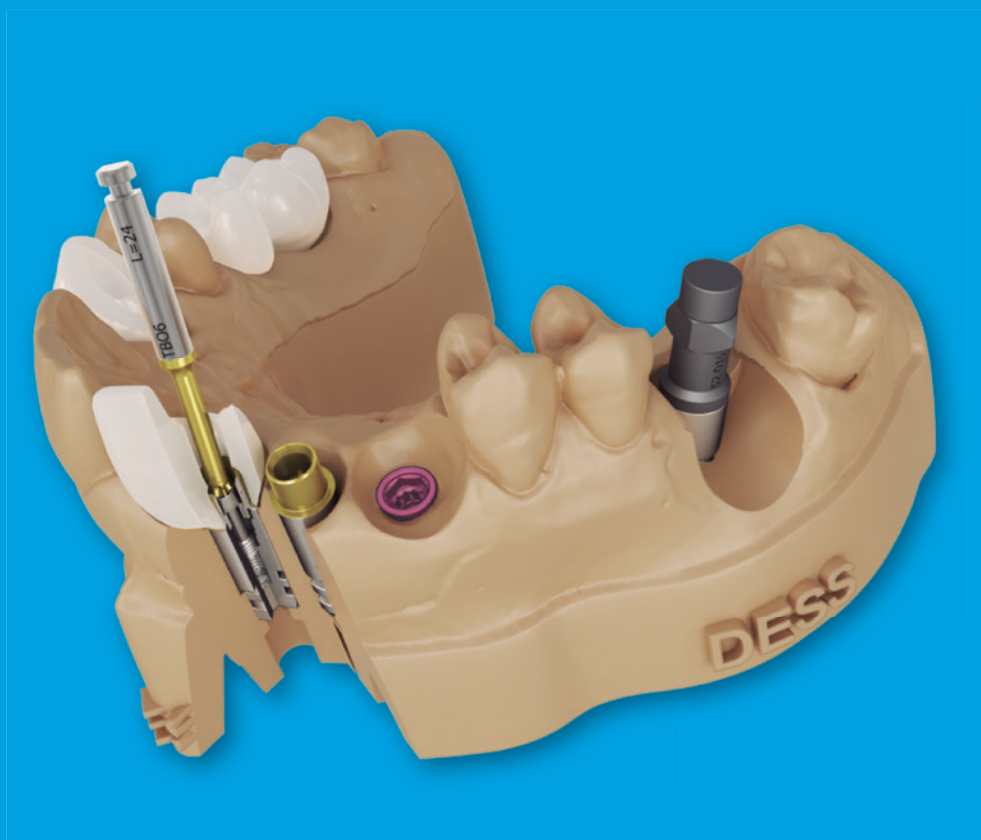


ZWL

ZAHNTECHNIK
WIRTSCHAFT LABOR



Prothetik

AB SEITE 16

WIRTSCHAFT – SEITE 6
Musterbrecher im Dentallabor –
Ein Plädoyer für mutiges
Unternehmertum

TECHNIK – SEITE 16
Gestern und heute:
Implantatprothetik im
Frontzahnggebiet

VERANSTALTUNG – SEITE 46
Digitale Dentale Technologien
in Hagen: Digital von Anfang
an?



MEDIADATEN 2021

Preisliste gültig ab 01.01.2021

Charakteristik Auflage: 10.000

Seit gut 23 Jahren erreicht die ZWL Zahntechnik Wirtschaft Labor mit einer Auflage von 10.000 Exemplaren gewerbliche wie auch Praxislabore im gesamten Bundesgebiet und ist so eine der bevorzugten Informationsquellen und Ratgeber zu allen fachlichen und wirtschaftlichen Aspekten rund um das zahntechnische Labor. In sechs Ausgaben jährlich können sich die Leser über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Zahntechnik informieren. Anwenderorientierte Fachartikel, Marktübersichten und umfassende Updates bieten Laborinhabern und Mitarbeitern einen optimalen Überblick über aktuelle Entwicklungen und inspirieren, mit Themen aus dem Bereich Laborführung und -marketing, zu unternehmerischem Denken und Handeln.

1 Gestern und heute: Implantatprothetik im Frontzahnggebiet

Dr. Bettina von Dr. Helmut C. Dörmlich und Dr. Frank von der Saue

PROFITEUR // Im Herbst der vergangenen Jahre haben sich in der Implantologie die Behandlungsansätze verändert. Bislang übliche Verfahren haben sich durch digitale Technologien und die CAD/CAM-gestützte Fertigung als schneller, einfacher und effizienter Therapieansatz durchgesetzt. Das Axiom lautet: Je mehr Schritte ein Prozess hat, desto höher ist das Risiko für Fehler.

Mit der Entwicklung der Dental-3D-Druck-Technologie haben sich die Möglichkeiten der Zahn-3D-Druck-Technologie erweitert. In Kombination mit der CAD/CAM-gestützten Fertigung ist es nun möglich, Implantatprothesen in einem einzigen Schritt herzustellen. Dies ermöglicht eine hohe Präzision und eine schnelle Fertigung. Die Kosten sind dabei deutlich niedriger als bei herkömmlichen Verfahren.

Die Vorteile der digitalen Implantatprothetik sind:

- Hohe Präzision und Passgenauigkeit
- Schnelle Fertigung und Lieferung
- Geringere Kosten
- Einfache Integration in den klinischen Workflow



3D-Druck // Die Entwicklung der Dental-3D-Druck-Technologie hat die Möglichkeiten der Zahn-3D-Druck-Technologie erweitert. In Kombination mit der CAD/CAM-gestützten Fertigung ist es nun möglich, Implantatprothesen in einem einzigen Schritt herzustellen. Dies ermöglicht eine hohe Präzision und eine schnelle Fertigung. Die Kosten sind dabei deutlich niedriger als bei herkömmlichen Verfahren.

Digitale Implantatprothetik // Die Vorteile der digitalen Implantatprothetik sind:

- Hohe Präzision und Passgenauigkeit
- Schnelle Fertigung und Lieferung
- Geringere Kosten
- Einfache Integration in den klinischen Workflow

2 Vom Entwickler zum Systemanbieter – Bissnahme mit Konzept

Dr. Bettina von Dr. Helmut C. Dörmlich

PROFITEUR // Die Entwicklung von Implantatprodukten ist ein langwieriger Prozess, der von der Bissnahme bis zur Fertigstellung der Endprothese dauern kann. In diesem Artikel wird der Prozess der Entwicklung von Implantatprodukten von der Bissnahme bis zur Fertigstellung der Endprothese dargestellt.

Die Entwicklung von Implantatprodukten ist ein langwieriger Prozess, der von der Bissnahme bis zur Fertigstellung der Endprothese dauern kann. In diesem Artikel wird der Prozess der Entwicklung von Implantatprodukten von der Bissnahme bis zur Fertigstellung der Endprothese dargestellt.

Die Vorteile der digitalen Implantatprothetik sind:

- Hohe Präzision und Passgenauigkeit
- Schnelle Fertigung und Lieferung
- Geringere Kosten
- Einfache Integration in den klinischen Workflow



Intelligente Ästhetik für die digitale Prothese // Die Entwicklung von Implantatprodukten ist ein langwieriger Prozess, der von der Bissnahme bis zur Fertigstellung der Endprothese dauern kann. In diesem Artikel wird der Prozess der Entwicklung von Implantatprodukten von der Bissnahme bis zur Fertigstellung der Endprothese dargestellt.

Goldinvestition in Zeiten der Krise // Die Entwicklung von Implantatprodukten ist ein langwieriger Prozess, der von der Bissnahme bis zur Fertigstellung der Endprothese dauern kann. In diesem Artikel wird der Prozess der Entwicklung von Implantatprodukten von der Bissnahme bis zur Fertigstellung der Endprothese dargestellt.

Rubriken

- EDITORIAL
- 1 FACHBEITRÄGE AUS WISSENSCHAFT, WIRTSCHAFT & FORSCHUNG, PATIENTENFÄLLE UND ANWENDERBERICHTE
- INTERVIEWS UND KOMMENTARE
- 2 FIRMENPORTRÄTS
- 3 BRANCHENNEWS UND PRODUKTNEUHEITEN
- 4 VERANSTALTUNGSBERICHTE

4 Digitale Dentale Technologien in Hagen: Digital von Anfang an?

Dr. Bettina von Dr. Helmut C. Dörmlich

VERANSTALTUNG // Am 14. und 15. Februar 2023 fand das Digitale Fortbildungszentrum Hagen statt. In Kooperation mit der CAD/CAM-AG, der LAGA, der ZAG und der ZAG-AG wurde ein umfassendes Programm angeboten, das sich auf die neuesten Entwicklungen in der digitalen Zahnmedizin konzentrierte.

Die Veranstaltung wurde von Dr. Bettina von Dr. Helmut C. Dörmlich moderiert. Die Teilnehmer konnten von den neuesten Entwicklungen in der digitalen Zahnmedizin profitieren. Die Veranstaltung wurde von Dr. Bettina von Dr. Helmut C. Dörmlich moderiert.

Die Vorteile der digitalen Implantatprothetik sind:

- Hohe Präzision und Passgenauigkeit
- Schnelle Fertigung und Lieferung
- Geringere Kosten
- Einfache Integration in den klinischen Workflow

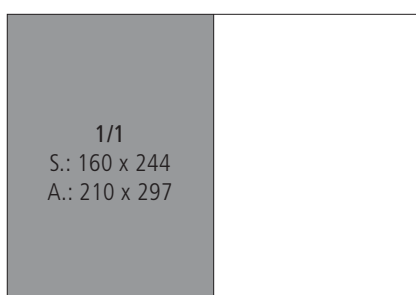


Digitale Dentale Technologien in Hagen: Digital von Anfang an? // Die Veranstaltung wurde von Dr. Bettina von Dr. Helmut C. Dörmlich moderiert. Die Teilnehmer konnten von den neuesten Entwicklungen in der digitalen Zahnmedizin profitieren. Die Veranstaltung wurde von Dr. Bettina von Dr. Helmut C. Dörmlich moderiert.

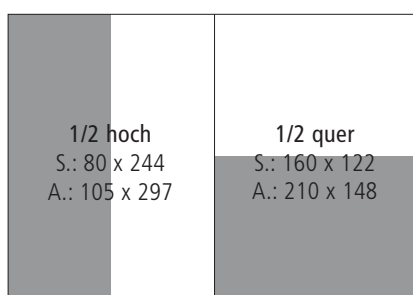
Erscheinungsweise

AUSGABE	REDAKTIONSSCHLUSS	ANZEIGENSCHLUSS	ERSCHEINUNGSTERMIN	SCHWERPUNKTTHEMA
1 2021	22. Januar	05. Februar	19. Februar	Prothetik/Vorschau zur IDS
2 2021	26. März	09. April	23. April	Materialien/Nachlese zur IDS
3 2021	21. Mai	04. Juni	18. Juni	Ästhetik
4 2021	16. Juli	30. Juli	13. August	Digitale Zahntechnik
5 2021	17. September	01. Oktober	15. Oktober	Laboreinrichtung
6 2021	12. November	26. November	10. Dezember	Funktion

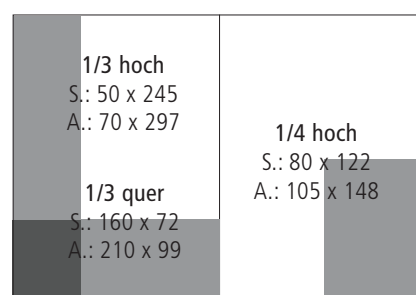
Anzeigenformate | Preise (Weitere Formate auf Anfrage)



1/1: 2.950 €



1/2 hoch/quer: 2.150 €



1/3 hoch/quer: 1.750 €

1/4 hoch: 1.550 €

Vorzugsplatzierungen

Titelseite	auf Anfrage
Umschlag außen	770 €
Umschlag innen	610 €

Weitere Sonderwerbformen auf Anfrage!

Beilagen

Preis bis 25 g	Höchstformat
pro Tsd. 200 €*	200 x 290 mm
Preis über 25 g	Mindestformat
auf Anfrage	90 x 145 mm

Beikleber

Postkarten	Höchstformat
pro Tsd. 200 €	170 x 210 mm

Einhefter

2-seitig	
Papiergewicht bis	
115 g/m ²	290 € pro Tsd.
150 g/m ²	320 € pro Tsd.

4-seitig	
Papiergewicht bis	
115 g/m ²	380 € pro Tsd.
150 g/m ²	400 € pro Tsd.

Agenturprovision: 10 % vom Kundennetto

Auf Beilagen und Beikleber sowie Aufschläge gewähren wir keine Agenturprovision.

Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird auf den Netto-Rechnungsbetrag aufgeschlagen.

* zzgl. Postgebühren

Ihre Ansprechpartner



Stefan Reichardt
Business Unit Manager

+49 341 48474-222
reichardt@oemus-media.de



Rebecca Michel
Redaktion ZWL

+49 341 48474-310
Rebecca.Michel@oemus-media.de