



**CIKAFLOGO**

**KENNZIFFER 0901**

Das jetzt auch in Deutschland erhältliche Gingiva-Gel Cikaflogo der Firma JaxEurope ist

**JAXEUROPE**

Konrad-Adenauer-Str. 9a  
65232 Taunusstein  
Tel.: 0 61 28/48 76 75  
Fax: 0 61 28/48 76 81  
E-Mail: info@dinabase7.com  
[www.dinabase7.com](http://www.dinabase7.com)

ein wahres Wundermittel für postoperative Behandlungen, Parodontose, Aphthen, Zahnfleischentzündungen. Besonders nach dem Einsatz von Implantaten oder einer oralchirurgischen Behandlung kann der Prozess der Wundheilung mit dem Gingiva-Gel beschleunigt werden und verringert so die normalerweise nachfolgenden Be-



\* Cikaflogo – hilft schnell dank spezieller Mixtur.

schwerden für den Patienten. Cikaflogo überzeugt durch die spezielle Mixtur aus den vielen natürlichen, zumeist pflanzlichen Elementen, aus denen es sich zusammensetzt.

Cikaflogo: blutstillend, schmerzstillend, heilend. Weitere Informationen und Wirksamkeitsstudien direkt bei JaxEurope anfordern.



**DENTEK DIODENLASER LD-15 I**

**KENNZIFFER 0902**

Zur IDS 2005 stellte DENTEK Medical Systems aus Bremen den neuen LD-15 i vor. In diesem Jahr wurde das erste Mal eine Ausstellungskooperation mit DKL eingegangen. Die Kooperation hat für beide Seiten neue Besucher angezogen. Auf der IDS wurden viele neue Vertriebsvereinbarungen mit internationalen Händlern geschlossen. Ein großer Erfolg waren für DENTEK weitere Verträge mit der arabischen Welt. Somit werden jährlich fast einhundert LD-15 i in die arabische Welt geliefert. Auch der asiatische Markt war von

**DENTEK MEDICAL SYSTEM GMBH**

Oberneulander Heerstraße 83 F  
28355 Bremen  
Tel.: 04 21/24 28 96 25  
Fax: 04 21/24 28 96 25  
E-Mail: info@dentek-lasers.com  
[www.dentek-lasers.com](http://www.dentek-lasers.com)

dem neuen LD-15 i begeistert. Hier wurden bestehende Verträge erweitert. Aber auch der eigentlich durch die Gesundheitsreform totes deutsche Markt hat ein reges Interesse an dem neuen Laser gezeigt. Viele bestehende LD-15 Anwender haben sich auf der Messe für einen Umstieg auf die neue Generation Diodenlaser entschieden. Somit ist der LD-15 i seiner Zeit wieder Schritte voraus. Für die bekannten Einsatzgebiete Parodontologie, Endodontie, Chirurgie, Bleaching, Aphthen, Herpes, Biostimulation u.v.m. wurden wesentliche Neuerungen entwickelt. Ein vergrößertes farbiges Touchscreen-Display mit 16 Speicherplätzen, die eine differenziertere Belegung mit verschiedenen Applikationen durch den Anwender erlaubt.



\* Der LD-15 i verbindet die bekannten Vorteile des seit zehn Jahren bewährten, aber stetig verbesserten LD-15, mit vielen neuen Innovationen.

Das neue um 360° drehbare Handstück erleichtert den Zugang in den oralen Bereich und reduziert somit stark die Ermüdung der führenden Hand. Auch das neue Non-Kontakt-Handstück mit neuem Optiksistem sorgt für eine bessere Fokussierung auf das zu behandelnde Gewebe oder Zahnoberfläche (z.B. Bleaching). Die größte Innovation am LD-15 i für alle chirurgischen Applikationen ist das optionale Luft/Wasserspray. Der Anwender kann für den jeweiligen Einsatz eine individuelle Einstellung des Sprays vornehmen.

Der DENTEK LD-15 i mit seiner Wellenlänge von 810 nm ist der einzige fasergestützte Laser der Welt mit einer FDA-Zulassung in Parodontologie, Endodontie, Chirurgie und seit kurzem auch Bleaching.



**POLIERINSTRUMENTE**

**KENNZIFFER 0903**

Die EVE Ernst Vetter GmbH mit Sitz in Pforzheim, Deutschland, wurde 1925 gegründet und wird als Familienunternehmen heute in der 3. Generation von Hermann Vetter geführt. Im Laufe der Unternehmensentwicklung wurden sowohl neue Technologien zur Produktion von rotierenden Polierinstru-

**EVE ERNST VETTER GMBH**

Untere Felsenstraße 29  
75180 Pforzheim  
Tel.: 0 72 31/9 77 70  
Fax: 0 72 31/97 77 99  
E-Mail: info@eveonline.com  
[www.eveonline.com](http://www.eveonline.com)

menten als auch spezielle Produkte für die Dental- und Schmuckindustrie geschaffen. Zusätzliche Anwendungsbereiche und Märkte wurden im Laufe der Zeit zum Beispiel in der Kosmetik und im Modellbau erschlossen. Ein Meilenstein für das Unternehmen war die Entwicklung der ersten diamantdurchsetzten Polierinstrumente in den 90er-Jahren. Dadurch wurde das Wachstum des Unternehmens entscheidend verstärkt und brachte weitere internationale Aufmerksamkeit und Anerkennung. Heute ist EVE einer der Marktführer für die



\* Die klinisch genutzten Polierer sind Medizinprodukte der Klasse II a.

Herstellung und weltweite Vermarktung von rotierenden Polierinstrumenten. Konsequente Materialforschung und Produktinnovation sowie die Entwicklung neuer Produkte für weitere Anwendungsgebiete zur Oberflächenveredelung, einhergehend mit einer auf die Kundenbedürfnisse und Kundenerwartungen ausgerichteten internen Organisation, sichern die Führungsrolle des Unternehmens, heute und in Zukunft. Lesen Sie in der nächsten Ausgabe der Dentalzeitung 6/05 einen ausführlichen Artikel über die Firma und die Produkte von EVE.

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