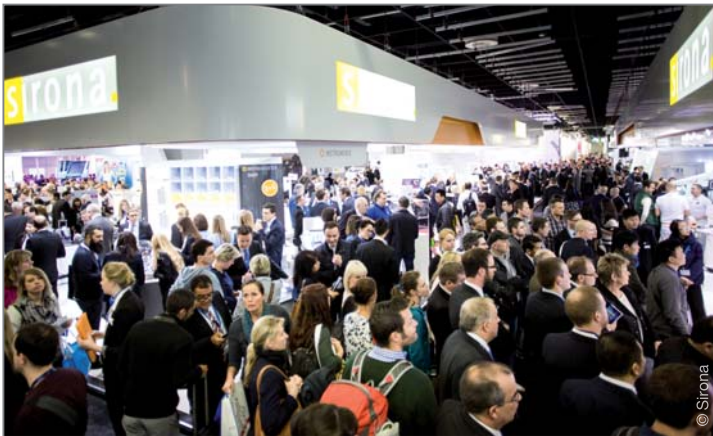


Sirona Dental GmbH



## „Die IDS ist wie Champions League“

Jeffrey T. Slovin, CEO



und ausreichend tiefe Schnitte setzen, ohne dabei das Gewebe zu berühren. Damit hat Sirona spannendes Neuland betreten.

Für mich ist die IDS wie Champions League. Es ist das Finale, auf das man sich zwei Jahre lang vorbereitet und bei dem es auf die Performance eines jeden Mitarbeiters ankommt. Kaum einer hat geglaubt, dass wir die IDS 2013 mit 25 Produktinnovationen toppen können, doch wir haben es geschafft und in diesem Jahr 30 neue Produkte gelauncht. Und das Feedback war überragend. Unser Stand war stets voll. Das lag aber nicht nur an den Neuheiten, sondern auch an unserem engagierten Team. Wir haben die Besucher zum Dialog und zum Entdecken eingeladen.

Insgesamt wird es sicher ein großartiges Jahr für die Zahnmedizin. In vielen Ländern gibt es Wachstum und Entwicklung. Auch für Sirona wird 2015 spannend. Die neu vorgestellten Innovationen werden das zweite Halbjahr prägen. Wir werden die Digitalisierung weiter vorantreiben, das ist unser Versprechen an die Zahnmedizin und unsere Verpflichtung gegenüber dem Patienten. <<

■ **In den Hallen der IDS** drehte sich alles um CAD/CAM und Digitalisierung, ein Bereich in dem wir seit 30 Jahren mit unseren Technologien führend sind. Unter dem Motto „Proven digital solutions by Sirona“ konnten wir dieses Jahr zahlreiche neue Lösungen für Praxis und Labor vorstellen und beweisen, dass bei Sirona die Zukunft bereits heute stattfindet.

Konkret haben wir gezeigt, dass CEREC nicht nur in der Herstellung von Restaurationen, sondern auch in der Kieferorthopädie und Implantologie eine wichtige Rolle spielt. Interessierte Standbesucher konnten sich bei einer Live-Demo über die Funktionsweise unserer Geräte informieren und sich von ihrer Nutzerfreundlichkeit selbst ein Bild machen. Stolz konnten wir außerdem verkünden: CEREC meets Invisaglin®.

Die CEREC Omnicam und die neue CEREC Ortho SW können jetzt für die digitale Abformung im Rahmen einer transparenten Aligner-Therapie von Invisalign® genutzt werden.

Mit dem Orthophos SL haben wir auf der IDS einen wahren Impulsgeber für digitales Röntgen präsentiert: Der Direct-Conversion-Sensor sorgt für die direkte Umwandlung von Röntgenstrahlen in elektrische Signale und das rekonstruktive Sharp-Layer-Verfahren für automatisch fokussierte Panorama-Aufnahmen mit deutlich höherer Zeichenschärfe. Das Ergebnis: noch bessere Röntgenbildqualität bei geringer Dosis. Um die Abläufe einer Behandlung zu optimieren und möglichst effizient zu gestalten, ist die Behandlungseinheit TENE0 2015 mit integrierten Funktionen für die Implantologie und Endodontie ausgestattet. In Bezug auf eine bessere und schnellere Behandlung ist auch unser SIROLaser Blue zu nennen. Der Laser emittiert zusätzlich zu dem bisher üblichen infraroten Licht in einer Wellenlänge von etwa 970 Nanometern (nm) auch blaues Laserlicht mit einer Wellenlänge von 445 nm. So lassen sich sehr viel schneller saubere

