

### Editorial

- 3 Wetten, dass...  
Torsten W. Remmerbach

### Fachbeitrag

- 6 Alternativen und Potenziale  
der Alterszahnmedizin  
ZA Lucas Fahling
- 12 Geriatrische Patienten: Oralchirurgische  
Behandlung und Sedierung in der Praxis  
Dr. Frank G. Mathers
- 18 Beidseitige Kieferkammaugmentation  
Dr. Markus Zeck, Dr. Andreas Schütze

### Markt | Produktinformationen

- 22 Produktinformationen
- 26 True Bone Regeneration

### Interview

- 28 Bruxismus-Therapie: Mit Botulinum  
die Kaumuskeln entspannen?  
Anne Kummerlöwe

### Events

- 32 Landesverband der Oralchirurgen  
Nordrhein: Mitgliederversammlung in Köln  
Dr. Mathias Sommer M.Sc.
- 34 Parlamentarischer Abend der DGMKG  
Prof. Dr. Marcus Schiller
- 36 Fortbildungsveranstaltungen des BDO 2023
- 38 „Chirurgische und implantologische  
Fachassistenz“  
Dr. Joachim Schmidt, Dr. Markus Blume
- 39 Vorschau

### Recht

- 40 Zehn Implantate OK und acht Implantate UK  
Dr. Susanna Zentai

### 42 Termine/Impressum



Das Oralchirurgie Journal ist die offizielle Zeitschrift  
des Berufsverbandes Deutscher Oralchirurgen e.V.



Jetzt persönlichen  
Beratungstermin  
anfragen!

**NSK**  
Create it

# Go beyond.



## Surgic Pro2

Bedienbarkeit, Sicherheit, digitale Vernetzung: in diesen entscheidenden Feldern macht die neue Surgic Pro2 den großen Unterschied. Mit Funktionen, die dem Anwender ein effektives, zuverlässiges und komfortables Arbeitserlebnis vermitteln, stellt das neue chirurgische Mikromotor-System eine echte Innovation dar. Es gibt so viele gute Gründe für Surgic Pro2 – entscheiden Sie sich für den Fortschritt und gehen Sie mit Surgic Pro2 einen Schritt weiter.



**1** Verbessertes Handling dank des neuen, noch kompakteren Mikromotors. Der optimierte Schwerpunkt ermöglicht ergonomisches und ermüdungsfreies Arbeiten.



**2** Sicher und fehlerfrei in der Anwendung ist das leicht zu reinigende, flache Display. Das smarte Bedienfeld lässt sich in seiner Sensitivität einstellen und mit Handschuhen oder unter Benutzung von hygienischen Folien zuverlässig bedienen.



**3** Alles unter Kontrolle für einen sicheren und reibungslosen Behandlungsablauf: eindeutige, intuitiv zu bedienende Symbolsprache auf dem Bedienfeld und große, kontraststarke Parameterdarstellungen in 10 Helligkeitsstufen.



**4** Sicht wie unter Tageslicht bei minimaler Wärmeentwicklung mit der hochauflösenden Farb-LED. Blut, Zahnfleisch und andere Substanzen erscheinen in ihren tatsächlichen Farben für ein unverfälschtes Bild der Situation.



**5** Gleichmäßiger und geräuscharmer Transport des Kühlmittels über das kompakte Pumpenmodul bei maximaler Individualisierung: fünf Leistungsstufen lassen sich individuell durch den Anwender einstellen.



**6** Höchste Drehmomentpräzision durch das optimierte Kalibriersystem AHC: Sicherheit gegen überhöhte Drehmomente bei der Implantation.



**7** Wann kann ein Implantat belastet werden? Das Osseointegrations-Messgerät Osseo 100+ gibt mehr Sicherheit in dieser Frage und lässt sich an Surgic Pro2 anbinden.



**8** Erweiterte Möglichkeiten und Komfort durch die kabellose Anbindung mehrerer Geräte wie VarioSurg3, Osseo 100+, iPad mit Surgic Pro2 App und Fußsteuerung.