

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.