

Endodontie und Zahnerhaltung im November in München

Die Zahnerhaltung kann als ethische Königsdisziplin in der Zahnheilkunde betrachtet werden und umfasst eine enorme Bandbreite von Endodontie über zahnärztliche Traumatologie, Restaurative und Regenerative Zahnheilkunde bis hin zur Präventivzahnmedizin. Die auf diesen Gebieten aktiven und renommierten Fachgesellschaften DGZ, DGET, DGR²Z und DGPZM präsentieren bei ihrer 5. Gemeinschaftstagung vom 23. bis 25. November 2023 in München einen Querschnitt aus allen Bereichen der Zahnerhaltung und diskutieren aktuelle Fragen und Standards mit den Teilnehmern. Neben hochkarätigen wissenschaftlichen Vorträgen im Hauptpodium sowie zahlreichen Kurzvorträgen gibt es auch ein abwechslungsreiches Pre-Congress Angebot mit zahlreichen Workshops, die sich unter anderem der Thematik der maschinellen Gleitpaderstellung, der Präparation komplexer Wurzelkanalsysteme mit Endo-Feilen sowie der 3D-Aufbereitung und Desinfektion widmen.

Darüber hinaus wird auch in diesem Jahr wieder das beliebte Team-Programm „Die endodontische Assistenz“ angeboten und macht die 5. Gemeinschaftstagung somit zur idealen Fortbildung für die gesamte Praxis. Selbstverständlich gibt es auch diesmal wieder eine begleitende, umfangreiche Industrieausstellung.

OEMUS MEDIA AG • Tel.: +49 341 48474-308 • www.oemus.com



ANZEIGE

E-SERIE

MEET THE NEW

EASE
CLASS



Erstklassige Dentalrestaurationen – EASY. Werden Sie Teil einer neuen Ära und profitieren Sie von erstklassiger Bearbeitungsqualität bei maximalem Bedienkomfort. Erfahren Sie mehr über die neue EASE CLASS von vhf – einem führenden Hersteller von Dentalfräsmaschinen: ease.vhf.com

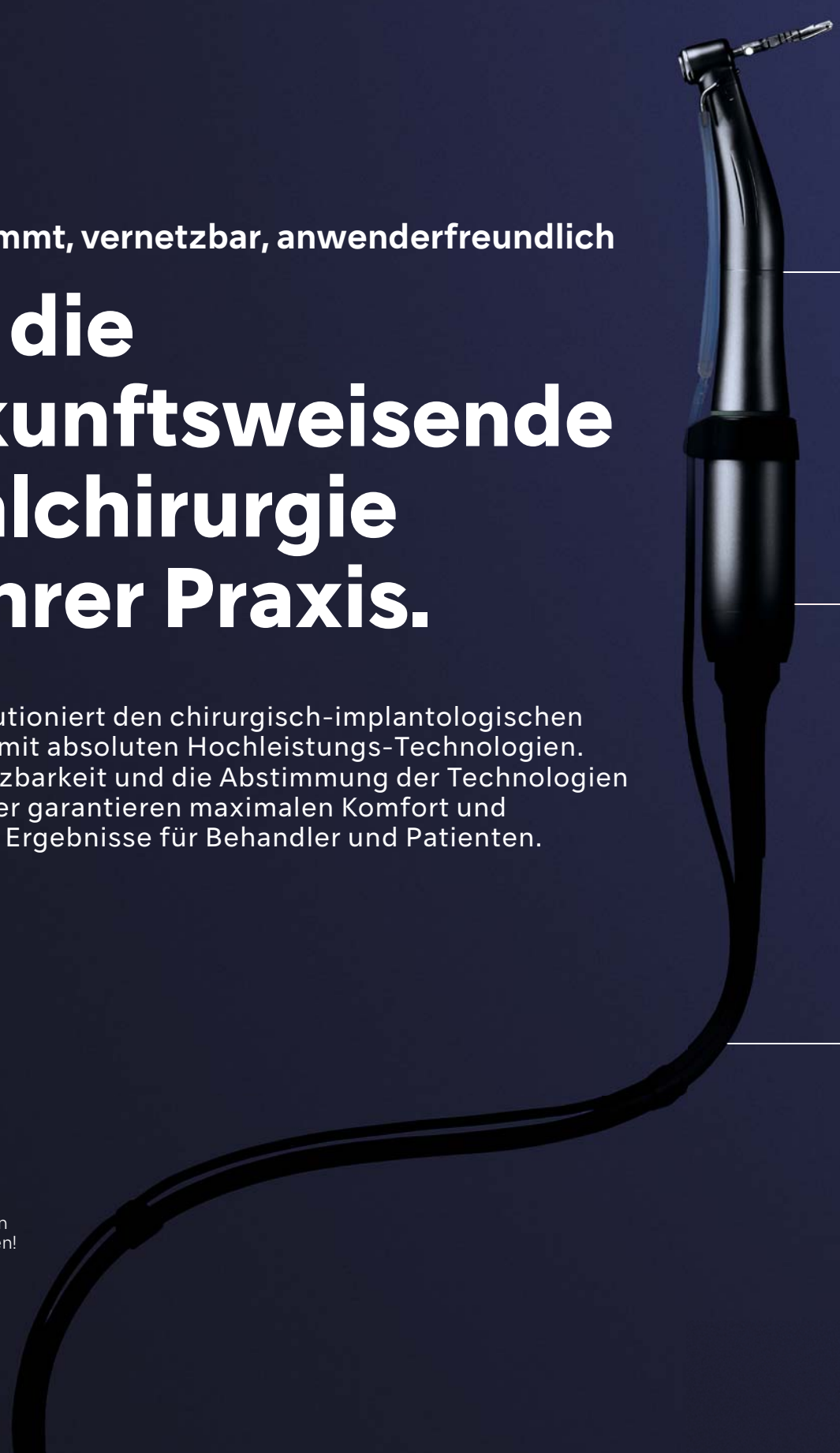
vhf
CREATING PERFECTION

Abgestimmt, vernetzbar, anwenderfreundlich

Für die zukunftsweisende Oralchirurgie in Ihrer Praxis.

NSK revolutioniert den chirurgisch-implantologischen Workflow mit absoluten Hochleistungs-Technologien. Die Vernetzbarkeit und die Abstimmung der Technologien aufeinander garantieren maximalen Komfort und exzellente Ergebnisse für Behandler und Patienten.

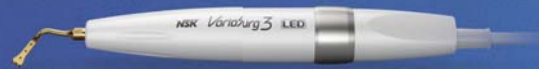
QR Code scannen
und mehr erfahren!



1 ULTRASCHALL-CHIRURGIE

VarioSurg3

- Anwendungsbereiche: Knochenchirurgie, Sinuslift, Extraktion, retrograde Endodontie
- Drei Arbeitsmodi: SURG, ENDO, PERIO
- >50 Aufsätze
- Burst-Modus für schnelleres Knochen sägen
- Lichtintensität regelbar (LED)
- Feedback- und Autotuning-Funktion für höchste Effizienz



Zwei unabhängige Geräte, ein gemeinsamer, kabelloser Fußschalter

Mit der kabellosen Fußsteuerung können beide Geräte flexibel bedient werden.



2 IMPLANTATION

Surgic Pro2

- 8x 8 Programmschritte speicherbar
- Höchste Drehmomentpräzision
- Ergonomischer Mikromotor
- Lichtintensität (LED): >32.000 LUX
- Fußschalterfunktionen individuell anpassbar
- Kabelloser Fußschalter



3 OSSEOINTEGRATIONS-MONITORING

Osseo 100+

- 3-stufiges Verfahren zur kontaktlosen Osseointegrations-Messung
- Unterstützt bei der Entscheidung, ab wann ein Implantat belastet werden kann
- Leicht und ergonomisch

Kabellose Verbindung mit Surgic Pro2

Bei Verbindung mit Surgic Pro2 wird der ISQ-Wert automatisch übertragen. Die Bluetooth-Verbindung ermöglicht die Speicherung der Messwerte in der Surgic Pro2 App.



4 PROTHETIK BEFESTIGEN

iSD900

- Kabelloser Prothetikschrauber mit Drehmoment-Kalibrierung
- Breiter Drehmomentbereich (10-40 Ncm), einstellbar in 1er und 5er Intervallen
- Universell einsetzbar
- Drehgeschwindigkeit einstellbar (15, 20 oder 25/min)
- Leicht und ergonomisch

