Thermodesinfektoren

Innovation mit praktischem Nutzen

Gehören Sie zu Gastgebern, die am Ende einer langen Party gleich schlafen gehen, wenn am frühen Morgen die letzten Gäste gegangen sind? Oder gehören Sie zu denen, die noch in der Nacht alles in Ordnung bringen, damit am nächsten Morgen keine verklebten Teller und Schüsseln in der Küche stehen?

Christoph Sandow/Berlin

■ Dann lieber noch in der Nacht den Geschirrspüler beladen und morgens gut gelaunt in die saubere Küche kommen. Aber unter Umständen war einer der Sprüharme vom Besteck oder einem zu großen Teller blockiert und die Hälfte des Party-Geschirrs befand sich noch in dem gleichen Zustand wie vor der "Aufbereitung" im Geschirrspüler. Da zu diesem Zeitpunkt ein Großteil der Verschmutzung aber bereits vollständig inkrustiert war, trug auch der zweite Durchlauf nicht zur Aufheiterung bei. Es musste zunächst von Hand vorgereinigt werden.

Die Innovationen

Innovationen kommen nicht zwangsläufig von Marktführern. Natürlich hätten wir uns in Deutschland gewünscht, dass "unsere" Auto-Hersteller Volkswa-



▲ Bis zu sechs Wash-Trays finden im MELAtherm10 Platz.

gen, Audi, BMW etc. weltweit zu den ersten Anbietern gehören, die umweltschonende Antriebe wie Hybrid und Elektro in den Fokus ihres Geschäftserfolges stellen. Da haben zurzeit – noch – andere die Nase vorn.

MELAG ist nicht Marktführer bei Thermodesinfektoren (RDG). Aber wir haben unsere jahrzehntelange Erfahrung bei der Praxishygiene und besonders bei Praxis-Autoklaven in die Entwicklung unseres neuen Thermodesinfektors MELAtherm10 gesteckt. Herausgekommen ist ein Produkt, das über Innovationen verfügt, die einen wirklichen praktischen Nutzen bieten.

Aktive Außen- und Innentrocknung

Praxen, denen die Werterhaltung ihrer Instrumente und die hygienische Unbedenklichkeit bei Entnahme stets getrockneter Instrumente wichtig ist, wollten auch in der Vergangenheit nicht auf ein Gerät ohne diese Technologie verzichten.





Dosiermodul und Prozessmedien praktisch und komplett im Gerät integriert.

Sie war auch verfügbar, allerdings nur bei deutlich teureren und teilweise größeren Geräten. Als Newcomer war es MELAG bewusst, dass man auf einem besetzten Markt nur mit einem besonderen Gerät Erfolg haben kann. Deshalb bietet MELAG mit dem MELAtherm10 ein kompaktes Praxisgerät mit einer aktiven Außen- und Innentrocknung der Instrumente an, welches deutlich unter dem Preisniveau der vergleichbaren Geräte liegt.

Integriertes Dosiermodul und Aufnahme für die Prozessmedien

In vielen Praxen sind die Aufbereitungsräume nicht groß genug, um die Prozessmedien ergonomisch und platzsparend unterzubringen. Es ist MELAG gelungen, die Prozessmedien im Gerät so zu platzieren, dass der gelegentliche Austausch oder das Nachfüllen zum Kinderspiel wird. Zusatzkosten für Anschlüsse



Dokumentation mit CF-Card im Gerät integriert.

oder sogar Dosierschränke sind nicht erforderlich.

Integrierte Dokumentation – ganz ohne Zusatzkosten

Die Dokumentation wird in vielen Praxen als notwendiges und leider auch teures Übel wahrgenommen. MELAG bietet mit dem im Gerät bereits integrierten CF-Card-Schreiber (bereits von dem MELAG Autoklaven der Premium-Klasse bekannt) und der Ethernet-Schnittstelle zur Dokumentation via Netzwerk zwei innovative Alternativen, die Dokumentation praxisfreundlich, leicht und vor allem ohne Zusatzkosten ermöglichen.

Aber es sind nicht nur die Innovationen, die den Betrieb eines MELAtherm10 in der Praxis so angenehm machen. Es sind auch die intuitive Bedienung, die schnellen Betriebszeiten und vor allem die optimal auf die Bedingungen der Zahnarztpraxis entwickelte Spülkammer.

Ein Arbeitstag geht zu Ende, und die Instrumente werden im Thermodesinfektor aufbereitet. Und das in Rekordzeit! Im Schnellprogramm werden ca. 32 Minuten zuzüglich Trocknung für bis zu sechs Waschtrays, eine Vielzahl von Einzelinstrumenten und für bis zu elf Übertragungsinstrumente benötigt. Im Intensivprogramm für stark verschmutzte Instrumente sind es auch nur fünf Minuten mehr. Übrigens verhindert die in MELAtherm10 integrierte Überprüfung der Freigängigkeit und der Drehzahl der Spülarme sowie die Überwachung des Wasserdruckes ein unangenehmes Erlebnis, wie am Beispiel der obigen Party beschrieben. Ein durch falsche Beladung, ein verrutschtes Instrument oder durch Abfall des Wasserdruckes zu erwartender Qualitätsverlust der Aufbereitung wird zuverlässig bemerkt und dem Bediener mitgeteilt, bevor der Vorgang richtig startet.

Auch dies eine Innovation von MELAG. Die nächsten Patienten können also kommen. ◀

>> KONTAKT

MELAG oHG Medizintechnik

Geneststr. 9–10 10829 Berlin Tel.: 0 30/7 57 91 10 www.melag.de



Alt gegen Neu



25 € Hygiene Prämie

Bei Rückgabes Ihres Altgerätes erhalten Sie beim Kauf eines INFRATRONIC SOLUTIONS Quälitäts-Sensorspenders IT 1000 AW EURO 25 € Rabatt.

Bestellscheine unter: www.infratronic-solutions.com Die Verrechnung erfolgt über Ihr Dentaldepot.

Besuchen Sie uns:



Frankfurt 12. - 13. 11.

Halle 5 Stand B22



Messe Stuttgart 29. – 30.10.2010 Halle 4 Stand 4G23

Weinmann GmbH Wolfslaufstr. 2 63768 Hösbach Telefon 0 60 21 / 45 491 - 0 • Fax - 29 Mail kontaktlos@infratronic-solutions.com www.infratronic-solutions.com