## Vorausschauend auf die RKI-Empfehlung reagiert



Bei der Erstellung der neuen RKI-Empfehlung "Anforderungen an die Hygiene in der Zahnmedizin" stand vor allem eines im Vordergrund: der in der Vergangenheit herrschenden Unsicherheit Abhilfe zu schaffen. Nun füllen die von der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut (RKI) überarbeiteten Inhalte nicht weniger als 25 Seiten,

und es wird damit auch nicht viel übersichtlicher.

## Redaktion

Das materialschonende Reinigungsmittel DCTherm für die maschinelle Aufbereitung – Startset 9872.



DC1: Eine Lösung für alle Instru-

## kontakt:

GEBR. BRASSELER GmbH & Co. KG Trophagener Weg 25 32657 Lemgo Tel.: 05 26 1/7 01-0 Fax: 05 26 1/7 01-2 89 E-Mail: info@brasseler.de www.kometdental.de

estandteil der RKI-Empfehlung sind unter anderem Schutzmaßnahmen für Patienten sowie medizinisches Personal, die nötigen Hygieneund Desinfektionsmaßnahmen sowie Hinweise zur sachgerechten Aufbereitung von Medizinprodukten.

Gleichzeitig entsteht mit der neuen RKI-Empfehlung ein zusätzlicher Anlass zur Diskussion. Immer wieder legen Experten und Behörden das Thema unterschiedlich aus und sorgen dabei für weitere Unruhe. Dass verunsicherte Kunden sich immer häufiger bei den Herstellern absichern wollen, ist damit keine Seltenheit. Grund genug für GEBR. BRASSE-LER/Komet vorausschauend auf diese Problematik zu reagieren und die Zahnarztpraxen mit Informationen zur Instrumentenaufbereitung zu unterstützen. In diesem Zusammenhang wurde für die Reinigungs- und Sterilisationsvalidierung ein externes Unternehmen beauftragt. Alle Hersteller von resterilisierbaren Instrumenten sind jetzt verpflichtet, ein validiertes Verfahren zur Instrumentenaufbereitung zu nennen.

Das Infomaterial zur manuellen und maschinellen Aufbereitung befasst sich mit den verschiedenen Risikogruppen

(Semikritisch B und Kritisch B). Es kann direkt bei GEBR. BRASSELER/Komet angefordert oder von deren Homepage heruntergeladen werden. Eine weitere notwendige Maßnahme im Rahmen der RKI-Empfehlung bestand darin, auch rotierende Instrumente für die maschinelle Aufbereitung freizugeben. Im Herbst 2005 hat Komet mit DCTherm ein Reinigungsmittel auf den Markt gebracht, das für rotierende Instrumente eine Aufbereitung im Thermo-Desinfektor ermöglicht. Die optimale manuelle Reinigung und Desinfektion aller rotierenden Instrumente wird durch das Konzentrat DC1 gewährleistet. Sowohl DCTherm als auch DC1 vermeiden, dass sich der RDS-Zyklus auf die Nutzungsdauer der Instrumente negativ auswirkt.

Besonders viel Wert legt GEBR. BRAS-SELER/Komet nach wie vor auf die Qualität und lange Nutzbarkeit der entsprechend entwickelten und produzierten Produkte. Der Kontrolle seitens der Behörden sind auch die Hersteller unterworfen. Im Hinblick auf diese Situation ist zu empfehlen, die Serviceangebote der Firma GEBR. BRASSELER/Komet zu nutzen.