



Magnetostruktive Inserts RKI-konform aufbereiten

Das professionelle Hygienemanagement in der Praxis hat das Ziel, Infektionen bei Patienten und Personal vorzubeugen. Dies kann jedoch nur erreicht werden, wenn die eingeführten Hygienemaßnahmen ein integraler Bestandteil der Betriebsabläufe sind und die Vorgaben in eigene Schulungen und Arbeitsanweisungen eingebunden werden.

Text/Bilder Susanne Steindam

Seit Einführung der RKI-Richtlinien wird gefordert, dass wasserführende Systeme wie die innenliegenden, wasserleitenden Bereiche in Ultraschallaufsätzen im Thermodesinfektor validiert aufbereitet werden. Speziell bei der Aufbereitung magnetostruktiver Inserts gab es aufgrund der langen Lamellenbündel bis vor kurzem noch Unsicherheiten in der korrekten Aufbereitung. Häufig gibt es Fragen von Nutzern, ob und wie die magnetostruktiven Ansätze thermodesinfizierbar seien. Leider wird dies in der Produktinformation, die dem Cavitron Insert bisher beiliegt, (noch) nicht ausreichend beschrieben. Nach meiner Information arbeitet der Hersteller aber bereits an der neuen Anleitung, so dass diese in naher Zukunft beiliegen wird.

Um sämtlichen Anwendern von Cavitron Inserts eine einfache Handhabung zu gewährleisten, hat der Exklusivvertreiber des Systems im deutschen Markt, Hager & Werken, reagiert und mittels eines Cavitron Insert Adapters ein Hilfsmittel auf den Markt gebracht, das nicht nur die Aufbereitung der innenliegenden, wasserführenden Bereiche garantiert, sondern auch die Lamellenbündel vor Beschädigung schützt.

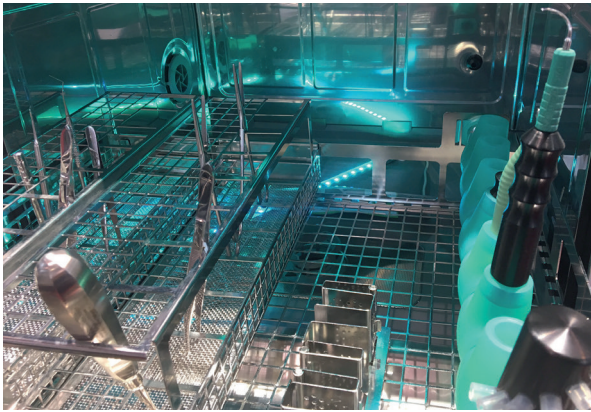
Die Idee dahinter ist ziemlich einfach: Vergleichbar zum Handstück in der täglichen Praxis stellt der Adapter die normale Arbeitssituation nach und lässt sich so flexibel, schnell und einfach im Thermodesinfektor platzieren – und das ohne Platzverlust durch Festinstallationen, ohne Wartungsaufwand, oder turnusmäßig auszutauschende Schlauchverbindungen.

Der Insert Adapter für Cavitronaufsätze wird in einer Aufnahme für Übertragungsinstrumente mit einem Aufnahmeteller beziehungsweise einem Silikonanschluss für Turbinen mit 16 mm Durchmesser angewendet. So wird der Adapter bei den Miele-RDGs einfach mit der runden Injektorschiene auf die Aufnahme AUF 1 oder AUF 2 in Verbindung mit dem ADS-Adapter Silikon Grün aufgesteckt. Bei Melag erfolgt dies in der Aufnahmeeinheit mit dem blauen Silikonring (16 mm).

Damit kann bei jedem Durchlauf im Thermo selbst bestimmt werden, mit welchen Instrumenten oder Handstücken die Injektorschiene bestückt sein soll. Ebenso wie in einem Übertragungsinstrument werden die innenliegenden, wasserleitenden Bereiche nun normgemäß gespült und desinfiziert.



Das neue Cavitron Touch™ mit vollrotierendem 360° Handstück



Aufnahmevorrichtung für den Cavitron Insert Adapter am Beispiel eines IC Medical Thermodesinfektors



Aufnahmevorrichtung für den Cavitron Insert Adapter am Beispiel eines Gethinge Thermodesinfektors



Susanne Steindam

Dentalhygienikerin
Praxisberatung und praxisinterne Schulungen

Windmühlenwall 24
31224 Peine

Hager & Werken GmbH & Co. KG

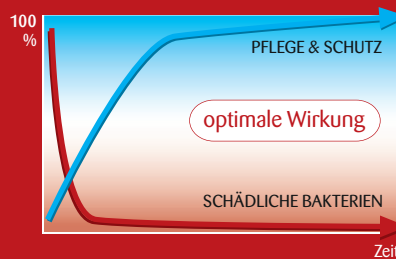
Ackerstraße 1 · 47269 Duisburg
Tel.: +49 203 992 69-0
E-Mail: info@hagerwerken.de
www.hagerwerken.de

AJONA®

Medizinisches Zahncremekonzentrat
für Zähne, Zahnfleisch und Zunge

Ajona wirkt – das fühlt und schmeckt man.

Alle häufigen Zahn- und Zahnfleischprobleme werden durch schädliche Bakterien verursacht. Ajona wirkt dem intensiv und nachhaltig entgegen und beseitigt die Ursache dieser Probleme, bevor sie entstehen.



Ajona beseitigt schnell und anhaltend schädliche Bakterien wie z.B. *S. mutans* (Leitkeim für Karies) und *A. actinomycetem comitans* (Leitkeim für Parodontitis).

- ✓ antibakterielle Wirkung durch natürliche Inhaltsstoffe
- ✓ entzündungshemmende Wirkung, z.B. durch Bisabolol
- ✓ remineralisierende Wirkung durch Calcium und Phosphat

Das Ergebnis der Zahnpflege mit Ajona:

Gesunde, saubere Zähne, kräftiges Zahnfleisch, reiner Atem und eine lang anhaltende, sehr angenehme Frische im Mund.



Optimale
Dosierung für
elektrische Zahnbürsten



Jetzt Proben anfordern:

Bestell-Fax: 0711-75 85 779 67

Bitte senden Sie uns

- kostenlose Proben
 Terminzettel/-blöcke

Praxisstempel/Anschrift

Datum/Unterschrift



Dr. Liebe Nachf.
D-70746 Leinfelden

www.ajona.de • bestellung@ajona.de