

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider. -
* The articles in this category are provided by the manufacturers or distributors and do not reflect the opinion of the editorial team.

MICRONMAPPER BESEITIGT INEFFIZIENZEN IN WORKFLOWS FÜR KOMPLETTE ZAHNBÖGEN

MICRONMAPPER ELIMINATES INEFFICIENCIES IN FULL-ARCH WORKFLOWS

Die Photogrammetrie-Technologie von MicronMapper (Abb. 1+2) eliminiert Ineffizienzen in Implantat-Workflows für komplette Zahnbögen, reduziert Kosten, optimiert chirurgische Abläufe und sorgt für eine schnellere, reibungslosere und vorhersehbarere Erfahrung für das gesamte Team. Während andere Systeme aufgrund von Bedienerabhängigkeit und inkonsistenten Ergebnissen Ineffizienzen verursachen, beseitigt MicronMapper diese vollständig. Dank der Titan-Adapter kann die Position der Implantate mit einem Röntgenscan überprüft werden und jede Behandlung kann mit absoluter Sicherheit erfolgen.

MicronMapper ist für alle Arten von festsitzenden Implantatprothesen für den kompletten Zahnbogen ausgelegt und passt sich nahtlos an jede klinische Situation an. Besonders komplexe Fälle, wie zygomatiche oder pterygoide Implantate sowie eng stehende Implantate, stellen häufig Herausforderungen beim Scannen dar. Dies gilt auch für Unterkieferfälle, bei denen Zungeninterferenzen oder eine eingeschränkte Mundöffnung den Zugang erschweren. Während andere Systeme unter diesen Bedingungen an ihre Grenzen stoßen, liefert Micron-

Mapper stets präzise und konsistente Ergebnisse. Ein Hauptmerkmal ist die duale Scan-Option mit einem speziellen Scanbody, der sowohl Weichgewebe- als auch Photogrammetriescans ermöglicht (Abb. 3). Diese Vielseitigkeit sorgt für noch präzisere Ergebnisse und erleichtert die Erfassung komplexer klinischer Situationen. Die Genauigkeit bleibt selbst bei Blut- und Speichelkontakt erhalten.

Versteckte Kosten von Workflow-Ineffizienzen

Ineffiziente Prozesse verursachen erhebliche Kosten in Form von Zeitverlust, finanziellen Mehraufwänden und Frustration. Jeder Schritt im Implantat-Workflow birgt das Risiko von Ineffizienzen - von verschwendeter Behandlungszeit über kostspielige Nacharbeiten bis hin zu unvorhersehbaren Ergebnissen. Bereits geringfügige Ungenauigkeiten können den Workflow erheblich verlangsamen, die Produktion behindern und für Ärger bei Zahnärzten und Zahntechnikern sorgen. Workflow-Ineffizienz bedeutet nicht nur verlorene Zeit, sondern auch entgangene Umsätze, erhöhten Stress und weniger Vertrauen in das prothetische Endergebnis.

Schnelle, präzise und zuverlässige Datenerfassung

MicronMapper bietet herausragende Effizienz, reduziert Nacharbeiten und sorgt für einen reibungslosen Prozess. Dank der sekundschnellen Erfassung hochpräziser, dreidimensionaler Implantatpositionen ermöglicht das System eine stressfreie Behandlung mit Fokus auf hochwertige Restaurationen und volle Sicherheit. Mit kontinuierlicher Innovation und einem klaren Fokus auf die Optimierung digitaler Workflows bleibt die Praxis technologisch auf dem neuesten Stand. Eine verbesserte Planbarkeit des Workflows sowie der Wegfall unnötiger Arbeitsschritte ermöglichen es, Behandlungen schneller abzuschließen, Patientenresultate zu verbessern und die Rentabilität zu steigern.

Ineffiziente Workflows können den Praxisablauf erheblich beeinträchtigen, doch MicronMapper sorgt für Präzision, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit - perfekt aufeinander abgestimmt in jedem Workflow. Besucher der IDS haben die Gelegenheit, sich am Stand des Unternehmens ausführlich über die Vorteile dieser Technologie zu informieren und Einblicke zu gewinnen, wie sie Implantat-Workflows optimiert und klinische Ergebnisse verbessert. ◀◀

■ MicronMapper (Figs. 1+2) photogrammetry eliminates inefficiencies in full-arch implant workflows, reducing costs, streamlining surgical procedures and ensuring a faster, smoother and more predictable experience for the entire team. While other systems introduce inefficiencies owing to operator dependence and inconsistent results, MicronMapper eliminates them entirely. Its titanium adapters allow implant posi-

tions to be verified with an X-ray scan, ensuring absolute confidence in every case.

Designed for all types of fixed full-arch implant-supported prostheses, MicronMapper adapts seamlessly to any clinical situation. Complex cases, such as zygomatic, pterygoid and crowded implants, often present scanning challenges. This also applies to lower jaw cases, where tongue interference or limited mouth opening can restrict access. While other systems struggle under these conditions, MicronMapper consistently delivers precise and reliable results. One of the key features of MicronMapper is the dual-purpose scan body for both soft tissue and photogrammetry scans (Fig. 3). This versatility ensures even more accurate results and simplifies the capture of complex clinical situations. Accuracy is maintained even in real surgical environments, performing reliably even in contact with blood and saliva.

Hidden cost of workflow inefficiencies

Inefficient processes result in significant costs through lost time, additional expenses and frustration. Every stage of the implant workflow carries the risk of inefficiencies - from wasted chair time and costly rework to unpredictable outcomes. Even minor inaccuracies can slow down the workflow, hinder production and lead to frustration for both clinicians and dental technicians. Workflow inefficiencies not only result in lost time but also reduced revenue, increased stress and less confidence in the final prosthetic result.

Quick, precise and reliable data

MicronMapper delivers exceptional efficiency, minimising the need for rework and ensuring a streamlined process. With the rapid capture of highly accurate, three-dimensional implant positions, it enables a stress-free workflow focused on high-quality restorations with complete confidence. With continuous innovation and a commitment to improving digital workflows, MicronMapper ensures your practice stays ahead of the curve. By improving workflow predictability and reducing unnecessary steps, it allows clinicians to complete cases faster, enhance patient outcomes, and boost profitability.

Inefficient workflows can significantly impact practice performance but MicronMapper ensures precision, speed and reliability, perfectly aligned in every workflow. Visitors to IDS will have the opportunity to explore the benefits of this technology in detail at the company's booth, gaining insights into how it streamlines implant workflows and enhances clinical outcomes. ◀◀

ClaroNav, Canada
www.claronav.com
Hall 10.2, Booth O051



Eliminate the Gag Reflex in 10 seconds with NoGag®



94%
Effective
100%
Natural

- Suppresses the gag reflex within 10 seconds; lasts for 60 minutes.
- Promotes a stress-free procedure.
- Non numbing, gluten free, no allergens or age restrictions.

AVAILABLE IN 16 COUNTRIES

We're on the hunt for International Distributors to join our Team!

Visit us at Hall 10.1 Aisle B No: 093



www.nogag.com

