

Straumann

schliesst die Übernahme des japanischen Vertriebsunternehmens Daishin Implant System ab

- Straumann übernimmt den Vertrieb im grössten Markt Asiens und erhält durch eine eigene Tochtergesellschaft direkten Zugang zu ihren Kunden.
- Mitarbeitende, Kundennetz und Aussen-dienst bleiben erhalten und gewährleisten eine nahtlose Weiterführung des Geschäfts und des Kundendienstes.

Straumann – ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich des implantatgestützten und restaurativen Zahnersatzes und der oralen Geweberegeneration – gab bekannt, dass es die Übernahme von Daishin Implant System (DIS), der Alleinvertretung für Straumann-Implantate und Dienstleistungen in Japan, abgeschlossen hat. Die Transaktion erfolgte zu einem Kaufpreis von CHF 75 Millionen in bar. Zusätzlich wird eine erfolgsabhängige Entschädigung von bis zu CHF 10 Millionen spätestens bis zum 1. Februar 2014 entrichtet.

Durch die Übernahme erhält Straumann eine eigenständige lokale Tochtergesellschaft, die den japanischen Dentalmarkt direkt bedient. DIS ist eine private Gesellschaft, die in Japan eine Führungsposition als Vertriebsunternehmen für Implantatprodukte und Dienstleistungen genießt. Mit Straumann als Exklusivpartner für implantatgestützten Zahnersatz seit 1984 hat Daishin ein erfolgreiches Multimilliarden-Yen-Geschäft aufgebaut, das vor allem von Straumann-Produkten getragen wird. DIS mit Hauptsitz in Osaka beschäftigt derzeit rund 80 Mitarbeitende.

Ab dem 2. Juli wird Straumann nun DIS vollständig integrieren und alle in Japan erzielten Umsätze und Gewinne selber verbuchen. Mit der Akquisition werden alle Aktiven von DIS, einschliesslich Mitarbeiterstab und Kundennetz, durch Straumann übernommen.

Gilbert Achermann, Präsident und CEO von Straumann, kommentierte die Übernahme: «Daishin ist ein etabliertes Unternehmen, das in den letzten zwanzig Jahren eine beeindruckende Entwicklung verzeichnet hat. Dies ist dem unternehmerischen Geschick von Isao Nakajima, seiner Familie und seinem Team zu verdanken. Wir betrachten es als Privileg, auf das von ihnen gelegte Fundament aufbauen zu dürfen. Obwohl Japan für Straumann heute der grösste Einzelmarkt in Asien ist, bietet das Marktdurchdringungsniveau weitere Expansionsmöglichkeiten. Wir wollen diese voll ausschöpfen, indem wir zusätzliche Ressourcen einsetzen, um das Wachstum zu stärken und noch mehr für unsere Kunden und deren Patienten zu tun – im Sinne unseres Mottos «simply doing more». Straumann ist heute in mehr als 60 Ländern weltweit präsent. Unter Einschluss Japans erzielt das Unternehmen nun etwa 95% seines gesamten Umsatzes direkt, während der Rest über Vertriebsunternehmen erwirtschaftet wird. Verhandlungen über eine Übernahme des Vertriebs in Korea vom grössten

noch verbleibenden Vertriebsunternehmen von Straumann sind bereits weit fortgeschritten.

www.straumann.com

3M ESPE

Jetzt im praktischen Clicker™ Dispenser: RelyX™ Unicem

Der bewährte, selbstadhäsive universale Composite-Befestigungszement RelyX Unicem ist ab sofort im beliebten Clicker Dispenser von 3M ESPE erhältlich. Das zweikammerige Dispenser-System gewährleistet ein konstantes Mischverhältnis der Paste-Paste-Formulierung, die sich bedarfsgerecht dosieren und einfach mischen lässt. Mit dieser weiteren Neuerung von 3M ESPE werden Composite-Restaurationen noch einfacher und wirtschaftlicher durchführbar.

Zwei bewährte Lösungen von 3M ESPE, die mehrfach ausgezeichnet wurden, sind nun als starkes Team im Einsatz: Der selbstadhäsive universale Composite-Befestigungszement RelyX Unicem im innovativen Clicker Dispenser bietet wirtschaftlichen Anwendungskomfort und hohe Zuverlässigkeit. Das beliebte Dispenser-System ermöglicht eine einfache und hygienische Handhabung mit freier und genauer Dosierung. Es wurde bei anderen Befestigungsmaterialien von 3M ESPE bereits mit grossem Erfolg eingesetzt. Der anwenderfreundliche Clicker Dispenser gewährleistet ein konstantes Mischverhältnis und damit eine zuverlässig reproduzierbare Mischqualität des Materials, das sich einfach ausbringen und frei dosieren lässt.

Da die Menge des Zements genau auf die Grösse der Restauration abgestimmt werden kann, ist der Materialverbrauch besonders wirtschaftlich. Die Paste-Paste-Formulierung ermöglicht zudem ein zeitsparendes, einfaches Mischen. Zusätzlich erleichtert die integrierte Füllstandanzeige das Materialmanagement.

Mit seiner führenden Marktposition in mehreren Ländern ist RelyX Unicem das bevorzugte Befestigungsmaterial für eine wachsende Zahl von Praxen. Der selbstadhäsive universale Composite-Befestigungszement eignet sich für praktisch alle Indikationen und prothetischen Restaurationsmaterialien. Er erfordert kein Ätzen, Primern und Bonden. Durch die hohe Haftfestigkeit und Randgüte sowie das sehr geringe Auftreten von postoperativen Sensitivitäten wird eine optimale Ergebnisqualität gewährleistet.

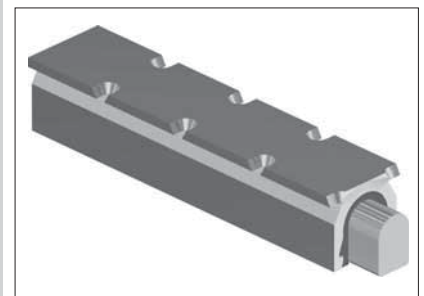
Kombiniert mit dem Clicker™ Dispenser bietet RelyX™ Unicem einen praxisgerechten Mix aus einfacher Handhabung, Wirtschaftlichkeit und bewährter klinischer Leistung.

www.3MESPE.ch

Dolder®-System – Sinnvolle Ergänzungen des bewährten Stegsystems

Die Dolder®-Stege gelten als Referenz für Stegprothetik auf Implantaten und werden ergänzt durch:

- Steg mikro in Titan
- Steg mikro in ausbrennbarem Kunststoff
- Titan Matrize mikro, gefräst, mit austauschbaren Friktionseinsätzen in 3 Friktionsstufen, für eine individuelle und präzise Einstellung der Haltekraft. Die Matrize kann einfach in den Führungsrillen gekürzt werden (Intervall 3,5 mm).



Mehr Informationen und Onlinebestellungen unter: www.dolder-system.ch

Système Dolder® – élargissement du système de barres éprouvé

Le système de barres Dolder®, qui représente le standard pour les prothèses implantato-portées, est élargi avec les produits suivants:

- Barre micro en titane
- Barre micro calcinable
- Partie femelle micro en titane, fraisée, avec 3 forces de gaines de friction interchangeables pour l'ajustage individuel et précis de la force rétentive. La partie femelle peut être facilement raccourcie au niveau de chaque rainure de guidage prévue à cet effet tous les 3,5 mm

Plus d'informations et commandes en ligne sur le site: www.dolder-system.ch

In dieser Rubrik erscheinen Firmenpublikationen über neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Die Texte sind von den Firmen verfasst und liegen bezüglich der materiellen Substanz in deren Verantwortungsbereich.

Redaktion SMfZ