

## Ab sofort bei dentalline: Ulmer dia.mand®

Skelettal verankerte Apparatur zur Distalisation und/oder Mesialisation von Unterkiefermolaren.

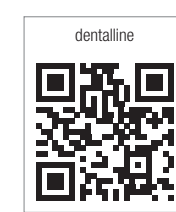
Nach einer intensiven Phase klinischer Testung ist die Ulmer dia.mand® Apparatur von PSM nun offiziell und DE/AT-exklusiv bei dentalline erhältlich. Bereits vor zwei Jahren sorgte ein erster exklusiver Einblick während der Stuttgarter DGKFO-Jahrestagung für großes Interesse und positive Resonanz in der kieferorthopädischen Fachwelt. Seitdem wurde insbesondere ein zentrales Element gezielt optimiert, um Anwendern jetzt ein ausgereiftes, praxistaugliches Produkt zu bieten, das höchsten klinischen Ansprüchen gerecht wird. Mit der Ulmer dia.mand® Apparatur steht ab sofort eine effektive, skelettal verankerte Behandlungslösung für die Distalisation und/oder Mesialisation unterer Molaren zur Verfügung, deren Design optimal an die anatomischen Gegebenheiten des Unterkiefers angepasst ist. Entwickelt in enger Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki und Dr. Fayed Elkholly (Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie, Universitätsklinikum Ulm), basiert diese auf der



Kombination zweier verschiedener Mini-implantate (BENEFit® KFO-Schraube und BENEFit® DIRECT Schraube). Diese fixieren

die spezielle BENEplate® Hybrid so, dass eine dreidimensional bewegungsstabile skelettale Verankerung entsteht.

Neben der mit oder ohne Draht in drei verschiedenen Längen (XS, S, L) erhältlichen BENEplate® Hybrid werden mit der Ulmer dia.mand® Apparatur extraflache BENE-tubes XS mit oder ohne Haken angeboten. Zudem stehen besondere Gabeltubes (links oder rechts, mit oder ohne Haken) zur Verfügung, die jeweils mit einem runden .018"er Draht sowie eckigen .017" x .025"er Draht zum Selbstbiegen ausgestattet sind. Die neue Ulmer dia.mand® Apparatur kann ab sofort und exklusiv für Deutschland und Österreich über dentalline bezogen werden.



## Neue Praxisstuhlserie für sportlich-vitales Sitzen

RIETH. verbindet modernes Design mit maximaler Bewegungsfreiheit – für ergonomischen Komfort und stilvolle Flexibilität im Praxisalltag.



Die hochwertigen RIETH. Praxisstühle haben in Design und Funktion ein noch moderneres Facelift erfahren. Die Stühle gleiten dank der neuen RIETH. SpeedchairX-Inlinerollen sportlich leicht und leise über jeden Boden – wobei die Leichtigkeit durch eingebaute Bremsscheiben individuell selbst eingestellt werden kann. Die neue Stuhlserie Saddlechair/Workchair PIKO sowie L-Chair sind gepolstert mit dem weichen, atmungsaktiven sowie antibakteriellen Bezugsmaterial Ultra-leather und in zehn frischen Farben wählbar. Außer den vitalen Sitzformen sind viele Ausstattungsvarianten, wie Rückenlehne oder Führungsbügel, hygienische Fußauslöser, 3D-Schwingelemente und verschiedene Säulen Höhen, lieferbar.

**RIETH. Dentalprodukte** • info@rieth.dental • www.rieth.dental

## Innovative Resine und Technik von Graphy

OrthoDepot erweitert Sortiment für den 3D-Druck.



Die digitale Kieferorthopädie entwickelt sich rasant – und mit ihr die Anforderungen an präzise, biokompatible und wirtschaftliche 3D-Drucklösungen. Ab sofort bietet OrthoDepot das komplette Sortiment der 3D-Druck-Resine und Geräte für die Nachbearbeitung von Graphy Inc. (Südkorea) an. Graphy gilt als internationaler Vorreiter in der Entwicklung photopolymerbasierter Dentalmaterialien. Besonders die direkt druckbaren Aligner-Resine (Tera Harz) haben in den letzten Jahren für Aufsehen gesorgt: Sie ermöglichen es, Aligner ohne Umweg über ein Thermoformverfahren direkt zu drucken – ein echter Paradigmenwechsel in der digitalen Kieferorthopädie. Die Materialien zeichnen sich durch hohe Elastizität, Bruchfestigkeit und Langzeitstabilität aus und sind nach internationalen Normen wie ISO 10993 biokompatibel geprüft. Neben den Aligner-Materialien umfasst das Angebot auch Model-Resine, Splint- und Schienenmaterialien, indirekte Bonding-Tray-Resine sowie die passenden Graphy-Nachbearbeitungsgeräte. Damit

bietet OrthoDepot das komplette Sortiment von Graphy an.

Für Praxen bedeutet das: mehr Effizienz, mehr Kontrolle und kürzere Durchlaufzeiten. Durch die Integration der Graphy-Materialien in bestehende Prozesse lassen sich viele Labor- und Fertigungsschritte vereinfachen oder ganz eliminieren.

Interessierte Kieferorthopädiinnen und Kieferorthopäden finden im Onlineshop unter [www.orthodepot.de](http://www.orthodepot.de) ausführliche Informationen zu Produkten und können auch dort direkt bestellt werden.

Mit der Aufnahme der Graphy-Produkte setzt OrthoDepot erneut ein starkes Zeichen für Innovation und Praxisnähe – und unterstützt den digitalen Fortschritt in der Kieferorthopädie mit modernsten Materialien für die 3D-Drucktechnologie.

**OrthoDepot GmbH**  
info@orthodepot.de  
www.orthodepot.de