



© Alim Yakubov/Shutterstock.com

# Hygienemanagement im Praxisalltag

Ein Beitrag von Steffen Rudat

**HERSTELLERINFORMATION** /// Wenn es um Effizienz und Sicherheit in der Praxishygiene geht, ist eine Dokumentationssoftware, die einfach zu bedienen ist und 100-prozentigen Manipulationsschutz gewährleistet, unabdingbar.

Ob durch Keime kontaminiert oder durch Anhaftungen verschmutzt – das zahnmedizinische Instrumentarium muss keimarm oder keimfrei zur Anwendung am Patienten kommen. Da es sich bei den meisten Instrumenten jedoch nicht um Einwegmaterialien handelt, ist eine gewissenhafte Aufbereitung von größter Bedeutung für die Sicherheit der Patienten und des eigenen Personals. Kaum ein Bereich in der Zahnarztpraxis ist durch Gesetze und Vorschriften so stark reglementiert wie die Praxishygiene. Die im Detail komplexen rahmenrechtlichen Grundlagen und Empfehlungen zu Aufbereitung, Lagerung und Transport der Medizinprodukte werden mittlerweile als bekannt vorausgesetzt. Und dennoch werden bei Praxisbegehungen gerade hier fast immer Schwachstellen bemängelt.



## Rechtssichere Instrumentenaufbereitung

Die steigenden technischen Anforderungen an den Gerätepark als auch bauliche Maßnahmen und personeller Aufwand für die Dokumentation und Freigabe haben zu einer extremen Kostensteigerung innerhalb der letzten Jahre geführt. Darüber hinaus ist eine rechtssichere Instrumentenaufbereitung eben nicht nur aufwendig und personalintensiv – sie bildet vor allen Dingen die Achillesferse bei jeder Begehung und einem möglichen Rechtsstreit. Deshalb ist eine zuverlässige und gleichzeitig effiziente Software wie die Produktfamilie Sego® für den Anwender so wichtig. Für den Betreiber wiederum spielt die damit verbundene Sicherheit aus Zertifizierung als Medizinprodukt und die Anwendung digitaler Signaturen die entscheidende Rolle. Erst dadurch schafft eine Dokumentationssoftware tatsächlich auch die gewünschte Absicherung. Mit dem Einsatz von Sego® lässt sich die Aufbereitung von Medizinprodukten einfach für den Anwender und sicher für den Betreiber gestalten. Dabei sollte es stets das Ziel sein, den Infektionsschutz für Patienten und das eigene Personal zu optimieren und gleichzeitig Zeit und Kosten zu sparen.

Der vollständige Prozess der Instrumentenaufbereitung beinhaltet nicht nur die Reinigung und Desinfektion, Verpackung sowie Sterilisation, sondern auch – wie in den Empfehlungen der KRINKO, RKI und BfArM („Anforderungen an die Hygiene [...]“) explizit beschrieben – die Dokumentation und Freigabe der Instrumente zur Anwendung am Patienten. Sego® unterstützt Sie und Ihr Personal mit vollautomatischen Auf-



Die neue Hygienesdokumentation mySego® ist plattformunabhängig.

zeichnungen und hoch gelobter Usability. Die Sego®-Lösungen können dabei sowohl auf dem lokal installierten Rechner genutzt werden als auch als webbasiertes Produkt in überregionalen Mehrplatzinstallationen. Auch die native Anwendung auf Apple-Produkten macht Sego® möglich.

### Papierlose Realität

Die papierlose Zahnarztpraxis wird immer mehr zur Realität, und Praxisinhaber bauen die Digitalisierung weiter aus. Die Sicherheit steht dabei im Vordergrund, geht es doch um teils sensible Daten. Im Fokus steht dabei nicht nur die Datensicherung, sondern auch der Manipulationsschutz, vor allen Dingen in Bezug auf die Dokumentation der Aufbereitungserfolge. SegoSoft® besitzt als einziges Produkt am Markt vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik zertifizierte Merkmale, die eine Manipulation erkennen lassen. Dieser Umstand respektive die Fragestellung nach der Originalität spielt eine gewichtige Rolle bei der Zulassung derartiger Dokumente als Beweismittel vor Gericht.

Die zukunftsorientierte Anwendung mySego® überzeugt allerdings nicht nur durch eine hohe Rechtssicherheit, sondern vor allem durch seine Anwenderfreundlichkeit. Die Prozessparameter und Gerätedaten werden von mySego® automatisiert erfasst, interpretiert und für den Nutzer zur Freigabe präsentiert. mySego® ist dabei in der Lage, Fehlentscheidungen zu erkennen und unterstützend einzugreifen.

### Loslösung vom Betriebssystem

Ferner können die Produktvarianten Sego4Star und Sego4Basic aufgrund der zugrunde liegenden Technologie plattformunabhängig angewendet werden und stehen damit beispielhaft für die nächste Generation webbasierter Anwendungen. Webbasierte Lösungen wie mySego® garantieren eine Datensicherung auf unbegrenzte Dauer und

schaffen Freiraum gegenüber der Datenspeicherung auf lokalen oder stationären Servern. Denn diese müssen betreut und stets auf dem aktuellen Stand der Technik gehalten werden. Nutzerbezogen kann auf alle Daten und Dokumente einfach, intuitiv und von jedem Endgerät aus zugegriffen werden – voll digital, papierlos, sicher und rechtskonform.

Die Integration in das Patientenverwaltungssystem lässt eine gerichtsfeste und patientenbezogene Rückverfolgung zu.

### INFORMATION ///

#### Comcotec Messtechnik GmbH

Gutenbergstraße 3, 85716 Unterschleißheim

Tel.: 089 3270889-0

info@segosoft.info, www.segosoft.info

ANZEIGE

## Liebold/Raff/Wissing

ABRECHNUNG?

ABER SICHER!

### DER Kommentar zu BEMA und GOZ

Das Werkzeug der Abrechnungs-Profis

Überzeugen Sie sich selbst!

Jetzt kostenlos testen: [www.bema-go.de](http://www.bema-go.de)