

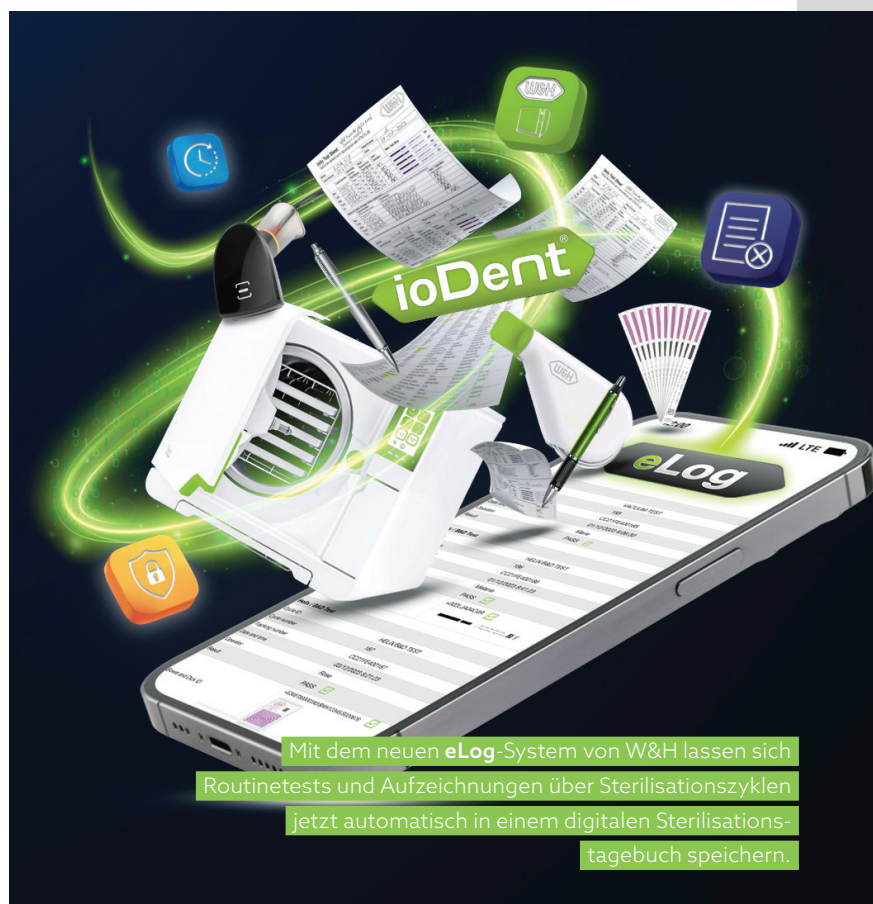
[PRAXISHYGIENE]

Saubere Instrumente und sterile Geräte sind in einer professionell geführten zahnärztlichen Praxis selbstverständlich. Dabei ist die ordnungsgemäße und sichere Funktion von Dampfsterilisatoren von entscheidender Bedeutung. Mit dem neuen eLog-System von W&H lassen sich Routinetests und Aufzeichnungen über Sterilisationszyklen jetzt automatisch in einem digitalen Sterilisationstagebuch speichern. So ist gewährleistet, dass die Dokumentationspflicht jederzeit erfüllt werden kann. Darüber hinaus bringt W&H einen neuen Helix Test auf den Markt, der für Typ-B-Sterilisatoren eine optimale Prozesskontrolle ermöglicht.

Ein Beitrag von Christin Hiller

Go digital mit eLog

Zahnärztliche Praxen sind verpflichtet, Aufzeichnungen über Sterilisationszyklen und Routinetests über einen längeren, je nach länderspezifischen und gesetzlichen Vorschriften unterschiedlichen Zeitraum aufzubewahren. Mit eLog bietet W&H eine schnelle, sichere und zuverlässige digitale Lösung, die alle wesentlichen Daten online zur Verfügung stellt und so den Praxisablauf nachhaltig verbessert. Die Lösung vereinfacht nicht nur die Dokumentation, sondern spart darüber hinaus auch Zeit und Papier und schont damit die Umwelt. Das eLog-System hat eine intuitive, benutzerfreundliche Oberfläche, die zahnmedizinischem Fachpersonal die Nutzung sowie die nahtlose Integration der digitalen Datenaufzeichnung in die alltäglichen Arbeitsabläufe erleichtert. Anwender haben die Möglichkeit, die Daten sicher auf ioDent® oder lokal über die W&H Steri App zu speichern. Das digitale Tagebuch ist auf einem PC oder Smart Device verfügbar und auditsicher.



Sterilisation: Optimale Prozess- kontrolle mit digitalen Systemen

Zuverlässigkeit bei der Routineüberwachung

Das verspricht der neue Helix Test von W&H für Typ-B-Sterilisatoren. Er agiert als Hohlkörper, der aufgrund seiner physikalischen Form die schwierigsten Anforderungen an die Sterilisation von Hohlkörperinstrumenten simuliert. „Der QR-Code auf den Teststreifen ermöglicht eine vollständige Rückverfolgbarkeit und Integration mit eLog, unserer einzigartigen Funktion zur Digitalisierung und vereinfachten Führung von Sterilisationstagebüchern. Mit nur wenigen Handgriffen kann das Ergebnis des Helix Tests nahtlos und mühelos im neuen eLog-System gespeichert werden“, so Simone Facagni, Produktmanager bei W&H.

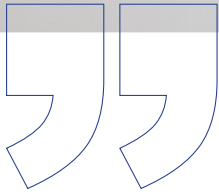


W&H Deutschland GmbH
Infos zum Unternehmen



Florian Enthammer

Papierberge waren gestern, der Helix Test ist heute



Unser neues **Helix Testkit** ist nicht nur optisch ein echter Hingucker, sondern überzeugt vor allem durch seine Leistung in Form von 100%iger Sicherheit bei der Routineüberwachung von Klasse B-Autoklaven. Damit ist unser Helix Test ein wichtiger Bestandteil des Praxis-QM-Systems und trägt dazu bei, die Sicherheit von Patienten und Team zu gewährleisten. Im Sinne des W&H-Nachhaltigkeitsgedanken kann mit diesem Neuprodukt außerdem ab sofort auf die händische Listenführung verzichtet werden – die Rückverfolgbarkeit und Dokumentation erfolgen vollständig digital. Somit ist auch die nahtlose Integration mit Lisa ioDent möglich. Modernes Design trifft auf wegweisende Features und all das zu einem sehr guten Preis: So geht Sterilisation heute! **Für mich ein klares Must-have jeder zeitgemäßen Zahnarztpraxis.**

Florian Enthammer
Serviceleiter bei
W&H Deutschland



Den neuen Helix Test live in seiner Anwendung erleben? Florian Enthammer zeigt auf Instagram, wie's geht.



Zuverlässigkeit bei der Routineüberwachung verspricht der neue **Helix Test** von W&H für Typ-B-Sterilisatoren.

Infos zum neuen eLog-System und Helix Test auf: wh.com

Wenn schon raus, dann richtig!



Am besten mit dem **Amalgamentferner 32HG:**

- zügiges Eindringen
- grobes Zerspanen

Sicheres Entfernen durch weniger freigesetztes Quecksilber.

Jetzt Aktionswochen im Shop:



10%

Rabatt auf
Amalgamentferner



Busch®

There is no substitute for quality



www.busch-dentalshop.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.