

Neu von **Dr. Ihde Dental:**

Osseopore®- Implantate

**Sicherer Halt, selbst
bei spongiösem
Knochenangebot**



Allfit®

Osseopore®-Implantate von Dr. Ihde sind bestens geeignet bei horizontalem Knochenmangel, spongiösem Knochenangebot (Typ 4), Sinusboden-Elevation nur in wenigen Ausnahmefällen. Kein Knochenaufbau erforderlich. Sicherer Halt durch mehrfach gesinterte Oberflächen.

Informationen und Katalog erhalten Sie kostenfrei von:

Dr. Ihde Dental
Eulerstraße 10
05396 Ebing
Telefon: +49 (0) 319 781 10
Fax: +49 (0) 319 781 66
eMail: info@ihde-dental.de



HERSTELLERINFORMATIONEN

*Richtungsweisende Technologie:
Neue W&H Chirurgie-
Sägehandstücke*

Die drei neu entwickelten W&H Sägehandstücke S-8 R, S-8 O und S-8 S bieten eine perfekte und langlebige Lösung für Umstellungs-Osteotomien oder Knochenentnahmen. Sie arbeiten mit reziproker (S-8 R), oszillierender (S-8 O) oder sagittaler (S-8 S) Bewegung. Alle drei Modelle sind komplett aus Edelstahl



gefertigt, vibrationsarm und angenehm leise in der Anwendung. Zudem sind sie komplett zerlegbar und garantieren so eine leichte Reinigung. Die dazugehörigen Sägeblätter sind im Abstand von 2,5 mm mit Tiefenmesser ausgestattet. Selbstverständlich sind alle drei Sägehandstücke auch thermodesinfizier- und sterilisierbar. Sie sind seit Mai 2005 im Fachhandel erhältlich. Für weitere Informationen über Chirurgie-Sägehandstücke wenden Sie sich bitte an Ihr Dentallabor oder direkt an

W&H Deutschland
Raiffeisenstr. 4
83410 Laufen
E-Mail: office.de@wh.com
Web: www.wh.com

TIOTOM Osteotome zur Optimierung des Implantatlagers

TIOTOM Osteotome von TIOLOX IMPLANTS sind zur Optimierung der Implantatlager konzipiert. Die Osteotome und Knochenmeißel sind exakt auf TIOLOX® Implantate abgestimmt und erweitern die Implantatinsertion um drei weitere Indikationen. Sie können zur Knochenkondensation, partiellen Sinusbodenelevation und horizontalen Knochendehnung eingesetzt werden. Die Osteotomeinsätze liegen in gerader und abgewinkelter Form in unterschiedlichen Durchmessern vor. Die grazilen Knochenmeißel zur Knochenspreizung verfügen über unterschiedliche Breiten. Alle Osteotome und Knochenmeißel

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



sind mit einer auf TIOLOX® Implantate abgestimmten Tiefenmarkierung versehen und können einfach und schnell auf dem anatomisch optimierten Universalhandgriff (OsteotomicHold) ausgetauscht werden. Sie sind in einem hochwertigen Kunststoff-Tray in logischer Reihenfolge, gemäß den einzelnen Arbeitsschritten, angeordnet. Dieser Kunststoff ist für alle in der Zahnarztpraxis angewendeten Sterilisationsverfahren geeignet und bleibt auch über viele Sterilisationszyklen frei von Ablagerungen oder Verfärbungen. Für ein optimales und effektives Arbeiten ist es zusätzlich möglich, die einzelnen Osteotome senkrecht in die entsprechenden Bohrungen zu stellen. Ein hochwertig veredelter Aluminiumverschluss garantiert eine stoßsichere Lagerung der einzelnen Komponenten.

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

Mehr Oberfläche für mehr Stabilität

Mit Osseopore bietet Dr. Ihde Dental seit drei Jahren ein bewährtes Implantatsystem speziell für flache Kieferdimensionen an. Im Vergleich zu den geätzten und gestrahlten Implantaten weist das konische Pressimplantat ein dreidimensionales, raues Oberflächendesign auf. Damit ist die Insertion noch bei einer vertikalen Restknochenmenge von fünf Millimetern möglich. In vielen Fällen ist eine Knochenaugmentation nicht mehr notwendig. Für die vergrößerte Oberflächenstruktur sind Titankugeln in drei Schichten aufgebracht worden. Dabei bilden die beiden äußeren Schichten ein echtes dreidimensionales Relief, durch das sich die Oberfläche des Implantats vergrößert. Damit ist auch die Verankerungsfläche um ein Vielfaches größer als