

## kurz im fokus

### Werbung setzt auf TV im Wartezimmer

Cinemed GmbH gewinnt mit GlaxoSmithKline und einer Marketing-Kooperation, bestehend aus Bosch Siemens Hausgeräte (BSH) und Procter & Gamble, namhafte Werbepartner für das eigens entwickelte TV-Programm im Wartezimmer von Zahnarztpraxen. Das komplette Mundpflegeprogramm von GlaxoSmithKline oder das Thema „Waschen und sensible Haut“ von BSH und Procter & Gamble wird künftig auch in ausgewählten Wartezimmern von Ärzten – anfänglich nur Zahnärzte – thematisiert werden. [www.cinemed.de](http://www.cinemed.de)

### Altor übernimmt Bildgebung von GE Healthcare

Der skandinavische private Aktienfonds Altor 2003 Fund übernimmt nach Erteilung der behördlichen Genehmigung und Abschluss der Mitarbeiterberatung den Geschäftszweig von General Electric (GE) Healthcare für dentale Bildgebung. Das Geschäft wurde am 30. September 2005 abgeschlossen. Durch die Transaktion möchte Altor die Unternehmenseinheit als unabhängiges finnisches Unternehmen ausweiten und weiterentwickeln und die Position des Unternehmens als einer der führenden Hersteller von bildgebenden Systemen für den Dentalbereich stärken. [www.altor.com](http://www.altor.com)

### Sirona übernimmt Schick Technologies

Sirona, einer der weltweit führenden Hersteller dentaler Ausrüstungsgüter, hat Ende September mit der börsennotierten Schick Technologies (OTC BB: SCHK) vereinbart, Schick im Rahmen eines „Reverse Merger“ zu übernehmen. Die Transaktion hat einen Gesamtwert von über 1,5 Milliarden Euro. Die gemeinsame Firma wird Sirona Dental Systems, Inc. heißen. Hauptsitz des Unternehmens wird Sirona in Bensheim sein. Das US-Headquarter wird am Firmensitz von Schick in New York ansässig sein. „Schick ist eine ideale Ergänzung für uns im dynamisch wachsenden US-Markt“, sagt Jost Fischer, Vorstandsvorsitzender von Sirona. „Von unserer gemeinsamen Entwicklungsplattform werden unsere Kunden, Handelspartner und die Patienten profitieren.“ [www.sirona.de](http://www.sirona.de)

### Heraeus Kulzer stärkt Marktposition in China

Heraeus Kulzer GmbH – ein Unternehmen des weltweit tätigen Edelmetall- und Technologiekonzerns Heraeus – hat sein Geschäft mit Dentalwerkstoffen für Zahnärzte und Dentallaboren in China durch die Übernahme der Anteile eines bisherigen Joint-Venture-Partners verstärkt und sich damit für das Zukunftsgeschäft des wachsenden Dentalmarktes gerüstet. Heraeus Kulzer ist seit 20 Jahren in China mit der Produktion und dem Vertrieb von Dentalwerkstoffen vertreten. Die Produkte der chinesischen Tochtergesellschaft Heraeus Kulzer Dental Ltd. werden sowohl für den chinesischen Markt als auch für den Export in benachbarte asiatische Länder sowie für Osteuropa und die USA gefertigt. [www.heraeus-kulzer.de](http://www.heraeus-kulzer.de)

## Übertragungsinstrumente von NSK:

## Qualität und hervorragende Hygieneigenschaften

Die Firma NSK bietet ein umfangreiches Produktportfolio auf dem Gebiet der Übertragungsinstrumente. Die Ti Series Hand- und Winkelstücke mit Licht und Turbinen überzeugen durch hohe Qualität und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie sind die ersten Instrumente, deren Körper ganz aus Titan besteht. Die natürliche Beschaffenheit von Titan bietet einen sicheren Griff mit hoher Tastsensibilität. Dank der Verwendung von Titan ist es NSK möglich, Produkte herzustellen, die leichter und trotzdem stärker und langlebiger sind als andere Hand- und Winkelstücke und Turbinen. Ein wichtiger Aspekt ist heute zudem die Hygiene in der Zahnarztpraxis. Entscheidend ist es Geräte zu haben, die vollständig thermodesinfizierbar sind und damit den hohen Hygieneanforderungen in der Zahnmedizin entsprechen. Die Ti-Serie von NSK erfüllt diese Ansprüche absolut. Der Zahn-

arzt muss keinerlei Abstriche machen, denn Titan ist für die Thermodesinfektion genauso geeignet wie alle anderen Materialien. Alle Hand- und Winkelstücke und Turbinen der Ti Series verfügen außerdem über das Clean-Head-System. Dieser automatisch funktionierende Mechanismus wurde entwickelt, um zu verhindern, dass Mundflüssigkeiten oder Keime in den Kopf des Instruments gelangen.

Das verspricht eine längere Lebensdauer der Kugellager und beste hygienische Verhältnisse. Zudem haben alle Instrumente der Ti Series eine Zellglasoptikbeleuchtung, wodurch der Zahnarzt immer eine klare und schattenfreie Sicht hat. Mit den Ti Series Hand- und Winkelstücken mit Licht und Turbinen von NSK ist für jede Anwendung das richtige Gerät zur Hand und für optimale Hygieneverhältnisse in der Praxis gesorgt.

[www.nsk-europe.de](http://www.nsk-europe.de)

## Newcomer im Dentalmarkt – ziterion GmbH:

## Innovative und ästhetische Implantatlösungen

Als Newcomer startet die ziterion GmbH, mit Sitz in Uffenheim im dentalen Implantatmarkt. Das im Juni 2005 gegründete Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Zahnimplantate aus Zirkoniumdioxid und Titan. Der Firmenname ziterion steht dabei für beide Werkstoffe. Mit Implantatkonzepten aus Titan setzt man auf ein bewährtes und hinreichend dokumentiertes Material. Mit neuen Implantatkonzepten aus dem interessanten und zukunfts-trächtigen Werkstoff zirkoniumdioxid beschreitet man neue Wege.

Das vordergründige Ziel der ziterion GmbH ist es, den bereits sehr guten technischen Standard in der dentalen Implantologie durch die Kombination innovativer Ideen mit neuen Materialien weiter zu optimieren. Geschäftsführer und Gründer Steffen Kahdemann: „Wir beschäftigen uns vorrangig mit einfachen Implantatkonzepten aus Titan und Zirkoniumdioxid, die die Behandlung qualita-



Mit einer schraubenlosen, rotationsgesicherten, konischen Steckverbindung zwischen dem Implantat und den prothetischen Aufbauten startet die ziterion GmbH ab sofort im dentalen Implantatmarkt.

tiv verbessern und den Komfort erhöhen. Unser Ziel ist es, den Namen ziterion zu einem Synonym für innovative Lösungen in der gesamten oralen Rehabilitation zu machen – zum Wohle des Patienten wie auch des behandelnden Arztes.“

Strategisch wurde bereits eine Vertriebskooperation mit der US Firma ACE Surgical geschlossen. Laut Kahdemann sichert diese Kooperation die Zulassung und den Absatz der künftigen ziterion-Produkte auf dem weltgrößten Markt USA. ziterion führt ab sofort das von ACE Surgical entwickelte Connect Im-

plantat auf dem deutschen Markt ein. Bei diesem innovativen Implantatkonzept handelt es sich erstmals um eine schraubenlose, rotationsgesicherte, konische Steckverbindung zwischen dem Implantat und den prothetischen Aufbauten. Dies ermöglicht eine einfache, schnelle und jederzeit problemlose prothetische Restauration. [www.ziterion.com](http://www.ziterion.com)