



# Sauber mitgedacht!

Komet Praxis

## 1. Reinigungs- und Desinfektionsmittel

*In der Regel wurden bisher für die Reinigung und Desinfektion separate Bohrer- und Instrumentenbäder benötigt. Gibt es dafür auch eine Komplettlösung?*

Mit DC1 steht ein kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur Verfügung, das die zahnärztlichen Instrumente maximal schont. Die viruzide (wirksam entsprechend den Anforderungen des RKI gegen behüllte Viren inklusive HBV, HCV und HIV), bakterizide (inklusive TBC und MRSA) und fungizide Wirkung ist bei einer 1%igen Konzentration von DC1 nach 60 Minuten gegeben. DC1 enthält weder Phenole noch Aldehyde, ist gemäß der OECD-Richtlinie biologisch abbaubar und kann auch für die nichtfixierende Vorreinigung eingesetzt werden.

## 2. Schlaue Extras

*Komet ist u. a. auch Hersteller von Instrumentenständern. Fließen in diese Produkte auch hygienische Aspekte mit ein?*

Alle Instrumentenständer von Komet bestehen aus rostfreiem Edelstahl oder thermostabilen Kunststoffen. Es gibt keine Vertrübungen oder Kontaminationen, die glänzende Ästhetik bleibt erhalten. Die Instrumentenständer aus Edelstahl sind mit Silikonstopfen ausgestattet, die einen sicheren Transport der Instrumente gewährleisten und durch Stopfen in sieben Farben individuell bestückbar sind.

Instrumentenständer von Komet gewährleisten eine rationale, leicht dokumentierbare und schlussendlich wirtschaftliche Praxisorganisation.



DC1, das kombinierte Reinigungs- und Desinfektionsmittel von Komet Dental.

*Wie kann sichergestellt werden, dass Schall- und Ultraschallinstrumente korrekt maschinell aufbereitet werden?*

Hierfür entwickelte Komet einen jeweiligen Spüladapter. Er ist Bestandteil eines validierten Verfahrens, mit welchem die Instrumente im Reinigungs- und Desinfektionsgerät aufbereitet werden können. Anschließend werden die Spitzen in einer speziell konzipierten Steribox sterilisiert.

## 3. Ich habe da eine Frage ...

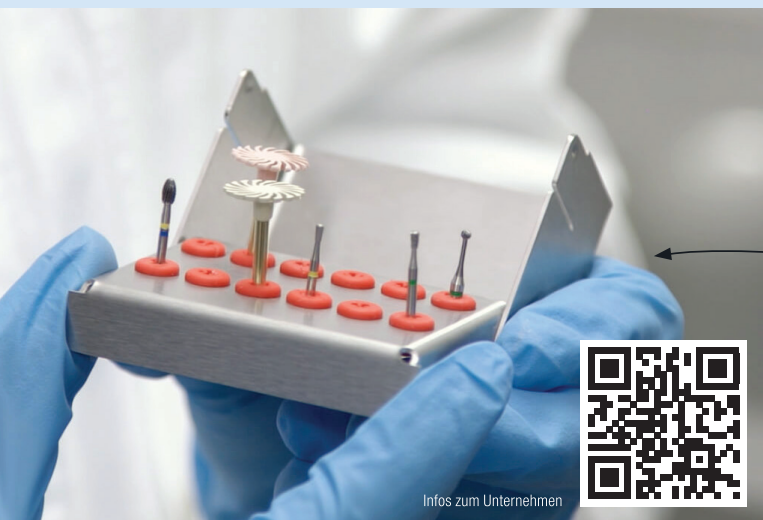
*Wo kann ich mich in Hygienefragen weiter informieren?*

Komet bietet in seinem Digital Blog praktische Anwendungsvideos. In 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 zum Beispiel auch 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.

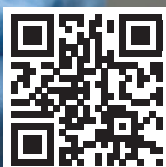
*Online ist gut, aber vielleicht will das Team etwas in der Hand halten. Gibt es die Informationen auch im klassischen Printformat?*

Komet bietet zu jedem Produkt eine Herstellerinformation zur Aufbereitung in Broschürenform. Hilfreich ist auch das Aufbereitungsposter, das als „Eselbrücke“ im Hygieneraum angebracht werden kann und die wichtigsten Informationen auf einen Blick liefert. Das Poster ist übrigens auch Bestandteil eines Komplettpaketes inklusive einer Instrumentenmanagement-Broschüre. Damit behält das Team den absoluten Durchblick. Das Material kann über den persönlichen Fachberater oder direkt aus Lemgo angefordert werden.



Im Thermodesinfektor gereinigte Polierer zur Kompositbearbeitung im praktischen Instrumentenständer.

Infos zum Unternehmen



WWW.KOMETDENTAL.DE