

## Chairside-Bohrschablone

**Pfffig: Das Smart Guide Kit von OSSTEM.**

Die Indikation ist eindeutig: Die „kleine“ Implantation von bis zu zwei benachbarten Implantaten in Schaltlücke und Freundsituation. Wo sonst gern – auch aus Kostengründen – auf eine angefertigte Bohrschablone verzichtet wird, bringt das Smart Guide Kit dem Anwender Sicherheit und Komfort. Vier vorkonfektionierte Grundformen mit eingearbeiteten Bohrhülsen stehen zur Verfügung. Einfach für eine Minute in 70°C warmem Wasser einweichen und schon werden sie modellierbar. Anschließend lässt sich die Schablone ganz einfach auf Modell und Bohrstimen anpassen. Dank des thermoplastischen Harzes der Schablonen kann die Lage der Bohrhülsen auch um 1 mm flexibel positioniert werden. Oder wie es Dr. Kaupe, niedergelassener Implantologe und Referent, kürzlich formulierte: „Smart Guide bietet mittels thermoplastischer Rohlinge für verschiedene Standardsituationen eine schnelle und anwendungsfreundliche Methode, auf einem Planungsmodell eine individuelle chirurgische Bohrschablone zu erstellen. Die Schablonen können z. B. im DVT verifiziert werden und dienen dann im eigentlichen Eingriff der Übertragung der radiologischen Befunde und Messdaten auf den OP-Situs.“ Das Smart



Guide Kit und seine thermoplastischen Rohlinge sind Implantatsystem-unabhängig anwendbar. Im klinischen Einsatz bietet die Länge der Bohrhülsen eine eindeutige Bohrerführung für den präzisen Bohrpfad. Das Smart Guide Kit enthält Mehrfachbohrer, Hülsen für die Röntgendiagnostik sowie auch Instrumente für die Nutzung am Gipsmodell, die für wiederholte Anwendungen verwendet werden können. Das Bohrerset im Tray kann sterilisiert oder autoklaviert werden. Eine detaillierte und bebilderte Beschreibung finden interessierte Fachkreise unter [https://osstem.de/surgical\\_kits/basic\\_surgery/smart\\_guide\\_kit](https://osstem.de/surgical_kits/basic_surgery/smart_guide_kit). **DT**

Das Smart Guide Kit enthält Mehrfachbohrer, Hülsen für die Röntgendiagnostik sowie auch Instrumente für die Nutzung am Gipsmodell, die für wiederholte Anwendungen verwendet werden können. Das Bohrerset im Tray kann sterilisiert oder autoklaviert werden. Eine detaillierte und bebilderte Beschreibung finden interessierte Fachkreise unter [https://osstem.de/surgical\\_kits/basic\\_surgery/smart\\_guide\\_kit](https://osstem.de/surgical_kits/basic_surgery/smart_guide_kit). **DT**

Das Smart Guide Kit enthält Mehrfachbohrer, Hülsen für die Röntgendiagnostik sowie auch Instrumente für die Nutzung am Gipsmodell, die für wiederholte Anwendungen verwendet werden können. Das Bohrerset im Tray kann sterilisiert oder autoklaviert werden. Eine detaillierte und bebilderte Beschreibung finden interessierte Fachkreise unter [https://osstem.de/surgical\\_kits/basic\\_surgery/smart\\_guide\\_kit](https://osstem.de/surgical_kits/basic_surgery/smart_guide_kit). **DT**



### OSSTEM IMPLANT

Tel.: +49 6196 7775501 · [info@osstem.de](mailto:info@osstem.de) · [www.osstem.de](http://www.osstem.de)

## Universelle, lighthärtbare Zahnfüllungsmaterialien mit Nano-Füllstoffen

**tZeem® und tZeem® FLOW.**

tZeem® ist ein universelles Zahnfüllungsmaterial für höchste Ansprüche und indiziert für anteriore und posteriore Restaurationen der Black-Klassen I–V. Das lighthärtbare, röntgenopake und vor allem schrumpfarme tZeem® überzeugt durch eine hohe Abrasionsstabilität.

tZeem® ist geschmeidig, klebt nicht am Instrument und ist ausgezeichnet modellier- und hochglanzpolierbar. Es ermöglicht Restaurationen mit einer hervorragenden Ästhetik und ist dabei ausgezeichnet farbstabil.

tZeem® ist erhältlich in den an die VITA®-Referenz angelehnten Farben in Spritzen und Tips.

Mit tZeem® FLOW steht dem Anwender ein fließfähiges und sehr standfestes Füllungsmaterial mit Nano-Füllstofftechnologie in Spritzen in mehreren Farben für Frontzahn- und begrenzte Seitenzahnrestaurationen sowie Unterfüllungen „im Kasten“ zur Verfügung. Das röntgenopake Komposit zeichnet sich durch gute mechanische Eigenschaften sowie eine geringe Schrumpfung und Abrasion aus. **DT**

### R-dental Dentalerzeugnisse GmbH

Tel.: +49 40 30707073-0

[info@r-dental.com](mailto:info@r-dental.com)

[www.r-dental.com](http://www.r-dental.com)



# [dentisratio]

Der Wert Ihrer Arbeit

## [dentisratio] sucht Dich!

[dentisratio] hat es sich zur Aufgabe gemacht, bundesweit zahnärztliche Praxen und Kliniken bei Abrechnungs- und Verwaltungsaufgaben zu entlasten.

**Für unser wachsendes Team** suchen wir 2023 in allen Quartalen neue Mitarbeiter [w/m/d] für die zahnärztliche Abrechnung und Verwaltung.

## Dein Profil

- ◆ Abgeschlossene Ausbildung zur ZFA bzw. Aufstiegsfortbildung zur ZMV
- ◆ gute Kenntnisse in der zahnärztlichen Abrechnung [BEMA/GOZ]
- ◆ professioneller Umgang mit mindestens einem der gängigen Praxissysteme.
- ◆ selbstständiges, strukturiertes und sorgfältiges Arbeiten
- ◆ sehr gute kommunikative Fähigkeiten in Wort und Schrift
- ◆ Teamplayer, Engagement und freundliches Auftreten

## Deine Perspektiven

- ◆ unbefristeter Arbeitsvertrag
- ◆ leistungsorientierte Bezahlung plus attraktive Zulagen
- ◆ geregelte Arbeitszeiten im Voll- oder Teilzeitbereich
- ◆ Work-Life-Balance im **Homeoffice**
- ◆ moderne Arbeitsplätze
- ◆ betriebliche Altersvorsorge
- ◆ Workshops und Weiterbildungen
- ◆ Fahrtkostenerstattung
- ◆ Teamevents

**Werde Teil** eines expandierenden Unternehmens mit einem engagierten Team!

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitgeberzeugnissen, relevanten Zertifikaten, bevorzugt im PDF-Format an:

**[bewerbung@dentisratio.de](mailto:bewerbung@dentisratio.de)**

# [dentisratio]

Abrechnungs- und Verwaltungsdienstleistungen für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

**dentisratio GmbH · Großbeerenstr. 179 · 14482 Potsdam**

**Tel. 0331 979 216 0 · Fax 0331 979 216 69**

**[info@dentisratio.de](mailto:info@dentisratio.de) · [www.dentisratio.de](http://www.dentisratio.de)**

# ESSENER FORUM FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

10. NOVEMBER 2023

