

Klinische Vorteile des SIROLasers von Sirona

Der Diodenlaser SIROLaser von Sirona ist nur 450 Gramm schwer und hat dabei eine Leistungsstärke von 0,5 bis sieben Watt. Das Gerät ist vielseitig einsetzbar – in der Endodontie, Parodontologie und in der kleinen Chirurgie. Auch Implantate können mit der Lasereinheit freigelegt werden.

Die klinischen Vorteile eines Lasers gegenüber konventionellen Methoden sind inzwischen unumstritten: Zur Keimreduktion im Wurzelkanal oder in den Zahnfleischtaschen etwa ermöglichen sie blutarmes Arbeiten, ihr Einsatz beschleunigt dadurch die Wundheilung. In der Chirurgie von dentalem Weichgewebe hat der SIROLaser einen weiteren wichtigen Vorteil: Durch die Wärmeentwicklung findet eine sofortige Koagulation der Blutgefäße statt, was die Blutung erheblich reduziert und eine optimale Sicht auf das Operationsfeld gewährleistet.



Arzt oder Helfer können den SIROLaser mittels Pedal oder über einen Fingerschalter am ergonomisch geformten Handstück ein- und ausschalten. Das Display ist übersichtlich, Funktionen werden in Klartext angezeigt und nicht in Nummern oder Programmen verschlüsselt. Die Behandlungsparameter lassen sich über ein leicht verständliches Bedienmenü eingeben. Für die wichtigsten Indikationen sind sie als Vorschlag bereits eingestellt.

*Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstr. 31, 64625 Bensheim
E-Mail: contact@sirona.de
Web: www.sirona.de*

LM-Perioline – für alle Herausforderungen der Parodontologie

Ergonomische Handinstrumente sowie das Ultraschallgerät von LM-Instruments gewährleisten optimale Arbeitsbedingungen. Lohnender als der Ver-



gleich von Ultraschallgeräten und Handinstrumenten ist deren kombinierter Einsatz. Die Handinstrumente von LM mit großen Griffen haben überlegene ergonomische Eigenschaften. Das elastische, ergonomische Oberflächenmaterial und optimierte Formgebung gewährleisten einen angenehmen und rutschfreien Griff. Der extrem zähe und haltbare DuraGrade Superstahl sorgt für die höchste Abnutzungsbeständigkeit der Stahlteile.

LM-PowerHand ist ein ergonomisches und leicht bedienbares Ultraschallgerät, welches Behandlungsmaßnahmen sowohl für den Anwender als auch den Patienten vereinfacht. Die hochmoderne Elektronik und die qualitativ hochwertigen und hochbeständigen Spitzen verbessern die Ausführung von Behandlungsmaßnahmen, bei denen hohe Präzision gefordert ist. Das piezoelektrische System von LM ist eines der effizientesten Scaler-Systeme, die auf dem Markt erhältlich sind. Das ergonomische Handstück LM-PowerHand HP ist in zwei verschiedenen Modellen erhältlich – mit und ohne Licht. Weiche und autoklavierbare Silikonbeschichtung auf dem LM-ErgoGrip ermöglicht einen ergonomischen, rutschfreien Griff. Parodontale Spitzen für LM-PowerHand sind samt matt und vermindern dadurch die Reflexion. Der längere Schaft sorgt für eine bessere Erreichbarkeit und das hochbeständige Klingensmaterial für einen hohen Verschleißwiderstand. Eine stabile und feste Verbindung mit dem Handstück erhöht die Arbeitspräzision und die Reinigungsfähigkeit.

*LM-Instruments
Oberrheinstr. 5, 22335 Hamburg
E-Mail: info@lminstruments.com
Web: www.lminstruments.com*

TePe Interdentalbürsten extra weich – die sanfte Wahl

Jetzt neu im Sortiment! Interdentalbürsten mit extra langen und extra weichen Borsten für eine sanfte und schonende Reinigung. Speziell ausgewählte Borsten von höchster Qualität versprechen eine effiziente Reinigung und Haltbarkeit. Die langen und extra weichen Borsten sind raumfüllend und schonend für die Papille. Sie sind besonders empfehlenswert bei jungen Patienten mit intak-



ten Papillen, schmerzempfindlichen Zähnen, Gingivitis oder Mundschleimhauterkrankungen. Außerdem sind die Bürsten nach operativen Eingriffen gut geeignet. Die Verpackungen unserer Interdentalbürsten sind ab sofort in neuen frischen und hellen Farben für Sie erhältlich. Auch unsere Spezialzahnbürsten bekommen einen neuen Look, indem sie in einer hochwertigen Blisterverpackung zum Aufhängen geliefert werden.

*TePe Mundhygieneprodukte
Vertriebs-GmbH
Borsteler Chaussee 47, 22453 Hamburg
E-Mail: info@tepegmbh.de
Web: www.tepe.se*

nanosensitive® hca – Nanopartikel-Zahncreme für sensible Zähne

Bei Menschen mit empfindlichen Zähnen und freiliegenden Zahnhälsen dringen äußere Reize ungehindert bis zu der Pulpa. Das hat zur Folge, dass eine unangenehme ziehende Schmerzreaktion an die Nerven im Zahninneren weitergeleitet wird. Schmerzlinderung und aktiven Schutz bietet hier die neuartige Zahncreme nanosensitive® hca von miradent, deren Verwendung reminera-

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