

Per Sensor zielgenau ...

NEU



Die sichere und wirtschaftliche Händehygiene

Der Hygocare Plus dosiert zuverlässig immer die optimale Präparatmenge – dank der neuen zielgenauen Stopp-Funktion im Infrarot-Sensor.

- Berührungsfreie Händehygiene
- Modernes Design, passend für jede Praxis
- Als Tisch-, Wand- oder mobiler Spender erhältlich

Mehr unter www.duerr.de



**DÜRR
DENTAL**

P

3. DVT FORTBILDUNGSTAGE

orangedental lädt am 1. und 2. Juli 2011 bereits zum dritten Mal zu den DVT Fortbildungstagen ein. „Für Anwender und die, die es werden wollen“, lautet das Thema der orangedental Fortbildungsveranstaltung, die in Biberach stattfinden wird. Damit bietet orangedental seinen Kunden eine Diskussions- und Bildungsplattform an, um gemeinsam die Möglichkeiten der 3-D-Volumentomografie zum Wohle des Patienten nutzen zu können. In einem professionellen Umfeld können die Teilnehmer die DVT-Kompetenz von orangedental erleben, mit dem umfangreichsten 3-D-Produktportfolio in der Zahnmedizin. Nach den bisherigen großen Erfolgen der Biberacher DVT Fortbildungstage verspricht auch die diesjährige Veranstaltung ein voller Erfolg zu werden.



Namhafte Referenten werden den Teilnehmern Einblicke von der Karies- und Para-Diagnostik bis zur bildgebenden 3-D-Diagnostik geben. Am Freitagnachmittag beginnt das wissenschaftliche Programm mit einem Vortrag von Dr. Christopher Köttgen, der über „Diagnostische Alternativen in der Zahnheilkunde“ referieren und dabei die Produkte pa-on, CariesScan und PAD im Einsatz präsentieren wird, um anschließend zur 3-D-Diagnostik überzuleiten. Im Anschluss erläutert Prof. Dr. Dr. Stefan Haßfeld, Inhaber des Lehrstuhls für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie an der Universität Witten/Herdecke, die Leitlinien der DGZMK. Nicht nur die hochkarätigen Referenten garantieren ein einmaliges Event, sondern auch der fachliche kollegiale Gedankenaustausch unter den Teilnehmern. Das Abendprogramm am Freitag bietet dazu die beste Gelegenheit.

Am zweiten Tag der DVT Fortbildungstage beleuchten Dr. med. dent. Josef Diemer und ZMT Guido Gäbler „Duo3D und Duo Zahnarzt – Zahntechniker“ und stellen die Frage: „Wo stehen wir heute?“ Dr. Thomas Spielau M.Sc. gibt in seinem Vortrag „Warum 3-D-Vermarktung in der Praxis“ nützliche Informationen und Hinweise. Univ.-Prof. Dr. Dr. Nils-Claudius Gellrich, Direktor der Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie an der Medizinischen Hochschule Hannover, beschäftigt sich mit der Frage „Warum gewinnt die DVT zunehmend an Bedeutung?“ In dem anschließenden 3-D-Workshop, der am Samstagnachmittag stattfinden wird, werden Patientenfälle in einer interaktiven Falldiskussion beleuchtet. Ein gesellschaftlicher Höhepunkt, der nicht versäumt werden sollte, bildet das anschließende orangedental Sommerfest am Samstagabend. Aufgrund der großen Nachfrage empfiehlt sich eine möglichst frühzeitige Anmeldung.

**UNI FREIBURG RÜSTET AUF**

Nachdem die CATTANI Deutschland im Sommer 2010 für die neu installierten 40 zahnärztlichen Behandlungseinheiten die CATTANI Turbo-HP quattro 2V Absaugsysteme liefern und installieren durfte, ging auch der zweite Auftrag erneut an CATTANI. Im März 2011 wurden für weitere 40 neue Behandlungseinheiten die kompletten Sauggeräte vom Typ Turbo-HP quattro 2V durch die deutsche Werksvertretung an die Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Universität Freiburg im Breisgau geliefert und installiert.

Die Komplettsaugmaschinen von CATTANI bestehen aus Saugmaschine, Separator und Amalgamabscheider. Die drei Komponenten sind einfach und vor allem schnell montiert. Von Vorteil ist ebenfalls, dass diese an das Verästelungssystem der bisherigen Saugleitungen angeschlossen werden konnten, obwohl diese vor der Installation auf Trockensaugsysteme ausgelegt waren. Mit der durchdachten CATTANI-Technik war dies möglich!

Auf die aufwendige Sternverlegung wurde bereits bei der ersten Installation verzichtet und sie musste somit auch bei der zweiten Montage nicht mehr berücksichtigt werden. Die Parallelschaltung der Turbo-HP quattro 2V Geräte ermöglicht es außerdem, dass mehr als fünf Behandler gleichzeitig pro Sauggerät arbeiten. Es treten keine Leistungseinbußen auf.

Der eingesetzte Amalgamabscheider von CATTANI ist nach DIBt zugelassen und arbeitet ohne Verschleißteile. Auch bei intensiver Verwendung von Natriumhydrogenkarbonat (Airflow) oder dem Absaugen von stark schäumendem Blut wird ein störungsfreies Arbeiten garantiert. Entsorgungskosten können somit an der ZMK Freiburg eingespart werden, da kein turnusmäßiger Wechsel des Amalgamabscheidersammelbehälters mehr notwendig ist.

Das Universitätsklinikum Freiburg im Breisgau gilt mit den verwendeten Sauggeräten in diesem Technologiebereich schon heute als eine der innovativsten Universitäten in Deutschland.



... und einfach desinfizieren

NEU

Flächen-Desinfektion so einfach wie nie

Hygowipe Plus: Der sensorgesteuerte Papiertuchspender mit integriertem Flächen-Desinfektionsmittel – nur von Dürr Dental.

- Feuchtigkeitsgrad der Desinfektionstücher in zwei Stufen wählbar
- Berührungsfrei, sicher und wirtschaftlich
- Tuchlänge individuell einstellbar

Mehr unter www.duerr.de

