

Für eine leichtere Implantatinsertion



Für die Entwicklung des OsseoSpeed TX Implantats gibt es gute Gründe: Der wurzelförmige Apex erleichtert die Implantatinsertion bei allen Indikationen und ermöglicht besonders bei Einzelzahnversorgungen den Einsatz eines Implantates mit größerem Durchmesser.

OsseoSpeed TX ist darüber hinaus ideal für spongiösen Knochen, wenn eine reduzierte Aufbereitung des Implantatbettes gewünscht wird.

Das umfassende Größensortiment dieser neuen Implantate deckt alle Indikationen ab. Es ist einsetzbar bei normalen Knochenverhältnissen wie auch bei Fällen mit eingeschränkter Kieferbreite im Front- und Seitenbereich. Die Implantate haben bemerkenswerte Fähigkeiten, die Knochenheilung zu unterstützen und zu beschleunigen. Die fluoridmodifizierte Nanostruktur der Implantatoberfläche bewirkt eine stärkere Knochen-Implantat-Bindung.

Astra Tech GmbH

An der kleinen Seite 8, 65604 Elz
Tel.: 06431 9869-0, Fax: 06431 9869-321
info@astratech.com, www.astratechdental.de

Für eine sichere Diagnose



Zahnschmerz oder CMD? Das neue Programm easyC.M.D. bietet einen sicheren Weg zur Diagnostik einer entsprechenden Symptomatik.

C.M.D. steht bei diesem Produkt für Clinical Management Device und verdient den Namen „Klinisches Management-Instrument“, denn die Software bietet eine geführte Abfra-

ge zur Craniomandibulären Dysfunktion. Ob Schnelltest, Basischeck oder ausführliche Tests inklusive neurologischer oder orthopädischer Tests – easyC.M.D. leitet den Nutzer durch einen bebilderten und mit Hilfetexten versehenen Befundablauf. An dessen Ende steht ein automatisch erstellter Diagnosevorschlag, der auf die langjährige Erfahrung professioneller Funktionstherapie von Gert Groot Landeweer und Dr. Christian Köneke (Foto) aufbaut. easyC.M.D. kann 14 Tage kostenfrei getestet werden und ist per Download aus www.easy-cmd.de oder per CD erhältlich.

easyC.M.D. GmbH

Lüder-von-Bentheim-Str. 18, 28209 Bremen
Tel.: 0421 5796200
www.easy-cmd.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

Praktische Interimsimplantate

Mit den neuen provisorischen Expansionsimplantaten von B.T.I. steht dem Implantologen nun eine sinnvolle Ergänzung für Techniken zur Kieferkammspaltung oder -spreizung zur Verfügung.

Die Interimsimplantate kommen bei einem zweizeitigen Protokoll zum Einsatz: Im ersten Schritt wird z. B. die Kieferkammspaltung mittels Ultraschallchirurgie durchgeführt und die Expansionsimplantate werden mit dem chirurgischen Motor inseriert. Hierbei unterstützen die provisorischen Implantate die Spaltung beziehungsweise Spreizung und können ebenfalls als Platzhalter für die definitiven Implantate fungieren. Im zweiten Schritt werden die Expansionsimplantate entfernt und die Insertion der definitiven Implantate – gegebenenfalls bei gleichzeitiger weiterer Expansion – wird vorgenommen. So können die definitiven Implantate in einer prothetisch günstigeren Achsrichtung positioniert werden. Die Expansionsimplantate stehen in den Durchmessern 2,5 und 3,0 mm und in den Längen 8,5 und 11,5 mm zur Verfügung.



B.T.I. Deutschland GmbH

Mannheimer Str. 17, 75179 Pforzheim
Tel.: 07231 42806-10, Fax: -15
info@bti-implant.de, www.bti-implant.com

Hybrid-Keramiksystem zum Jubiläum

DENTAURUM stellt zu seinem 125-jährigen Firmengeburtstag sieben neu aufeinander abgestimmte Keramiklinien für Legierungen, ZrO₂, Titan, Pressen und Überpressen vor. Aus 15 Jahren Erfahrung mit eigener Keramikentwicklung entstand die Basis für ceraMotion.

Die neue Hybrid Philosophie beinhaltet sowohl Verblend- als auch Presskeramiken. Eine einheitliche Schichttechnik und gleichbleibende Farben sowie Transparenzgrade erleichtern die Arbeit auch mit unterschiedlichen Gerüstwerkstoffen. Eine thermische Zweifachbehandlung garantiert reproduzierbare Materialeigenschaften. Durch die Stabilität der optischen Eigenschaften, auch nach mehrfachen Bränden, wird eine hohe Farbvitalität und Farbtreue erreicht.



DENTAURUM GmbH & Co. KG

Turnstr. 31, 75228 Ispringen
Tel.: 07231 803-0, Fax: 07231 803-295
info@dentaurum.de, www.dentaurum.de