

Firmenporträt

Innovation, um Nutzen zu stiften

In den vergangenen 160 Jahren hat Carl Zeiss in der Augenheilkunde und Mikrochirurgie durch die Entwicklung optischer Systeme zahlreiche Meilensteine gesetzt. Diese langjährige Kompetenz ermöglicht dem global agierenden Unternehmen, auch innovative und benutzerfreundliche Visualisierungslösungen für die Zahnheilkunde anzubieten. Dabei reicht das breite Produktprogramm der Carl Zeiss Meditec in Dental von Kopflupen bis zu vollmotorischen Dentalmikroskopen mit brillanter Optik und digitalen Dokumentationssystemen. Sowohl die Partnerschaft mit führenden Dentalfachhändlern als auch neue Vertriebs- und Marketingaktivitäten präsentieren den Medizintechnik-Anbieter als kompetenten und verlässlichen Partner für die Zahnheilkunde.

Sabine Reich/Oberkochen

■ Bei der Carl Zeiss Meditec ist man davon überzeugt, dass alle Menschen ein Recht auf Sehen, Mobilität und eine aktive Lebensweise haben – ihr Leben lang. Die Innovationen des Unternehmens sind genau darauf ausgerichtet und ihre Entwicklung erfolgt in einem engen Dialog mit Kunden.

Entwicklung von Visualisierungslösungen im Dentalbereich

Mit dem ZEISS OPMI® 1 hat Carl Zeiss 1953 das erste Operationsmikroskop in



den Markt eingeführt und damit die Entwicklung mikrochirurgischer Prozeduren in vielen medizinischen Anwendungen unterstützt. Heute sind Untersuchungs- und Operationsmikroskope insbesondere für Eingriffe im Bereich der Augenheilkunde und in der Mikrochirurgie nicht mehr wegzudenken.

Im Bereich der Zahnheilkunde spielen Dentalmikroskope insbesondere in der Endodontologie schon eine wesentliche Rolle. Vergrößernde Visualisierungshilfen nehmen aber zunehmend einen hohen Stellenwert auch bei restaurativen Behandlungen, in der Parodontologie und bei chirurgischen Eingriffen ein, wenn die Zahnerhaltung und ein ästhetisches Ergebnis im Vordergrund stehen.

Optimale Ergebnisse und hohe Patientenzufriedenheit

Die hochwertigen Dentalmikroskope und Lupenbrillen der Carl Zeiss Meditec unterstützen präzise, minimalinvasive Behandlungsmöglichkeiten und beste Ergebnisse.

Mithilfe der Vergrößerung und der koaxialen Beleuchtung der Mikroskope werden kleinste Details und feinste Strukturen für den Betrachter sichtbar. Auch ergonomische Aspekte bei der Be-

handlung rücken in den Vordergrund. So kann der Zahnarzt mit dem Mikroskop in einer entspannten, komfortablen und ergonomisch korrekten Behandlungsposition arbeiten. Zudem verfügen Carl Zeiss Dentalmikroskope über integrierte Videokameras zur Dokumentation und Patientenkommunikation. Ein vergrößerndes Bild sagt oft mehr als Worte.

Produkt-Highlights

Das manuelle Dentalmikroskop OPMI pico zeichnet sich durch hohe Leistungsfähigkeit, kompaktes Design und eine einfache Bedienung aus. Eine neue Dimension des Sehens und der Benutzerfreundlichkeit bietet das OPMI PROergo®.

Dieses vereint brillante Optik und höchste Ansprüche an Ergonomie und Bedienkomfort in einem einzigartigen Produktkonzept. Für Einsteiger in die Welt der Vergrößerung und Lupennutzer bieten sich die EyeMag® Kopflupen an, die insbesondere für den Einsatz im medizinischen Umfeld optimiert werden und sich wie alle Produkte von Carl Zeiss auch durch eine brillante Abbildungsqualität auszeichnen. Mit dem Dokumentationsprodukt MEDIALINK 100 kann der Arzt sehr einfach Videos und Bilder aufnehmen und weiterverarbeiten.



Neue Vertriebs- und Marketingaktivitäten

Im vergangenen Jahr wurde die Zusammenarbeit zwischen der Carl Zeiss Meditec und führenden Dentalfachhändlern ausgeweitet. Zum ersten Mal präsentierte sich der Medizintechnik-Anbieter im Jahre 2009 auf allen acht Fachdental-Veranstaltungen in Deutschland mit einem informativen Standkonzept, das bei den Besuchern hohen Zuspruch fand. Weiterhin stehen qualifizierte Mikroskop-Schulungen und Endodontie-Seminare im Fo-

kus der Marketing- und Vertriebsaktivitäten und werden ausgebaut. Die Schulungen werden in den Räumen der Fachhandelspartner, an Universitäten, am Carl Zeiss Sitz in Oberkochen sowie auf wissenschaftlichen Kongressen, wie z.B. den Fachtagungen der Endodontiegesellschaften, durchgeführt. Der Einstieg in die Dentalmikroskopie wird interessierten Ärzten auch in Zukunft durch kundenorientierte Paket-Angebote und Rückkauf-Aktionen erleichtert.

Fazit

Das Traditionsunternehmen Carl Zeiss setzt mit jahrelanger Erfahrung und Expertise auf dem Gebiet der Visualisierung auf Innovationen, die der Schlüssel zu optimalen Behandlungsergebnissen und hoher Patientenzufriedenheit sind. Die Produkte des Unternehmens orientieren sich am medizinischen Workflow und erhöhen die Präzision in Diagnose und Behandlung – so auch in der Zahnheilkunde. Mit dem breiten Dental-Produktprogramm des Medizintechnik-Anbieters werden sowohl Einsteiger als auch erfahrene Anwender gleichermaßen angesprochen. ◀◀



INFO

Kurzprofil der Carl Zeiss Meditec

Die im TecDAX der deutschen Börse gelistete Carl Zeiss Meditec AG (ISIN: DE0005313704) ist einer der weltweit führenden Medizintechnik-Anbieter.

Das Unternehmen liefert innovative Technologien und applikationsorientierte Lösungen, die es den Ärzten ermöglichen, die Lebensqualität ihrer Patienten zu verbessern. Zur Diagnose und Behandlung von Augenkrankheiten bietet das Unternehmen Komplettlösungen, einschließlich Implantaten und Verbrauchsgütern.

In der Mikrochirurgie stellt das Unternehmen innovative Visualisierungslösungen bereit. Abgerundet wird das Medizintechnik-Portfolio der Carl Zeiss Meditec durch vielversprechende Zukunftstechnologien wie die intraoperative Strahlentherapie.

Die rund 2.100 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2008/09 (30. September) einen Umsatz von EUR 640

Millionen. Hauptsitz der Carl Zeiss Meditec ist Jena, Deutschland. Neben weiteren Niederlassungen in Deutschland ist das Unternehmen mit über 50 Prozent seiner Mitarbeiter an Standorten in USA, Japan sowie Spanien und Frankreich vertreten.

35 Prozent der Carl Zeiss Meditec-Anteile befinden sich im Streubesitz. Die übrigen 65 Prozent werden von der Carl Zeiss AG, einer weltweit führenden Unternehmensgruppe der optischen und optoelektronischen Industrie gehalten. Carl Zeiss bietet innovative Lösungen für die Zukunftsmärkte „Medical and Research Solutions“, „Industrial Solutions“ und „Lifestyle Products“ an. Sitz der Carl Zeiss AG ist Oberkochen, Deutschland. Im Geschäftsjahr 2008/09 (Bilanzstichtag 30. September) erwirtschaftete die Gruppe einen Umsatz von rund 2,1 Milliarden Euro. Carl Zeiss beschäftigt knapp 13.000 Mitarbeiter, davon über 8.000 in Deutschland.

ALPRO® BIB forte Eines für Alles



CE 0123

Instrumentendesinfektion

Aldehyd- und phenolfreies Flüssigkonzentrat für die nicht proteinfixierende Reinigung und Desinfektion von medizinischen/zahnärztlichen Instrumenten und rotierenden Präzisionsinstrumenten.

Geprüft und empfohlen von: Acurata; Busch & Co.; Dentsply Maillefer; Elma; Fujinon Corporation (Japan); Gebr. Brasseler (Komet); Henke-Sass; Wolf; Karl Storz; SS White und VDW.

- ▶ Aldehyd- und phenolfreie Wirkstoffkombination
- ▶ Nur ein Präparat für die Bohrer- und Instrumentendesinfektion
- ▶ Von führenden Instrumentenherstellern getestet und freigegeben
- ▶ Ausgezeichnete Materialverträglichkeit auch bei Endoskopen
- ▶ CE-zertifiziert
- ▶ VAH/DGHM zertifiziert – Instrumentendesinfektion
- ▶ Erfüllt auch die Vorgabe vom RKI (pH >= 10) zur CJK-Prophylaxe

Wirkungsspektrum

- ▶ Bakterizid inkl. TBC und MRSA
- ▶ Fungizid inkl. Aspergillus niger
- ▶ Viruzid gegen behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza, H1N1, H5N1 sowie unbehüllte Polio Viren (55°C)

Gutachten

- ▶ Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, Ultraschall, 1999-02
- ▶ Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M., VAH, 2005-02
- ▶ Dr. H. Brill, Hamburg, VAH, EN, Standzeitgutachten, 2006-08, 2008-10, 2009-06, 2009-07
- ▶ Dr. J. Steinmann, Bremen, BVDV, 2003-11; Vaccinia 2006-05; Poliovirus bei 55°C, 2007-07

Fragen Sie uns oder Ihr Dental Depot!

**ALPRO®
MEDICAL**

Sicher.Sauber.ALPRO.

ALPRO MEDICAL GMBH

Mooswiesenstr. 9 • D-78112 St. Georgen
☎ +49 7725 9392-0 ☎ +49 7725 9392-91

🌐 www.alpro-medical.com
✉ info@alpro-medical.de

KENNZIFFER 0751 ▶