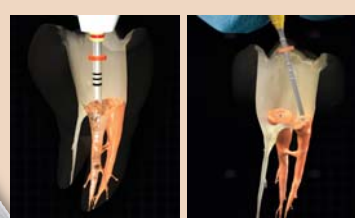


Vollkommen transformierte Guttapercha

DENTSPLY Maillefer präsentiert neue Generation der Obturationstechnologie



Bei GuttaCore™ wird die flüssige Guttapercha von einem Kern aus vernetzter Guttapercha im Kanal zentral kondensiert. Die dabei wirkende hydraulische Kraft verdichtet das Material gleichmäßig und dreidimensional. Korrekte Reinigung, Aufbereitung und Spülung sowie die zentrale Kondensation durch die hydraulische Kraft erleichtern das Füllen der Guttapercha im Kanalsystem.

GuttaCore™ ist der erste Obturator mit Kern aus vernetzter Guttapercha. Die Vernetzung ist ein gängiges chemisches Verfahren zur Querverbindung von Polymerketten. Die Festigkeit der Guttapercha wird dadurch erhöht, während ihre guten Eigenschaften erhalten bleiben.

3-D-Füllungen, mühelose Revision, einfache Stiftpräparation, 3-D-Obturation

GuttaCore™ Obturatoren bewegen warme Guttapercha dreidimensional in das Wurzelkanalsystem.

ANZEIGE



*Auch erhältlich in Resin Eight Griff

LEISTUNGSMERKMALE

- Sorgfältige Restaurierungen:** Auf Hochglanz polierte Edelstahl-Arbeitsenden verhindern ein Anhaften des Kompositmaterials.
- Langlebig und beständig:** Arbeitsenden aus Immunity Steel, einer optimalen Verbindung mit hohem Chrom- und Kohlenstoffanteil garantieren Festigkeit und sind korrosionsbeständig.
- Einfache Reinigung:** Das moderne Design des glatten Griffes verhindert die Anhäufung von Kompositmaterial.

NEU

COMPOSULP VON DR. DIETSCHI

Verwandeln Sie Ihre Komposit-Restorationen zu Kunststücken

FÜR ÄSTHETISCHE UND AKKURATE RESTAURATIONEN

Mit den Hu-Friedy Composculp Instrumenten von Dr. Didier Dietschi verwandeln Sie Ihre Komposit-Restorationen in Kunststücke. Unsere hochwertigen Materialien, zwei ergonomische Griffvarianten und das einzigartige Design der Arbeitsenden machen Composculp Instrumente zur Ihrer Lösung für beste ästhetische Ergebnisse.

RESTORATIVE



Maximale Individualität bei minimalem Platzbedarf

3M stellt Incognito Lite Appliance System vor.

Die moderne Kieferorthopädie kann heute selbst ausgeprägte Zahnfehlstellungen korrigieren und in jedem Lebensalter die Zahnstellung dauerhaft verbessern. Wie klinische Studien bestätigen, bietet 3M mit dem Incognito Appliance System eines der meisterproben lingualen Bracketsysteme mit höchster Planungssicherheit und Präzision an.



ten Auszeichnungen, vergeben von einer 30-köpfigen Fachjury nach einem mehrtagigen Evaluationsprozess. Das Incognito Lite Appliance System konnte die Design-Experten z.B. durch sein einzigartiges, hundertprozentig „customized“ Design überzeugen, das im CAD/CAM-Verfahren gefertigt wird.

Dieser spezielle Herstellungsprozess sorgt für eine besonders flache Apparatur, die dem Patienten einen hohen Tragekomfort bietet. Dank der ausgeklügelten State-of-the-Art-Technologie, dem computerunterstützten Design, Rapid Prototyping und den robotergebogenen Bögen wird die höchstmögliche individuelle Herstellung für den Patienten sicher gestellt. **DT**

Neue Version überzeugt

Das neue Incognito Lite Appliance System ist speziell zur Behandlung von leichten bis mittelschweren Zahnfehlstellungen im Frontzahnbereich gedacht. Auch bei Revisionen ist die „Lite-Version“ die richtige Wahl. Es bietet dem Zahnarzt eine begrenzte Behandlungszeit ohne Einschränkungen in den Behandlungsmöglichkeiten – so ist ein Drahtwechsel einfach und schnell durchführbar. Im Gegensatz zum Full-Appliance-System werden bei der „Lite-Version“ digital erstellte Screenshots mitgeliefert, die die Malokklusionen mit dem Setup der Behandlungsvorgabe vergleichen.

3M Unitek Division

3M (Schweiz) AG
8803 Rüschlikon
Tel.: +41 44 724 92 51
3munitek.ch@mms.com
www.incognito.net

Halle 3.0 Stand F40

Optimale ästhetische Resultate

Hu-Friedy präsentiert innovative Instrumente für die Kompositrestauration

Die neue Produktlinie CompoSculp umfasst ein Set von fünf ideal aufeinander abgestimmten Instrumenten. Ihre hochwertige Verarbeitung ermöglicht präzises Arbeiten und beste ästhetische Ergebnisse. Das Anhaften des Füllmaterials verhindert polierte, korrosionsbeständige Edelstahlden. Auch die glatten Griffen erschweren die Anhäufung von Kompositresten und sind leicht zu reinigen.



Die neue Produktlinie CompoSculp von Hu-Friedy.

Design dank Know-how eines Schweizer Spezialisten

Bei der Entwicklung von Instrumenten setzt Hu-Friedy auf die Zusammenarbeit mit internationalen Experten. Das Know-how von Dr. Didier Dietschi stand dem weltweit führenden Hersteller von Dentalprodukten bei der Entstehung der CompoSculp-Serie zur Verfügung. Der Schweizer hat einen exzellenten Ruf als Spezialist für restaurative Zahnheilkunde und zeichnet verantwortlich für das Design der wegweisenden Instrumente.

Zur neuen Produktlinie von Hu-Friedy gehören Spateln in verschiedenen Ausführungen und Größen. Die Instrumente können einzeln oder als fünfteiliges Set mit Kassette bestellt werden. **DT**

Hu-Friedy

Denise de Rutté-Rossi
CH-1027 Lonay
Tel.: +41 21 803 71 89
d.derutte@bluewin.ch
www.hu-friedy.eu

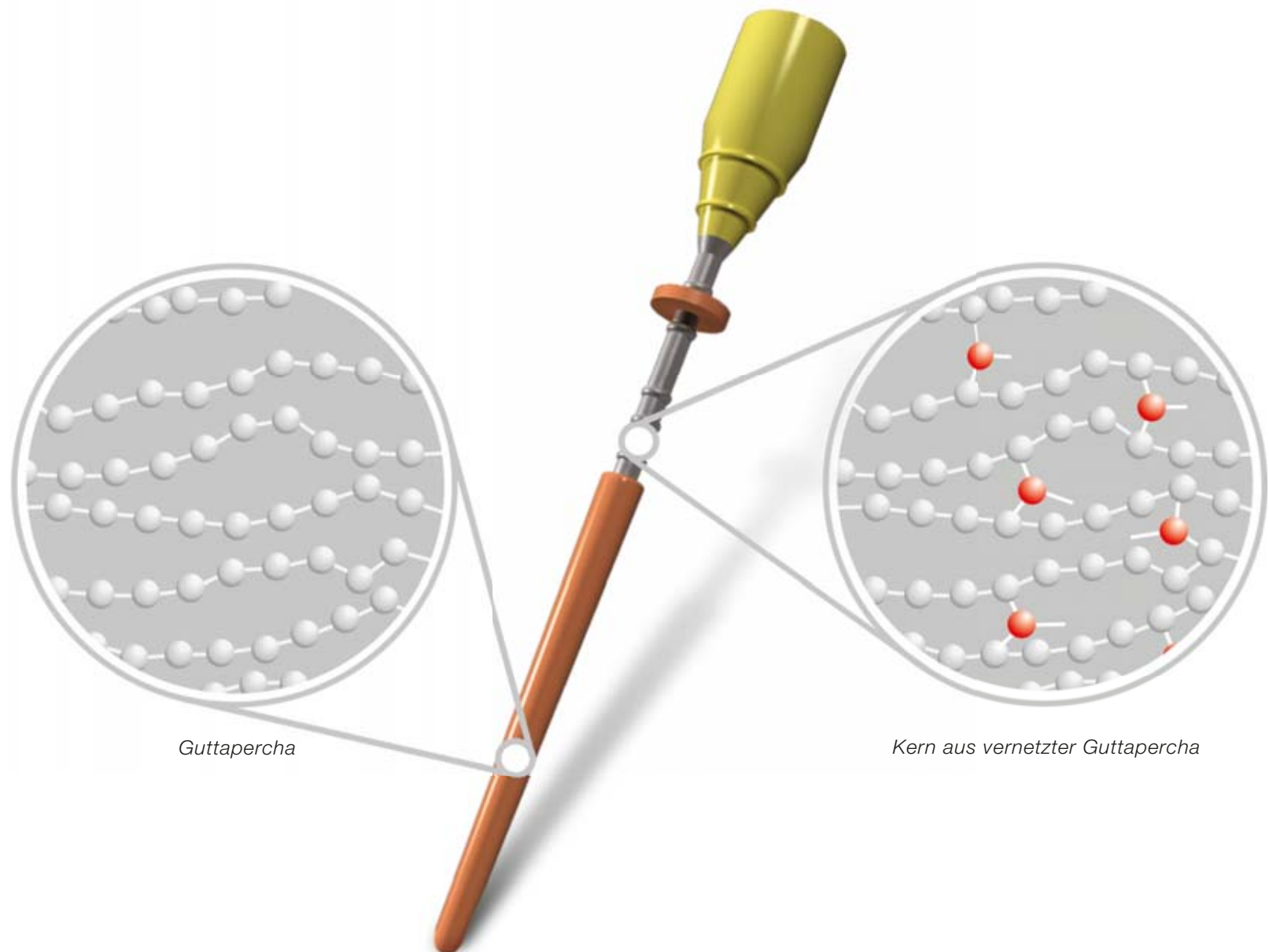
Halle 3.0 Stand E28

Optimale Ästhetik

In der Zahnmedizin gewinnen Massnahmen zur Zahnerhaltung ständig an Bedeutung. Kompositrestaurationen erfreuen sich großer Beliebtheit, sind aber auch eine Heraus-

gutta•core™

Obturator mit Kern aus vernetzter Guttapercha



- exzellente 3D-Füllungen
 - mühelose Revision
 - einfache Stiftpräparation

GRATIS
MUSTER
GUTTA CORE™
Halle 3.0
Stand C50



DENTAL 2012
BERN JUNI 14 | 15 | 16

Europäische Premiere. Besuchen sie uns an der Dental 2012 Bern vom 14. – 16. Juni an unserem Stand C50 und erleben sie die neue Form der 3D Wurzelfüllung.



**WE
KNOW
ENDO.**

www.dentsplymaillefer.com