



32

Erste Patienten-App entwickelt – Ferndiagnose bei Zahnschmerzen



50

Expertensymposium auf Fuerteventura – Lust auf Fortbildung unter südlicher Sonne?



69

18. Experten Symposium Implantate kurz, schräg und mini

Aktuell

Jubiläum: 25. Curriculum Implantologie	6
Bundesgesundheitsminister missachtet Zahnheilkundengesetz	8
Interview: Der Weg zur Klageerhebung	10
BDIZ EDI-Justiziar fordert in einem Schreiben Stellungnahme vom Bundesgesundheitsministerium	13
65 Jahre Nichtanpassung des Punktwerts sind genug	18
Informationskampagne als Antwort auf das GKV-FinStG	20
Start der Fortbildungsreihe „Implantologie step by step“	22
Rückschau	24
Vorschau	26
Nachruf: Dr. Hans-Hermann Liepe ist gestorben	27
Das war die IDS 2023	28
Impressionen von der IDS 2023	30
33. Gutachterkonferenz Implantologie	31
Interview mit Dr. Tina Mandel über die von ihr entwickelte App	32
Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie des BDIZ EDI: Noch nicht TSP-zertifiziert?	34
Der BDIZ EDI gratuliert	36

Aktuell Europa

Positionspapier zur zahnärztlichen Workforce	38
News-Ticker	40
Stellungnahme aus Deutschland zu investorengetragenen Medizinischen Versorgungszentren (iMVZ)	42
Urteil des Europäischen Gerichtshofs in der Rechtssache C-300/21	44
Professor Neugebauer President Elect der Academy of Osseointegration	46
Wussten Sie schon, ...	48
32. Expertensymposium für regenerative Verfahren in der Zahnmedizin	50
Erster internationaler Implantologenkongress in Nepal	52

Abrechnung und Recht

Serie von Prof. Dr. Thomas Ratajczak: Neues aus dem Recht für Zahnärzte (Teil 6)	54
Der Praxistipp des BDIZ EDI: Die TOP 10 der BDIZ EDI-Hotline	57

Fortbildung

Eine multidisziplinäre Zusammenarbeit von Zahnheilkunde und Schlafmedizin Dr. Eduardo Anitua	60
Zwei verschraubte Kronen im oberen Seitenzahnbereich Dr. Anthony Bendkowski	66
Bericht zum 18. Experten Symposium des BDIZ EDI	69

Events

Osteologie-Symposium 2023: Neue Ansätze zum Thema Sofortversorgung und Weichgewebsmanagement	73
--	----

Markt

Kulzer richtet Board of Management neu aus	74
Anwenderberichte und Innovationen aus der Industrie	76
greenvii® führt zertifizierten Nachhaltigkeitsmanager ein	78
Was gibt es Neues in der dentalen Implantologie?	80

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.



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.