



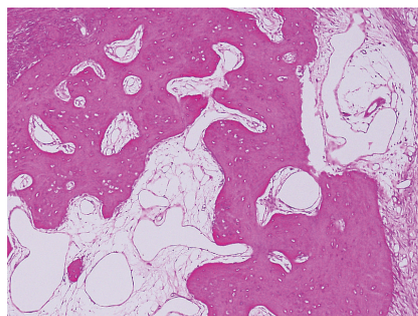
11

18. Experten Symposium:
Kurze, angulierte und durch-
messerreduzierte Implantate



48

BMG und GOZ
Fehlende Rechtstreue
Dr. Thomas Ratajczak



66

Hyaluronsäure in der
Parodontalchirurgie
Prof. Dr. Anton Sculean

Aktuell

Der BDIZ EDI informiert 2023	6
Bundesversammlung der BZÄK fordert Unterstützung des ambulanten Bereichs	8
18. Experten Symposium im Februar 2023 in Köln	11
Auswirkungen des GKV-FinStG und die Zukunft der Paro-Therapie	14
BDIZ EDI-Geschäftsstelle ab 2023 in München	18
Abschied von Brigitte Nötzel	20
Leuchtturmprojekt LAGP	22
Rückschau	24
Vorschau	25
100 Jahre IDS im März 2023	26
Der BDIZ EDI zeigt Flagge auf der 40. IDS in Köln	28
Der BDIZ EDI unterwegs: Bayerischer Zahnärztetag und id infotage dental	30
DGZMK mit neuer Führung	31
Wussten Sie schon, ...	32
Der BDIZ EDI gratuliert	34

Aktuell Europa

Ergebnisse der Jahresversammlung des CED 2022	36
News-Ticker	38
Kein Kopftuch am Arbeitsplatz?	40
31. Internationales Expertensymposium auf Fuerteventura	42
Rückblick: 15. Europa-Symposium in Karlsbad	44
16. Europa-Symposium und Giornate Veronesi	46

Abrechnung und Recht

Das BMG und die GOZ – eine Kurzanalyse	48
Der Praxistipp des BDIZ EDI: Berechnung der Verbandplatte	52

Fortbildung

Krestale Knochenneubildung durch ein Konzept des mikrostrukturierten Backtapers Prof. Dr. Jörg Neugebauer, Steffen Kistler, Ingo K. Frank, Frank Kistler, Günter Dhom	54
Stark atrophierter Ober- und Unterkiefer: Rehabilitation mit minimalinvasiven Techniken Dr. Eduardo Anitua	58
Einsatz von Hyaluronsäure in der rekonstruktiven Parodontalchirurgie Prof. Dr. med. dent., Dr. h.c. mult. Anton Sculean, M.S.	66
Pharmakologie und medizinisch kompromittierte Patienten Dr. med. Dr. med. dent. Markus Tröltzsch	70

Events

BEGO GmbH: Schiffe zur IDS 2023	74
Evidenzbasierte Entwicklungen und Lösungen – BTI Day 2023	75

Markt

Anwenderberichte und Innovationen aus der Industrie	76
---	----

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.