

# Instrumentenmanagement: saubere Arbeit

## 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 (Abb. 1), 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. 2).

**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. 3). Es ist Bohrer- und Instrumentenbad in einem: ein kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

**Wie werden Schall- und Ultraschallinstrumente am besten aufbereitet?**

Sie werden am besten mit einem Spüladapter (z.B. SF1977), der Bestandteil eines validierten Verfahrens ist, im Reinigungs- und Desinfektionsgerät aufbereitet. Anschließend folgt die Sterilisation der Spitzen in einer speziell konzipierten Steribox (z. B. 9952.000).

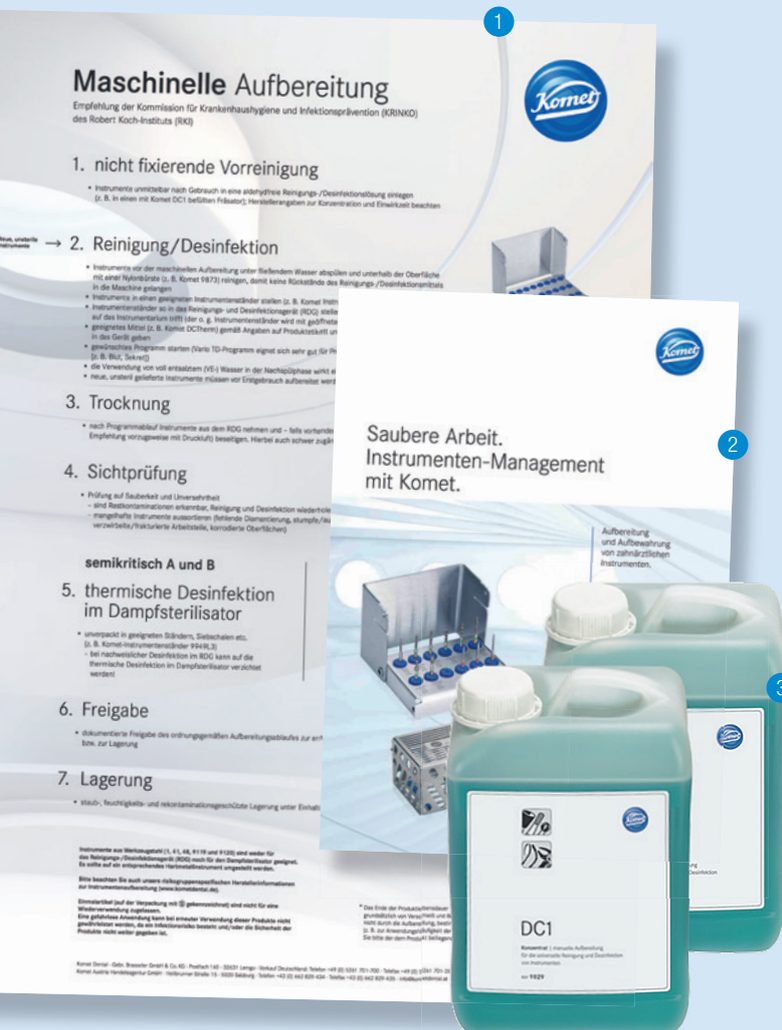
## 2. Instrumentenständer

**Die Vielfalt an Instrumenten ist im Praxisalltag groß. Wie behält man am besten den Überblick?**

Am besten mit speziellen Instrumentenständern! Die gibt es für das rotierende Standardsortiment, aber auch für endodontische Instrumente und Schallspitzen. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht jeweils die leichte Entnahme am Behandlungsstuhl, die Deckelhöhe respektiert die unterschiedlichen Instrumentenformate.

**Und wer ganz auf Nummer sicher gehen will ...**

... der entscheidet sich für Edelstahlständer, die sich für das Instrumenten- bzw. Ultraschallbad, den Thermodesinfektor und den Autoklaven eignen. Sie können optional durch Belagerung sogar individualisiert werden.



## 3. Hygiene-Welt

**Bekommt man alle Informationen zu Praxishygiene und Praxismanagement auch online zugespielt?**

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



[WWW.KOMETDENTAL.DE](http://WWW.KOMETDENTAL.DE)

Infos zum Unternehmen