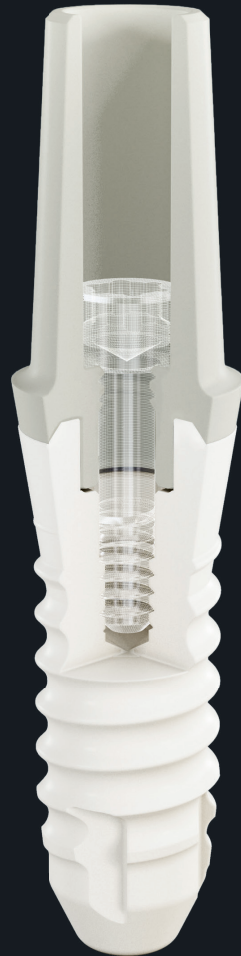


issn 1868-3207 Sondernummer • Vol. 3 • Issue 1/2019

1/19

ceramic implants

international magazine of ceramic implant technology



case report

Tooth replacement with one-piece zirconia implants

industry

Ceramics come of age

interview

Metal out—Ceramics in!



MEDIADATEN 2020

Preisliste gültig ab 01.01.2020

ceramic implants

international magazine of ceramic implant technology

Charakteristik Auflage: 10.000

Zirkonoxid als Implantatmaterial ist anerkannt - Stabilität, Osseointegration und prothetische Möglichkeiten sind zunehmend mit Titan auf einer Stufe zu sehen. Die Entwicklung von metallfreien Implantatsystemen nimmt stark zu und die Nachfrage nach dem höchästhetischen, gewebefreundlichen, antiallergischen und metallfreien Material Zirkonoxid steigt. Um mit dieser Entwicklung Schritt halten zu können, benötigen die Zahnärzte weltweit ein Magazin, welches all diese Neuigkeiten zu Produkten und deren Anwendungsmöglichkeiten präsentiert.

ceramic implants international magazine of ceramic implant technology bietet Anwendern in der ganzen Welt regelmäßig ein in dieser Art einzigartiges Magazin, welches sich der Thematik widmet.

Diese spezielle Zielgruppe von Zahnärzten benötigt die besten und neuesten Informationen aus der Branche – in medizinischer Hinsicht und auch im Hinblick auf Neuigkeiten aus der Wissenschaft und Industrie. ceramic implants international magazine of ceramic implant technology enthält anwenderorientierte Beiträge zur täglichen Praxis sowie Industrie- und Produktinformationen. Das Magazin verfolgt aber auch ebenso die Kongresse und Fortbildungsveranstaltungen der internationalen Fachgesellschaften (ISMI, IAOCI, ESCI) und präsentiert fortlaufend von deren Entwicklungen und Erkenntnisse.

Mit dieser direkten Ansprache verfügt ceramic implants international magazine of ceramic implant technology über ein absolutes Alleinstellungsmerkmal. Über die englischsprachige Publikation werden die absoluten Spezialisten und die Neueinsteiger dieser noch relativ jungen Disziplin innerhalb der oralen Implantologie erreicht.

Rubriken

- EDITORIAL
- FACHBEITRÄGE AUS WISSENSCHAFT & FORSCHUNG, PATIENTENFÄLLE UND ANWENDERBERICHTE
- INTERVIEWS UND KOMMENTARE
- FIRMENPORTRÄTS
- BRANCHENNEWS UND PRODUKTNEUHEITEN
- VERANSTALTUNGSBERICHTE

1 Analogous therapy for guided regeneration of lamellar bone tissue

Dr. Hans-Joachim Wille, Prof. Dr. Dr. Ralf Schem, Dr. Martin Chrus, Dr. Stefan König, M.D., Dr. Corinna Böhmer, Dr. Alexander Haselbacher, Gabriela Wille, Dr. Christian Kersch, Dr. Udo Thewissen, Germany & Switzerland

Why does a die-like and partially porous plate for lamellar bone reconstruction require a supporting structure of the lamellar bone? The answer of course through the use of a porous structure. However, there is still the question of how to create a porous structure. The use of a porous structure is not a new idea. It has been used for decades in the form of porous ceramic or plastic. However, the use of a porous structure in the form of a ceramic plate is a new idea. This is the subject of the article "Analogous therapy for guided regeneration of lamellar bone tissue".

The authors describe a porous ceramic plate that is used for guided regeneration of lamellar bone tissue. The plate is made of a porous ceramic material and has a thickness of 2 mm. It is used to guide the growth of bone tissue in a defect. The plate is placed over the defect and is held in place by a supporting structure. The porous structure allows for the growth of bone tissue through the plate. The authors describe the results of a study that was conducted in a laboratory setting. The results show that the porous ceramic plate is effective in guiding the growth of bone tissue. The authors conclude that the porous ceramic plate is a promising new material for guided regeneration of lamellar bone tissue.

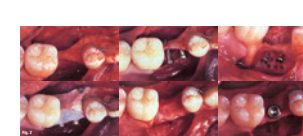


Fig. 1: A porous ceramic plate used for guided regeneration of lamellar bone tissue.

2 Clear trend towards metal-free reconstructions

Dr. Stefan König, a fellow speaker of the 10th International Dental Congress in Miami, Florida, USA, is a specialist in oral and maxillofacial surgery. He is also a member of the German Society for Oral and Maxillofacial Surgery (DGOM) and the German Society for Implantology (DGI). He has published numerous articles on the use of metal-free reconstructions in oral and maxillofacial surgery. In his article, he discusses the advantages and disadvantages of metal-free reconstructions and provides a comprehensive overview of the current state of the art. He also discusses the latest developments in the field and provides a glimpse into the future of metal-free reconstructions.



Fig. 2: A man presenting a slide about metal-free reconstructions.

3 Metal-free aesthetic restorations from implant to crown

Dr. Stefan König, a fellow speaker of the 10th International Dental Congress in Miami, Florida, USA, is a specialist in oral and maxillofacial surgery. He is also a member of the German Society for Oral and Maxillofacial Surgery (DGOM) and the German Society for Implantology (DGI). He has published numerous articles on the use of metal-free restorations in oral and maxillofacial surgery. In his article, he discusses the advantages and disadvantages of metal-free restorations and provides a comprehensive overview of the current state of the art. He also discusses the latest developments in the field and provides a glimpse into the future of metal-free restorations.



Fig. 3: A dental crown and implant.

4 Clear mission for ceramic implants

IAOCI World Congress 2017 in Miami

The 10th International Dental Congress (IDC) in Miami, Florida, USA, was a landmark event for the ceramic implant industry. It brought together experts from around the world to discuss the latest developments in the field and to share their knowledge and experience. The congress was a success and provided a valuable opportunity for the ceramic implant industry to showcase its products and services to a global audience. The congress also provided a platform for the ceramic implant industry to discuss its future and to explore new opportunities for growth. The congress was a testament to the strength and resilience of the ceramic implant industry and to the commitment of its members to excellence and innovation.

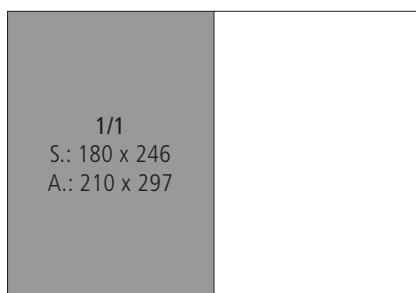


Fig. 4: A cityscape at night.

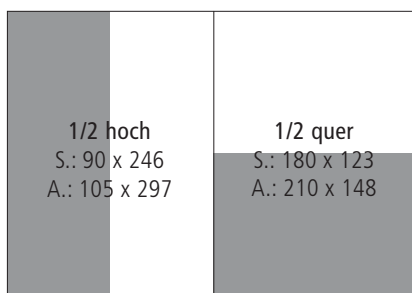
Erscheinungsweise

AUSGABE	REDAKTIONSSCHLUSS	ANZEIGENSCHLUSS	ERSCHEINUNGSTERMIN
1 2020	02. März	13. März	April
2 2020	04. September	18. September	Oktober

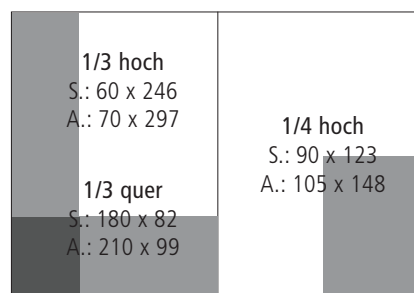
Anzeigenformate | Preise (Weitere Formate auf Anfrage)



1/1: 3.450 €



1/2 hoch/quer: 2.950 €



1/3 hoch/quer: 2.450 € 1/4 hoch: 2.150 €

Vorzugsplatzierungen

Titelseite	auf Anfrage
Umschlag außen	1.000 €
Umschlag innen	500 €

Weitere Sonderwerbformen auf Anfrage!

Beilagen

Preis bis 25 g	Höchstformat
pro Tsd. 205 €*	200 x 290 mm

Preis über 25 g
auf Anfrage

Beikleber

Postkarten	Höchstformat
pro Tsd. 200 €*	170 x 210 mm

Einhefter

2-seitig	
Papiergewicht bis	
115 g/m ²	485 € pro Tsd.
150 g/m ²	545 € pro Tsd.

4-seitig	
Papiergewicht bis	
115 g/m ²	600 € pro Tsd.
150 g/m ²	660 € pro Tsd.

Agenturprovision: 10 % vom Kundennetto

Auf Beilagen und Beikleber sowie Aufschläge gewähren wir keine Agenturprovision.

ceramic implants Spezialpaket: 6.450 € · beinhaltet: 1/1 Anzeige, Coverbild,
Interview / Unternehmensporträt, Fachartikel, Produkte-PR

Ihre Ansprechpartner



Timo Krause
Produktmanager |
Anzeigenvertrieb
+49 341 48474-220
t.krause@oemus-media.de



Georg Isbaner
Redaktionsleitung
+49 341 48474-123
g.isbaner@oemus-media.de