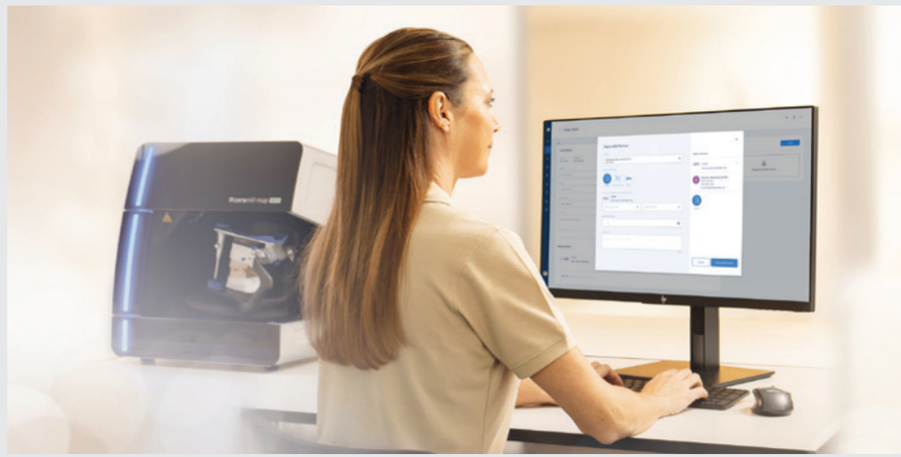


AG.LIVE: DIE GRUNDLAGE FÜR DEN PERFEKTEN DIGITALEN WORKFLOW AG.LIVE: THE BASIS FOR THE PERFECT DIGITAL WORKFLOW

■ Die Cloud-Plattform AG.Live verbindet nicht nur Dentalpraxen und -labore, sondern auch die Maschinen, Prozesse und Systeme von Amann Girrbach untereinander. „Die Möglichkeiten, die sich dank AG.Live ergeben sind sensationell. AG.Live vereinfacht die Zusammenarbeit zwischen den Praxen und den Laboren, aber auch zwischen uns und unseren Kunden, auf eine noch nie dagewesene Weise. Es war noch nie so einfach, per Knopfdruck auf jeden Patientenfall individuell zugeschnittene Tipps zu erhalten oder per Mausclick Unterstützung durch unseren Service in Anspruch zu nehmen“, erklärt Christian Ermer, Vice President Marketing & Digital bei Amann Girrbach.

Mit AG.Live werden Patientenfälle unter Einhaltung der EU- und US-Datenschutzgesetze zentral verwaltet und sind für das Labor- und Zahnarztteam zugänglich. Die Abstimmungen untereinander werden damit wesentlich einfacher. So können sich beispielsweise bei Fall-Besonderheiten die involvierten Anwender direkt in der Plattform miteinander austauschen. Ermer erklärt weiterhin, dass AG.Live das Aufteilen oder Auslagern der Arbeiten vereinfacht: „Über unsere Ceramill-Design-Software kann beispielsweise das Design einer Restauration vom zahntechnischen Labor ausgeführt und in Folge vom Zahnarzt direkt übernommen werden.“

AG.Live bietet einen 100-prozentig integrierten, nahtlosen Arbeitsablauf von A bis Z und bringt neben großer Zeit- und Kostenersparnis vor allem einen sicheren, validierten Workflow. „Wichtig ist uns dabei auch, den Anwendern die Möglichkeit zu geben, Drittplatzprodukte einbinden zu können – wie beispielsweise Intraoralscanner-Daten anderer Hersteller. AG.Live bietet für die Beauftragung, wie die Erstellung des Designs der Restauration bis hin zur Beauftragung der kompletten Fertigung somit alle Vorteile eines offenen Workflows. Gleichzeitig bietet AG.Live maximale Sicherheit dank unserer umfassenden Prozessvalidierung“, so Ermer.



Vom Materialmanagement, über Software-Updates bis zum Support-Ticket – die Anbindung der Ceramill-Maschinen an AG.Live bringt eine Reihe an Vorzügen und bietet Erleichterungen bei der Wartung oder im Service. Durch die Verbindung von AG.Live mit den Maschinen von Amann Girrbach wird es künftig möglich sein, von überall und jederzeit ein Update zum Status der Maschinen sowie zu den abgearbeiteten Aufträgen zu bekommen. Informationen, Warnungen oder Fehler werden dann direkt in AG.Live oder auf Wunsch per SMS auf ein hinterlegtes Smartphone gemeldet. „Diese Meldungen sind ein Feature, das vor allem auch beim automatisierten Arbeiten der Maschinen mehr Freiheit und Sicherheit verschafft – und zwar egal, wo sich der Anwender gerade befindet“, unterstreicht Ermer. Der Zugriff auf AG.Live kann von jedem internetfähigen Gerät aus erfolgen. Auch Software-Updates und die vielfältigen Inhalte der Software-Bibliothek von Amann Girrbach sind in AG.Live eingebunden und damit einfach zugänglich.

Gerne informieren wir Sie auf unserem IDS-Stand persönlich zu AG.Live. Vor Ort haben Sie die Möglichkeit, den kompletten digitalen dentalen Workflow live zu erleben und sich damit selbst ein Bild der vielen Vorteile zu machen. Amann Girrbach bietet außerdem

täglich Vorträge zu verschiedenen Themen am Stand an. ◀

■ *The AG.Live cloud platform not only connects dentists with dental technicians, but also connects Amann Girrbach's machines, processes and systems with each other. Christian Ermer, vice president for marketing and digital products at Amann Girrbach, said: "The potential offered by AG.Live is sensational. It simplifies collaboration in an unprecedented manner between practices and laboratories, but also between us and our customers. It has never been easier, with the touch of a button, to receive advice that is tailored to each individual case or, with the click of a mouse, to access our support service."*

With AG.Live, patient cases are managed centrally in compliance with EU and US data protection laws and can be accessed by the laboratory and dental teams. This makes coordination far easier. For example, in the case of special circumstances or anomalies, the users involved can exchange information and files directly using the platform. Rütten explains that AG.Live also simplifies splitting or outsourcing work: "The design of a restoration can be performed by the dental laboratory via our Ceramill design software and subsequently taken over directly by the dentist."

AG.Live offers a 100% integrated, seamless workflow from A to Z, and in addition to considerable time- and cost-savings, it provides a secure, validated workflow. Rütten said: "It is important for us to give users the option of integrating third-party products, such as using data from intra-oral scanners made by other manufacturers. AG.Live therefore offers all the advantages of an open workflow for commissioning work, such as creating the design of the restoration and assigning complete fabrication. At the same time, it provides maximum security, owing to our comprehensive process validation."

From material management to software updates and support tickets, connecting Ceramill machines to AG.Live provides numerous benefits and enables simplification in the areas of machine maintenance and service. In the future, connecting the two will make it possible to obtain an update on the status of the machines as well as the processed orders, from any location, at any time. Information, warnings and error messages will then be reported directly in AG.Live or via SMS to a mobile device. "These messages are a feature that provides additional freedom and safety, especially when the machines are working in automated mode, no matter where the user is at the time," emphasised Rütten. AG.Live can be accessed from any internet-capable device, and software updates and the extensive content of the Amann Girrbach library can also be easily accessed via the platform.

We would be happy to inform you personally about AG.Live at our IDS booth. On-site you have the opportunity to experience the complete digital dental workflow live and to get an idea of the many advantages. Amann Girrbach also offers a daily lecture programme at its booth. ◀

Amann Girrbach, Austria

www.amanngirrbach.com/ids

Hall 1.2

Booth C040/D041

CHAIRSIDE RESTORATION PLUS MIT ORANGEDENTAL CHAIRSIDE RESTORATION PLUS WITH ORANGEDENTAL

■ Auf der IDS 2023 präsentiert orangedental den offenen Chairside-Workflow für professionelle Praxislabore. Unter dem Motto „Chairside Restoration plus“ können Besucherinnen und Besucher eine Alternative zu bestehenden Systemen für

die Nass- oder Trockenbearbeitung von Blöcken und Ronden erleben. Einfach gesagt: Mit dem intraoralen Scannen mit dem FUSSEN-Scanner, dem Design mit exocad ChairsideCAD und der Fertigung mit Dentalfräsmaschinen der EVO deskMill-

Serie können Zahnärztinnen und Zahnärzte mehr als nur Kronen oder Inlays fräsen.

Im Röntgenbereich wird mit dem Green 2 eine professionelle DVT-Einheit der Extraklasse mit Field of View bis zu 10×8 cm für Einstei-

ger vorgestellt. Das bekannte Panoramaröntgengerät PaX-i findet mit dem PaX-i Plus einen Nachfolger in neuem Design. Das EzRay AIR W2 ist ein neues Intraoral-Röntgengerät mit Bluetooth-Übertragung der Aufnahmeparameter. Die digitale Funktionsanalyse mit dem neu entwickelten, digitalen Freecorder Nxt und Schnittstelle zum exocad Jaw Motion Import-Modul ermöglichen passgenaue Endprodukte unter Berücksichtigung der dynamischen Okklusion. Besuchen Sie den Stand des Unternehmens, um mehr zu erfahren. ◀

■ *At IDS 2023, orangedental is presenting its open chairside workflow for professional practice laboratories. Under the slogan "Chairside Restoration plus", visitors can experience the company's alternatives to existing systems for the wet or dry processing of blocks and discs. Simply put, with intra-oral scanning using the FUSSEN scanner, design with exocad ChairsideCAD and production with dental milling machines from the EVO deskMill series, dental professionals can create more than just mill crowns or inlays.*

Also on show at IDS will be the company's innovations in the field of radiography. Among these is the Green 2, a first-class professional entry-level CBCT unit with a field of view of up to 10×8 cm. The well-known PaX-i dental panoramic machine has found a successor in the PaX-i Plus, which features a new design. The EzRay AIR W2 is a new intra-oral radiography device that supports Bluetooth transmission of the acquisition parameters. The digital functional analysis that is offered by the newly developed digital Freecorder Nxt and its interface with the exocad Jaw Motion Import module enable dental professionals to create tailor-made products that account for dynamic occlusion. Visit the company's booth to find out more. ◀

orangedental, Germany

www.orangedental.de

Hall 11.2

Booth L020/N029



• 1: FUSSEN intra-oral scanner. 2: EVO deskMill5 Pro.