

P

NEUE 3-D-RÖNTGENTECHNOLOGIE IN LEIPZIG DEM DENTALHANDEL PRÄSENTIERT



Das Außendienstteam von orangedental.

Zahlreiche Vertreter aus dem Dentalhandel hatten sich am 23. und 24. Februar 2007 in Leipzig zu einer ganz besonderen Produktpräsentation eingefunden. Eingeladen hatte die Firma orangedental aus Biberach zur Präsentation ihres neuen Volumentomographen 1'2'3'-on im Porsche Zentrum am Rande der Stadt.

Der für die Präsentation ausgewählte Ort erwies sich als treffend. Das hochmoderne Porsche Zentrum in Leipzig passte perfekt zu den zukunftsweisenden, innovativen Produkten der Firma orangedental und diente als gelungener Rahmen für die Veranstaltung. Nachdem die Gäste mit Getränken und einem Mittagslunch empfangen worden waren, begann die Veranstaltung mit der Begrüßung durch Geschäftsführer Stefan Kaltenbach. Nach einem kurzen Abriss der Firmen-

historie stellten sich die Mitarbeiter des gesamten Außenhandelsteams von orangedental einzeln dem Auditorium vor.

Bevor die eigentliche Präsentation des neuen Volumentomographen begann, sprach Marketingleiter Holger Essig über die Pläne und Produktneuheiten der Firma für die anstehende IDS im März. So wird im Kamerabereich die neue c-on III als voll-digitale USB-Lösung vorgestellt.

Das Highlight folgte darauf mit der genauen Erklärung des neuen Röntgengerätes 1'2'3'-on, das orangedental exklusiv für E-WOO Technology in Deutschland und Österreich vertreibt, und das sich, wie einige andere Produkte auch, zum Anfassen und Betrachten auf der Bühne aufgebaut befand.

Das 1'2'3'-on verbindet ein DVT, ein OPG und ein CEPH in einem Gerät. Das DVT verfügt über einen Flat Panel Detector, OPG und CEPH werden mit einem zweiten Röntgensensor direkt mit minimaler Dosis aufgenommen und nicht wie bei anderen Anbietern aus dem DVT Datensatz berechnet. „E-WOO Technology, Korea, hat weltweit bereits über 1.000 Geräte installiert, die Bildqualität, die einfache Bedienung und die Zuverlässigkeit des Gerätes überzeugen“, kommentiert Stefan Kaltenbach, Geschäftsführer von



Der Volumentomograph 1'2'3'-on.



Viele interessierte Gäste verfolgten die Präsentation.

orangedental. Die Hochwertigkeit des neuen Röntgengerätes wurde im Verlauf der Veranstaltung durch den Vortrag von Dr. Michael Weiss, der in seiner Ulmer Zahnklinik erfolgreich damit arbeitet, zusätzlich untermauert.

Insgesamt zwei gelungene Tage in Leipzig, die natürlich durch eine erlebnisreiche Fahrt im Porsche Cayenne auf der Teststrecke des Porsche Zentrums sowie mit einer Fabrikführung und einem Off-Road Trip mit der Option zum Selbstfahren abgerundet wurden.

P

SULTAN HEALTHCARE STARTET NEUE WEBSEITE



Sultan Healthcare Inc. – ein führender Hersteller zahnmedizinischer Materialien, Mitteln zur Infektionskontrolle und von präventiven Produkten – hat seine neue Webseite www.sultanhealthcare.com gestartet.

Die Sultan Webseite ist eine erschickende Ergänzung zur zahnmedizinischen

Onlinegesellschaft. Die Webseite bietet freie Online-Produkttrainingsmodule mit animierten Benutzeranweisungen, hilfreichen klinischen Informationen und Links zu allen großen dentalen und medizinischen Organisationen.

Sultan Healthcare Webseite beinhaltet:

- Sicherheitsdatenblätter (MSDS) und Benutzeranweisungen (DFU)
- eine Anzeigen-Galerie und druckfähige PDFs der gesamten Literatur
- eine Liste mit den globalen Händlern und den dazugehörigen Links
- Sultan Verkaufspersonal-Verzeichnis
- Produkt Garantie-Verzeichnis
- „Sultan Portier“ für diejenigen, die die

globalen Leitstellen im New Yorker Großstadtgebiet besuchen.

Die Webseite beinhaltet eine leistungsstarke Suchmaschine, die es den Nutzern erlaubt, schnell an Informationen über mehr als 500 Produkte zu gelangen. Des Weiteren können sich die Mitarbeiter aus dem Bereich der Gesundheitsfürsorge jetzt registrieren lassen, um Produktproben und Spezialwerbung zu erhalten.

Sultan Healthcare Inc. ist in über 85 Ländern auf der ganzen Welt verbreitet.

Für mehr Information über Sultan Healthcare Inc. oder zur Auffindung einer Verkaufsstelle in Ihrer Nähe loggen Sie sich ein unter: www.sultanhealthcare.com.