

ANZEIGE

synOcta® – sicher, einfach, flexibel

Ob verschraubt oder zementiert, ob im anterioren oder posterioren Bereich, mit synOcta® stehen alle Optionen zur Verfügung. Wenn es um Fragen ästhetisch und funktional überzeugender Prothetik geht, dann gibt das Straumann synOcta®-Prothetiksystem die richtigen Antworten, und zwar sicher, einfach und flexibel:

Sicher – Einer der Schlüssel zum Erfolg des synOcta®-Systems liegt zwischen dem Sekundärteil und dem Implantat, in der ITI-Schraubkonus-Verbindung, deren überzeugende Eigenschaften Standards in der Implantologie gesetzt haben.

Der ITI-Schraubkonus, der seine zuverlässige Stabilität aus dem Prinzip der Selbsthemmung gewinnt, wird seit nunmehr 1986 erfolgreich im ITI® DENTAL IMPLANT SYSTEM eingesetzt und trägt entscheidend zum langfristigen Erfolg der prothetischen Versorgung bei.

Einfach – Das Erfolgsgeheimnis der synOcta®-Verbindung liegt in der Repositionierbarkeit des Sekundärteils, die durch das präzise Ineinandergreifen der Oktagon am Sekundärteil und am Implantat ermöglicht wird.



Sicher, einfach, flexibel: synOcta® 1.5



synOcta® 1.5

Dies eröffnet neue Möglichkeiten in der prothetischen Planung und vereinfacht die Abformung und prothetische Versorgung für die BehandlerInnen. Für die sichere und präzise Übertragung der intraoralen Situation auf das Modell erfolgt die Abformung ohne eingedrehtes Sekundärteil direkt auf der Implantat-schulter und ist bei allen Sekundärteilen identisch. Zugleich kann das bestehende Provisorium bis zur definitiven Versorgung weiter verwendet werden.

Flexibel – synOcta® erweitert die prothetischen Planungsmöglichkeiten. Die Auswahl des Sekundärteils erfolgt auf dem Meistermodell mit den synOcta®-PLAN Sekundärteilen. Die damit verbundene Flexibilität trägt wesentlich zum Erfolg der individuellen prothetischen Lösung bei und fördert die gemeinsame Planung im Team von BehandlerIn und ZahntechnikerIn – diese Kombination von medizinisch-technischem Fachwissen und Know-how erzeugt Synergien, die zu ästhetisch und funktional überdurchschnittlichen Problemlösungen führen.

Komplettierung der synOcta®-Familie

Um bei allen denkbaren Indikationen die Trümpfe des synOcta®-Prothetiksystems auszuspielen zu können, wurde das Sortiment um einige neue Produkte ergänzt und weiter vervollständigt.

Das neue Sekundärteil synOcta® 1.5 Verschraubt vereint die Vorteile zweier bewährter Straumann-Sekundärteile nunmehr in einem Produkt: die des Octa-Sekundärteils, Höhe 1,5 mm, und diejenigen des im Straumann-Produkteportfolio bereits vorhandenen synOcta®-Sekundärteils mit der Höhe von 2,5 mm. Bei okklusal begrenzten Platzverhältnissen im Mund ergibt sich mit dem neuen synOcta® 1.5-Sekundärteil ein um 1 mm größerer Spielraum für alle klinischen Indikationen



Sofort- und Frühimplantation: ITI TE®-Implantat.



ITI TE®-Implantat.

wie Kronen-, Brücken- und Stegversorgungen.

synOcta®-Komponenten für Wide Neck-Implantate

Ab sofort stehen neue synOcta®-Prothetikteile auch für die Wide Neck-Schulter (Ø 6.5) zur Verfügung.

Ihre Spezifikationen sind: WNI synOcta® Zementiert, sowie WNI synOcta® Abgewinkelt, 15°.

Seit kurzem ist auch die verschraubte WNI-Variante mit dem neuen WNI synOcta® 1.5 Verschraubt, erhältlich.

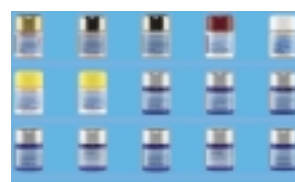
Abgerundet mit diesen neuen Produkten, präsentiert sich die synOcta®-Familie als die vollständigste innovativste Antwort im Markt auf alle jetzigen und zukünftigen Anforderungen in der Prothetik – sicher, einfach, flexibel. **ZT**

ZT Adresse

Straumann GmbH
Jechtinger Str. 9
79111 Freiburg
Tel.: 07 61/45 01-3 33
Fax: 08 00/45 01-4 00
E-Mail:
info.de@straumann.com
www.straumann.de

Neues Design für Keramikverpackungen

In frischen Farben, leichten Flaschen und nach konsequenten Ordnungsprinzipien gestaltet – so präsentiert sich jetzt das Keramiksortiment der DeguDent GmbH.



Neue Keramikfarben bei DeguDent.

Darüber hinaus macht es auch optisch eine gute Figur und fügt sich in die Ausstattung eines modernen Labors optimal ein. Einheitlich in den DeguDent-Farben hellblau und weiß ist der Karton gestaltet. Er enthält einen weißen Schaumstoffeinsatz mit Ausstanzungen, in denen die Fläschchen mit den Keramikmassen ihren festen Stand finden. Eindeutige

Kennzeichnungen erleichtern dabei den täglichen Einsatz. Die Farben der Schraubverschlüsse signalisieren zugleich die Produktlinie: goldglänzend für Duceragold, türkisgrün für SymbioCeram, renolrot für Duceram-Plus, gelb für Duceratin Plus, weiß für All-Ceram. Das junge Sortiment von cerconceram S, der Zirkonoxid-Verblendkeramik, sticht mit einer weiß-aluminiumfarbenen Umverpackung und silbernen Schraubverschlüssen besonders heraus. Die brandneue Verblendkeramik im GoldenGate System, Duceragold KISS, wird unter mattgoldenen Verschlüssen aufbewahrt. Die Flaschenelemente weisen nun durchgängig die Bezeichnung der Masse, der Produktlinie und der Artikelnummer auf, über die auch direkt nachbestellt werden kann. Für jeden Gerüstwerkstoff kann der Zahntechniker damit sehr

rasch die passende Keramiklinie und innerhalb dieser die geeigneten Massen identifizieren – praktisch eine schnelle Gesamtübersicht über alles, was heute in der dentalen Verblendkeramik-Technologie möglich ist.

Die Fläschchen selbst bestehen aus leichtem, bruchfestem und umweltverträglichem Polyethylen. In 24-Stunden-Rüttelexperimenten hat es sich als hervorragend taugliches Behältermaterial erwiesen: Es kam zu keinerlei Abrieb an der Keramik. **ZT**

ZT Adresse

DeguDent GmbH
Postfach 13 64
63403 Hanau
Tel.: 0 61 81/59-57 76
Fax: 0 61 81/59-59 62
E-Mail:
andreas.wilpert@degudent.de