



## 30 Jahre Implantologie: Tradition, Innovation und Spitzenkompetenz

Seit 1994 steht die Implantologie von Dentauro für Erfolg und Innovation. Als Teil des ältesten familiengeführten und heute noch bestehenden Dentalunternehmens weltweit ergänzt sie das kieferorthopädische, zahntechnische und keramische Portfolio. Hochwertige, inhouse gefertigte Produkte, digitale Lösungen sowie umfassende Services und Fortbildungen prägen den Bereich. Dentauro setzt auf Forschung, Entwicklung und enge Zusammenarbeit mit Universitäten, Experten und Kunden. Das Unternehmen erkannte früh das Potenzial der Implantologie in der modernen Zahnheilkunde. Der Erwerb des TIOLOX® Implantatsystems legte den Grundstein für eines der breitesten Produktportfolios der

Branche. Heute legt Dentauro auch als digitaler Partner viel Wert auf wirtschaftliche und verständliche Prozessabläufe unter Einbindung validierter Materialien. Das umfangreiche Service- und Fortbildungsangebot unter [www.dentauro.de/service-seminare](http://www.dentauro.de/service-seminare) wird laufend aktualisiert. Weitere Informationen unter [www.dentauro.de/deu/30-jahre-implantologie](http://www.dentauro.de/deu/30-jahre-implantologie).

**DENTAURUM GmbH & Co. KG**

Tel.: +49 7231 803-0 · [www.dentauro.com](http://www.dentauro.com)

Infos zum Unternehmen



## Optimierte Versorgung für subkrestale Implantate

Die neuen Produkte von LASAK erleichtern die Versorgung von subkrestal eingesetzten BioniQ® Implantaten erheblich. Bei der Verwendung einer Standardverschlusschraube kann es vorkommen, dass überwachener Knochen mit einem Knochenfräser entfernt werden muss. Die neuen hohen Verschlusschrauben beugen solchen Situationen wirksam vor. Je nach Form der Osteotomie und den patientenspezifischen anatomischen Verhältnissen kann der neue Gingivaformer mit konkavem Profil besonders vorteilhaft sein. Er ermöglicht einen präzisen und stabilen Sitz im Implantat. Ebenfalls neu sind die geraden und abgewinkelten Titanbasen Uni-Base® mit höheren Gigivahöhen. Bei der Verwendung von Uni-Base®-Titanbasen für abgewinkelte Schraubenkanäle mit Gingivahöhen von 2,5 oder 3,5 mm empfiehlt sich der Einsatz einer Basisschraube mit höherem Kopf. Diese erlaubt die Nutzung eines kurzen Schraubendrehers in begrenzten okklusalen Räumen und/oder die Platzierung der Schraubenkanalöffnung an einer optimalen Position innerhalb der Krone.

All diese Produktneuheiten sind auch für die schmalen Implantate BioniQ® mit einem Durchmesser von 2,9 mm verfügbar.

**LASAK GmbH**

Tel.: +420 224 315663

[www.lasak.dental](http://www.lasak.dental)  
[shop.lasak.dental](http://shop.lasak.dental)

Infos zum Unternehmen

