

Der neue Intraoralscanner von Planmeca jetzt erhältlich: Planmeca Onyx™ bietet eine ungeahnte Flexibilität für jede Zahnpraxis

Planmeca Onyx™ ist der brandneue Intraoralscanner von Planmeca, der darauf ausgelegt ist, jeder Zahnpraxis bzw. -klinik eine außergewöhnliche Präzision und echte Flexibilität zu bieten. Dank seiner fortschrittlichen optischen Technologie und nahtlosen Datenerfassung gewährleistet der Scanner eine präzise Geometrie und außergewöhnliche Details für alle klinischen Indikationen. Planmeca Onyx unterstützt sowohl den kabelgebundenen als auch den kabellosen Betrieb und bietet so echte Flexibilität und Komfort für jeden Benutzer und jeden Workflow. Jetzt bestellbar!

Der auf der IDS 2025 erstmals vorgestellte Intraoralscanner **Planmeca Onyx™** kann ab sofort bestellt werden. Der Scanner wurde speziell für alle klinischen Umgebungen entwickelt, in denen Effizienz, Präzision und Anpassungsfähigkeit unerlässlich sind. Er bietet fortschrittliche Leistung und außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit für jeden zahnmedizinischen Workflow.

Planmeca Onyx vereint Hightech-Optik und leistungsstarke LED-Beleuchtung mit intelligenter Software, um digitale Abdrücke mit präziser Geometrie und Detailgenauigkeit zu erfassen. Der gesamte Scanvorgang wird direkt in der Softwareplattform **Planmeca Romexis®** durchgeführt und verarbeitet. Die Software bietet außerdem umfassende Werkzeuge für Diagnostik, zahnmedizinische Analysen, Behandlungsplanung und Patientenkommunikation.

Unübertroffene Flexibilität für jeden Workflow

Aufbauend auf jahrelangem Benutzerfeedback und einem tiefgreifenden Verständnis klinischer Workflows bietet Planmeca Onyx eine ungeahnte Flexibilität für unterschiedliche klinische Umgebungen. Das zahnmedizinische Fachpersonal hat völlige Freiheit bei der Durchführung intraoraler Scans: Sie können in beliebiger Reihenfolge und in so vielen Segmenten scannen, wie nötig. Das Ergebnis ist ein reibungsloses, vorhersehbares Erlebnis sowohl für Zahnmediziner als auch für Patienten.

Planmeca Onyx unterstützt alle klinischen Indikationen von zahnärztlichen Vorsorgeuntersuchungen über restaurative und kieferorthopädische Fälle bis hin zur Implantologie und MKG-Chirurgieplanung. Somit eignet sich der Scanner für jedes Mitglied des Praxisteam, unabhängig vom Fachgebiet. Der Scanner lässt sich mühelos von Raum zu Raum bewegen und ist nach einer einmaligen Einrichtung sofort an jeder Romexis-Workstation im Kliniknetzwerk einsatzbereit. Der Scanner kann sowohl ohne als auch mit Kabel verwendet werden, sodass Benutzer den Modus wählen können, der am besten zu ihrem Workflow passt.

Nahtloser Bestandteil von Planmeca PULSE™

Als Teil des digitalen Ökosystems von **Planmeca PULSE™** lässt sich Planmeca Onyx nahtlos in das umfassende CAD/CAM-Angebot von Planmeca integrieren, wodurch reibungslose digitale Workflows gewährleistet und hervorragende klinische Ergebnisse unterstützt werden. Scans, die mit Planmeca Onyx erfasst werden, sind sofort auf allen Romexis-Workstations für Behandlungsplanung, Restaurationsgestaltung und Beratungen zu transparenten Aligner-Schienen verfügbar. Die Designs können dann direkt an die Fräseinheiten der Serie **Planmeca PlanMill®** oder den 3D-Drucker **Planmeca Creo® X** für eine hochpräzise Fertigung übermittelt werden.

„Unser Ziel bei Planmeca Onyx bestand darin, einen Scanner zu entwickeln, der sich an die Arbeitsweise der Zahnmediziner anpasst – und nicht umgekehrt. Wir sind davon überzeugt, dass Planmeca Onyx ein Intraoralscanner ist, den jede Zahnarztpraxis verdient. Seine Flexibilität, Genauigkeit und Integration mit

Planmeca PULSE machen ihn zu einer hervorragenden Wahl für jede moderne Zahnarztpraxis“, sagt **Pontus Degerlund**, CAD/CAM Director bei Planmeca.

Der Scanner wird in Finnland an den modernen Produktionseinrichtungen von Planmeca hergestellt. Da profitiert er von strengen Qualitätskontrollen, fortschrittlichen Produktionsmethoden und jahrzehntelangem technischem Know-how. In Kombination mit der kontinuierlich aktualisierten Scansoftware gewährleistet dies eine langfristige Haltbarkeit, Zuverlässigkeit und eine wirklich-zukunftssichere Investition für das zahnmedizinische Fachpersonal.

Weitere Informationen zur Verfügbarkeit und Bestellung erhalten Sie bei Ihrem Planmeca-Vertriebspartner vor Ort. Es gelten regionale Einschränkungen.



Planmeca Oy
☎ 0598  Planmeca Romexis
☎  Planmeca Onyx
☎  Planmeca Imprex
☎ Planmeca PlanMill 35
☎ Planmeca Creo X



imes-icore GmbH
☎ Planmeca PlanMill 60 S

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Pontus Degerlund
CAD/CAM Director, Planmeca Oy
Tel. +358 20 779 5787
E-Mail: pontus.degerlund@planmeca.com

Planmeca Oy und Planmeca-Gruppe

Planmeca Oy ist einer der weltweit führenden Hersteller von zahnmedizinischen Geräten mit einer Produktpalette von digitalen Behandlungseinheiten, CAD/CAM-Lösungen, erstklassigen 2D- und 3D-Bildgebungsgeräten bis zu umfassenden Softwarelösungen. Das Produktportfolio des Unternehmens, das sich in privater Hand befindet und seinen Hauptsitz in Helsinki, Finnland, hat, wird in über 120 Ländern weltweit vertrieben. Planmeca Oy ist Teil der finnischen Planmeca-Gruppe, zu der mehrere Medizintechnik-Marken gehören, die für starkes Engagement bei bahnbrechenden Innovationen und Design stehen. Mit über 4.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit erzielten die Unternehmen der Planmeca-Gruppe 2025 einen Gesamtumsatz von 1,24 Milliarden Euro.

www.planmeca.com