

Editorial

- 3 Die Würfel sind gefallen
Torsten W. Remmerbach

Fachbeitrag

- 6 Mixed cortical and cancellous osteoma of the mandible
Brian M Berezowski BDS, M Dent (MFOS), FDSRCS, PhD, FFD(SA), FFD RCS(Ire), FCMFOS(SA)
Gary C Cousin BDS, MBChB, FDSRCS, FRCS(OMS), FDSRCS(Glasg), FRCS(Edin)
Horst Luckey, Dr med dent
- 10 Blattimplantatentfernung und Rekonstruktion des Unterkieferkammes
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle

Anwenderbericht

- 14 Explantation, Re-Implantation, Augmentation

Markt | Produktporträt

- 26 Kompromisslos alles im Blick
Kerstin Oesterreich

Events

- 28 Vorschau

BDO | Events

- 34 BDO-Aufbaukurs Oralchirurgisch-implantologische Fachassistenz

Recht

- 40 Rechtliches zu Knochenersatzmaterial
Dr. Susanna Zentai

22 Markt | Produktinformationen

36 Fortbildungsveranstaltungen des BDO 2021

38 News

42 Impressum/Termine



Titelbild: Geistlich Biomaterials
Vertriebsgesellschaft mbH



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

Go beyond.



Die neue Surgic Pro2

Bedienbarkeit, Sicherheit, digitale Vernetzung: in diesen entscheidenden Feldern macht die neue Surgic Pro2 den großen Unterschied. Mit Funktionen, die dem Anwender 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.