

Pressemitteilung

Neu von Heraeus: Scanbares Monophasen-Abformmaterial

## **Flexitime® Monophase Pro Scan mit verbesserter Formel**

Hanau, 1. Oktober 2011 – **Mit Flexitime® Monophase Pro Scan erweitert Heraeus sein bewährtes Sortiment der Flexitime Präzisionsabformmaterialien. Dank seiner verbesserten Formel sichert das A-Silikon eine präzise Passung und eignet sich neben allen anderen Monophasen-Indikationen besonders für Implantatabformungen. Mit seiner puderfreien Scanbarkeit bietet es Zahnärzten jetzt auch für die Monophasen-Technik einen einfachen Zugang zu modernen CAD/CAM-Restaurationen.**

Das bewährte System der Flexitime Abformmaterialien verbindet mehr als zehn Jahre Markterfahrung mit den überzeugenden Leistungsmerkmalen eines Präzisionsabformmaterials. Das innovative A-Silikon steht für gleichermaßen präzises wie individuelles Arbeiten. Ab Oktober bietet Heraeus allen Anwendern der Monophasen-Technik eine erstklassige Lösung für Implantatabformungen und sämtliche Monophasen-Indikationen. Das neue Flexitime Monophase Pro Scan basiert auf einer verbesserten Formel. Es ermöglicht Zahnärzten außerdem Zugang zur modernen CAD/CAM-Technologie, ohne dass diese ihre vertraute Arbeitsweise ändern müssen: Die Oberfläche kann direkt und ohne Puderzugabe eingescannt werden. Das sorgt für eine präzise CAD-Datenbasis und spart bis zu einem Tag Fertigungszeit.

### **Flexible Verarbeitungszeit für einfaches und schnelles Abformen**

Mit seinem flexiblen Zeitkonzept erlaubt Flexitime Monophase Pro Scan Zahnärzten, den Abformungsprozess an ihre persönliche Arbeitsweise anzupassen. Das mittelviskose Allround-Abformmaterial ist besonders für die Implantatabformung geeignet und deckt von Kronen und Brücken bis zu Inlays und Onlays ein breites Indikationsspektrum ab. Die Verarbeitungszeit von 1:00 bis 2:30

Minuten ermöglicht dem Behandler ein extrem effizientes und stressfreies Arbeiten. Er hat ausreichend Zeit zum Füllen des Abformlöffels und Vorspritzen mit der Spritze und kann sich ganz den individuellen Anforderungen des Falls widmen, unabhängig von der Größe und Komplexität des Falls. Flexitime Monophase Pro Scan steuert die Abbindekinetik anhand der Mundtemperatur und bindet erst nach dem Einbringen in den Mund schnell ab. Die Abbindezeit beträgt immer nur 2:30 Minuten. Das spart Zeit und macht die Abformung auch für den Patienten angenehmer.

### **Optimale physikalische Eigenschaften für exzellente Ergebnisse**

Die hervorragenden physikalischen Eigenschaften der Flexitime Abformmaterialien stellen stets höchste Präzision sicher. Mit seiner verbesserten Formel bietet das mittelviskose Flexitime Monophase Pro Scan eine hohe Shore A-Härte von 65. Damit eignet es sich besonders für Implantatabformungen und sorgt mit der sicheren Fixierung der Implantatpfosten für eine optimale Passung der Abutments. Seine optimale Hydrophilie und Fließfähigkeit gewährleisten ein ausgezeichnetes Anfließen und ermöglichen eine exzellente Detailwiedergabe im Sulkus und um Implantatpfosten herum. Das neue Material bietet eine hohe Rückstellung nach Verformung und damit höchste Dimensionsgenauigkeit. Diese Präzision erspart Zahnarzt und Patienten unnötige Wiederholungen der Abformung.

### **Praktische Kartuschen und attraktives Probierset ab Oktober**

Flexitime Monophase Pro Scan ist ab Oktober 2011 in praktischen 380 ml Kartuschen erhältlich. Für den einfachen Einstieg bietet Heraeus ein attraktives Probierset inklusive Zubehör und Universaladhäsiv – abgestimmt auf das Anmischen im Dynamix<sup>®</sup> speed Mischgerät. Mit extrem hoher Anmischgeschwindigkeit und einfacher Handhabung ermöglicht das Dynamix speed ein blasenfrei angemischtes Abformmaterial und ein einfaches, schnelles und sicheres Befüllen des Abformlöffels.



*Das Flexitime Monophase Pro Scan Abformmaterial eignet sich für alle Monophasen-Indikationen, besonders Implantatabformungen. Es ermöglicht Anwendern der Monophasen-Technik den puderfreien Scan von Abformungen. Im Dynamix speed Mischgerät lässt es sich einfach und zuverlässig anmischen und kombiniert eine flexible, zeitsparende Verarbeitung mit höchster Präzision.*



*Schnupperangebot für Zahnärzte: Das attraktive Flexitime Monophase Pro Scan Probierset enthält 380 ml Flexitime Monophase Pro Scan, Dynamix Mixing Tips, einen Dynamix Fixierring und 10ml Universaladhäsiv.*



*Dank der ausgewogenen Balance ihrer klinisch relevanten physikalischen Eigenschaften stehen die Flexitime Präzisionsabformmaterialien für höchste Präzision und Detailwiedergabe und ermöglichen ein einfaches und zeitsparendes Arbeiten.*

## **Zum Unternehmen**

Der Edelmetall- und Technologiekonzern Heraeus mit Sitz in Hanau ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen mit einer 160-jährigen Tradition. Unsere Kompetenzfelder umfassen die Bereiche Edelmetalle, Materialien und Technologien, Sensoren, Biomaterialien und Medizinprodukte, Dentalprodukte sowie Quarzglas und Speziallichtquellen. Mit einem Produktumsatz von 4,1 Mrd. € und einem Edelmetallhandelsumsatz von 17,9 Mrd. € sowie weltweit über 12900 Mitarbeitern in mehr als 120 Gesellschaften hat Heraeus eine führende Position auf seinen globalen Absatzmärkten.

## **Pressekontakt:**

Jenni Caputo  
Public Relations Dentistry  
Heraeus Kulzer GmbH  
Grüner Weg 11  
D-63450 Hanau

Tel.: +49 (0) 6181/35 2999  
Fax: +49 (0) 6181/35 3926  
jenni.caputo@heraeus.com  
www.heraeus-dental.de