle Behandlungsstühle gleichzeitig von einem sicheren Hygienekonzept umfasst. Zudem arbeitet die Technologie vollautomatisiert. Doch nicht nur während des Betriebes ist SAFEWATER serviceorientiert. Auch bei der Installation entstehen für die Praxis keine Probleme und kaum Zeitverzögerung, sodass kaum oder keine Einschränkung des Praxisalltages erfolgt. SAFEWATER ist zudem das erste Hygienekonzept für zahnmedizinische Einrichtungen, bei dem das rechtliche Problem von verfälschten Wasserproben aus neuen Zahnarztstühlen, die gegen die DIN EN ISO 19458 verstoßen, im Sinne der rechtlichen Sicherheit der Praxiseigentümer gelöst wird, damit die Beweislastumkehr für Medizinproduktebetreiber nicht zur rechtlichen Falle wird. SAFEWATER bedeutet also nicht nur endlich rechtssichere Wasserhygiene für Zahnmediziner, sondern auch einen geringeren Aufwand als bei der Anwendung stuhlinterner Desinfektionsverfahren auf der Basis von Wasserstoffperoxid.

### BLUE SAFETY führt neues Wasserhygiene-Strategiegespräch kostenfrei ein

Vereinbaren Sie jetzt ein kostenloses und unverbindliches Strategiegespräch mit den Wasserhygienespezialisten von BLUE SAFETY in Ihrer Praxis im Wert von 729 Euro. Termine können über die kostenlose Telefonnummer 00800 88552288 oder online zur Bestandsaufnahme und technischen Analyse vereinbart werden. Herzlich willkommen heißt Sie BLUE SAFETY auch auf den id infotagen dental in Berlin am Stand C12. Auch stehen die Wasserexperten zur Beantwortung von Fragen zur Verfügung.

### Was bedeutet eigentlich eine rechtssichere Wasserhygiene?

Rechtssichere Wasserhygiene bedeutet, dass Praxisinhaber bezüglich ihres Wassers alle Regularien der Trinkwasserverordnung und gleichzeitig alle Empfehlungen des RKI und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung einhalten. Denn in dem Fall, in dem Patienten die Betreiber von Medizinprodukten beschuldigen, durch Wasser bei einer Behandlung erkrankt zu sein, kann nur die einwandfreie und rechtskonforme Dokumentation von Prozessen und Untersuchungen das Gegenteil beweisen. Nur wenn Praxisbetreiber/-innen über rechtssichere Wasserhygiene verfügen, ist im Rahmen der Beweislastumkehr nachweisbar, dass stets hygienisch einwandfrei gearbeitet wurde.

### Wie erhalten Medizinproduktebetreiber eine rechtssichere Wasserhygiene?

Eine sichere mikrobiologische und chemische Wasserqualität, die zudem allen rechtlichen Anforderungen standhält, erhalten Zahnmediziner durch den Einsatz des SAFEWATER Technologie-Konzeptes. Dieses wurde von dem innovativen Medizintechnik-Unternehmen BLUE SAFETY aus Münster entwickelt, das sich unter anderem auf die Wasserhygiene in zahnmedizinischen Einrichtungen spezialisiert hat. Neben vielen anderen Preisen wurde der Hersteller im Januar 2018 mit dem Deutschen Exzellenz-Preis im Bereich B2B-Produkt für sein exzellentes SAFEWATER Technologie-Konzept ausgezeichnet. Dieses beinhaltet neben einem umfassenden Full-Service-Dienstleistungspaket auch die vielfach ausgezeichnete SAFEWATER Technologie, die in abgewandelter Form auch in hochkomplexen Hygieneprozessen in Lebensmittelkonzernen für Sicherheit sorgt. Die SAFEWATER Technologie versorgt zentral alle Wasser führenden Leitungen der Praxis. Sie produziert durch einen besonderen elektrochemischen Prozess den körpereigenen Wirkstoff hypochlorige Säure, die in geringen Mengen den Leitungen zugeführt wird und das Wasser von Keimen und Dental-

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.*



**BLUE SAFETY GmbH**  
Tel.: 00800 88552288  
beratung@bluesafety.com  
www.bluesafety.com

Infos zum Unternehmen

