

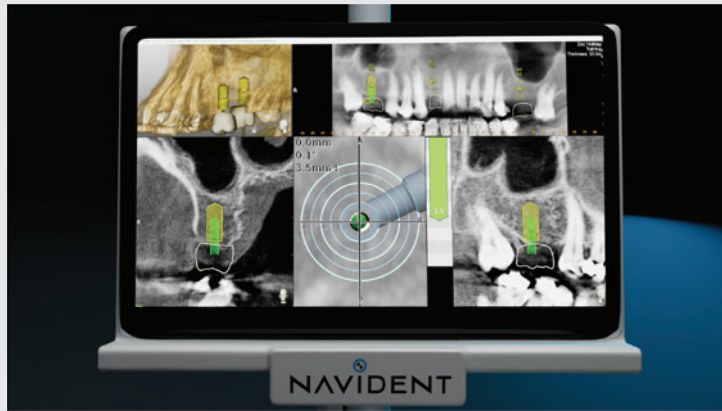
NAVIDENT EVO: ERWEITERUNG DES DIGITALEN WORKFLOWS ERMÖGLICHT GEFÜHRTE EINGRIFFE AM SELBEN TAG NAVIDENT EVO: EXTENSION OF DIGITAL WORKFLOW ALLOWS FOR SAME-DAY GUIDED SURGERY

■ 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.

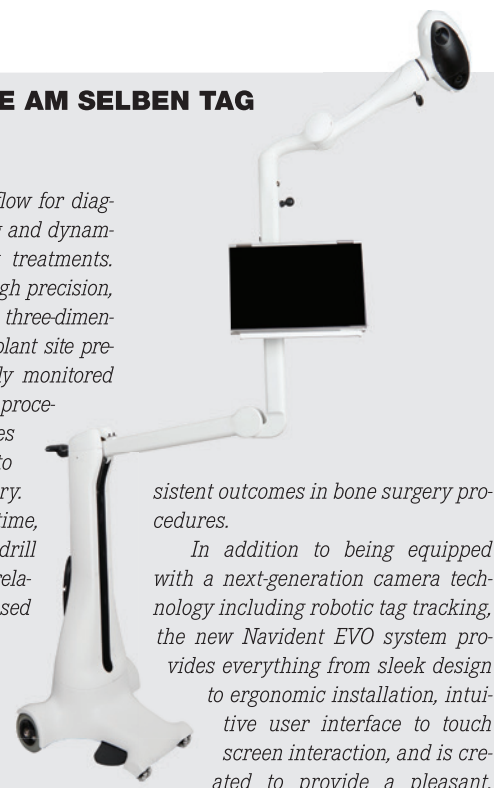
Bone surgery: The high-precision navigation of your piezotome or saw provided by Navident EVO ensures accurate assessment and con-

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



AD



XO FLOW

DIE ERSTE WIRKLICH DIGITALE BEHANDLUNGSEINHEIT

Wäre es nicht toll, wenn Sie 'smarter' arbeiten könnten?

XO FLOW ist eine digitale Einheit mit Workflow-Führung und Dental-Apps. Sie ist mit einem eingebauten Computer, einem Netzwerkanschluss und anderen neuartigen Funktionen ausgestattet, die es in der Zahnmedizin bisher nicht gab.

Mit XO FLOW können Sie zusätzliche zahnmedizinische Geräte, z. B. einen intraoralen Scanner, in die Einheit integrieren und die Bilder sofort auf dem Navigator-Touchscreen der Einheit sehen. Dadurch wird die Anzahl der Geräte im Behandlungsraum reduziert.

Das Gerät wird laufend softwaremäßig aufgerüstet und mit neuen Funktionen ausgestattet, wie z. B. der neuen reziproken Endo-Funktion. Da diese Funktion in das Gerät integriert ist, müssen Sie nicht mehr in eigenständige Endo-Motoren investieren. In Kürze wird auch ein neues intraorales Kameramodul hinzugefügt, mit dem Sie Bilder und Videos sofort auf dem Navigator-Bildschirm sehen können.

Das sind nur einige der vielen Vorteile, die die Digitalisierung mit sich bringt.

Testen Sie das Gerät auf der IDS: Halle und Standnummer 10.2, N008 oder buchen Sie eine Demo unter www.xo-care.com



Red Dot Gewinner 2021 in den Kategorien: "Medical Devices and Technology" und "Innovative Products".



DLyte

The new standard in polishing

AUTOMATE POLISHING
OF METAL DENTAL PIECES

REDUCE COSTS BY UP TO 80%

IMPROVE QUALITY

STANDARDIZE YOUR PRODUCTION



COBALT-CHROME & TITANIUM



DISCOVER NEW SOLUTIONS & SPECIAL OFFERS AT IDS 2023

Visit Us at IDS. Hall 2.2, Booth D019