

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

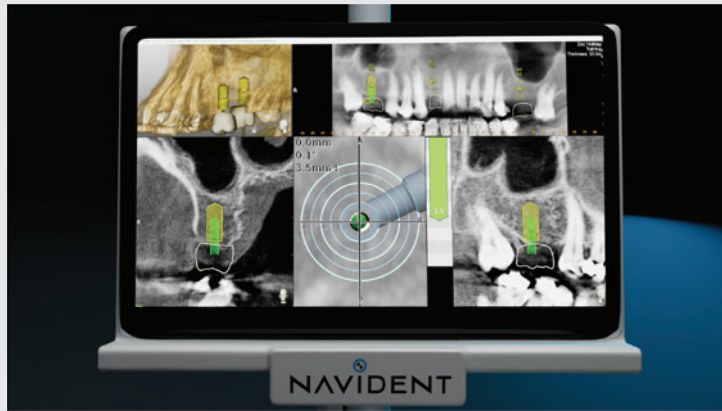
NAVIDENT EVO: EXTENSION OF DIGITAL WORKFLOW ALLOWS FOR SAME-DAY GUIDED SURGERY

■ 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

Implantologie: 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

CERAMOTION ONE TOUCH VERLEIHT KERAMISCHEN MATERIALIEN DEN LETZTEN SCHLIFF

CERAMOTION ONE TOUCH ADDS THE FINISHING TOUCH TO CERAMICS



■ CeraMotion One Touch sind speziell entwickelte 2D- und 3D-Pasten für die ästhetische Finalisierung und Charakterisierung von vollkeramischen monolithischen Restaurationen aus Lithiumdisilikat und Zirkonoxid. Mit ceraMotion One Touch gelingt das individuelle Gestalten und Glasieren einfach und schnell – und das in nur einem Brand.

Die farblich abgestimmten ceraMotion One Touch-Pasten sind mit Zirkonoxid oder Lithiumdisilikat kompatibel und werden in einem speziellen Hightech-Verfahren hergestellt. Die Partikelgröße der Pasten ist dabei an die Anforderungen der Maltechnik (2D) angepasst, außerdem kann eine individuelle Mor-

phologie im Schneide- bzw. Kauflächenbereich (3D) gestaltet werden. Die Zusammensetzung ermöglicht eine homogene Benetzung der Oberfläche von vollkeramischen Objekten. Durch den thixotropen Effekt erhält man einen perfekten Oberflächenverbund sowie die Möglichkeit einer minimalen Schichtung. Alle ceraMotion One Touch-Pasten sind transluzent und erhalten so den lichtdynamischen Effekt des Gerüstmaterials.

Die 2D-Pasten bringen Licht in den Zahn

Durch das Zusammenspiel der geringen Partikelgröße mit der Transluzenz der 2D-Pasten können die

Zahnfarbe, der Helligkeitswert sowie die Tiefenwirkung der Keramik optimiert werden. Die Fluoreszenz der Pasten wurde der von echten Zähnen angepasst, um auch vollkeramischen Arbeiten ein natürliches Erscheinungsbild zu verleihen.

Mit ceraMotion One Touch die dritte Dimension erreichen

Durch die Verbindung etwas größerer Keramikpartikel mit einer thixotropen Paste kann eine Formgestaltung im Schneide- bzw. Kauflächenbereich sowie das präzise Anbringen von Kontaktpunkten erfolgen. Die Brennbarkeit der 3D-Pasten gewährleistet den Erhalt der gewünschten Morphologie. Durch die Transluzenz und Opaleszenz der gebrauchsfertigen 3D-Schneiden wird eine lebendige Tiefenwirkung erzeugt. ◀◀

■ *CeraMotion One Touch are specially developed 2D and 3D pastes for an aesthetic finishing and characterisation of all-ceramic monolithic restorations made of lithium disilicate and zirconium oxide. CeraMotion One Touch helps you achieve individual characterisation and glazing quickly and easily in just one firing cycle.*

The ceraMotion One Touch pastes are colour-coordinated, compatible with zirconium oxide or lithium disilicate and are manufactured using a special high-tech process. The particle size of the pastes has been adapted to suit the requirements for the staining technique (2D) and to offer the possi-

bility of creating an individual morphology in the incisal area and in the occlusal surface area (3D). The consistency allows a homogenous wetting of all-ceramic object surfaces. The thixotropic effect produces perfect surface integrity and allows for minimal layering. All ceraMotion One Touch pastes are translucent, thereby retaining the light dynamic effect of the framework material.

The 2D pastes create light in the tooth

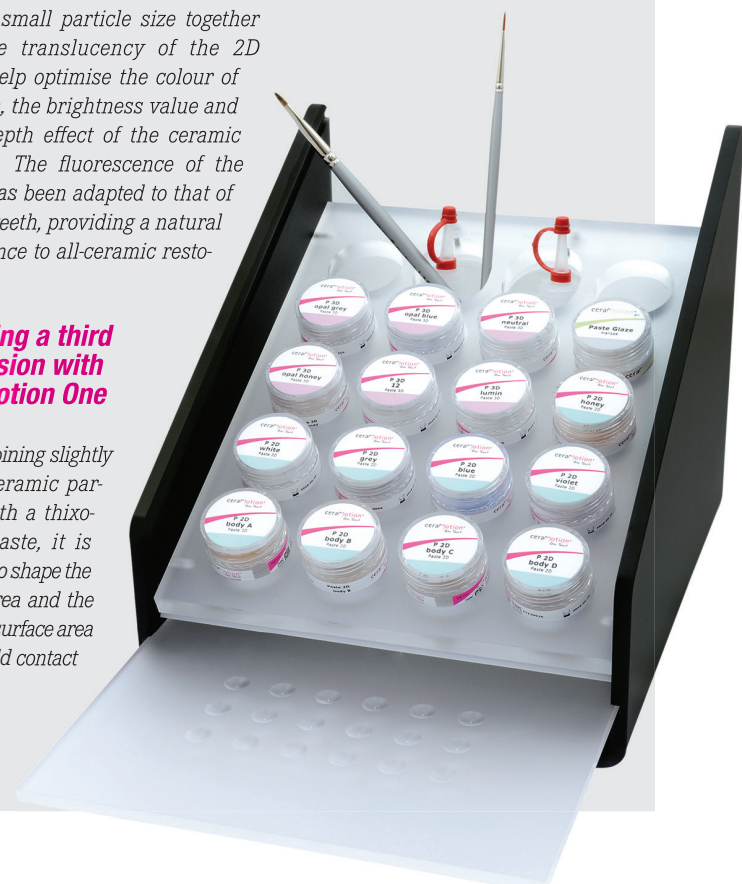
The small particle size together with the translucency of the 2D pastes help optimise the colour of the tooth, the brightness value and the in-depth effect of the ceramic material. The fluorescence of the pastes has been adapted to that of natural teeth, providing a natural appearance to all-ceramic restorations.

Attaining a third dimension with ceraMotion One Touch

By joining slightly larger ceramic particles with a thixotropic paste, it is possible to shape the incisal area and the occlusal surface area and to add contact

points precisely. The firing stability of the 3D pastes guarantees that the desired morphology is maintained. The translucency and the opalescence of the ready-made 3D incisal masses create an in-depth effect which appears authentic. ◀◀

Dentaurum, Germany
www.dentaurum.com
Hall 10.1
Booth D010/E019





THE DENTAL CAMERA



Hall 11.3
Stand C010



www.shofu.de

TODAY LIVE

Thu - March 16

■ 09:30 - 10:30

SHOFU Disk ZR Lucent Supra /
Vintage ZR / Vintage Art Universal:
Vestibular veneering of a central incisor
and individual characterisation of a mono-
lithic zirconia crown on the adjacent tooth

Tomasz Dabrowski (DT) / POL

■ 11:00 - 12:00

Ceramage / Ceramage UP:
Aesthetic aspects by using composites with
2 different viscosities for the fabrication of
anterior restorations with natural appearance

Inga Potoczna (DT) / POL

■ 12:30 - 13:30

SHOFU Disk ZR Lucent Supra /
Vintage Art Universal:
Characterisation of posterior zirconia
crowns! How to manage the viscosity and
chroma of the stains to obtain natural-
looking colouring effects

Marco Zanzottera (DT) / IT

■ 14:00 - 15:00

SHOFU Disk ZR Lucent Supra / Vintage
Prime Press / Vintage Art Universal:
Lifelike monolithic restorations with 3D-
staining on different monolithic materials

Nick Mekias (DT) / GR

■ 15:30 - 16:30

SHOFU composites:
Advanced composite resin technology
in direct and indirect application

Przemek Grodecki (Dentist) / POL

■ 17:00 - 18:00

Ceramage / Ceramage UP:
Aesthetic aspects by using composites with
2 different viscosities for the fabrication of
anterior restorations with natural appearance

Inga Potoczna (DT) / POL