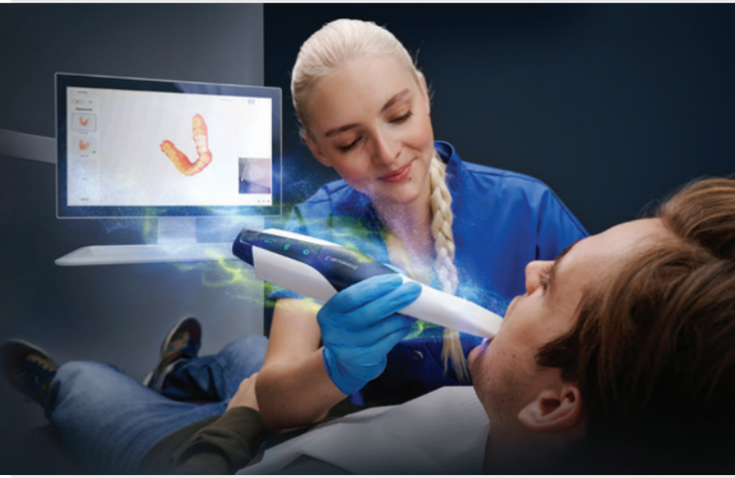


PRIMESCAN 2: SCANNEN DIREKT IN DIE CLOUD PRIMESCAN 2: SCANNING DIRECTLY TO THE CLOUD



■ Dentsply Sirona präsentiert Primescan 2 powered by DS Core* erstmals auf einer IDS und stellt damit die erste cloud-native Intraoral-scanner-Lösung einem breiten Fachpublikum vor.

Primescan 2 basiert auf der patentierten und bewährten Scantechnologie von Primescan und kombiniert deren Geschwindigkeit, Genauigkeit sowie Benutzerfreundlichkeit mit neuen cloud-nativen Funktionen, die durch eine direkte Integration in DS Core ermöglicht werden. Mit Primescan 2 als cloud-nativem Intraoral-scanner können Zahnärzte jederzeit und überall scannen – mit jedem Laptop, Computer, Tablet oder einem anderen Gerät mit Internetanschluss. Primescan 2 steht direkt nach Ab-

schluss des Scans für den nächsten Patienten zur Verfügung. Die Scan-daten werden auf DS Core generiert, verarbeitet und dort gespeichert, sodass Patientengespräche, Bestellungen beim Labor und die Behandlungsplanung unabhängig voneinander auf jedem verfügbaren Bildschirm stattfinden können. Der Scan-Workflow auf DS Core ist intuitiv und einfach zu bedienen. Zudem ist der neue Intraoral-scanner ein hervorragender Einstieg in eine breite Palette von Behandlungen wie Restaurationen via Labor oder CEREC und SureSmile Aligner-Fälle.

Primescan 2 überzeugt durch zahlreiche Vorteile, die den Arbeitsalltag in der Zahnarztpraxis erleichtern. Die Cloud-native Lösung ist stets aktuell,

funktioniert Hardware-unabhängig und kann mit jedem Gerät genutzt werden, das über einen Internetbrowser verfügt. Abonnenten haben jederzeit Zugriff auf die aktuelle Version von DS Core, ohne manuelle Software-Updates durchführen zu müssen.

Auch das Handling wurde verbessert. Das neue Hardware-Design mit einer schmaleren Spitze im Vergleich zu Primescan ermöglicht einen leichteren Zugang zu Molaren und distalen Flächen. Der Scan sowie weitere Arbeitsschritte auf DS Core, wie zum Beispiel die Laborbestellung, können problemlos an zahnmedizinisches Fachpersonal im Praxisteam delegiert werden.

Zusätzlich punktet Primescan 2 mit Vielseitigkeit und Geschwindigkeit. Der kabellose Intraoral-scanner ist leicht zu transportieren und kann jederzeit sowie überall eingesetzt werden. Ein Ganzkieferscan dauert weniger als eine Minute und liefert dabei eine hervorragende Genauigkeit.

Dentsply Sirona eröffnet mit DS Core und Primescan 2 eine neue Ära in der digitalen Patientenversorgung – eine Ära der vernetzten Zahnmedizin. ◀◀

* Für den Betrieb von Primescan 2 ist ein kostenpflichtiges DS Core-Abonnement erforderlich. Aufgrund der unterschiedlichen Zulassungs- und Registrierungsverfahren sind nicht alle Technologien und Produkte sofort in allen Ländern verfügbar.

■ For the first time, Dentsply Sirona presents Primescan 2 powered by DS Core* at IDS, introducing the first cloud-native intra-oral scanning solution to a wide dental audience.

Based on the patented and proven scanning technology of Primescan, Primescan 2 combines speed, accuracy and user-friendliness with new cloud-native features that are made possible by direct integration into DS Core. As a cloud-native intra-oral scanner, Primescan 2 allows dentists to scan anytime and anywhere using any laptop, computer, tablet or other device with an internet connection. It is immediately ready to be used on the next patient after the scan has been completed. The scan data is automatically processed and stored on DS Core, enabling patient consultations, lab orders and treatment planning to take place independently on any available screen. The scan workflow on DS Core is intuitive and easy to use. Additionally, the new intra-oral scanner is an excellent entry point into a wide range of treatments that can be planned and managed on DS Core.

Primescan 2 offers numerous advantages that simplify daily practice. The cloud-native solution is hardware-independent, and works with any device equipped with an internet browser. Subscribers have continuous access to the latest version of DS Core without the need for manual software updates.

Handling has also been improved. The new hardware design with a narrower tip compared to Primescan allows easier access to molars and distal surfaces. Scanning, along with other tasks on DS Core, such as lab ordering, can be delegated to other dental professionals in the practice team where appropriate.

Primescan 2 also stands out for its versatility and speed. The wireless intraoral scanner is easy to transport, making it possible to scan any patient anytime and anywhere. A full-arch scan can be completed in under 1 minute while delivering excellent accuracy.

Dentsply Sirona is entering a new era of digital patient care with DS Core and Primescan 2—an era of connected dentistry. ◀◀

*A paid DS Core subscription is required to operate Primescan 2. Owing to differences in the approval and registration times, not all technologies and products are immediately available in all countries.

Dentsply Sirona, USA
www.dentsplysirona.com/ids
Hall 11.2, Booth K020

SHINING 3D ERWEITERT DIGITALE LÖSUNGEN MIT NEUEM INTRAORALSCANNER UND 3D-DRUCKER SHINING 3D EXPANDS DIGITAL SOLUTIONS WITH NEW INTRA-ORAL SCANNER AND 3D PRINTER

■ SHINING 3D treibt die Entwicklung der digitalen Zahnmedizin mit seinen neuesten Innovationen weiter voran und bringt neue Produkte auf den Markt, die Präzision, Effizienz und Zuverlässigkeit für Zahnärztinnen und Zahnärzte weltweit verbessern.

Der Aoralscan Elite Wireless (Abb. 1) ist mit einem Gewicht von 194 Gramm der weltweit leichteste kabellose Intraoral-scanner. Dank der Wi-Fi 6-Technologie gewährleistet er eine stabile, schnelle Datenübertragung und unterstützt das drahtlose Laden auf seiner Ladestation. Sein innovatives Design ermöglicht die nahtlose gemeinsame Nutzung zwischen mehreren Behandlungstühlen durch das Pairing mit unterschiedlichen Ladestationen. Durch die Integration

der intraoralen Photogrammetrie-Technologie liefert der Scanner eine herausragende Präzision, insbesondere für All-on-X-Anwendungen, und ist somit ein ideales Gerät für Zahnärztinnen und Zahnärzte, die Wert auf höchste Genauigkeit und Effizienz legen.

Der AccuFab-F1 3D-Drucker (Abb. 2) wurde für stabiles, hochpräzises Drucken entwickelt. Zwei Heizmodule für die Druckplattform und den Harztank sorgen für eine optimale Materialeistung. Mit einer maximalen Lichtintensität von 18 mW/cm² eignet sich der Drucker besonders für hochpräzise Modelle, insbesondere bei der Verarbeitung von Harzen mit hohem Keramikfüllstoff und anderen hochviskosen Materialien. Das modulare Design vereinfacht die Wartung, während die Schnellwechsel-Harzbehälterfolie mit nur drei Verriegelungen mühelos ausgetauscht werden kann – ein bedeutender Vorteil für Dentallabore und -kliniken, die eine effiziente Arbeitsweise anstreben.

Die Stickstoff-Aushärtebox FabCure N2 (Abb. 3) optimiert die Nachbearbeitung von Restaurationen und sorgt für eine überragende Ästhetik und verbesserte physikalische Eigenschaften. Die Stickstoff-Aushärtungstechnologie gewährleistet konsistente,



hochwertige Ergebnisse, die sowohl die Haltbarkeit als auch das Erscheinungsbild der Restaurationen verbessern. Diese moderne Aushärtungslösung ist eine wertvolle Ergänzung für jeden digitalen Workflow und unterstützt Fachleute dabei, erstklassige restaurative Ergebnisse zu erzielen. ◀◀

■ SHINING 3D continues to push the boundaries of digital dentistry with its latest innovations, introducing new products that enhance precision, efficiency and reliability for dental professionals worldwide.

The Aoralscan Elite Wireless (Fig. 1) is the world's lightest wireless intra-

oral scanner, weighing 194 g. Employing Wi-Fi 6 technology, it ensures stable, high-speed data transfer while supporting wireless charging on its cradle. Its innovative design allows seamless sharing across multiple dental chairs by pairing with different cradles. Incorporating intra-oral photogrammetry technology, the scanner delivers outstanding accuracy, particularly for All-on-X applications, making it an ideal tool for dental professionals prioritizing precision and efficiency.

The AccuFab-F1 3D printer (Fig. 2) is designed for high-speed, stable printing. Equipped with dual heating modules for both the print platform and resin tank, it ensures optimal material performance. With a maximum light intensity of 18 mW/cm², it excels at producing high-precision models, particularly with high-ceramic filler resin and other high-viscosity materials. Its modular design simplifies maintenance, while the quick-release resin tank film—easily replaced by unclipping three locks—streamlines workflow efficiency for dental laboratories and clinics.

The FabCure N2 nitrogen curing box (Fig. 3) enhances post-processing for

dental restorations, delivering superior aesthetics and improved physical properties. Nitrogen curing technology ensures consistent, high-quality results, enhancing both durability and appearance. This state-of-the-art curing solution is a valuable addition to any digital dental workflow, helping professionals achieve outstanding restorative outcomes. ◀◀

SHINING 3D Technology, China
www.shining3ddental.com
Hall 3.1, Booth J040/K041



1

3

**INSGESAMT GIBT ES ZUR IDS '25
BEGRENZT 100 PAKETE!**

++ JETZT NEU! ++

**DIGITAL GEDRUCKT
& BIOKOMPATIBEL.**

ICX-ALIGNER

DIGITAL GEDRUCKTE
ICX-ALIGNER!
**FLATRATE
FÜR ALLES!**
ab **299,-** €*
*PRO PATIENT

Zu den
IDS-Angeboten!



ICX-WORLD
HALLE 3.2
Stand:
C-020 - E-029



DAS UNFASSBARE IDS '25 ANGEBOT!

- ➔ Unlimitierte Anzahl, digital gedruckter ICX-ALIGNER®
- ➔ inkl. unbegrenzte Anzahl an Refinements
- ➔ inkl. Behandlungsplan ➔ inkl. 1 Retainer pro Kiefer
- ➔ Zero Attachments**

WWW.ICX-ALIGNER.DE

opus

YOUR PROPHYLAXIS REVOLUTION STARTS HERE



IDS
2025

SIE FINDEN UNS
IN HALLE 10.1 AM
STAND E030-F049

ACTEON® Germany GmbH · Klaus-Bungert-Strasse 5 · 40468 Düsseldorf
Tel. +49 211 16 98 00-0 · info.de@acteongroup.com · www.acteongroup.com

 **acteon**

CURAPROX

ARE YOU LOOKING FOR SOMETHING MORE EFFECTIVE THAN DENTAL FLOSS?

DISCOVER THE CPS PRIME
INTERDENTAL BRUSHES
FROM CURAPROX

VISIT US IN
HALL 5.2
C050 D059

THINK THEY ARE
MORE COMPLICATED?
THEY'RE NOT!

- ✓ Ultrafine
- ✓ Simple and pleasant to use
- ✓ Highly effective
- ✓ Professional prophylaxis
- ✓ In, out, done



SWISS PREMIUM
ORAL CARE



CURADEN.COM