

# Blue Safety:

## Neuer Inhaber, gewohnte Produktqualität

Ein Beitrag von Inga Kruse

### [ WASSERHYGIENE ]

Das Münsteraner Unternehmen Blue Safety Hygienetechnologie GmbH startet nach einem Inhaberwechsel neu durch und baut den weiteren Erfolg auf 14 Jahren Erfahrung für verlässliche Hygienesicherheit in Praxen und zahnmedizinischen Einrichtungen auf. Der Investor und neue Inhaber des Unternehmens Karsten Wulf setzt den Schwerpunkt für 2024 auf Kundenzufriedenheit und Wachstum.

„Wir legen den Fokus auf die bestmögliche Versorgung unserer Bestandskunden. Auf dieser Basis wollen wir das enorme Marktpotenzial entwickeln und unsere bedeutende Stellung als einer der führenden Hygieneanbieter ausbauen.“

**Karsten Wulf**, neuer Inhaber der  
Blue Safety Hygienetechnologie GmbH

Eine kostenfreie digitale Erstberatung kann unter [www.bluesafety.com/Termin](http://www.bluesafety.com/Termin) oder telefonisch unter +49 251 92778540 vereinbart werden.

Im Zentrum der Arbeit der Blue Safety Hygienetechnologie GmbH steht auch nach der Übernahme unverändert das Lösungskonzept SAFEDENTAL: Dieses schaut ganzheitlich und wissenschaftlich präzise auf die Verwendung von Wasser in zahnärztlichen Praxen oder Einrichtungen. Mittels einer kompetenten Analyse und einer darauf ausgerichteten passgenauen Lösung sorgt SAFEDENTAL für eine nachweisliche Hygienesicherheit bei Trinkwasser, Prozesswasser und Medizinprodukten.<sup>1</sup>

### Ganzheitliches Trinkwasser-Hygienekonzept

Auf Grundlage von SAFEWATER, einem patentierten System zur Wasseraufbereitung, sorgt SAFEDENTAL für nachhaltige Hygienesicherheit, schafft größere Rechtsklarheit, hilft beim Schutz empfindlicher Medizintechnik und spart somit Kosten. „Daran arbeiten wir täglich mit voller Leidenschaft – für einen gesundheitlich unbedenklichen Umgang und Einsatz von Wasser im zahnmedizinischen Bereich“, so Dieter Seemann, Leiter Vertrieb von Blue Safety. Die kompakten SAFEWATER Anlagen zur Trinkwasserdesinfektion produzieren auf einzigartige Weise vor Ort in der Praxis mittels Elektrolyse Aktivchlor. Das Trinkwasser wird unter Einhaltung der durch die Biozidverordnung vorgegebenen Konzentration mit dem Wirkstoff Aktivchlor beimpft – so werden Trinkwasserkeime in den Leitungen bekämpft und es wird verhindert, dass sich Biofilm neu bildet. Sowohl Verfahren als auch Wirkstoff sind durch das Umweltbundesamt explizit zur Trinkwasserdesinfektion benannt.

### Neu gewonnene Arbeitssicherheit an der Behandlungseinheit

Zum ganzheitlichen SAFEDENTAL-Konzept gehört auch die SAFEBOTTLE als einfach hygienisch aufzubereitendes Druckflaschensystem made in Germany. Für Dentaleinheiten gilt seit der Trinkwasserverordnung, der DIN 1988-4 und später der DIN EN 1717, dass eine Sicherungseinrichtung vorgeschrieben ist. Das bedeutete für Zahnarztpraxen, die diese Sicherungseinrichtungen in den Behandlungseinheiten nicht vorhielten, entweder eine neue Dentaleinheit anzuschaffen oder ein Bottle-System nachzu-

<sup>1</sup> Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## PRAXIS ANBIETERINFORMATION\*

rüsten, was die weitaus günstigere Alternative darstellt. Da jedoch keines der existierenden Druckflaschensysteme im Markt von den Wasserexperten bedenkenlos im Sinne des SAFEDENTAL-Konzeptes empfohlen werden konnte, entwickelten sie die SAFEBOTTLE. Ihr ansprechendes Hygienic Design ist exklusiv sowie technisch mit allen Dentaleinheiten kompatibel und erlaubt eine mühelose Reinigung und hygienische Aufbereitung von innen und außen – die beste Voraussetzung für Profitabilität und mikrobielle Sicherheit. Auch das Behandeln bei Abkochgebot ist kein Problem.

### Neue Personalien

Im Bereich Produkte und Entwicklungen werden die Kunden des bewährten SAFEDENTAL-Hygiensystems ergänzend durch die Eigenherstellung von Desinfektionsmitteln in ihren zahnmedizinischen Einrichtungen profitieren. Zudem wurde das Management um zwei Neuzugänge erweitert: Seit Februar 2024 kümmert sich der Diplom-Kaufmann Marc Prillwitz als kaufmännischer Geschäftsleiter vor allem um die Unternehmensentwicklung sowie Prozessoptimierung und -struktur. Seit April 2024 steht ihm Eva-Catharina Voßfänger als Geschäftsleitung Vertrieb zur Seite, um sich nachhaltig dem Unternehmenswachstum anzunehmen. Bei der

Marktstrategie setzt die Blue Safety Hygienetechnologie GmbH verstärkt auf die Nutzung weiterer Distributionswege und Kooperationspartner.

### Kundennähe mit rechtssicheren Wasserproben

Unverändert wird das Unternehmen die Kunden bei der Erfüllung regulatorischer Anforderungen und im Kontakt mit den Aufsichtsbehörden unterstützen. Ein wichtiges und elementares Thema für Zahnarztpraxen ist dabei der Nachweis von hygienisch einwandfreiem Wasser durch verbindliche Wasserproben. „Wir von der Blue Safety Hygienetechnologie GmbH erfüllen mit unseren rechtssicheren Wasserproben die dafür geltende Norm DIN EN ISO 19458 und liefern somit ein reales und aussagekräftiges Ergebnis“, betont Dieter Seemann.

Mehr zum innovativen Konzept und Produktportfolio erfahren Interessierte auf der Website des Unternehmens: [www.bluesafety.com](http://www.bluesafety.com)

ANZEIGE

# DEXIS™ The Power of Choice



OP ORTHOPANTOMOGRAPH™  
60 JAHRE  
1964 - 2024  
ENTWICKLUNG & PRODUKTION

DDS.Berlin  
Stand  
SU 55

**Intraoral, extraoral, 2D oder 3D. Ihr gesamter digitaler Workflow aus einer Hand - verbunden durch eine preisgekrönte Software. Lassen Sie sich auf der DDS.Berlin oder in Ihrer Praxis zeigen, wie einfach das geht.**

DEXIS.com

DEXIS

GENDEX

I-CAT

INSTRUMENTARIUM

SOREDEX