

Gute Nachrichten für Wasserhygiene in der Zahnarztpraxis

BLUE SAFETY™ mit günstigem Messeangebot - (Rechts-)Sicherheit und RKI-konforme Wasserhygiene vom Marktführer.

MÜNSTER/LEIPZIG – Gute Nachrichten für alle, die auf perfekte und rechtssichere Wasserhygiene in ihrer Praxis setzen: Rechtzeitig zu den Dentalausstellungen im Herbst bietet die münstersche Marke für Wasserhygieneanlagen, BLUE SAFETY, eine günstige Einstiegsvariante und attraktive Flatrates zum Leasing der Geräte über fünf Jahre an. Im Kampf gegen Biofilme und pathogene Keime gilt die auf elektrochemischer Erzeugung eines hypochlorigen Wirkstoffs beruhende Technik aus Münster als eine der weltweit erfolgreichsten und in zahlreichen wissenschaftlichen Studien belegte Wasser-Reinigungsmethode. Umso erfreulicher, dass die BLUE SAFETY-Anlage „DENTAL AUTO“ nun schon für eine Monatsrate von 299,00 Euro inklusive Mehrwertsteuer zu haben ist. Zusätzlich kann für alle Gerätevarianten eine Flatrate auf Basis eines 5-Jahres-Garantie-Schutzplanes abgeschlossen werden. „Eine solche Investition zahlt sich auf jeden Fall sehr schnell aus, denn mit dem Installieren der Anlage gehören alle Probleme mit der Wasserhygiene innerhalb einer Praxis der Vergangenheit an“, erläutert Christian Kunze, Geschäftsführer der K+P GmbH, welche die Marke BLUE SAFETY betreibt und die Anlagen in Münster herstellt. „Dafür garantieren wir.“

Individuelles Praxiskonzept für wirksame Wasserhygiene

Neben der Einsparung von Chemikalien sinkt auch der Aufwand für das Praxispersonal. Das für eine dauerhafte und wirksame Wasserhygiene erstellte individuelle Praxiskonzept bildet die Basis der dauerhaften Wasserreinigung. Geschäftsführer Christian Kunze erläutert: „Wir haben uns als einziges Unternehmen erstmals ganzheitlich mit den speziellen Anforderungen an die Wasserhygiene in einer Zahnarztpraxis, mit der Wasserchemie und der speziellen Wasser-mikrobiologie, auseinandergesetzt. Dadurch sind wir in der Lage, sowohl für ältere Einheiten als auch für neue Praxen erfolgreiche Konzepte zu entwickeln und umzusetzen. Das schließt die Integration einer Freien Fallstrecke ebenso ein wie die Wasserenthärtung. Dieses Gesamtpaket bieten nur wir mit BLUE SAFETY. Wissenschaftliche Studien und unsere eigene Arbeit bestätigen dies nachdrücklich.“

Bakterielle Resistenzen zuverlässig ausschließen

Das in Deutschland mit den Hygieneinstituten der Universitäten Münster und Bonn evaluierte Prinzip der BLUE SAFETY-Technologie „beruht auf der elektrochemischen Erzeugung des desinfizierenden Wirkstoffes hypochlorige Säure. Die Säure wird auf der Basis von Wasser und Salz produziert, was nicht nur umweltfreundlich, sondern auch ein natürlicher Prozess ist. HOCl wird auch vom Immunsystem des menschlichen Körpers erzeugt“, erklärt Jan Papenbrock, ebenfalls Geschäfts-



Christian Kunze (links) und Jan Papenbrock (rechts), Geschäftsführer der BLUE SAFETY™.

führer von K+P und anerkannter Experte auf dem Gebiet der Wasserhygiene. „Der spezielle Wirkmechanismus von BLUE SAFETY sorgt dafür, bakterielle Resistenzen zuverlässig auszuschließen.“ Neben pathogenen Keimen und den im Biofilm enthaltenen Bakterien gilt das übrige auch für Pilze. Selbst die gefürchteten An-trax-Sporen können damit eliminiert werden. Das gleiche trifft auch auf den EHEC-Erreger zu.

Einzigartige Erfolgsgarantie

In Verbindung von jahrelanger Erfahrung mit einer intensiven wissenschaftlichen Basisarbeit sowie der dabei gewonnenen Kenntnisse über die mikrobiologischen Vorgänge in der Praxis, hat BLUE SAFETY mit seiner Hygienelösung eine Benchmark gesetzt. Und zwar ohne unerwünschte Nebenwirkungen, denn das Verfahren ist nicht toxisch und nicht korrosiv. Deshalb gewährt BLUE SAFETY eine auf dem Markt einzigartige Erfolgsgarantie: Sollten trotz richtigen Gebrauchs einer BLUE SAFETY-Anlage

die Verkeimungen nicht eliminiert werden, erhält der Kunde den Kaufpreis erstattet.

Die Anlagen mit der BLUE SAFETY-Technologie arbeiten bundesweit in Praxen mit unterschiedlichen Anforderungen, die Kundenreaktionen sind ausgesprochen positiv, so Christian Kunze: „Neben der beruhigenden Rechts-sicherheit begeistert die Erkenntnis, über das denkbar sauberste Wasser in den Behandlungseinheiten zu verfügen. Damit schützen Zahnärzte die Patienten, das Personal und natürlich sich selbst.“

Über den Einsatz in Zahnarztpraxen hinaus profitieren auch Kliniken, Krankenhäuser und Altenheime von der Technologie BLUE SAFETY. Der Einsatz in der Lebensmittelindustrie wird derzeit projektiert.

K+P GmbH und „BLUE SAFETY“-Technologie

Die K+P GmbH aus Münster ist spezialisiert auf das Thema Wasserhygiene. Mit der „BLUE SAFETY“-Technologie bietet sie ein verbindliches, dauerhaft zuverlässiges und wirksames Verfahren zur Bekämpfung von Biofilmen und den darin enthaltenen Mikroorganismen, Viren, Algen, Pilzen, Legionellen und Pseudomonaden in wasserführenden Dentaleinheiten an. K+P ist für die ganzheitliche Planung, Herstellung, Marketing, Vertrieb und Installation

Dr. med. dent. MSc.

Daniel Salwerk

„Ich war skeptisch, denn wir hatten in der Praxis schon einiges ausprobiert. Doch mit BLUE SAFETY haben wir es geschafft, dass unsere Wasserqualität den strengen Anforderungen der RKI-Richtlinie und der Trinkwasserverordnung entspricht. Ich bin begeistert!“



BLUE SAFETY™

www.salwerk.de

BLUE SAFETY Anwender

BLUE SAFETY | K+P GmbH

An der Alten Ziegelei 30
48157 Münster
Tel.: 0800 25837233
Fax: 0800 25837234
hello@bluesafety.de
www.bluesafety.de

BLUE SAFETY Termine

- 7.–08.10.2011: Hausmesse 100 Jahre GERL in Köln
- 8.10.2011: id süd in München
- 27.10.–3.11.2011: Experten Symposium Fuerteventura in Spanien
- 5.11.2011: id ost in Berlin
- 11.–12.11.2011: id mitte in Frankfurt am Main

ANZEIGE



- ✓ Aldehyd- und schaumfreies Konzentrat
- ✓ Desinfektion, Desodorierung, Reinigung und Pflege
- ✓ 2%-ige Anwendungskonzentration
- ✓ 2,5 Liter ergeben 125 Liter Gebrauchslösung
- ✓ VAH / DGHM gelistet



✓ Hotline
089 319 761 0
www.ihde-dental.de

Ist es nicht ungerecht, dass Sie Schweizer Produkte bevorzugen und Ihre Sauganlage nicht?
(z. B. 2.5 Liter SURGITOL® für 25.- €)

Preis zzgl. MwSt.