

# ORALCHIRURGIE

## Journal

2 2018

### Fachbeitrag

Klinische Behandlungen  
mit Plasma

Seite 8

### Forschung

Antibiotikaaufnahme und -freisetzung  
aus humanem Spenderknochen

Seite 20

### Interview

Implantatstabilität – einfache  
Patientenführung dank ISQ-Wert

Seite 32

### BDO | Events

Curriculum für operative und  
ästhetische Parodontologie

Seite 36



# MEDIADATEN 2019

Preisliste gültig ab 01.01.2019

# ORALCHIRURGIE Journal

## Charakteristik Auflage: 4.000

Das Oralchirurgie Journal richtet sich an alle Fachzahnärzte für Oralchirurgie sowie chirurgisch tätige Zahnärzte im deutschsprachigen Raum. Das Mitgliederorgan des Berufsverbandes Deutscher Oralchirurgen (BDO) ist das autorisierte Fachmedium für den Berufsstand und eine der führenden Zeitschriften in diesem Informationssegment. 4.000 spezialisierte Leser erhalten quartalsweise durch anwenderorientierte Fallberichte, Studien, Marktübersichten und komprimierte Produktinformationen ein regelmäßiges medizinisches Update aus der Welt der Oralchirurgie. Die Rubrik BDO informiert über die vielfältigen Aktivitäten des Berufsverbandes sowie über berufspolitische Aspekte. In Kombination mit dem Implantologie Journal erreichen Werbetreibende so viele chirurgische Spezialisten wie kein zweites Fachmedium in Deutschland. Das Oralchirurgie Journal ist nach Angaben der iCONSULT Werbeforschung der führende Werbeträger in diesem Produktsegment. Insbesondere Unternehmen aus den Produktbereichen chirurgisches Equipment, chirurgisches Verbrauchsmaterial, Implantate, Implantatdiagnostik, Instrumente, pharmazeutische Präparate, Serviceleistungen und EDV in der Chirurgie nutzen diese Alleinstellungsmerkmale.

# Rubriken

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

**1**

Die Behandlung einer Erkrankung im Zahn-, Mund- und Kieferbereich folgt dem grundsätzlichen Muster des allgemeinen Chirurgie- und Zahnärztlichen. Sie unterscheidet sich jedoch durch die besondere Bedeutung der Zahnerhaltung. Zusammenfassend sind das Mandibuläre, obere Spezialfeld, folgende Hauptbereiche: durch Bewegung der Zunge und Lippen. Die Planung einer chirurgischen Behandlung umfasst eine detaillierte Diagnostik (Anamnese, Untersuchung der Zähne und Umgebungsstruktur), Festlegung der Wundheilung und Schmerzmittel. Dabei kann die Planungstherapie je nach Indikation allein oder begleitend mit anderen Verfahren angewendet werden.

Dr. Christoph Blum, Julia Koch

**Klinische Behandlungen mit Plasma**

Das Plasma ist ein ionisiertes Gas, das durch die Wechselwirkung von Hochfrequenzenergie mit einem Gas entsteht. Es wird zur Behandlung von Weichteilgewebe eingesetzt. In der Zahnchirurgie wird es zur Entfernung von Weichteilgewebe, zur Hemmung von Blutungen und zur Desinfektion von Wunden eingesetzt. Die Anwendung von Plasma ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe. Es wird zur Entfernung von Weichteilgewebe, zur Hemmung von Blutungen und zur Desinfektion von Wunden eingesetzt. Die Anwendung von Plasma ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe.



Das Plasma wird zur Entfernung von Weichteilgewebe, zur Hemmung von Blutungen und zur Desinfektion von Wunden eingesetzt. Die Anwendung von Plasma ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe.

**2**

Die Injektion von Plasma in den Bereich des Zahnerhaltungsgebietes ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe. Es wird zur Entfernung von Weichteilgewebe, zur Hemmung von Blutungen und zur Desinfektion von Wunden eingesetzt. Die Anwendung von Plasma ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe.



Die Injektion von Plasma in den Bereich des Zahnerhaltungsgebietes ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe. Es wird zur Entfernung von Weichteilgewebe, zur Hemmung von Blutungen und zur Desinfektion von Wunden eingesetzt. Die Anwendung von Plasma ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe.

**2**

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte und Risikofaktoren der Patienten immer komplexer. Unterstützung erfolgt durch die innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität. Das innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität ist ein innovatives System zur Messung der Implantatstabilität. Es wird zur Messung der Implantatstabilität eingesetzt. Die Anwendung von Q-Check ist eine sichere und effektive Methode zur Messung der Implantatstabilität.

Dr. Daniel Baur, Dr. Daniel Baur, Dr. Daniel Baur

**Implantatstabilität – einfache Patientenerführung dank ISQ-Wert**

Das ISQ-Wert ist ein Maß für die Stabilität des Implantates. Er wird zur Messung der Implantatstabilität eingesetzt. Die Anwendung von ISQ ist eine sichere und effektive Methode zur Messung der Implantatstabilität.



Das ISQ-Wert ist ein Maß für die Stabilität des Implantates. Er wird zur Messung der Implantatstabilität eingesetzt. Die Anwendung von ISQ ist eine sichere und effektive Methode zur Messung der Implantatstabilität.

**3**

Die Injektion von Plasma in den Bereich des Zahnerhaltungsgebietes ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe. Es wird zur Entfernung von Weichteilgewebe, zur Hemmung von Blutungen und zur Desinfektion von Wunden eingesetzt. Die Anwendung von Plasma ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe.



Die Injektion von Plasma in den Bereich des Zahnerhaltungsgebietes ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe. Es wird zur Entfernung von Weichteilgewebe, zur Hemmung von Blutungen und zur Desinfektion von Wunden eingesetzt. Die Anwendung von Plasma ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe.

**4**

Am 18. April 2018 fand in Hamburg das BDO Frühjahrstreffen der BDO Mitglieder statt. Das Frühjahrstreffen der BDO Mitglieder ist ein wichtiges Ereignis für die Mitglieder des Berufsverbandes Deutscher Oralchirurgen. Es wird zur Messung der Implantatstabilität eingesetzt. Die Anwendung von ISQ ist eine sichere und effektive Methode zur Messung der Implantatstabilität.

Dr. Christoph Blum, Julia Koch

**Frühjahrstreffen der Landesverbände Hamburg und Schleswig-Holstein**

Das Frühjahrstreffen der Landesverbände Hamburg und Schleswig-Holstein ist ein wichtiges Ereignis für die Mitglieder des Berufsverbandes Deutscher Oralchirurgen. Es wird zur Messung der Implantatstabilität eingesetzt. Die Anwendung von ISQ ist eine sichere und effektive Methode zur Messung der Implantatstabilität.



Das Frühjahrstreffen der Landesverbände Hamburg und Schleswig-Holstein ist ein wichtiges Ereignis für die Mitglieder des Berufsverbandes Deutscher Oralchirurgen. Es wird zur Messung der Implantatstabilität eingesetzt. Die Anwendung von ISQ ist eine sichere und effektive Methode zur Messung der Implantatstabilität.

**5**

Die Injektion von Plasma in den Bereich des Zahnerhaltungsgebietes ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe. Es wird zur Entfernung von Weichteilgewebe, zur Hemmung von Blutungen und zur Desinfektion von Wunden eingesetzt. Die Anwendung von Plasma ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe.

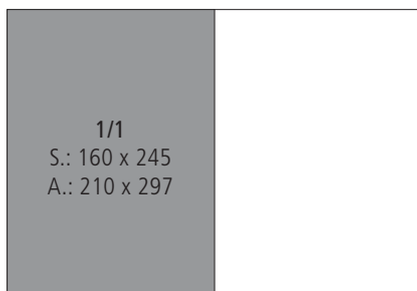


Die Injektion von Plasma in den Bereich des Zahnerhaltungsgebietes ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe. Es wird zur Entfernung von Weichteilgewebe, zur Hemmung von Blutungen und zur Desinfektion von Wunden eingesetzt. Die Anwendung von Plasma ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Weichteilgewebe.

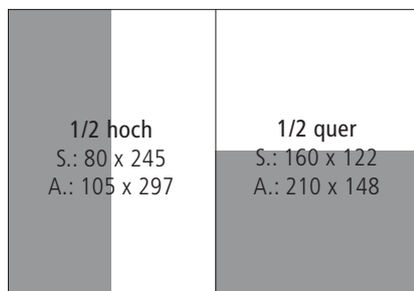
# Erscheinungsweise

AUSGABE	REDAKTIONSSCHLUSS	ANZEIGENSCHLUSS	ERSCHEINUNGSTERMIN
1   2019	18. Januar	25. Januar	15. Februar
2   2019	15. März	29. März	18. April
3   2019	05. Juli	26. Juli	16. August
4   2019	13. September	27. September	18. Oktober

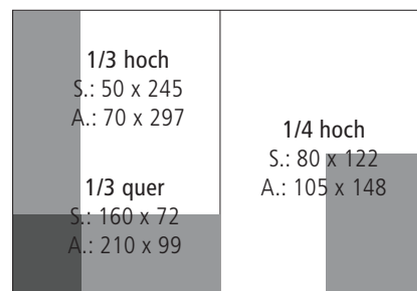
## Anzeigenformate | Preise (Weitere Formate auf Anfrage)



1/1: 2.450 €



1/2 hoch/quer: 1.800 €



1/3 hoch/quer: 1.650 €      1/4 hoch: 1.485 €

### Vorzugsplatzierungen

Titelseite	auf Anfrage/oder CME-Paket
Umschlag außen	1.000 €
Umschlag innen	500 €

Weitere Sonderwerbformen auf Anfrage!

### Beilagen

Preis bis 25 g	Höchstformat
bis 5.000 pro Tsd. 400 €* ab 5.001 pro Tsd. 205 €* Preis über 25 g auf Anfrage	200 x 290 mm

### Beikleber

Postkarten	Höchstformat
bis 5.000 pro Tsd. 350 €* ab 5.001 pro Tsd. 200 €* auf Anfrage	170 x 210 mm

### Einhefter

2-seitig	
Papiergewicht bis	
115 g/m <sup>2</sup>	485 € pro Tsd.
150 g/m <sup>2</sup>	545 € pro Tsd.
4-seitig	
Papiergewicht bis	
115 g/m <sup>2</sup>	600 € pro Tsd.
150 g/m <sup>2</sup>	660 € pro Tsd.

Agenturprovision: 10 % vom Kundennetto

Auf Beilagen und Beikleber sowie Aufschläge gewähren wir keine Agenturprovision.

## Ihre Ansprechpartner



**Stefan Reichardt**  
Business Unit Manager

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



**Georg Isbaner**  
Redaktionsleitung

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