

Titan Knochenfilter KF T3



Der **Titan Knochenfilter KF-T3** gewinnt anfallende autologe Knochenspäne. Hierzu wird der KF-T3 direkt auf den Absaug Schlauch gesteckt. Die neuen Metallfolien-Siebe gewährleisten mit der großen wabenförmigen Filterfläche ein unterbrechungsfreies Absaugen der Späne während der Behandlung. So einfach ist das Sammeln von Knochenspänen für augmentative Maßnahmen.

„**Knochenarbeit
leichtgemacht**“

Knochenmühle KM 3



Die **kompakte Knochenmühle KM-3** erlaubt ein gezieltes Zerkleinern und Aufbereiten autologer Knochenstücke. Durch die neuartig gezahnte Schneidwalze werden körnige Knochenspäne von autologem kortikalem Knochenmaterial erzeugt. Diese lassen sich besser applizieren und bieten damit eine stabilere Basis für die Knochenneubildung. Eine schneidende Zerkleinerung des Knochens ist zudem schonender und erhält die Struktur des Knochenmaterials.

Infos unter :

Schlumbohm OHG

Klein Floyen 8

D-24616 Brokstedt

Tel.: 04324-89 29-0

Fax.: 04324-89 29-29

www.Schlumbohm.de

email: post@schlumbohm.de

HERSTELLERINFORMATIONEN

Anspruchsvolle Fortbildung von
TioloX Implants

Im Centrum Dentale Kommunikation in Ispringen veranstaltete TIOLOX IMPLANTS gleich zum Jahresanfang den „International Training Course“. Diese erfolgreiche Fortbildungsveranstaltung, an der über 50 Implantologen aus sechs Nationen teilnahmen, stand dieses Mal unter dem Motto: „Zahnimplantate und neuartige Knochenaufbaumaterialien für mehr Lebensqualität.“ Den Kursteilnehmern wurde eine ansprechende Mischung aus aktiven Workshops mit praktischen Übungen zu den neuesten Operationstechniken, wissenschaftlichen Vorträgen, Live-Operationen und kollegialem Erfahrungsaustausch geboten. Wie bereits in den Jahren zuvor, war das Interesse an diesem praxisbezogenen Seminar sehr groß. Die Teilnehmerzahl wurde jedoch bewusst begrenzt, um für jeden Teilnehmer eine optimale Betreuung durch die Referenten zu gewährleisten.

Nach der Eröffnung des „International Training Course“ durch Mark Stephen Pace, Mitglied der Geschäftsleitung der Dentaurum-Gruppe, gab Dr. Manfred Sontheimer (Issing) als erstes viele wertvolle Tipps aus seiner über zwanzigjährigen implantologischen Erfahrung in der privaten Praxis. Darauf folgte ein interessanter Workshop zu den Themenbereichen Bone Splitting, Knochenaugmentation, Sinuslift und Membrantechniken mit Dr. Joachim Hoffmann (Jena). Anhand von Übungsmaterialien konnten die Kursteilnehmer die präsentierten Techniken sowohl für tägliche als auch für größere Implantatfälle in die Tat umsetzen. Am nächsten Fortbildungstag führte Dr. Sontheimer zwei Live-OPs zum Thema Frontzahnrestauration in Verbindung mit Augmentation durch, die auf eine Großleinwand ins Auditorium übertragen wurde. Ziel dieser Operationen war es, wichtige Aspekte bei einer Implantation und Augmentation im ästhetisch sensiblen Frontzahnbereich aufzuzeigen, die zu einem optimalen Ergebnis führen. Als Augmentationsmaterial wurde das neuartige Knochenaugmentat NanoBone® eingesetzt, das auf reges Interesse der Teilnehmer auf Grund seines optimalen Handlings stieß. Dieses wurde noch durch die Präsentation von Histologien unterschiedlicher Indikationen im Anschluss an die Live-Operationen untermauert. Zum Abschluss standen das Thema „Kooperation zwischen Zahnarzt und Zahntechniker“ sowie diverse zahntechnische Falldokumentationen auf dem Programm. In Co-

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

Moderation referierten Klaus Waschbüsch, Zahntechnischer Referent der Dentaurum-Gruppe, und Dr. Sontheimer über die vielfältigen Möglichkeiten prothetischer Versorgung auf TIOLOX® Implantaten mit Veranschaulichung an Patientenfällen. Die sehr positive Resonanz der Kursbesucher auf diese drei ausgesprochen informativen, prakti-



schen und wissenschaftlich fundierten Schulungstage bestätigen das Kurs-Konzept des TIOLOX IMPLANTS-Team: Wissenschaft in direkter Kombination mit praktischer Umsetzung führt zu erfolgreicher und interessanter Fortbildung, die weltweit ankommt.

*TIOLOX IMPLANTS GmbH –
Ein Dentaurum-Unternehmen
Turnstr. 31, 75228 Ispringen
E-Mail: info@tiolox.com
Web: www.tiolox.com*

Wi.tal® bewegt

Das war vorhersehbar: WIELAND Dental & Technik aus Pforzheim hat ein eigenes Implantatsystem: wi.tal®. Hergestellt von der Tochter WIELAND Dental Implants, Wiernsheim. wi.tal® definiert



sich betont einfach in der Handhabung, technisch und ästhetisch ausgereift und durch eine Anzahl intelligenter Details sehr wirtschaftlich. Der qualifizierte Außendienst gewährleistet Service und fachliche Beratung von Anfang an. Seit 2005 laufen die Vorbereitungen zur Produkteinführung. Eine internationale Studiengruppe von Klinikern und erfahre-