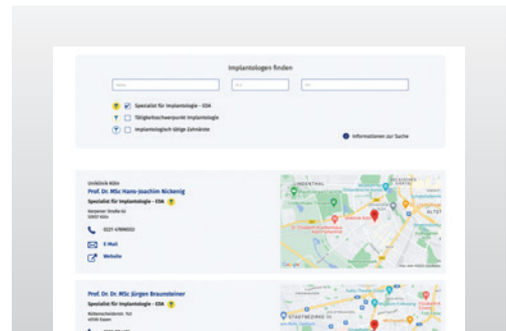


# Wussten Sie schon, ...

... dass der BDIZ EDI gemeinsam mit der Kanzlei des Justizars Prof. Dr. Thomas Ratajczak eine Klage vor dem Verwaltungsgericht Berlin initiiert? Sechs Zahnärzte werden wegen des Verstoßes gegen § 15 Zahnheilkundengesetz (ZHG) und damit wegen des verfehlten Ausgleichs berechtigter Interessen der Zahnärzte und ihrer Patienten klagen, nachdem eine Antwort seitens des Bundesgesundheitsministers auf die Anfrage des BDIZ EDI-Justizars zur Ungleichbehandlung bei den Honorarordnungen ausgeblieben ist.



... dass sich Zahnärzte und Mitglieder des BDIZ EDI mit ihrem Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie (TSP) und/oder mit erfolgreich absolvierter Prüfung zum Europäischen Spezialist der Implantologie (EDA) in der Implantologensuche für Patientinnen und Patienten registrieren lassen können? Gegen eine kleine Gebühr werden die Kontaktdaten der Praxis hier veröffentlicht und können von den Patienten gefunden werden.



... dass der BDIZ EDI an der Entstehung von zahnärztlichen Leitlinien (AWMF) mitarbeitet, sofern die orale Implantologie oder verwandte Disziplinen tangiert sind? Während er bei der Leitlinienarbeit von DGZMK und weiterer Fachgesellschaften mitdiskutiert, ist er federführend in der Europäischen Konsensuskonferenz Implantologie aktiv. Hier entsteht jedes Jahr ein Praxisleitfaden zu einer aktuellen Fragestellung in der Implantologie, der Handlungsempfehlungen ausspricht.



# Chairside Bohrschablonen für präzise Implantation

Smart Guide Kit von Osstem



Anpassbare & leicht zu handhabende Bohrschablonen für eine präzise Implantation und Chairside-Fertigung



Bohrhülsen ermöglichen eine stabile Bohrerführung sowie einen präzisen Bohrpfad



Die Schablonen sind systemunabhängig und kompatibel zu einer Vielzahl von verschiedenen Implantatsystemen

**Osstem: Diamond Sponsor der EAO**

28. - 30.09.2023 | Berlin

**Stand C25**

**Industrie Forum** Do, 28.09 | 10:30-12:00

**Hands-On** Fr, 29.09 | 09:00-11:30 & 14:00-16:30

Die Bohrschablonen lassen sich mühelos anpassen. Einfach für eine Minute in 70 °C warmes Wasser einlegen. Anschließend kann sie individuell geformt werden, um eine maßgeschneiderte Passform zu erzielen. Die Schablonen sind bereits dreidimensional vorgeformt und können dadurch umso besser an individuelle anatomische Gegebenheit angepasst werden. Ein besonderes Merkmal der Smart Guide Kits ist die Systemunabhängigkeit. Die Kompatibilität mit verschiedenen Implantatsystemen soll eine größere Flexibilität und Auswahlmöglichkeiten bieten. Mit dem Smart Guide Kit erhalten Sie eine effiziente und zuverlässige Lösung für Ihre implantologischen Eingriffe.

Informieren Sie sich gerne bei unserem Außendienst für mehr Informationen und lassen Sie sich umfassend beraten. Wir freuen uns, Ihnen dabei zu helfen, Ihre Ziele in der Implantologie zu erreichen. Ihr Team von Osstem Implant.

✉ [bestellung@osstem.de](mailto:bestellung@osstem.de)

☎ +49 (0)6196 777 5501

🌐 [www.osstem.de](http://www.osstem.de)

**OSSTEM**<sup>®</sup>  
IMPLANT