



Kompromisslose Hygiene mit Komet



Abb. 1

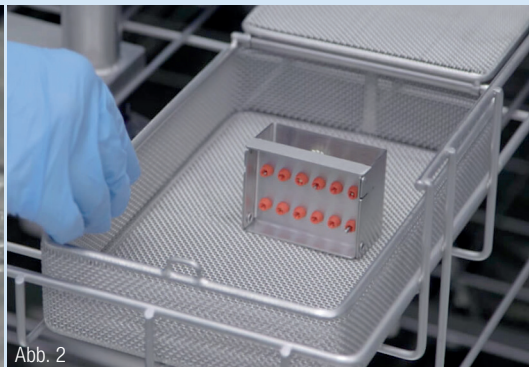


Abb. 2

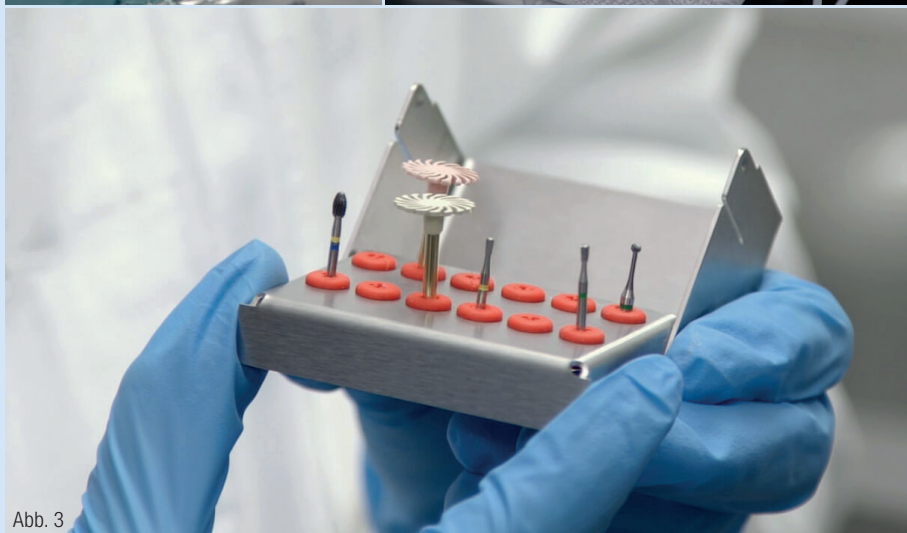


Abb. 3

Abb. 1: Vorreinigung der Instrumente unter fließendem Wasser unterhalb der Wasseroberfläche. Abb. 2: Maschinelle Reinigung semikritischer Instrumente im Instrumentenständer im Thermodesinfektor. Abb. 3: Im Thermodesinfektor gereinigte Polierer zur Kompositbearbeitung im praktischen Instrumentenständer.

1. Die große Verantwortung

Absolute Hygiene gehört in jeder gut geführten Praxis zum Standard. Warum schwingt trotzdem häufig die Frage mit: Machen wir wirklich alles richtig?

Das Studium lehrt vor allem die Behandlung von Zähnen. Der Zahnarzt will einfach nur zum Instrumententray greifen und im Mund loslegen. Doch davor muss so viel Organisatorisches in festen Bahnen laufen, z.B. die Hygienestandards bei der Instrumentenaufbereitung erfüllt sein. Besonders bei der Instrumentenaufbereitung und Aufbewahrung lässt sich schon mal der Überblick verlieren: Wie lauten die aktuellen Richtlinien des Robert Koch-Instituts, was ist kritisch/semikritisch? Welche Aufbereitungsregeln gelten für Schall- und Ultraschallspitzen? Welche Einwirkzeiten gelten bei welchen Konzentrationen des

Reinigungs- und Desinfektionsmittels, wie steht es speziell um Trepanbohrer und innengekühlte Instrumente? Diesen Fragen muss sich ein Team stellen und darf dabei den Kopf nicht in den Sand stecken.

2. Ich hab da eine Frage ...

Wie kann man sich online schnell Antworten gezielt auf Hygienefragen holen?

Komet hat seinen Digidental Blog um praktische Anwendungsvideos ergänzt (Abbildungen 1 bis 3). In fünf Kurzfilmen werden step-by-step die einzelnen Aufbereitungsschritte einfach und verständlich erklärt. Von semikritisch A bis kritisch B sind alle Risikoklassen dabei, alles wird exakt beschrieben. Tipps und Tricks gibt es auch z.B. zur optimalen Vorreinigung und zur Reinigung von zahnärztlichen Polierern. Selbstverständlich basieren alle Infos auf

einem validierten Verfahren. Die durchstrukturierten Videos helfen, die komplexen Aufbereitungsschritte mit Auge und Ohr zu erfassen. Das wird dann alles viel schneller verinnerlicht und anschließend in der Praxis auch korrekt umgesetzt.

Stecken im Digidental Blog noch mehr Leistungen?

Der Digidental Blog ist gespickt mit wertvollen Links zu noch mehr Wissen rund um das Komet-Produkt und dessen Indikation. Dieses Know-how wird von Komet-Fachleuten, unabhängigen Zahnärzten und Zahntechnikern, Professoren und Fachjournalisten generiert und aktualisiert. Das ergibt ein ganzes Netzwerk an Informationen für den Zahnarzt und sein Team. Einen Klick wert ist außerdem immer das Produkt des Monats, und natürlich gibt es auch Platz für ein persönliches Feedback: Kommentare sind erwünscht! Der Digidental Blog ist für den Zahnarzt bzw. die Hygienebeauftragte also vor allem ein Problemlöser. Am besten gleich den Blog abonnieren und sich zum Newsletter anmelden!

Online ist gut und schnell, aber vielleicht will das Team etwas in der Hand halten. Gibt es die Informationen auch im klassischen Printformat?

Hinter jedem Produkt von Komet steckt auch praktischer Lesestoff, z.B. als Herstellerinformation. Hilfreich ist auch das Aufbereitungsposter, das als praktische Eselsbrücke den Hygieneraum schmücken könnte und die wichtigsten Informationen auf einen Blick liefert. Das Poster ist übrigens auch Bestandteil eines praktischen Komplettpakets inklusive einer Instrumentenmanagement-Broschüre. Damit behält das Team den absoluten Durchblick. Das Material kann über den persönlichen Fachberater oder direkt aus Lemgo angefordert werden.



Infos zum Unternehmen

WWW.KOMETDENTAL.DE