

Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG

„Wir erwarten Großes von unseren Innovationen“

Jörg Weis, Marketing Director EMEA



■ Auf der IDS 2011 haben wir insbesondere zwei Neuheiten vorgestellt: Zum einen das COMPONEER™ Direct Composite Veneers und zum anderen die HyFlex™CM NiTi-Feile. Mit COMPONEER präsentieren wir ein neues, umfassendes und einfach zu verarbeitendes System zur Frontzahnrestauration. Es handelt sich dabei um polymerisierte, vorgefertigte Nano-Hybrid-Komposit Schmelzschalen, die die Vorteile der direkten Kompositrestauration mit den Vorzügen vorgefertigter Veneers verbinden. Die Verblendschalen werden aus Komposit industriell hergestellt, was eine ausgezeichnete Homogenität und Stabilität der Schmelzschalen gewährleistet. Die äußerst dünnen Veneerstützen ermöglichen eine sehr zahnsubstanzschonende Präparation. Sie sollen dem Zahnarzt das Leben deutlich erleichtern, denn er kann sie direkt einsetzen ohne „Umweg“ über das Dentallabor. COMPONEER sind ein praktisches Hilfsmittel für die direkte Freihand-Technik, um schneller und einfacher Einzel- als auch Komplettrekonstruktionen im Frontzahnbereich durchführen zu können. Damit steht erstmals eine wirtschaftliche Alternative zur aufwendigen indirekten Veneertechnik zur Verfügung.

Weiterhin haben wir auf der IDS 2011 ein spezielles Instrumentarium vorgestellt, das Zahnärzten das Arbeiten weiter erleichtern soll. Es handelt sich dabei um einen speziellen Halter, mit dem der Zahnarzt das Veneer einfach aufdrücken und ausrichten kann, ohne seinen Daumen benutzen zu müssen. Daneben haben wir natürlich diverse Polierer und Disks im Angebot. Der Zahnarzt kann auswählen, was genau er möchte, und muss nicht das Gesamtassortiment bestellen.

Im Bereich Endodontie haben wir als innovatives Neuprodukt die regenerative Wurzelkanalfeile HyFlex™CM vorgestellt. Wir haben ein spezielles Produktionsverfahren entwickelt, mit dem die HyFlex™CM NiTi-Feile im Gegensatz zu handelsüblichen NiTi-Feilen fast keinen Rückstelleffekt aufweist und deshalb sehr flexibel ist. Somit kann sich die Feile optimal an die Kanalatomie anpassen und ermöglicht eine sichere Aufbereitung



des Wurzelkanals. Die Feile reagiert bei extremem Widerstand mit Verlängerung der Spiralen, was die Bruchfestigkeit massiv verbessert. Diese Formanpassung kann schnell rückgängig gemacht werden, indem die HyFlex™CM NiTi-Feile durch Wärmeinfluss beim Autoklavieren oder im Glasperlensterilisator wieder in ihre ursprüngliche Form gebracht wird. Durch die Wärmeeinwirkung wird die Feile sogar gestärkt und erreicht nahezu 100% ihrer ursprünglichen physikalischen Eigenschaften. Das macht die Feile einzigartig.

An unserem Stand war es sehr voll, schon an den ersten Tagen der IDS. Es kamen sowohl viele Händler als auch Zahnärzte und Zahntechniker. Mit der Entwicklung der IDS 2011 sind wir sehr zufrieden. Das Feedback und die Stimmung der Besucher unseres Standes war überdurchschnittlich gut. Unsere Produkte haben Innovationscharakter und das schätzen die Leute.

Wir erwarten uns Großes von unseren Produkten. Die HyFlex™CM NiTi-Feile ist ein Carrier-Produkt, mit dem wir auch unsere Obturationsmaterialien und Wurzelstiftsysteme vermarkten wollen. Wir sind zum Komplettanbieter geworden. Diese Position werden wir noch ausbauen und unser Sortiment um weitere Produkte ergänzen. ◀◀

