



## „STARKE NACHFRAGE ZU STARKEN THEMEN“

METASYS Medizintechnik GmbH  
Markus Oberdanner, Vertrieb  
Deutschland | Schweiz | Österreich

Die IDS 2023 war der perfekte Rahmen für die Vorstellung unserer Neuentwicklungen. Uns ist es gelungen, bei unseren Amalgamabscheidern und den Wasserentkeimungsanlagen mittels neuer Sensorik und Monitoring die Kommunikation zur Fehlerbehebung zu ermöglichen und zu erleichtern. Eine umfassende Fehleranalyse, neuerdings abrufbar über eine digitale Anzeige, informiert darüber, wenn die Anlage eine Reinigung oder einen Ser-

vice benötigt oder eine Komponente auszutauschen ist. Was ist neuartig? Bei der Wasserentkeimungsanlage WEK und WEK Light ermöglicht ein Chemiesensor, das Konzentrat und die Wasserqualität zu messen und darüber Aufschluss zu geben, wie viel Desinfektionsmittel dem Behandlungswasser zugefügt werden muss. Diese Messung findet entweder direkt beim Mischvorgang bzw. beim Wasserverbraucher statt: der Sensor misst, wie viel Desinfektionsmittel an der Spritze oder am Becherfüller ankommt, und kommuniziert dies dem elektronischen System. Wie kann man sich das vorstellen?  $H_2O_2$  reagiert, sobald Schmutzpartikel das Wasser verunreinigen, und verliert dadurch an chemischer Wirkkraft und meldet diese Information an die Elektronik zurück, der Sensor kann diesen Verbrauch des Desinfektionsmittels durch dessen Reaktion messen und bedingt, dass automatisch Desinfektionsmittel aus dem Mischbehälter nachströmt. Dieser Ablauf wird digital erfasst und kann daher für den Arzt monitorisiert werden.

Bei den Saugmaschinen konnten wir mit Ausfallsicherheit punkten! Mit einer neu aufgesetzten Steuerungselektronik, die direkt an den Praxis-PC gekoppelt ist, lassen sich nicht nur Fehleranalysen elegant monitorisieren, sondern auch die

Notwendigkeit einer anstehenden Reinigung, Wartung bzw. eines Servicetechnikers anzeigen. Ein weiterer Aspekt der Ausfallsicherheit ist zweifelsohne die Parallelschaltung der zentralen Saugsysteme. Durch diese wird der Unterdruck nach Bedarf reguliert, egal, wie viele Dentaleinheiten im Einsatz sind. Dieses System unterstützt bis zu zehn Dentaleinheiten und garantiert durch seine variable Unterdruckerzeugung einen energieschonenden, daher effizienten Verbrauch. Außerdem hat METASYS sein aktuelles Incentive-Programm vorgestellt: Es erreicht vier Zielgruppen und generiert sowohl für Hersteller, Händler als auch Verkäufer und Techniker und nicht zuletzt für den Kunden vom Zahnarzt spezifische Vorteile.

Auch wenn die Messegestaltung für uns als Aussteller sehr arbeitsintensiv war, ist die Teilnahme an der IDS in vielerlei Hinsicht ein voller Erfolg. Vor allem durch das so zahlreiche Erscheinen unserer Kunden und Partner, aber auch vieler neuer Ansprechpartner, ist die IDS in ihrer Ausrichtung ein absolutes Highlight unter den dentalen Veranstaltungen. Das Interesse an unserem Unternehmen sowie an unseren Produkten war überdurchschnittlich groß und die Wahrnehmung unserer Marke beeindruckend positiv.



#whdentalwerk



iodent.wh.com

W&H Deutschland GmbH

t 08651 904 244-0

office.de@wh.com, wh.com



# Innovative Instrumentenaufbereitung mit ioDent®-System



## Smartes ioDent®-System für die Lisa Remote Plus Sterilisatoren

In Verbindung mit dem ioDent®-System gewährleisten die neuen W&H Sterilisatoren eine intelligente und vernetzte Instrumentenaufbereitung. Durch die Übermittlung präziser Echtzeitinformationen kann Ihr Service Support schnell auf Fehlfunktionen reagieren und somit eventuelle Ausfallzeiten Ihres Geräts reduzieren. Über die ioDent® Onlineplattform haben Sie ihr Gerät jederzeit im Blick – und das von überall aus.

