

Hygiene-Technologie-Konzept

Wasserhygiene ist nichts für Anfänger

Biofilme, Algen und Pilze – all diese gesundheitsschädlichen Mikroorganismen besiedeln die Dentaleinheiten von Zahnarztpraxen. Verbunden ist das für Zahnärzte in der Regel mit rechtlichen, hygienischen und technischen Herausforderungen, Problemen sowie Risiken. So müssen Praxisinhaber hinsichtlich der Wasserhygiene in Dentaleinheiten die Vorgaben des Robert Koch-Instituts (RKI) zur Infektionsprävention in der Zahnmedizin einhalten, was im Fall einer Kontamination mit Bakterien und Biofilmen nicht möglich ist.

zudem davon überzeugt, dass viele Arbeitsabläufe in zahnmedizinischen Einrichtungen durch den Einsatz innovativer Technologien und Konzepte deutlich vereinfacht werden können. Auf diese Weise möchten die Wasserexperten Zahnärzten einen Teil ihrer Pflichten abnehmen und ihnen die Möglichkeit bieten, sich verstärkt ihrem Kerngeschäft und dem, was ihnen besonders am Herzen liegt, zu widmen: dem Behandeln von Patienten.

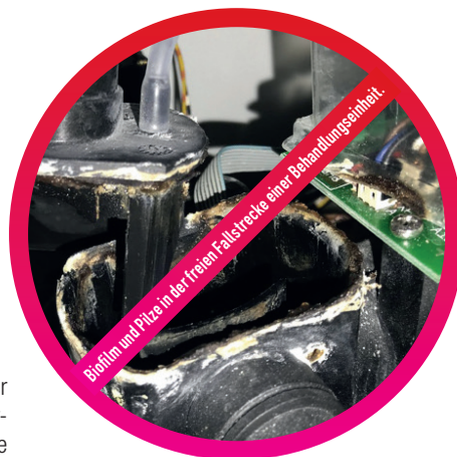
Nie wieder schlechte mikrobiologische Wasserqualität

BLUE SAFETY hat das revolutionäre SAFEWATER Hygiene-Technologie-Konzept entwickelt, welches direkt am Trinkwasseranschluss der Praxis ansetzt. Das innovative SAFEWATER-Verfahren produziert hypochlorige Säure und mischt diese dem Wasser bei. Auf diese Weise findet eine sanfte Form der Biofilmentfernung statt, bei der verhindert wird, dass der abgetragene Biofilm zahnmedizinische Werkzeuge und die Winkelstücke von

Dentaleinheiten verstopft. Das SAFEWATER Hygiene-Technologie-Konzept umfasst zudem ein umfangreiches Servicepaket. Hierzu gehören ein Full-Service-Schutzpaket und ein Entstörungsservice. Das bedeutet, dass alle Kunden nach der Installation kontinuierlich und zum Bestpreis betreut werden. Zudem garantiert BLUE SAFETY neben der regelmäßigen Wartung des technischen Equipments die jährliche Entnahme sowie Analyse von Wasserproben. Selbstverständlich achten die Wasserexperten darauf, dass alle Wasserproben – den Richtlinien des Robert Koch-Instituts zur Infektionsprävention in der Zahnmedizin entsprechend – ausschließlich von akkreditierten Spezialisten entnommen und in akkreditierten Labors untersucht werden.

Wasserhygiene? Nicht ohne Profi!

Durch den Einsatz des SAFEWATER Hygiene-Technologie-Konzeptes entfernen Zahnärzte Bakterien sowie Biofilme zuverlässig und erreichen endlich eine rechtssichere Wasserhygiene. Mit dem High-End-Equip-



ment von BLUE SAFETY wird die Kontamination mit Mikroorganismen wie Legionellen und Pseudomonaden vermieden, was der Gesundheit von Patienten und Fachpersonal gleichermaßen zugutekommt. Die RKI-Richtlinien werden zudem durch einen individuell angefertigten Wassersicherheitsplan eingehalten, der einen von vielen Bestandteilen des Hygienekonzeptes der Wasserexperten darstellt.

Auch Probleme mit der Wasserhygiene?

Viele Zahnärzte haben mikrobiologische, rechtliche oder technische Probleme mit der Wasserhygiene in ihren Dentaleinheiten. Dazu gehören auch Sie? Das muss nicht so sein. Die BLUE SAFETY Wasserexperten unterstützen Sie mit dem revolutionären SAFEWATER Hygiene-Technologie-Konzept und bieten Ihnen ein kostenfreies „Strategiemeeting Wasserhygiene“ im Wert von 439 EUR in Ihrer Praxis. Die Hygienespezialisten entwickeln gemeinsam mit Ihnen eine Lösung für Ihr Problem und stehen Ihnen auch nach der Problemlösung dauerhaft und zuverlässig zur Seite.

Autorin: Annika Schwedowski

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



Die SAFEWATER Technologie von BLUE SAFETY entfernt Mikroorganismen nachhaltig aus den Dentaleinheiten von Zahnarztpraxen.

Natürlich tragen Zahnärzte ihren Patienten gegenüber ein hohes Maß an Verantwortung und müssen verhindern, dass diese mit Mikroorganismen wie Legionellen und Pseudomonaden in Kontakt kommen. Mit dem revolutionären SAFEWATER Hygiene-Technologie-Konzept von BLUE SAFETY kann jetzt jeder Zahnarzt schnell rechtssichere Wasserhygiene erhalten und Patienten erfolgreich vor gesundheitsschädlichen Bakterien schützen.

Die Mission Wasserhygiene

Etwa ein Drittel aller Infektionen, die in medizinischen Einrichtungen entstehen, kann durch die Optimierung von Hygienemaßnahmen verhindert werden. Das haben die Wasserexperten von BLUE SAFETY erkannt und verstehen es seither als ihre Mission, Zahnärzte dabei zu unterstützen, ihre Wasserhygiene zu verbessern. BLUE SAFETY ist



Infos zum Unternehmen

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