

# DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN

© C.Castilla-stock.adobe.com

## START DIGITAL, FINISH ANALOG – DDT 2025

23./24. Mai 2025 · Kongresszentrum Dortmund

Implantologie Journal 4/25

**Erleben Sie, wie digitale Prozesse die Implantatprothetik als interdisziplinäre Schnittstelle zwischen Zahnmedizin und Zahntechnik optimieren!**

Die digitale Transformation verändert die Zahntechnik – nutzen Sie die Chance, sich bei den Digitalen Dentalen Technologien (DDT) über die neuesten Entwicklungen zu informieren. Die Themen reichen dabei von Synergien zwischen Zahntechnik und Industrie über den Stellenwert der 3D-Druck-Technologie für das innovative und serviceorientierte Dentallabor bis hin zur Implantatprothetik als interdisziplinäre Schnittstelle zwischen Zahnmediziner und Zahntechniker.

Die 17. Digitale Dentale Technologien bietet eine ideale Plattform für diese Thematik und vertieft somit einmal mehr das breite Spektrum und die Vielseitigkeit, die die Digitalisierung für die Zahnmedizin und Zahntechnik beinhaltet. Der Kongress wird an beiden Tagen von einer umfangreichen Industrieausstellung begleitet. Parallel findet zum ersten Mal die Veranstaltung „Zahnmedizin im Ruhrgebiet“ mit einem neuen und innovativen Kongresskonzept statt.

### WARUM SIE DABEI SEIN SOLLTEN

- ✓ Exzellente Vorträge und interaktive Workshops mit hochkarätigen Referenten
- ✓ Top-Themen: Synergien zwischen Zahntechnik und Industrie, 3D-Druck in Laboren und digitale Implantatprothetik
- ✓ vergünstigte Konditionen bei gemeinsamer Anmeldung von Zahntechnikern und Zahnärzten
- ✓ *Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2025/26* für alle Teilnehmer

Programm/  
Anmeldung



## kontakt.

**OEMUS MEDIA AG**

Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig

Tel.: +49 341 48474-308 · [event@oemus-media.de](mailto:event@oemus-media.de)

[www.oemus.com](http://www.oemus.com) · [www.ddt-info.de](http://www.ddt-info.de)

# THE ART OF REGENERATION



## Striate+ Kollagenmembran – hervorragende klinische Resultate



Casebook Striate+

Striate+ ist eine resorbierbare Kollagen-Barrieremembran porcinen Ursprungs für die gesteuerte Knochen- und Geweberegeneration.

- Hohe Reißfestigkeit – kann ohne zu reißen genäht, verschraubt oder gepint werden.
- Einfache Handhabung – passt sich leicht an die Knochenoberfläche an.
- Bilayer-Struktur – zwei unterschiedliche Oberflächenstrukturen.

[www.camlog.de/striate](http://www.camlog.de/striate)

Striate+ wird von Orthocell Ltd. hergestellt. Striate+ ist eine Marke von Orthocell Ltd.  
Alle Rechte vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.

a perfect fit



**camlog**