



Hygienetipps für kritisch eingestufte Instrumente

Komet Praxis

1. Aufbereitung

Die korrekte Aufbereitung unterschiedlicher Instrumente stellt eine täglich wiederkehrende Herausforderung für die Verantwortlichen im Team dar. Welche Hilfsmittel stellt Komet zur Verfügung?

Zum einen hat Komet bei den Instrumenten in Hygienefragen (Form, Material) ganz viel vorgedacht. Zum anderen ist jede Produktgruppe mit individuellen Herstellerinformationen versehen: Risikospezifisch und auf den ersten Blick verständlich führen sie durch die einzelnen Schritte der manuellen und maschinellen Aufbereitung. Das alles entstand in Anlehnung an die RKI-Richtlinien und basiert auf der Reinigungs- und Sterilisationsvalidierung eines unabhängigen Institutes.

Und wenn die Information ganz schnell gebraucht wird?

Dann hilft der Blick auf das Komet-Aufbereitungsposter, das in jeder Praxis aufgehängt sein sollte. Es beschreibt die einzelnen Aufbereitungsschritte ganz einfach und schnell. Unter der Referenznummer 411519 gibt es ein komplettes kostenloses Paket mit allen relevanten Unterlagen (Abb. 1).



Aggressive Reinigungs- und Desinfektionsmittel greifen die zahnärztlichen Instrumente an, vor allem wenn die Einlegezeit überschritten wird!

Dann ist DC1 eine materialverträgliche und wirtschaftliche Komplettlösung (Abb. 2). Es ist Bohrer- und Instrumentenbad in Einem: ein kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel.



Abb. 2: Das ergiebige Reinigungs- und Desinfektionsmittel DC1.

2. Kritische Instrumente

Welche Instrumente sind in Hygienefragen als kritisch B einzustufen?

Kritisch B sind alle innengekühlten Instrumente mit Hohlraum, welche für die endodontologische, parodontologische oder chirurgische Behandlung eingesetzt werden. Durch den Rücksaugeffekt kann z. B. immer Blut in die Innenkühlung gelangen.

Painpoint ist also der Hohlraum. Wie bekommt man diesen korrekt aufbereitet?

Mit dem speziellen Spüladapter von Komet (z. B. der SF1977 für Schall- und Ultraschallinstrumente, Abb. 3) für die maschinelle Aufbereitung. Alle Spüladapter sind Bestandteil eines validierten Verfahrens. Damit ist die Dokumentation gesichert.



Abb. 3: Auf der sicheren Seite mit dem Spüladapter SF1977 für Schall- und Ultraschallspitzen.

Und nach der Aufbereitung im Reinigungs- und Desinfektionsgerät ...

... können die Instrumente und Spitzen in speziell konzipierten Inserttrays und Sterilcontainern (z. B. 9952.000) sterilisiert werden. Alle diese aufeinander abgestimmten Raffinessen machen den Mehrwert hinter jedem Komet-Produkt aus.

3. Hygiene-Welt

Bekommt man alle Informationen zu Praxishygiene/-management auch online zugespield?

Ja, Komet hat eine eigene Hygiene-Themenwelt aufgestellt inklusive praktischer Anwendungsvideos: www.kometstore.de/V2/de-de/themenwelt/instrumentenmanagement Damit behält das Team den absoluten Durchblick bei sämtlichen RKI-entsprechenden Hygienestandards und wird viele Vorteile erleben.

WWW.KOMETDENTAL.DE



Infos zum Unternehmen

Abb. 1: Eine Instrumentenmanagement-Broschüre ist im Rundumpaket enthalten.