

Anwenderbericht

# Kleines Gerät mit maximaler Power

Mit 3 Zahnärzten, 3 Behandlungszimmern und 12 Stunden täglicher Arbeitszeit im Schichtdienst werden bei uns täglich ca. 30 Patienten behandelt. Zum bestmöglichen Service, den wir unseren Patienten bieten möchten, gehört selbstverständlich auch, dass alles hygienisch einwandfrei ist. Doch bei der großen Menge an Instrumentarium, das bei uns täglich im Umlauf ist, ist die richtige Aufbereitung wirklich eine Herausforderung und muss ganz klar überlegt und organisiert sein.

Dr. Johannes Schinz/Bad Nenndorf

■ **So wollten auch wir** unsere herkömmliche Arbeitsweise mit lediglich manueller Reinigung überdenken. „Wie können die Instrumente ordnungsgemäß aufbereitet werden und das noch möglichst kostengünstig und zeitsparend?“ Diese Überlegung hatte mich und die Kollegen einige Zeit beschäftigt und führte zu langen Diskussionen, einigen Recherchen und Vergleichen. Letztendlich fiel unsere Wahl auf das Reinigungs- und Pflegegerät STATMATIC PLUS von SciCan. Der erste Grund hierfür war, dass wir bei



▲ Dr. Johannes Schinz schätzt am Gerät vor allem die enorme Reinigungsleistung.

unseren Abläufen nicht viel umstellen mussten, denn Innenreinigung und Pflege übernimmt das STATMATIC PLUS, und für die Desinfektion und Sterilisation können wir unsere vorhandenen Autoklaven verwenden. Auch der geringe Platzbedarf des Produktes gefiel uns gut. Bezüglich der angepriesenen guten Reinigungsleistung des Gerätes waren wir zuerst skeptisch, schließlich sieht man nicht in das Instrumenteninnere. Allerdings hat uns das Gerät selbst schnell überzeugt, denn auf dem Vlies im Geräteinneren kann man sehr schön sehen, wie viel Dreck aus den Instrumenten „herausgereinigt“ wurde. Vor allem nach dem ersten Gebrauch des STATMATIC PLUS war dies sehr markant – als hätten wir unsere Instrumente vorher nie gereinigt. Außerdem hatten wir, im Vergleich zum Ölen mit den Spraydosen, nie mehr das Gefühl, dass zu viel Öl in den Instrumenten war. Wenn man darüber nachdenkt macht das auch Sinn, denn ein Gerät kann die Ölmenge natürlich viel exakter dosieren wie die menschliche Hand bei Verwendung einer Spraydose. Mit dem speziellen Testadapter haben wir auch die Möglichkeit, den Durchfluss der korrekten Menge an Reiniger und Öl zu testen und zu dokumentieren. Pro Instrument dauert ein Reinigungs- und Pflegevorgang mit etwas über 3 Minuten relativ lang – es müssen schließlich auch die Proteine gut angelöst werden –, aber nachdem wir

unsere Abläufe ein bisschen geändert haben, ist das kein Problem mehr. Da das STATMATIC PLUS mit nur einem Knopfdruck gestartet werden kann und dann ganz automatisch durchläuft, können unsere Helferinnen diese Zeit anderweitig sinnvoll nutzen. Obwohl wir einen B-Klasse-Sterilisator besitzen, verwenden wir aus Zeitgründen, als abschließenden Aufbereitungsschritt für unsere Hand- und Winkelstücke, fast ausschließlich unseren Kassettenautoklav STATIM. Mit STATMATIC PLUS und STATIM haben wir somit zwei unabhängige Geräte, die gleichzeitig in Betrieb sein können und uns eine schnelle Wiederverfügbarkeit unserer Instrumente ermöglichen.

## Über das Produkt

„Nur was wirklich sauber ist kann anschließend auch sterilisiert werden“ – deshalb kümmert sich das neue STATMATIC PLUS, als erstes Gerät auf dem Markt, nicht nur um die Pflege, sondern auch um die RKI-konforme Innenreinigung dentaler Instrumente. STATMATIC PLUS wurde entwickelt, um dem komplexen Aufbau von Turbinen sowie Hand- und Winkelstücken gerecht zu werden. Mit dem speziellen Reiniger werden Spray-, Antriebskanäle und Instrumentenhohlräume effizient von Bakterien, Keimen und Schmutz befreit. Dieses validierte



▲ Das STATMATIC PLUS – ein Reinigungs- und Pflegezyklus dauert gerade einmal 3,3 Minuten pro Instrument.

Reinigungsverfahren wird durch ein unabhängiges Labor mikrobiologisch bestätigt. Auch für den Laien sind, oft bereits nach dem ersten Gebrauch, sichtbare Reinigungsergebnisse erkennbar. Die anschließende Pflege sorgt für einen langen Werterhalt der Instrumente. Pro aufgestecktem Instrument dauert der schonende Reinigungs- und Pflegevorgang lediglich 3,3 Minuten und ist benutzerfreundlich einfach auf Knopfdruck zu starten. STATMATIC PLUS ist die ideale Ergänzung für den Hygieneraum. Zusammen mit einer geeigneten Außenreinigung und einer abschließenden Dampfsterilisation ist eine komplette Wiederaufbereitung möglich. Reinigungsmittel und Pflegeöl werden exakt und sparsam dosiert, wodurch Pflegefehler ausgeschlossen und Kosten reduziert werden können. Hohe Leistung und Benutzerfreundlichkeit, zusammen mit kosteneffizientem Unterhalt, machen STATMATIC PLUS unverzichtbar für jede Praxis.

Interessierte Praxen, die sich selbst von der außergewöhnlichen Reinigungsleistung von STATMATIC PLUS überzeugen möchten, können ab sofort ein kostenfreies Testgerät unter der E-Mail-Adresse: [marketing.eu@scican.com](mailto:marketing.eu@scican.com) anfordern. ◀◀



## KONTAKT

### SciCan GmbH

Wangener Straße 78  
88299 Leutkirch  
Tel.: 07561 98343-0  
Fax: 07561 98343-699  
[www.scican.com](http://www.scican.com)

**KENNZIFFER 0251** ▶

Unsichtbare  
Technologie.  
Sichtbar  
einfach in der  
Anwendung.



CS 8100



Optimale **Workflow-Integration**  
Humanisierung von **Technologie**  
Höchste **Diagnosegenauigkeit**

## Rundum einfach: Das neue kompakte CS 8100 Panoramasystem

Das neue Panoramasystem CS 8100 verbindet modernste Bildgebungstechnologie mit einfachster Anwendung und kompaktem Design. Mit seinen intelligenten Programmen und Funktionen eignet es sich ideal für dentale Standarduntersuchungen. Es liefert mühelos die hohe Bildauflösung, mit der Sie in Sekundenschnelle noch genauere Diagnosen erstellen können und trägt zur Vereinfachung der Arbeitsabläufe in Ihrer Praxis bei.

Das CS 8100: neueste Technologie denkbar einfach gemacht.

- Mühelos digital Röntgen in höchster Qualität
- Herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Patientenfreundlich, ultra-kompakt und elegant
- Sofort sichtbare Bilder – einfach zu installieren, zu erlernen und anzuwenden



Internet: [www.carestreamdental.com/cs8100](http://www.carestreamdental.com/cs8100)

© Carestream Health, Inc 2012