

HERSTELLERINFORMATION // Gleich drei Neuprodukte wurden in diesem Jahr von W&H im Segment Hygiene eingeführt. Da hätten wir zum einen Lisa Mini – einen Sterilisator mit nur 5 Litern Beladungsvolumen, der Spitzen perfekt abfängt und gleichzeitig echte Rennauto-Qualitäten an den Tag legt. Zum anderen einen neuen Helix-Test für Klasse B-Sterilisatoren sowie das digitale Sterilisationstagebuch mit dem Namen eLog.

DIE NEUEN AUS ÖSTERREICH: LEISTUNGS-STARKER ZUWACHS IN DER PRAXISHYGIENE

Christin Hiller/Leipzig

Der österreichische Spezialist für Dentalprodukte behauptet seine Rolle als Hygienekomplettanbieter mit der Einführung des Lisa Mini-Sterilisators sowie des ersten eigenen Helix-Tests samt digitalem Sterilisationstagebuch erneut. Praxen profitieren durch das ganzheitliche Hygieneportfolio von allumfassender Systemkompetenz und einem breiten Produkt- und Zubehörpektrum aus einer Hand. Dies ermöglicht Effizienz, reduzierte Wege und einen bestmöglichen Service.

Lisa Mini – kleines Turbogegerät, perfekt als Ergänzung

Für eine sichere sowie rechtskonforme Praxishygiene ist ein Klasse B-Sterilisator unverzichtbar. Der klassische Sterilisator Lisa Remote Plus hat aus diesem Grund Zuwachs bekommen und präsentiert sich ab sofort auch in einer Minivariante. Mit dem optimierten Aufbereitungsprofil kann der Sterilisator verpackte Ladungen wie Hand- und Winkelstücke in weniger als 18 Minuten aufbereiten. Bei unverpackten La-

dungen sind es sogar weniger als neun Minuten. Außerdem ist die Miniversion des beliebten Lisa-Sterilisators sehr gut ausgestattet und kann mit allen Features und Funktionalitäten von größeren Typ B-Sterilisatoren mithalten, einschließlich iDent®. Lisa Mini nimmt durch die geringen Abmessungen kaum Platz im Aufbereitungsraum ein und kann flexibel platziert werden. Lisa Mini ist damit die ideale Ergänzung zu bestehenden Table-Top-Sterilisatoren oder für die schnelle Aufbereitung von Instrumenten. Die Kammergröße beträgt 5 Liter, dies ermöglicht die Aufbereitung von beispielsweise 22 Handstücken.

Optimale Prozesskontrolle mit eLog und dem neuen Helix-Test

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 hi-



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

naus 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.

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. Mit nur wenigen Handgriffen kann das Ergebnis des Helix-Tests nahtlos und mühelos im neuen System gespeichert werden.

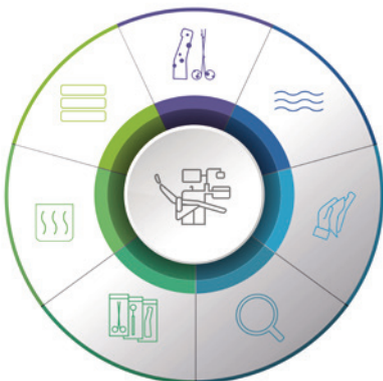


Der umfassende Workflow beinhaltet außerdem praktische Empfehlungen, spezifische Lösungen sowie weiterführendes wissenschaftliches Wissen für ein effizienteres und wirksames Vorgehen.

aus nur einer Hand zu gestalten. Ein echter Mehrwert für all jene Nutzer, die den Vorteil von Systemlösungen erkannt haben und auf maximale Effizienz bei gleichzeitig höchster Leistung und Qualität der Produkte am Arbeitsplatz setzen.

W&H AIMS schafft Orientierung und Sicherheit im Hygienekreislauf

Hygiene ist in der zahnärztlichen Praxis von größter Bedeutung – für Hygiene zu sorgen, ist aber oft eine komplexe Aufgabe. Hier kommt W&H AIMS ins Spiel. Mit einem breit gefächerten Produktportfolio, grundlegendem Wissen und allen relevanten Informationen auf einen Blick präsentiert sich der Hygienekreislauf als wertvolle Ressource. Konkret bedeutet das: W&H AIMS führt Praxen durch die sieben Schritte der Wiederaufbereitung und enthält wertvolle Hinweise zur Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen.



Workflow-Vorteile von Systemanbietern nutzen

Neben optischen Vorzügen, der Anwendungshandhabung sowie der Serviceabwicklung hat es weitere Vorteile, Produkte von einem Komplettanbieter zu beziehen – diese zeigt der Blick auf rechtliche Basics. So wird in der Empfehlung „Anforderung an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) gefordert, dass diese mit „aufeinander abgestimmten Verfahren“ zu erfolgen habe. Außerdem besteht der Nutzen von aufeinander abgestimmten Systemlösungen darin, dass Wartung und Validierungskosten eingespart werden können. Für W&H ist es beispielsweise selbstverständlich, dass alle Verfahren optimal aufeinander abgestimmt sind und auch erforderliche Serviceeinsätze effizient terminiert sowie kombiniert durchgeführt werden.

Die „Neuen“ runden das W&H Hygienesegment folglich passgenau ab und eröffnen Praxen die Möglichkeit, die gesamte Hygienestrecke mit Geräten und Zubehör

Im Downloadbereich der W&H Website findet sich der vollständige Hygienefolder kostenlos als PDF.



Zum kostenlosen Hygienefolder

W&H AIMS ist der Step-by-step-Leitfaden zum professionellen Hygienemanagement in der Zahnarztpraxis. In 2024 wurde die AIMS-Website aktualisiert und ist jetzt noch umfassender und intuitiver. Gleichzeitig wurden neue Anwendervideos erstellt, die sämtliche Schritte im Zusammenhang mit Wiederaufbereitung und Infektionskontrolle erläutern.



Zur AIMS-Website

W&H DEUTSCHLAND GMBH
Tel.: +49 8651 904244-0
www.wh.com

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