

**T-Cleanol® ersetzt Turbocidol®**

Seit 1991 vertreibt MICRO-MEGA das Turbocidol®-Gerät, das automatisch die Hand-, Winkelstücke und Turbinen für die Sterilisation vorbereitet, ohne dass diese vorher auseinandergenommen werden müssen. Die Reinigung der Instrumente wurde bis dato mit dem Desinfektionsmittel Turbocidol® vorgenommen, welches unter Druck eingespritzt



wurde. Angesichts der in den letzten Jahren modifizierten Desinfektionsmittelanforderungen europäischer Normen und dem gestiegenen Bewusstsein für Kreuzkontaminationen, die zweifellos eine ernst zu nehmende Bedrohung in der Zahnheilkunde darstellen, hat MICRO-MEGA in Zusammenarbeit mit dem Labor ANIOS jetzt T-Cleanol® entwickelt. T-Cleanol® ist ein neues Produkt, das ab dem 15. November 2006 das Turbocidol® endgültig ersetzen wird. Das Produkt T-Cleanol® entspricht den folgenden Normen: NFEN 1040 und EN 13727 (bakterizide Aktivität), NFEN 1275 (fungizide Aktivität), NFEN 14348 (mycobakterizide Aktivität) und Pr EN 14563 (tuberkulozide Aktivität). Aktiv auf das HIV-Virus, das HBV-Virus (Hepatitis B) und auf BVDV (Hepatitis C) sowie auf das HSV 1-Virus (Herpes Simplex).

MICRO-MEGA  
Dentalvertrieb GmbH & Co. KG  
Siemensstr. 5, 61267 Neu-Anspach  
E-Mail: info.de@micro-mega.com  
Web: www.micro-mega.com

**Metallfreier Stift-/Stumpfaufbau  
aus einer Hand –  
Fiber Post Einsteigeraktion**

Für den Anwendungsbereich „Ästhetische Restaurationen – Stift-/Stumpf-Aufbau“ bietet Coltène/Whaledent die per-

fekt aufeinander abgestimmte ParaPost-Produktlinie mit mehreren Komponenten an: ParaPost Fiber Lux ist der transluzente, zylindrische Wurzelstift, wenn ästhetisch anspruchsvolle oder metallfreie Restaurationen gewünscht sind. Tenax Fiber White dient als glasfaserverstärkter Compositestift mit zylindrokonischem Stift-Design. Der dualhärtende Universal-Zement ParaCem Universal DC zur Befestigung aller ästhetischen und konventionellen Restaurationen sowie Wurzelstiften. Beim Zementieren von Wurzelstiften kann ParaCem auch als Stumpfaufbaumaterial dienen. ParaCore, das dualhärtende Stumpfaufbaumaterial auf Compositebasis rundet das ParaPost Wurzelstiftsystem mit Stiften und Zement konsequent ab. ParaCore haftet ausgezeichnet am Dentin und trägt somit zur gesamten Stabilisierung des Wurzelstumpfaufbau-Systems bei. Noch bis Ende Dezember 2006 sind zwei besondere Einsteigerpakete erhältlich: Aktionskit 1: ParaPost Fiber Lux Ästhetik-Einsteigerset (mit je einem Trialkit ParaPost Fiber Lux, ParaCore, ParaCem Universal DC). Aktionskit 2: Tenax Fiber White Ästhetik-Einsteigerset (mit je einem Trialkit Tenax, ParaCore, ParaCem Universal DC). Die beiden Pakete eignen sich besonders für Kunden, welche



die beinhalteten Materialien erstmalig anwenden möchten. Die speziell konfektionierten kleinen Mengen einer jeden Komponente ermöglichen einen kostengünstigen Einstieg.

Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG  
Raiffeisenstr. 30  
89129 Langenau  
E-Mail:  
productinfo@coltenewhaledent.de  
Web: www.coltenewhaledent.de

**Stabil, adhäsiv, ästhetisch:  
UniCore!**

Die Indikation für den Einsatz von Wurzelstiften wird heute enger gefasst als noch vor Jahren. Glaubte man früher, das routinemäßige Einbringen eines Metallstiftes könne die Wurzel stärken, so hat sich dies inzwischen als Irrtum



herausgestellt. Gerade die starren Metallstifte können einen Bruch der Zahnschubstanz provozieren. Heute ist die wichtigste Aufgabe eines Wurzelstiftes die Bildung eines Retentionskopfes für das Stumpfaufbau-Komposit. Um den Zahn nicht zu gefährden, sind elastischere Faserstifte besser, die mit adhäsiven Techniken verarbeitet werden. UniCore ist ein solcher Quarzfaser-Wurzelstift, der – in einem devitalen Zahn adhäsiv befestigt – mit diesem einen stabilisierenden „Monoblock“ bildet. Die Elastizität und Biegefestigkeit des UniCore entspricht praktisch dem Dentin, und der Stift führt zusammen mit dem Befestigungs- und Aufbaukomposit zu einem spaltfreien und dauerhaften Aufbau. Besonders optimal ist es, wenn auch der Wurzelkanal-Sealer dazu passt, z. B. EndoREZ auf Kompositbasis, und somit den chemischen Verbund komplettiert. Zur Ausformung des Stiftbettes kommt nur ein Bohrer pro Größe zum Einsatz. Dank zylindrisch-konischer Stiftform ist nur ein geringer Abtrag von Dentin nötig. Der gleiche Bohrer kann auch bei einer eventuell nötigen Entfernung eines Stiftes eingesetzt werden, und auch bei der Entfernung von fremden Faserstiften oder Thermoafil-Stiften kann man ihn nutzen. Eine Vorbehandlung (Sandstrahlen, Silanisieren, Bonden) des UniCore ist nicht nötig. Die weiß-transluzente Farbe erlaubt eine initiale Lichthärtung eines dualhärtenden Befestigungskomposites. Der Farbton einer Komposit-Füllung oder einer Keramik-Restauration wird nicht, wie bei Metallstiften möglich, negativ beeinflusst. Auf dem Röntgenbild ist UniCore klar erkennbar. Die zweckmäßige, farbcodierte Verpackung erleichtert die Auswahl und hilft Ordnung halten.

UP Dental GmbH  
Am Westhoyer Berg 30  
51149 Köln  
E-Mail: info@updental.de  
Web: www.updental.de

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.