

Intraoralkamera: höchste Bildschärfe und easy Handling

Die formschöne KaVo ProXam iCam zeichnet sich durch ihre Bildschärfe und Benutzerfreundlichkeit aus. Sie ist nicht nur leicht per Knopf sowie Fußanlasser zu bedienen, sondern bietet auch den praktischen Makromodus für Nahaufnahmen. Aber damit nicht genug: Die Patientenkommunikation und Bilddokumentation sind bei der KaVo ProXam iCam ebenfalls bestens gelöst. Sie ist nicht nur voll kompatibel mit den KaVo Patientenkommunikationssystemen KaVo CONNECTbase und KaVo CONEXIO, sondern darüber hinaus per KaVo TWAIN Schnittstelle als Stand-alone-Variante in weitere Software-Lösungen integrierbar. Zwei Kabellängen, 1,30 Meter für die Einheitenintegration und 2,50 Meter für die Stand-alone-Nutzung, bieten für alle Installationsvarianten die benötigte Flexibilität.

Die KaVo ProXam iCam auf einen Blick:

- Intraoralkamera mit hoher Tiefenschärfe
- Plug-and-play
- Makromodus für Nahaufnahmen
- Handliche Größe und geringes Gewicht
- Behandlungseinheiten-Integration oder Stand-alone-Anbindung
- Bedienung per Hand oder per Fußanlasser für eine stabile Halteposition
- Schutz vor Kontamination durch praktische Einwegschutzhüllen

Infos zum Unternehmen

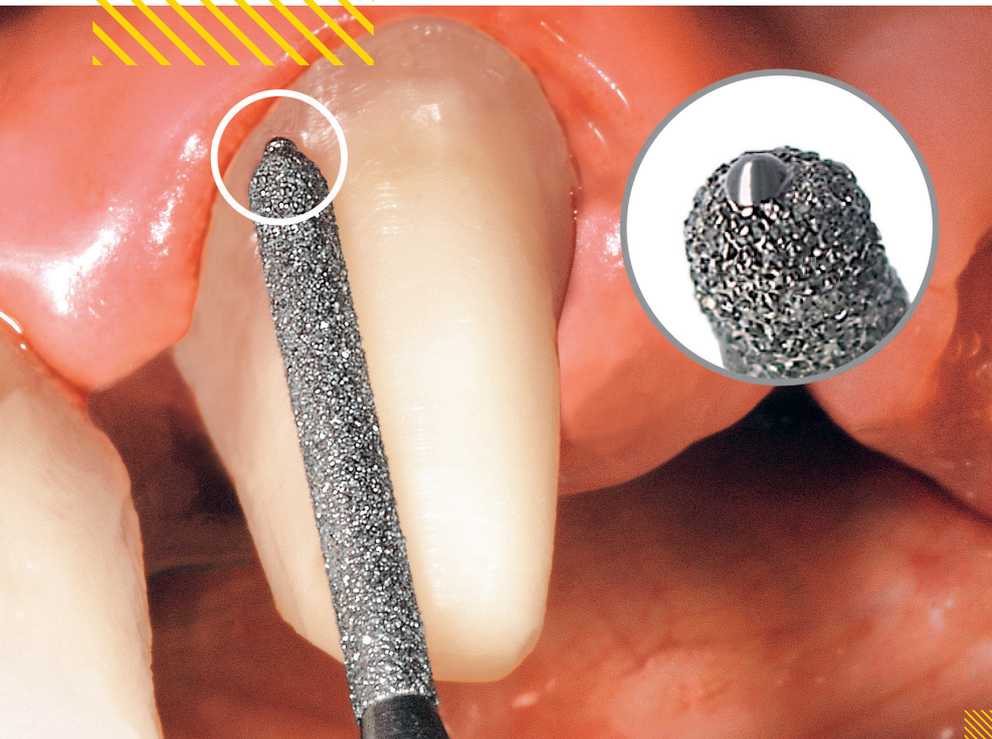


KaVo Dental GmbH
Tel.: +49 7351 56-0
www.kavo.com



Die perfekte Hohlkehle: schnell, einfach und sicher

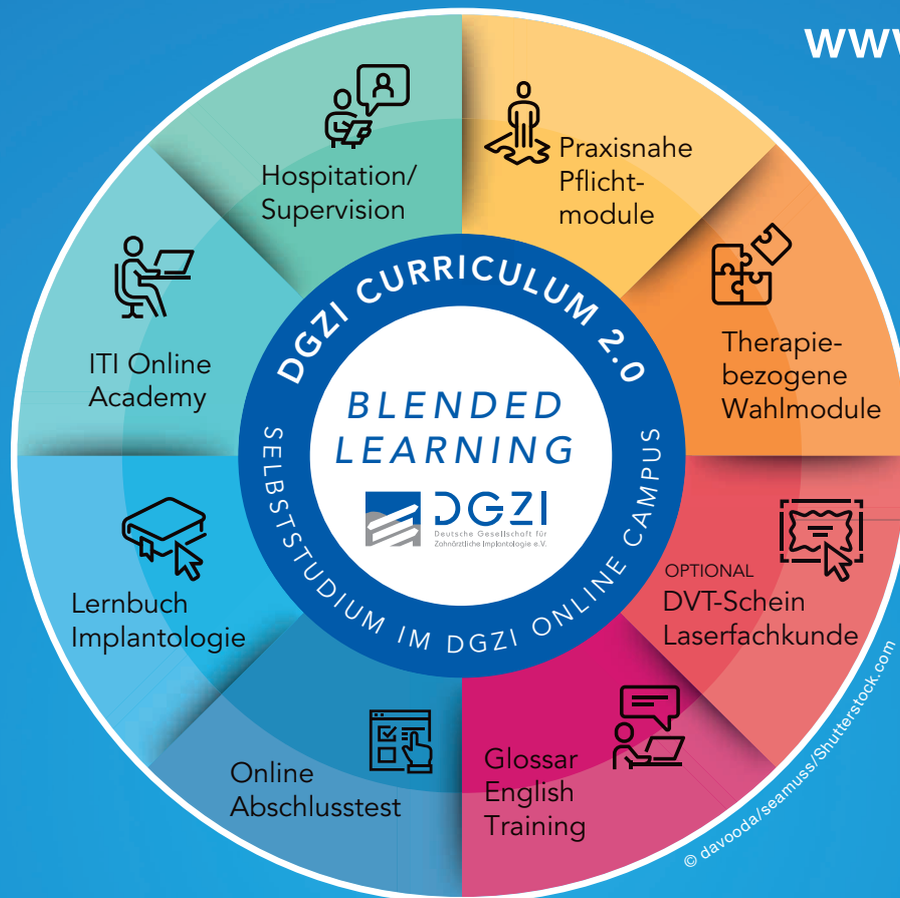
Durch konsequente Forschung und Weiterentwicklung bietet der Markt eine Fülle an neuen Materialien und Technologien zur optimalen Versorgung der Patienten bei einer Kronenrestauration. Im Hinblick auf die zervikale Randgestaltung bei der Präparation steht und fällt das Gesamtergebnis durch eine optimale Formgebung. Ein weiterer Punkt ist die Wirtschaftlichkeit der Arbeit. Die beiden Punkte sind schwer zu vereinbaren. Der Torpedo „EasyChamfer“ ist die Lösung für eine perfekte und schnelle Hohlkehelpräparation. Die schleifmittelfreie Spitze erzeugt eine saubere Präparationsgrenze wie von selbst. Das Entstehen von Dachrinnen wird vermieden. Die grobe Körnung erlaubt die Vorarbeit in kürzester Zeit. Das form- und größenkongruente Instrument mit der feinen Körnung finiert die Zahnoberfläche sowie die Präparationsgrenze und ermöglicht so sowohl einen hochpräzisen digitalen als auch analogen Abdruck. Der Torpedo ist sowohl zylindrisch als auch konisch in jeweils vier Größen erhältlich.



NTI-Kahla GmbH
Rotary Dental Instruments
Tel.: +49 36424 573-0
www.nti.de

IHRE CHANCE ZU MEHR ERFOLG!

www.DGZI.de



Curriculum Implantologie

Jederzeit starten im DGZI Online Campus

- ITI Online Academy Zugang inklusive während des Curriculums
- Praxisbezogene Pflicht- und therapiebezogene Wahlmodule
- Online Abschlussklausur
- Für Mitglieder reduzierte Kursgebühr: 4.900 Euro

Bei Abschluss einer mindestens dreijährigen Mitgliedschaft in der DGZI,
ansonsten Kursgebühr: 5.950 Euro

Informationen, Termine und Anmeldung unter www.DGZI.de
sowie im aktuellen Fortbildungskatalog auf der Homepage.