



L.E.DEMETRON II

KENNZIFFER 0701

Dank der innovativen PLS-Technologie benötigt die Polymerisationslampe L.E. Demetron II jetzt nur noch 5 Sekunden Aushärtungszeit.

Mit der L.E. Demetron II ist ein Durchbruch in der Lichthärtungstechnologie gelungen – Periodic Level Stiftung (PLS). Da-

bei handelt es sich um eine bahnbrechende Technologie, die es ermöglicht, Universalfarben sowie hellere Farbtöne in nur fünf Sekunden auszuhärten. Dank der neuen PLS-Technologie wechselt L.E. Demetron II bei einer Sekunde Aushärtungszeit für 1/4 Sekunde von einer beeindruckenden Ausgangsleistung von 1.200 mW/cm² auf eine Höchstleistung von 1.600 W/cm². Das einzigartige Temperatursteuerungssystem



* Nur fünf Sekunden zum Aushärten – L.E. Demetron II.

der Demetronlampe garantiert kühle, durchgehend hohe Leistung, ohne die Pulpa zu überhitzen. Das Gerät selbst kann somit nicht überhitzen und schaltet daher nie automatisch ab. L.E. Demetron II verfügt über 5, 10 bzw. 20 Sekunden Timer-Einstellungen sowie über eine Speicheranzeige, die das zuletzt eingestellte Intervall angibt. Das integrierte Radiometer ermöglicht die Überprüfung der aktuellen Leistung.

KERRHAWE SA

Gratis-Telefon: 00800-41/05 05 05
 Fax: +41-91/6 10 05 14
 E-Mail: info@KerrHawe.com
www.KerrHawe.com



MAGIC FOAMCORD

KENNZIFFER 0702

Magic FoamCord ist der erste expandierende A-Silikonschaum zur Sulkuserweiterung ohne Faden. Zur IDS 2005 eingeführt, ergab eine repräsentative Umfrage unter den Anwendern, dass Magic FoamCord bereits heute einen herausragenden Stellenwert im Markt genießt und als höchst innovatives Produkt für die Retraktion geschätzt wird.

Mehreren Materialeigenschaften stehen die Behandler ausgesprochen positiv gegenüber. Besonders hervorzuheben ist das einfache Handling sowie die mühelose Applikation des Materials in den Sulkus. Ebenso wurde der geringe Zeitaufwand extrem positiv bewertet.



* Magic FoamCord – hervorragende Umfrageergebnisse.

Magic FoamCord wurde in enger Zusammenarbeit mit Dr. Herbert Dumfahrt (Universität Innsbruck) entwickelt. Mit Magic FoamCord steht dem Behandler eine einfache, Zeit sparende und

nichttraumatisierende Methode zur Verfügung. Weitere Informationen sowie attraktive Kennenlern-Angebote erhalten Sie im Internet unter www.magicfoamcord.com oder direkt bei Coltène/Whaledent unter Telefon 0 73 45/80 5-0.

COLTÈNE/WHALEDENT GMBH + CO. KG

Raiffeisenstraße 30
 89129 Langenau
 Tel.: 0 73 45/80 5-0
 Fax: 0 73 45/80 5-201
 E-Mail: productinfo@coltene-whaledent.de



TI-MAX TURBINENSERIE

KENNZIFFER 0703

Die Ti-Max Turbinenserie von NSK vereint Innovation und Qualität made in Japan.

Die Instrumente haben einen massiven Titankörper. Die natürliche Beschaffenheit von Titan bietet einen sicheren Griff mit hoher Tastsensibilität. Dank der Verwendung von Titan ist es NSK möglich, Produkte herzustellen, die leichter und trotzdem stärker und langlebiger sind als andere Turbinen.

Die Instrumente können für Kupplungen verschiedener Hersteller (KaVo®, Sirona®, W&H®, Bien-Air®) verwendet werden. Das heißt, sie können an jede Behandlungseinheit angeschlossen werden.



* TiMax Turbinen – Innovation und Qualität made in Japan.

lager und beste hygienische Verhältnisse. Außerdem haben alle Instrumente der Ti-Max Serie die Zellglasoptikbeleuchtung, wodurch der Zahnarzt immer eine klare und schattenfreie Sicht hat und einen dreifach Wasserstrahl. Während der Behandlung ist es weiterhin möglich die verwendete Kartusche auszutauschen.

Alle Turbinen der Ti-Max Serie verfügen über das Clean-Head-System. Dieser automatisch funktionierende Mechanismus wurde entwickelt, um zu verhindern, dass Mundflüssigkeiten oder Keime in den Kopf des Instruments gelangen. Das verspricht eine längere Lebensdauer der Keramik-Kugel-

Die Ti-Max Turbinen sind weitere Qualitätsprodukte aus dem Hause NSK, die das gewohnte, überzeugende Preis-Leistungs-Verhältnis unterstreichen.

NSK EUROPE GMBH

Westerbachstraße 58
 60489 Frankfurt am Main
 Tel.: 0 69/74 22 99-0
 Fax: 0 69/74 22 99 29
 E-Mail: info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.