

Kompodium:

Arbeitsanleitungen für Vollkeramik



Die gesammelten klinischen Arbeitsanleitungen von absolute Ceramics sind eine wertvolle Hilfe für die tägliche Arbeit mit vollkeramischen Res-

taurationen in der Zahnarztpraxis. Das unter Mitarbeit führender Keramik-Experten erstellte Kompodium ist optimal auf die Erfordernisse der zahnärztlichen Tätigkeit ausgerichtet. Neben den Präparationsanleitungen für keramische Inlays, Teilkronen, Kronen, Infix-Kronen/Brücken sowie Frontzahn- und Implantatversorgungen wird die Abformung und Eingliederung (Adhäsivbefestigung) detailliert beschrieben und mit aussagekräftigen Bildern illustriert. Eine Material- und Farbübersicht gibt Anhaltspunkte für den sicheren, patientengerechten Einsatz verschiedener Verblendkeramiken und Gerüstmaterialien. Die klar strukturierte Abformsystematik enthält eine

Beschreibung für jeden in der jeweiligen Abformsituation zu verwendenden Abformlöffel. Ein Blick ist ausreichend, um den richtigen Löffel – je nach Größe der Versorgungssituation und der Abformungsstufe – auszuwählen. Die Präparationsrichtlinien tragen maßgeblich dazu bei, den gewünschten Langzeiterfolg der Restauration zu erreichen. Mit der qualitätsorientierten Nutzung dieser Arbeitsanleitungen kann die Restauration präzise CAD/CAM-gefertigt und innerhalb kürzester Zeit zur weiteren Verarbeitung oder sofortigen Eingliederung in die Praxis versendet werden. Das Ergebnis ist eine schnelle, hochwertige, sichere und preislich optimierte Versorgung Ihrer Patienten.

Weitere Informationen über die kostenfreie Service-Nr.: 0800/93 94 95 6 oder auf www.absolute-ceramics.com

ZWP online
Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

DZOI-Fortbildungen 2011:

Implantologie, Laser und Rabatte

Das Deutsche Zentrum für orale Implantologie e.V. (DZOI) hat jetzt seine Fortbildungsveranstaltungen für 2011 vorgestellt. Neben dem 13. und 14. Curriculum Implantologie, die wegen ihres Blockunterrichts wieder sehr gefragt sein werden, gibt es zwei aufeinander aufbauende Curricula Laserzahnmedizin in Zusammenarbeit mit der SOLA (International Society for Oral Laser Applications). Nach dem großen Jubi-

läumskongress „20 Jahre DZOI“ 2010 in Lindau, findet der traditionelle DZOI-Jahreskongress 2011 erneut in München statt. Am 2. und 3. Juni 2011 treffen hochkarätige Referenten wieder auf eine interessierte Zuhörerschaft. Im Herbst steht eine Weiterbildung zur Flapless Surgery auf dem Programm. Zu den Veranstaltungshöhepunkten 2011 gehört auch eine zwölf-tägige Fortbildung in Chile. Kursort ist das neu ein-

gerichtete Zentrum für minimalinvasive Chirurgie der Zahnklinik der Universidad de la Frontera, Temuco/Chile (UFRO) (Anmeldung bis 15. Dezember 2010).

Besonderheit in 2011: Künftig gewährleistet das DZOI für alle Curricula Implantologie einen Frühbucherrabatt von zehn Prozent bei einer Anmeldung von drei Monaten vor Kursbeginn.

Alle Termine und Anmeldungen unter: www.dzoi.de

DZOI-Geschäftsstelle:
Tel.: 08 71/6 60 09 34
E-Mail: office@dzoi.de

ZWP online
Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

DGZ und GABA:

Neue Behandlungsansätze bei Dentinhypersensibilität



Dentinhypersensibilität (DHS) war das Thema eines gemeinsamen Workshops der Deutschen Gesellschaft für Zahn-

erhaltung (DGZ) mit GABA im Rahmen des Deutschen Zahnärztetages. „Eine neuartige Technologie zur Behandlung schmerzempfindlicher Zähne“ lautete der Titel der Expertenrunde, als deren Leiter und Moderator Prof. Dr. Gottfried Schmalz (Universität Regensburg) fungierte.

In seiner Einleitung erklärte Schmalz, dass das Phänomen schmerzempfindlicher Zähne und die Theorien zur Erklärung dieses Krankheitsbildes nicht neu seien. Prof. Dr. Michael Noack und

Priv.-Doz. Dr. Michael Wicht (Universität Köln) gaben einen Überblick über „Bewährte und innovative Technologien zur Behandlung schmerzempfindlicher Zähne“. Priv.-Doz. Dr. Christian Gernhardt (Halle [Saale]) lieferte mit seinem Vortrag „Dentinhypersensibilität Facts & Fiction“ neben Fakten auch Ausblicke zum Phänomen DHS. Zusammenfassungen der Vorträge sowie die Lebensläufe der Referenten und Fotos gibt es unter: www.gaba-dent.de/zahn-aerztetag2010

RÜCKKAUFAKTION

Ti-Max X Licht-Winkelstücke

Premium-Winkelstücke der NSK Ti-Max X-Serie – fortschrittlichste Technologie im eleganten, ergonomischen Design

- **Titankörper** – für unerreichte Leichtigkeit und Haltbarkeit
- kratzfeste **DURACOAT** Beschichtung – perfekter Grip und ansprechende Optik über die gesamte Lebensdauer
- **Clean-Head-System** – zur bestmöglichen Vermeidung aerosolbedingter Kontamination
- **Keramik-Kugellager** bzw. **X-Getriebe** – perfekte Laufruhe und Haltbarkeit
- **Ultra-Push-Selbstspannfutter** – sicherer Halt des Bohrers und komfortable Bedienung des Spannmechanismus



Winkelstück X25L mit Licht
1:1 Übertragung

~~699,- €*~~ **599,- €***

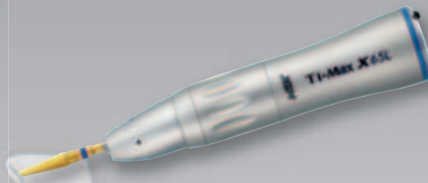
Rückkaufswert
100,- €*



Winkelstück X15L mit Licht
4:1 Untersetzung

~~799,- €*~~ **698,- €***

Rückkaufswert
100,- €*



Gerades Handstück X65L mit Licht
1:1 Übertragung

~~769,- €*~~ **669,- €***

Rückkaufswert
100,- €*

Winkelstück X95L mit Licht
1:5 Übersetzung

~~949,- €*~~ **799,- €***

Rückkaufswert
150,- €*

NSK Ti-Max X Instrumente – in Verbindung mit dem NSK Ti-Max M40 LED Mikromotor jetzt mit LED-Licht:

- **klarere Sicht** dank natürlicher Tageslichtqualität.
- **Kosteneinsparungen** aufgrund der um ein Vielfaches höheren Lebensdauer von LEDs im Vergleich zu Halogenbirnchen
- **mehr Sicherheit** aufgrund geringerer Wärmeentwicklung und augenschonendem Licht.

Passende Motorschläuche für alle gängigen Gerätetypen erhältlich!

Ti-Max M40

LED

M40 LED Mikromotor
integriertes LED

777,- €*



Thermodesinfizierbar



135°C Autoklavierbar
bis max. 135 °C

