

AKTUELLES

- 006 Gemeinsame Erklärung:
Klimaschutz ist Gesundheitsschutz

DMG feiert Richtfest des neuen Produktionsgebäudes
- 007 BVD weiter auf Wachstumskurs
- 008 Neuprodukte, Ersatzteile, Zubehör

2022 höchster Krankenstand
seit einem Vierteljahrhundert
- 009 Henry Schein setzt sich für nachhaltige
Geschäftspraktiken ein

BVD-Branchentreff im April in Leipzig
- 010 IDS 2023:
In wenigen Schritten zur digitalen Eintrittskarte
- 011 KaVo & MELAG:
ein starkes Team für noch mehr Dental Excellence

ZWP Designpreis 2023:
Jetzt mitmachen & Designwissen testen

MODERNE ZAHNHEILKUNDE

- 012 Ästhetische Füllungsversorgung
im Seitenzahnbereich
// FALLBERICHT
- 016 „Brownies und Greenies“
// ERFAHRUNGSBERICHT
- 020 Wurzelkanalbehandlungen von A bis X
// HERSTELLERINFORMATION
- 022 Prophylaxe gewinnbringend gestalten –
für Patienten und Praxis
// PRAXISÖKONOMIE
- 026 *Limosilactobacillus reuteri Prodentis* –
der Klassenprimus im Bereich Probiotika
// HERSTELLERINFORMATION
- 028 Erfolgreiche Parodontitis- und Periimplantitistherapie
// PROPHYLAXE
- 032 Unentbehrlicher Einsatz in der Sofortversorgung
// HERSTELLERINFORMATION

DIGITALISIERUNG

- 036 Arbeiten in der Cloud – neue Perspektiven
für Praxen und Labore
// HERSTELLERINFORMATION
- 038 Auf der sicheren Seite:
Neue Strahlenschutzverordnung
// HERSTELLERINFORMATION
- 040 EBZ flächendeckend angekommen
// PRAXISMANAGEMENT

UMSCHAU

- 042 Systemlösungen mit Qualität
// BVD AKTUELL
- 043 MELAG Medizintechnik: Vom 2-Mann-Start-up zum
Weltmarktführer der Praxishygiene
// BVD AKTUELL
- 044 KERN Dental als neues Mitglied im BVD
// BVD AKTUELL
- 046 Praxistipps zur Verbesserung der HKP-Conversion
// PRAXISMANAGEMENT
- 048 A Century of Innovation – 100 Jahre Ivoclar
// PORTRÄT
- 050 Zehnjährige Erfolgsgeschichte:
das Universal-Adhäsiv Futurabond U von VOCO
// PRODUKTJUBILÄUM
- 052 Übertragungsinstrumente:
Kleine Helfer mit wahrer Größe
// PRAXISAUSSTATTUNG
- 054 Frauen 2021 erstmals deutlich in der Mehrheit
// NIEDERLASSUNG

BLICKPUNKT

- 066 IMPRESSUM/
INSERENTENVERZEICHNIS

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.