

Globales Dentalunternehmen aus Erfahrung

Innovation und Nähe zur Praxis in der Implantologie.

Seit 1997 hat sich OSSTEM rasant zu einem der weltweit führenden Anbieter hochwertiger, innovativer Dentalprodukte und integrierter Behandlungslösungen entwickelt. Gegründet von Zahnarzt Dr. Kyoo-Ok Choi, verfolgt das Unternehmen konsequent das Ziel, moderne Implantatbehandlungen durch umfassende Fortbildungsangebote und faire Preise noch breiter zugänglich zu machen.

Im Interview spricht Dr. Choi über seine Motivation, den Einfluss seines zahnärztlichen Hintergrunds auf die Unternehmensphilosophie und wie OSSTEM die Zukunft der Implantologie aktiv mitgestaltet.

Dr. Choi, wie beeinflusst Ihr Beruf als Zahnarzt die Beziehung zu Ihren Kunden?

Als Zahnarzt weiß ich genau, was Kollegen im Praxisalltag benötigen. Alle Zahnärzte – auch ich – streben nach bestmöglichen Ergebnissen für ihre Patienten. Unsere Aufgabe bei OSSTEM ist es, sie dabei mit hochwertigen, gleichzeitig aber preislich fairen Produkten sowie gezielter Fortbildung zu unterstützen. Diese Nähe zur Praxis prägt unsere gesamte Unternehmenskultur.



© OSSTEM IMPLANT

Kann man hochwertige Implantate überhaupt zu günstigen Preisen anbieten?

Ja, absolut. Unsere Produkte erfüllen sowohl Premium- als auch Value-Kriterien. Als international führender Hersteller profitieren wir von Skaleneffekten – wir produzieren in großen Stückzahlen bei konstant hoher Qualität. Dadurch können wir ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis anbieten. Unsere Mission ist es, Qualität und Wirtschaftlichkeit zu vereinen.

Wie trägt OSSTEM zur Weiterbildung in der Implantologie bei?

In Südkorea führen über 85 Prozent der Zahnärzte implantologische Eingriffe durch. Dieser hohe Standard wurde auch durch gezielte Schulungsangebote erreicht. OSSTEM engagiert sich seit vielen Jahren in der zahnärztlichen Weiterbildung, etwa mit unserem eigenen Curriculum, praxisnahen Kursen, internationalen Kongressen sowie Live-Demonstrationen.



Fortbildung auf höchstem Niveau – lokal und international

OSSTEM verfügt über ein breit gefächertes Netzwerk an Fortbildungformaten, die sich sowohl an engagierte Einsteiger in der Implantologie als auch an erfahrene Anwender richten.

„Die nationalen und regionalen Workshops von OSSTEM bieten eine hervorragende Gelegenheit, sich mit erfahrenen Implantologen auf Augenhöhe auszutauschen – zu Themen wie Indikationsstellung, Behandlungsplanung, praktischer Durchführung und Komplikationsmanagement“, erklärt Dr. Dr. Kaupe, MKG-Chirurg und Implantologe aus Düsseldorf, der regelmäßig als Referent bei nationalen Hands-on-Kursen tätig ist.

Dr. Kaupe ist auch bei internationalen Veranstaltungen von OSSTEM präsent, etwa beim OSSTEM Europe Jahresmeeting, wo er bereits eigene Sessions leitete. Diese Veranstaltungen bieten den Teilnehmenden nicht nur neue Impulse und wertvolle Praxiserfahrung, sondern laden auch dazu ein, Teil der OSSTEM Community zu werden. Die besondere Atmosphäre dieser Meetings ist dabei ein zentrales Element – für Gäste aus Deutschland ebenso wie aus aller Welt.

Das Highlight im OSSTEM-Kalender ist das OSSTEM World Meeting, das am 18. und 19. April 2025 in Da Nang City,

Vietnam stattfand. Unter dem Leitthema „Digitales Know-how als Weg zu mehr Effektivität in der täglichen Praxis“ kamen über 1.300 Zahmediziner aus 34 Ländern zusammen. Auch online verzeichnete die Veranstaltung mit mehr als 10.000 Aufrufen einen neuen Rekord.

Der nächste Austragungsort steht bereits fest: 2026 trifft sich die dentale Fachwelt in Bangkok, Thailand, zum nächsten OSSTEM World Meeting. Die Teilnehmenden dürfen sich erneut auf ein abwechslungsreiches Programm mit Hands-on-Kursen, Vorträgen, Live-OPs und viel Raum für den fachlichen Austausch freuen.

Besuchermagnet am IDS-Messestand

OSSTEM präsentierte auf der IDS seine geballte digitale Produkt-Kompetenz. Ein Besuchermagnet war der OSSTEM T2 – ein DVT für 3D-, CT-, Pano- und optional Cephalo-Bildgebung. Was die IDS-Gäste zusätzlich begeisterte: Der OSSTEM T2 bietet die ultraschnelle Strahlendosis, die nur 14,6 Prozent der empfohlenen CT-Scan-Strahlendosis entspricht, mit verschiedenen Bildgebungsprotokollen zur Anpassung der Strahlungsniveaus je nach Patientenbedingung.

Und der T2 ist schnell. Er verfügt über reduzierte Bildaufnahmezeit von zehn Sekunden und Bildrekonstruktionszeit von maximal 20 Sekunden. Die verfügbaren FOVs umfassen 5x5, 8x9, 10x9, 12x9, 15x9 (Standard) und 15x15 (Stitching). Die Stitching-Technologie ermöglicht ein FOV von 15x15.

Die hohe Benutzerfreundlichkeit erklärt sich durch LED-Farbanzeige, eine Sprachführung zur Vermeidung von erneuten Aufnahmen, und die verbesserte Schläfenstütze. Sinnvoll abgerundet wird das T2-Produkt-Konzept durch fünf Jahre Service und Garantie.

Besucher des OSSTEM-Messestandes genossen die Möglichkeit, Produkte bei Hands-on-Tests zu erleben. Geräte wurden direkt begutachtet und ausprobiert.

Einen Ausblick auf zukünftige OSSTEM-Produkthighlights waren ebenfalls am IDS-Stand zu bewundern. Beispielsweise die Behandlungseinheit K5, sie wird 2026 auf den Markt kommen. **DT**

OSSTEM IMPLANT

Tel.: +49 6196 7775501
info@OSSTEM.de
www.OSSTEM.de



T2

Clear and Sharp Image, Large FOV.

Mehr zum OSSTEM World Meeting und der Anmeldung, sowie alle Veranstaltungsformate in Deutschland

OSSTEM[®]
IMPLANT

Mehr zum OSSTEM World Meeting

OSSTEM[®]
IMPLANT

© OSSTEM IMPLANT

Bioaktiver, dualhärtender MTA-Wurzelkanal-Sealer

ReViCal[®] RootSealer – zur definitiven Obturation.



ReViCal[®] RootSealer ist ein modernes Wurzelkanalfüllungsmaterial mit hervorragenden chemischen, physikalischen, antibakteriellen und bioaktiven Eigenschaften. Der selbsthärtende und optional (im koronalen Bereich) lichthärtbare MTA-Wurzelkanal-Sealer ist indiziert zur definitiven Obturation von Zähnen der 2. Dentition mit Guttperchastiften.

MTA ist ein modifizierter, hochreiner Portlandzement. In der fluiden Umgebung der Kanäle führt der MTA-Sealer zur Erhöhung des pH-Wertes lokal auf pH 11 durch freigesetzte Hydroxidionen. Mit Ca-Ionen binden diese freie körpereigene Phosphationen. Es entsteht Hydroxyapatit. Durch diese Mineralisierung werden die Dentinkanäle verschlossen und infolge des hohen pH-Wertes entsteht gleichzeitig ein antibakterielles Milieu.

ReViCal[®] RootSealer kann komfortabel verarbeitet werden und härtet schnell aus. Es kann temporär oder definitiv weitergearbeitet werden, beispielsweise mit einer Füllungslegung oder einem Stumpfaufbau mit Wurzelkanalstiften. Der ausgehärtete MTA-Sealer kann im Falle einer Revision leicht revidiert werden. Das mitgelieferte Zubehör ermöglicht eine gute Obturation der Wurzelkanäle.

ReViCal[®] RootSealer ist erhältlich als Doppelkammerspritze à 2,5 ml mit reichlich Zubehör. **DT**

R-dental Dentalerzeugnisse GmbH

Tel.: +49 40 30707073-0 · info@r-dental.com · www.r-dental.com

Probiotika für die Zahnmedizin

GUM[®] PerioBalance[®] – Ergänzung zur konventionellen Therapie.

Probiotika wie *Limosilactobacillus reuteri* Prodentis[®] (LrP) eröffnen neue Wege in der parodontalen Therapie. Das oral einzunehmende Probiotikum GUM[®] PerioBalance[®] hilft, das bakterielle Gleichgewicht in der Mundhöhle wiederherzustellen – eine zentrale Voraussetzung zur Vorbeugung und unterstützenden Behandlung von Parodontalerkrankungen.

LrP wirkt durch Hemmung pathogener Keime, Stärkung des Immunsystems und Förderung eines gesunden Mikrobioms. In der Praxis kommt es ergänzend bei Parodontitis, Gingivitis, periimplantärer Mukositis, Candidiasis und Schwangerschaftsgingivitis zum Einsatz.

GUM[®] PerioBalance[®] ist eine sinnvolle Ergänzung zur konventionellen Therapie – für Patienten, die ihre Mundgesundheit aktiv unterstützen möchten. **DT**



SUNSTAR Deutschland GmbH

Tel.: +49 7673 885-10855
service@de.sunstar.com · www.professional.sunstargum.com



SCHÜTZT I H R LÄCHELN

DER ZAHNSCHUTZ-ENGEL

CURAPROX



Hier bestellen:



www.curaden.de

SWISS PREMIUM ORAL CARE

**ALIGNER FOAM –
UNSER ULTIMATIVER HELFER**

zum Schutz der Zähne unter
Kunststoff-Alignern, Retainern
oder Zahnschienen und der
ideale Begleiter vor und nach
einer Bleaching-Behandlung.