



# IMPLANTOLOGIE JOURNAL 7+8/25

## Implantologie | Parodontologie | Prothetik

### Fachbeitrag

Vorteile von Keramik-implantaten als Alternative zu Titan

Seite 6

### Fachbeitrag

Keramikimplantate bei komplexen prothetischen Restaurierungen

Seite 12

### DGZI intern

Der Countdown läuft!

Seite 28

© MStock - stock.adobe.com





ProImplant

BioniQ



**IHR SPEZIALIST,  
WENN ES ENG WIRD**



Die temporären Implantate ProImplant mit Ø 2,1 mm können ohne Schwierigkeiten nur mit zwei Instrumenten eingesetzt werden. Die einteiligen Implantate aus Reintitan verfügen über einen biegsamen Implantathals. Für einen finalen Zahnersatz wurden von LASAK die vollwertigen, aus Hochleistungstitan hergestellten 2,9 mm-Implantate, die seit 25 Jahren in klinischer Praxis Bestand haben, entwickelt. Sie zeichnen sich durch eine hohe Festigkeit aus. Sie finden bei uns ein komplettes Sortiment aller konventionellen prothetischen Komponenten, inkl. CAD/CAM Lösungen.



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

Für ein Sonderangebot oder weitere Informationen kontaktieren Sie uns unter [dental@lasak.com](mailto:dental@lasak.com).

[www.schmale-implantate.de](http://www.schmale-implantate.de)