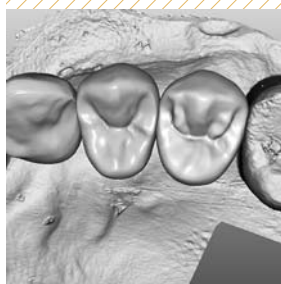


# INHALT



## Editorial

- 5 **Same procedure as every year ...?**  
Dr. Georg Bach

## Spezial

- 8 **Digitale Techniken für eine effektive Bohrschablonenherstellung**  
Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer,  
Dr. Frank Kistler, Dr. Steffen Kistler,  
Dr. Lutz Ritter, Dr. Timo Dreiseidler,  
Prof. Dr. Dr. Joachim E. Zöllner
- 16 **Individuelle Abutments im Seitenzahnbereich**  
Dr. med. dent. Sven Rinke,  
M.Sc., M.Sc., Paul Görlach

## Fachbeitrag

- 24 **Knochenaugmentation komplexer Defekte**  
Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Florian  
G. Draenert, Dominic Hützen, Prof.  
Dr. med. Dr. med. dent. Andreas Neff

## Anwenderbericht

- 40 **Vorteile der prothetisch orientierten 3-D-Implantatplanung**  
Dr. med. Andrea Grandoch,  
Dr. Dr. Peter A. Ehrl
- 46 **Mikroschrauben in der augmentativen Chirurgie**  
Dr. med. dent. Jochen Tunkel,  
Dr. med. dent. Luca de Stavola,  
Dr. med. dent. Robert Würdinger

## Recht

- 61 **Aufklärungspflicht über ein bestehendes Risiko bei einer Implantatbehandlung**  
RA Dennis Hampe, LL.M.

## Firmeninterview

- 62 **„Alternative für die Behandlung zahnloser Patienten“**

## Events

- 64 **Mehr als 500 Besucher auf der ISOI-Konferenz in Tokio**  
Dr. Rolf Vollmer, Dr. Rainer Valentin,  
Dr. Mazen Tamimi

## DGZI intern

- 70 **DGZI setzt erfolgreiches modulares Curriculum Implantologie weiterhin fort**  
Georg Isbaner
- 72 **„New Generation of Oral Implantology“**
- 73 **Aktuelles**

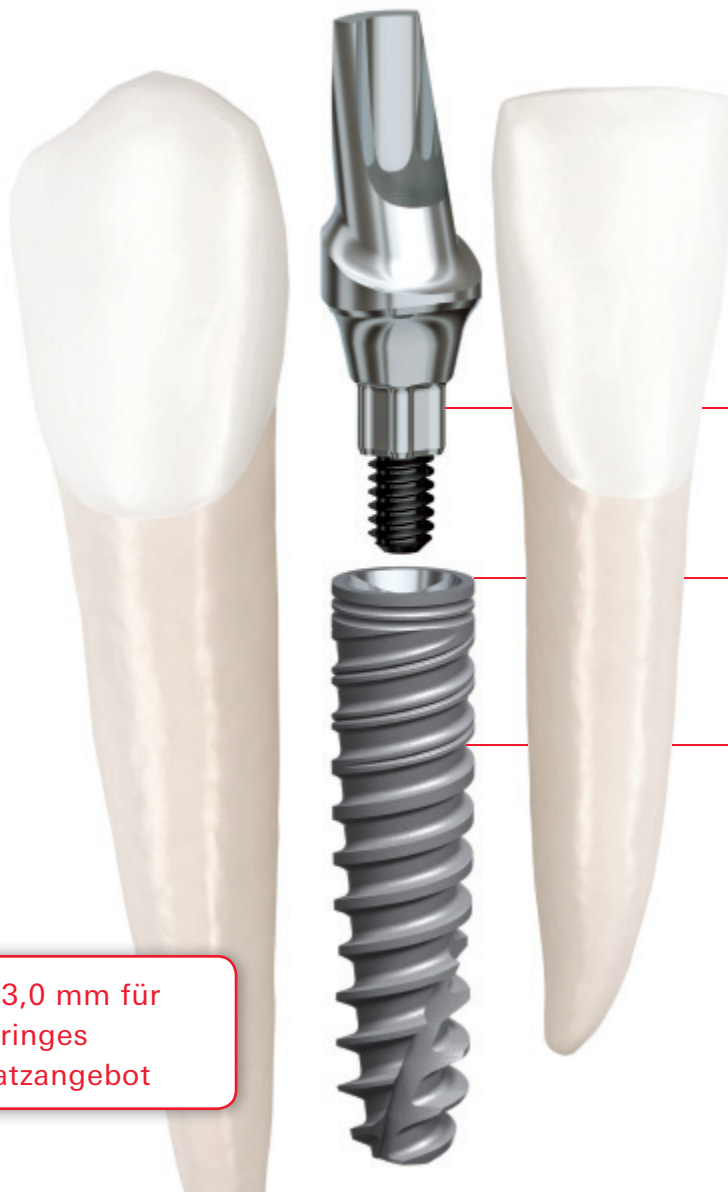
## Herstellerinformationen

## Tipp

## News

## Impressum

# Schmal und stabil.



Sichere Implantatinsertion in Bereichen mit geringem Platzangebot.

Maximale Materialfestigkeit und stabile, passgenaue Verbindung.

Hohe Primärstabilität selbst bei ungünstigen Knochenverhältnissen.

NEU

Ø 3,0 mm für geringes Platzangebot

**NobelActive 3.0 ist die Lösung für Sie.** Dieses einzigartige Implantat ist die ideale Lösung bei begrenztem Platzangebot im Frontzahnbereich. Die Vorgehensweise beim Bohren ist so konzipiert, dass möglichst viel Knochen erhalten bleibt. Gleichzeitig kann durch das Design des Implantats und des Gewindes eine Verdichtung des Knochens und somit eine höhere Primärstabilität erzielt werden. Dank der selbstbohrenden Implantatspitze kann die Implantatposition angepasst werden, um eine optimale Ausrichtung der prothetischen Versorgung zu erreichen.

NobelActive 3.0 ermöglicht durch die konische Innenverbindung und das integrierte Platform Switching Versorgung mit einer hervorragenden Ästhetik. Seit 45 Jahren sind wir ein Innovator auf dem Gebiet der Zahnmedizin – wir haben die Erfahrung, Ihnen zukunfts-sichere und zuverlässige Konzepte für eine effektive Patientenbehandlung anbieten zu können.

**Ihr Know-how, unsere Lösungen – für das Lächeln Ihrer Patienten.**



Weitere Informationen erhalten Sie unter **0221 50085-590** oder besuchen Sie unsere Website unter **nobelbiocare.com/active3**.

