

NAVIDENT EVO: ERWEITERUNG DES DIGITALEN WORKFLOWS ERMÖGLICHT GEFÜHRTE EINGRIFFE AM SELBEN TAG

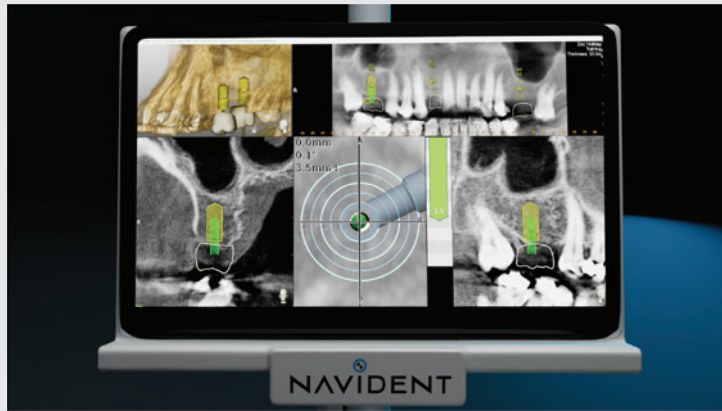
NAVIDENT EVO: EXTENSION OF DIGITAL WORKFLOW ALLOWS FOR SAME-DAY GUIDED SURGERY

■ Sind Sie ständig auf der Suche nach Möglichkeiten, Ihre Praxis von anderen abzuheben und zu differenzieren? Wir kennen die Herausforderungen, denen Sie sich stellen müssen, wenn Sie ein Höchstmaß an Leistung und Ergebnissen anstreben – organisatorisch, funktionell und ästhetisch.

Denken Sie an einen Workflow für Diagnostik, Implantatplanung und dynamisch navigierte Implantatbehandlungen. Mit der dreidimensionalen Steuerung der Implantatbettaufbereitung und der dynamisch überwachten Implantatinsertion können Behandlerinnen und Behandler schnelle und hochpräzise Eingriffe erzielen. Vom CBCT-Scan bis zum Beginn des Eingriffs vergehen nur wenige Minuten. Navident bietet eine verzögerungsfreie Echtzeitführung des Bohrers und der Implantatposition in Bezug auf die Anatomie des Patienten auf der Grundlage des CBCT-Scans.

Navident EVO liefert konsistente Ergebnisse in verschiedenen medizinischen Fachbereichen

Implantologie: Mit Navident EVO können Sie hochpräzise Implantatbehandlungen mit Leichtigkeit und Vertrauen durchführen. Es



hilft, wichtige anatomische Strukturen genau zu erkennen.

Endodontie: Navident EVO hilft bei der genauen Lokalisierung von Wurzelkanälen und anderen empfindlichen anatomischen Strukturen.

Knochenchirurgie: Die hochpräzise Navigation Ihres Piezotoms oder Ihrer Säge durch Navident EVO gewährleistet eine genaue Beurteilung und konsistente Ergebnisse bei knochenchirurgischen Eingriffen.

Das neue Navident EVO-System ist nicht nur mit der Kamertechnologie der nächsten Generation ausgestattet, sondern bietet auch ein schlankes Design, eine ergonomische Installation und die intuitive Benutzeroberfläche bis hin zur Interaktion mit dem Touchscreen. Es wurde ent-

wickelt, um einen angenehmen, reibungslosen Arbeitsablauf für Behandlerinnen und Behandler in jeder Phase ihrer Karriere zu ermöglichen.

Navident kann sowohl auf einem Wagen, an der Wand als auch an der Decke oder am Behandlungsstuhl montiert werden. Navident EVO ist jetzt zu einem speziellen Einführungspreis erhältlich und wird auf der IDS exklusiv ausgestellt. ◀◀

■ Are you constantly looking for ways to elevate and differentiate your practice from others? We know the challenges you face when you are aiming for the highest levels of performance and results—organizational, functional, and aesthetic.

Think about a workflow for diagnostics, implant planning and dynamically navigated implant treatments. Clinicians can achieve high precision, shorter interventions with three-dimensional control of their implant site preparation and dynamically monitored implant insertion. The procedure only takes minutes from CBCT scanning to the start of the surgery. Navident provides real-time, lag-free guidance of the drill and implant position in relation to patient anatomy based on the CBCT scan.

Navident EVO delivers consistent results across various medical specialties

Implantology: With Navident EVO, you can perform high-precision implant treatments with ease and confidence. It helps to accurately detect important anatomical structures.

Endodontics: Navident EVO helps to locate root canals and other delicate anatomical structures accurately.

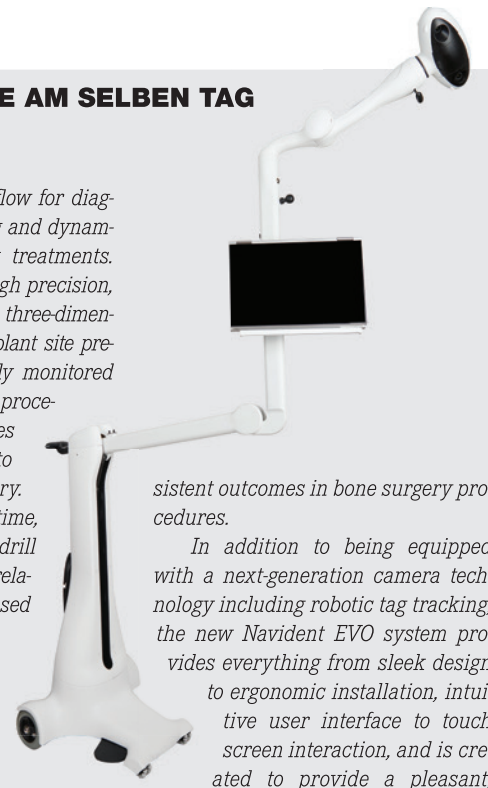
Bone surgery: The high-precision navigation of your piezotome or saw provided by Navident EVO ensures accurate assessment and con-

sistent outcomes in bone surgery procedures.

In addition to being equipped with a next-generation camera technology including robotic tag tracking, the new Navident EVO system provides everything from sleek design to ergonomic installation, intuitive user interface to touch screen interaction, and is created to provide a pleasant, smooth workflow for clinicians at every stage of their career.

Available configurations for Navident are either cart-based or wall-, ceiling-, or chair-mounted. Navident EVO is now available at a special introductory price and is currently being showcased at IDS. ◀◀

ClaroNav, Canada
www.navident.claronav.com
Hall 10.2, Booth O053



IPS E.MAX ZIRCAD PRIME VON IVOCCLAR BIETET PRÄZISION, ÄSTHETIK UND PERFEKTE PASSUNG

IVOCCLAR'S IPS E.MAX ZIRCAD PRIME OFFERS PRECISION, AESTHETICS AND ACCURACY OF FIT

■ Ivoclar bietet mit IPS e.max ZirCAD Prime ein innovatives und vielseitiges Zirkonoxid, das sich durch höchste Qualität und Ästhetik auszeichnet, um Patientinnen und Patienten optimal zu versorgen. IPS e.max ZirCAD Prime ist zuverlässig, seit Jahren klinisch bewährt und basiert auf dem starken materialwissenschaftlichen Know-how von Ivoclar im Bereich Keramik.

Wenn hohe Festigkeit und Stabilität sowie geringere Wandstärken – aber all das unter dem Aspekt, dass die natürliche Ästhetik gegeben sein sollte – Priorität haben, ist Zirkonoxid für die Zahnärztin und den Zahnarzt das Material der Wahl. Der Farb- und Transluzenzverlauf verleiht monolithischen Kronen und Brücken auch ohne Charakterisierung ein Maximum an Ästhetik und steigert die Effizienz im Labor.

Allerdings ist Zirkonoxid nicht gleich Zirkonoxid, und die qualitativen Unterschiede sind nicht auf den ersten Blick zu erkennen. Mit der innovativen, einzigartigen Gradient Technology sorgt Ivoclar für erstklassige Qualität und hohe Ästhetik. Die hohe Festigkeit der IPS e.max ZirCAD Prime-Produkte von bis zu 1.200 MPa sorgt für Stabilität und gewährleistet eine ausgezeichnete Überlebensrate von 96 Prozent nach fünf Jahren. Dies wurde klinisch nachgewiesen. Zudem sind die Restaurationen farbbeständig, lichtdurchlässig, abrasions- sowie bruchfest, sorgen für eine patientenindividuelle Ästhetik und haben eine sehr gute Gewebeverträglichkeit.

IPS e.max ZirCAD Prime bietet ein sehr breit gefächertes Anwendungsspektrum. Es kann im Front- und Seitenzahnbereich sowohl für vollanatomische Kronen als auch für weitspannige Brücken auf natürlichen Zähnen und Implantatsystemen verwendet werden. Dank der hohen Stabilität des Zirkonoxids können die Wandstärken bei den unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten deutlich reduziert werden und so substanzschonende, natürlich wirkende Restaurationen hergestellt werden. Die Befestigung der jeweiligen Restauration kann adhäsiv, selbstadhäsiv oder auch konventionell erfolgen.

Die Anforderungen an die Zahnarztpraxis steigen stetig und werden zunehmend komplexer. Mit den Vollkeramikprodukten der e.max-Familie bietet Ivoclar ein Portfolio, welches diesen Anforderungen gerecht wird. Anwenderinnen und Anwender vertrauen schon seit Jahren der Lithiumdisilikat-Glaskeramik IPS e.max CAD, der Presskeramik IPS e.max Press und der Zirkonoxid-Keramik IPS e.max ZirCAD Prime in Bezug auf Langlebigkeit, Flexibilität und Ästhetik.

Informieren Sie sich über IPS e.max ZirCAD Prime am Stand von Ivoclar auf der IDS. ◀◀

■ Ivoclar is now offering IPS e.max ZirCAD Prime, an innovative and versatile zirconia that features an outstanding level of quality and aesthetics and provides patients with optimum restorations. IPS e.max Zir-

CAD Prime is a reliable material that has been successfully used in clinical applications for many years. The material is the product of Ivoclar's distinguished prowess in materials science and ceramics.

Zirconia is the material of choice for clinical cases that require high strength, high stability, thin restoration walls and natural-looking aesthetics. The progression of shade and translucency incorporated into the material results in monolithic crowns and bridges that feature exceptional aesthetics without requiring additional characterisation, enabling laboratories to increase their efficiency.

However, not all zirconia materials are the same, and the differences in quality may not be evident at first glance. Ivoclar has developed its innovative, unique gradient technology to ensure first-class quality and high-end aesthetics. The high strength of the IPS e.max ZirCAD Prime materials of up to 1,200 MPa provides stability and ensures excellent survival rates of up to 96% after five years. This has been proved clinically. The zirconia restorations are distinguished by colour stability over time, as well as high fracture and wear resistance. They are adjusted to the aesthetic characteristics of the individual patient and have excellent biocompatibility.

IPS e.max ZirCAD Prime is suitable for a large variety of applications. It can be used in the anterior and posterior regions for full-contour crowns and wide-span bridges on natural teeth and implants. Given the high



strength of the zirconia, restorations with considerably reduced wall thicknesses can be created for various application options. The restorations can be seated using adhesive, self-adhesive or conventional luting procedures.

The demands placed on dental practices are constantly increasing and growing in complexity. Ivoclar's portfolio of all-ceramic products is designed to meet these requirements. For many years, users have relied on the IPS e.max CAD lithium disilicate

glass-ceramic, IPS e.max Press pressable ceramic and IPS e.max ZirCAD Prime zirconia ceramic to provide durability, flexibility and aesthetics.

Find out more about Ivoclar's IPS e.max ZirCAD Prime by visiting the company at IDS 2023. ◀◀

Ivoclar, Liechtenstein
www.ivoclar.com
Hall 11.3
Booths A010/C029

PATIENTEN LIEBEN GBT!

DIE «GUIDED BIOFILM THERAPY» **GBT** IST EIN EVIDENZBASIERTES, INDIKATIONSORIENTIERTES, SYSTEMATISCHES UND MODULARES PROTOKOLL FÜR PRÄVENTION, PROPHYLAXE UND THERAPIE.



- ▶ NUR DAS ALLERBESTE FÜR MEINE PATIENTEN
- ▶ NUR DIE SCHWEIZER ORIGINALE

EMS 
MAKE ME SMILE.