



16 Webinarreihe des BDIZ EDI: 5-Sterne-Programm



22 Corona-Pandemie: Härtestest für Politik und Gesellschaft



52 Neues aus dem Recht für Zahnärzte (Teil 3)

**Aktuell**

Standortbestimmung 2022	6
Rückschau	12
Vorschau	14
„Der BDIZ EDI informiert 2022“ im ersten Halbjahr: 5-Sterne-Programm	16
Jetzt anmelden zum Curriculum 24 in Köln: Ein Muss für Einsteiger	20
RA Peter Knüpper über Gesundheitspolitik: Härtestest für Politik und Gesellschaft	22
Partnerschaft zwischen BDIZ EDI und OEMUS MEDIA AG	26
Wussten Sie schon, ...	28
Prüfung zum „Spezialist für Implantologie der EDA“	29
Der BDIZ EDI gratuliert	30
Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie des BDIZ EDI: Noch nicht TSP-zertifiziert?	32
Das 17. Experten Symposium: Risikofaktor parodontale Erkrankungen	34
Chefsache: zahnärztliche Dokumentation	36

**Aktuell Europa**

Newsticker	38
Dachverband der europäischen Zahnärztinnen und Zahnärzte CED: Neuer Präsident aus Dänemark	40
Stellungnahme zum E-Evidence-Entwurf: CED fordert Ausnahmeregelung	41
Heilmittelwerberecht und Gewinnspielaktionen: Koppeln mit Rezept?	42
Europäische Medizinprodukteverordnung: Plan zur Überwachung der Gebrauchphase	44
BDIZ EDI und assoziierte Partnerverbände: Stellungnahme zu den Kämpfen in der Ukraine	48

Statement der europäischen Organisationen CED und ERO: Solidarität mit zahnärztlichen Kollegen	50
--	----

**Abrechnung und Recht**

Serie von Prof. Dr. Thomas Ratajczak: Neues aus dem Recht für Zahnärzte (Teil 3)	52
Der Praxistipp des BDIZ EDI: Der Wundverschluss und die richtige Abrechnung von Hautlappenplastiken	58

**Fortbildung**

Minimalinvasive Implantation mit internem Sinuslift – Ein Beitrag von Dr. Mahssa Arjmandi	60
Der modifizierte, koronal oder lateral verschobene Tunnel zur Behandlung singularer und multipler Rezession – Ein Beitrag von Prof. Dr. med. dent. Dr. h.c. mult. Anton Sculean	64

**Events**

Giornate Veronesi: Implantologie und moderne Zahnheilkunde im Mai 2022	67
„Bego Dialoge“ Kongress für Zahnmedizin & Zahntechnik in Bremen	68
Osteology Symposium	69

**Markt**

Anwenderberichte und Innovationen aus der Industrie	70
---	----

**Termine und Mitteilungen**

Termine und Impressum	82
-----------------------	----

Hinweis: Die Redaktion des BDIZ EDI konkret verwendet aufgrund der besseren Lesbarkeit das generische Maskulinum. Im Sinne der Gleichbehandlung sind alle Geschlechter gemeint.

# 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 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.