

Neuheiten und Workflows hautnah erleben

WID 2022: Ivoclar mit neuem Auftritt und Produkten.

Ivoclar, einer der weltweit führenden Anbieter von integrierten Lösungen für hochwertige Dentalanwendungen mit einem umfassenden Produkt- und Systemportfolio für Zahnärzte und Zahntechniker lädt Kunden und Partner am 20. und 21. Mai dazu ein, Neuheiten und Workflows hautnah auf der WID im Wiener Messezentrum zu erleben. Nach der Corona-Zwangspause freuen sich Geschäftsführer Ger- not Schuller und Team wieder über die Möglichkeiten zum persönlichen Netzwerken.

Vorgestellt wird unter anderem der neue Intraoralscanner VivaScan. Im Fokus stehen weiters die neueste Generation des Adhese Universal VivaPen für universelles Bonden per Klick und IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic, eine überzeugende Weiterentwicklung im Bereich der Zirkonoxidkeramik. Ein gemeinsames Projekt von synMedico und Ivoclar wird ebenfalls präsentiert: die Integration der Augmented Reality App IvoSmile in die „infoskop“ Oberfläche.

Die Geräte und Workflows können aber auch vor Ort erlebt werden, Live-Demos der Scanner PrograScan PS5 und PS3 finden an beiden Messtagen statt.

Die Marke als Leitbild – mit neuem Logo

Seit fast 100 Jahren prägt das Unternehmen mit Hauptsitz in Schaan, Liechtenstein, den Dentalmarkt mit seinem Namen, seinen Produktinnovationen und branchenweisenden Pionierleistungen. Gemeinsam mit den Dentalprofis den Menschen rund um die Welt ein gesundes und schönes Lächeln zu schenken, ist der erklärte Anspruch des Unternehmens. Bereits 2021 setzte Ivoclar mit gezielten, noch stärker auf die Bedürfnisse des Kunden ausgerichteten Aktivitäten neue Akzente. Um den begonnenen Aufbruch in ein kundenorientiertes, modernes und innovatives Zeitalter auch visuell zu unterstreichen, startet Ivoclar mit einem frischen Erscheinungsbild und angepasstem Logo ins neue Jahr.

Perfekt abgestimmte Workflows sollen Zahnarzt und Zahntechniker die Arbeit erleichtern, einige ausgewählte Produkte stehen im Fokus bei der diesjährigen Messe:

VivaScan – der erste Schritt in die digitale Zahnheilkunde

VivaScan ist eine kompakte, offene (alle Schnittstellen) und intuitive intraorale Scanlösung für Zahnärzte, die in die Welt der digitalen Zahnheilkunde einsteigen möchten. Dank seines schlanken Designs lässt sich das Gerät einfach und mühelos in den Praxisalltag integrieren, liefert hervorragende Scanergebnisse und ermöglicht einen effizienteren Arbeitsablauf und direkte Kommunikation mit dem zahn-technischen Labor.

Mit einem Intraoralscanner können Zahnärzte schnell, einfach und mühelos digitale Abdrücke von den Zähnen ihrer Patienten nehmen. Im Vergleich zur konventionellen Abdrucknahme ist die digitale Abformung deutlich zeitsparender und angenehmer für den Patienten. Darüber hinaus erhält der Patient einen interes-



^ VivaScan ist eine kompakte und intuitive Lösung für Zahnärzte, die in die Welt der digitalen Zahnheilkunde einsteigen möchten.



Live-Demos der Scanner PrograScan PS5 und PS3 am Freitag um 15.00 Uhr und Samstag um 11.00 Uhr.

^ Workflows direkt vor Ort erleben bei den Scanner-Demos.

santen Blick auf seine Zähne und ein umfassendes Verständnis für die Behandlung, was nicht zuletzt auf die Zahngesundheit und das dentale Wohlbefinden der Patienten Einfluss hat und deren Lebensgefühl nachhaltig verbessert.

VivaPen – einzigartig und effizient bis ins Detail

Die neue, effiziente Version des VivaPen ermöglicht bis zu dreimal mehr Anwendungen pro ml-Inhalt im Vergleich zu konventionellen Flaschenanwendungen. Die neue Version des VivaPen in Kombination mit Adhese Universal, einem lichterhärtenden Einkomponenten-Adhäsiv für direkte und indirekte Versorgungen und alle Ätztechniken, ermöglicht einzigartiges und effi-



^ Die neue Version des VivaPen ermöglicht bis zu dreimal mehr Anwendungen pro ml-Inhalt im Vergleich zu konventionellen Flaschenanwendungen.

zientes Arbeiten bis ins Detail. Das Bonding erfolgt mithilfe des VivaPen, eines stiftähnlichen Applikators in einem modernen und anwenderfreundlichen Design. Das einfache Bonden per Klick ermöglicht eine exakte Dosierung und eine schnelle, kontrollierte und direkte Applikation im Mund. Mit der biegbaren Kanüle gelingt die Anwendung in allen Zahnregionen und für alle Kavitätengrößen. Die Form des VivaPen garantiert eine gute Sichtbarkeit auf das Arbeitsfeld und die im VivaPen integrierte Füllstandsanzeige gibt stets Auskunft darüber, wie viel Restmaterial noch zur Verfügung steht.

IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic mit Gradient Technology – die ästhetische Innovation

Das neue IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic gehört zur Familie des bewährten IPS e.max



^ IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic Scheibe.

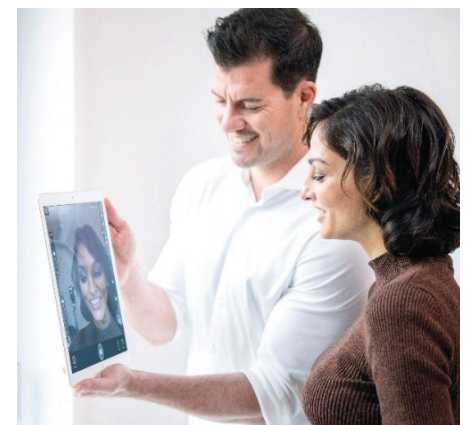
ZirCAD Prime und geht nun in Sachen Ästhetik einen Schritt weiter. Das revolutionäre Material steht für höchste Qualität sowie High-End-Ästhetik und optimiert gleichzeitig die Wirtschaftlichkeit und Effizienz im Labor. Mit den neuen Zirkonoxidscheiben werden monolithische Restaurationen in unvergleichlicher Ästhetik gefertigt. IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic ist einfach in der Anwendung, da in wenigen Schritten und mit geringem manuellem Aufwand bei der Herstellung von Kronen und dreigliedrigen Brücken überzeugende Ergebnisse erreicht werden.

Die „Gradient Technology“ (GT), die bei der Herstellung von IPS e.max ZirCAD Prime zum Einsatz kommt, vereint drei innovative Prozessschritte. Bei diesem einzigartigen Herstellungsverfahren werden je zwei Zirkonoxid-Rohstoffe kombiniert, um das Beste aus zwei Welten zu vereinen. Bei IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic besteht diese innovative Kombination aus einem robusten, hochtransluzenten 4Y-TZP Zirkonoxid-Rohstoff, um im Dentinbereich die benötigte Stabilität zu erreichen und so ein attraktives Anwendungsspektrum zu bieten, und aus einem superhochtransluzenten 5Y-TZP Zirkonoxid-Rohstoff, der im Inzisalbereich die notwendige Transluzenz für einen natürlich wirkenden Zahnschmelz liefert. Diese Kombination sorgt für ein natürliches Aussehen der Restauration.

IvoSmile erfolgreich in die digitale Praxis infoskop integriert

IvoSmile ist eine Beratungs-App zur Visualisierung ästhetischer Zahnbehandlungen mittels Augmented-Reality-Technologie und hat das Ziel, die Kommunikation mit dem Patienten digital zu unterstützen. Auf einfache Art und Weise kann dem Patienten ein Vorher-Nachher-Vergleich präsentiert werden, der seine Behandlungsentscheidung durch eine 3D-Visualisierung mit Live-Modus erleichtern kann.

Das Ergebnis dieser Visualisierung wurde in einem gemeinsamen Projekt von Ivoclar und synMedico in ihre digitale Praxis „infoskop“ integriert. Die App IvoSmile wird dabei aus dem System „infoskop“ geöffnet, um einen gesamt-



^ Vorher-Nachher-Vergleich mit der Augmented Reality App IvoSmile.

heitlichen Workflow zu ermöglichen und Systembrüche zu verhindern. Auch auf der WID finden sich Ivoclar und synMedico in direkter Nachbarschaft und Messebesucher haben die Möglichkeit, die App direkt vor Ort auszuprobieren. ☞

Ivoclar Vivadent AG

Tel.: +43 1 26319110

www.ivoclar.com

Stand: G08/G38

NEU. DIGITAL. GEMEINSAM.

Die neue Dimension vereinter Zahnmedizin
zwischen Labor und Praxis.



DRS CONNECTION KIT



Intraoralscanner, Software und AG.Live-Patientenfall-Sharing für Same Day Dentistry

DRS PRODUCTION KIT



Bis zu 3-gliedrige Brücken direkt in der Praxis innerhalb einer Sitzung

DRS HIGH-SPEED ZIRCONIA KIT



Zirkon sintern in nur 20 Minuten mit 16 perfekt abgestimmten VITA-Farben



amanngirrbach.com/de/ceramill-drs

Amann Girrbach AG | Tel +49 7231 957-100
Tel International: +43 5523 62333-390
www.amanngirrbach.com