



Halle 3.2
Stand A010 B011

Kontakt:

Amann Girrbach AG
Herrschaftswiesen 1
AU-6842 Koblach
Tel. +43(0)5523 / 62 33 32 00
austria@amanngirrbach.com
www.amanngirrbach.com

Amann Girrbach:

Neue Lösungen für interdisziplinäre Zusammenarbeit

Amann Girrbach sieht mit Spannung der ersten großen Messe nach der Pandemie entgegen. Neben einer Reihe von Innovationen bei den bewährten CAD/CAM-Produkten und Materialien, wird das Unternehmen auf der IDS (Halle 3.2 | Stand A010 B011) den Schwerpunkt legen auf Lösungen zur interdisziplinären Zusammenarbeit von Labor und Praxis. Dabei werden die digitale Plattform AG.Live und die im April vorgestellte Produktfamilie Ceramill DRS (Direct Restoration Solution) im Mittelpunkt stehen. Mit Ceramill DRS in Kombination mit AG.Live erweitert Amann Girrbach den integrierten digitalen Workflow des Labors hin zum Zahnarzt und ermöglicht Laboren und Praxen im Team einen einfachen Einstieg in die Fertigung von Zahnersatz am selben Tag (Same Day Dentistry).

CEO Wolfgang Reim sagt zur IDS-Teilnahme: „Wir möchten die IDS wie in den Vorjahren als Plattform nutzen, um Partner, Kunden und Interessenten vor Ort zu empfangen und den Mehrwert der Produkte und Lösungen von Amann Girrbach zu vermitteln. Wir werden zudem einen attraktiven digitalen Auftritt für all diejenigen bereitstellen, die die IDS nicht besuchen können. In Deutschland wird es zudem die Möglichkeit geben, unseren IDS-Messeauftritt über einen Tourbus direkt vor die Haustür zu bringen.“ (Informationen zur Buchung des Tourbusses werden frühzeitig auf www.amanngirrbach.com bekannt gegeben.)



Halle 10.1
Stand C020 D029

Kontakt:

ARGEN Dental GmbH
Fritz-Vomfelde-Straße 12
D-40547 Düsseldorf
Tel. +49 (0)211 / 35 59 65-0
info@argen.de
www.argen.de

ARGEN:

Equip yourself mit Argen Equipment

Aus Flexibilitäts-, Zeit- oder Imagegründen entscheiden sich einige Labore für eine CAD/CAM-Inhouse-Lösung. Diesen Laboren bietet ARGEN Dental mit dem neuen Argen Equipment-System eine Lösung mit zwei Fräsmaschinen, der MillBox CAM-Software und eigenen Fräsern an. Es bleibt Back-up-Dienstleister von Fräs- und 3D-Druckdienstleistungen.

Mit Argen Equipment SE bietet Argen eine vielseitige 5-Achs-Maschine an, die Zahntechniker für ein großes Materialspektrum von Zirkon, PMMA bis hin zu Wachs nutzen können. Aufgrund des automatischen Wechslers für acht Discs ist ein 24 h-Betrieb möglich. Drei Ionisatoren verringern den Reinigungsaufwand, indem sie die statische Ladung von Kunststoffpartikeln aus Argen PMMA-Discs weitestgehend neutralisieren. Mit der DirectDisc Technology für die Rondenfixierung (98 mm-Format) ist die Maschine Argen Equipment KE+ versehen. Die Premium-Spindel mit 4-fach-Hybridkeramik-Kugellager arbeitet mit 60.000 U / min. Ein massiver Gusskörper vermeidet Vibrationen. Gefräst werden Zirkoniumdioxid, PMMA- und Wachsdiscs aus dem Portfolio der eigengefertigten Argen-Discs. Argen empfiehlt das Trockenfräsverfahren. Die selbst adaptierte MillBox CAM-Software wurde mit spezifischen Frässtrategien auf die eigenen Fräser und selbstgefertigten CE-zertifizierten Materialien abgestimmt.

Vorgestellt wird das Argen Equipment-System bei der IDS 2021 in Halle 10.1 | Stand C020 D029.

GC Germany:

G-CEM ONE - der EINE, für alle Befestigungsverfahren!

Das Befestigungs-Composite G-CEM ONE ist sowohl für die selbstadhäsive als auch für die adhäsive Befestigung aller Arten von indirekten Restaurationen geeignet. Dazu gehören Restaurationen mit Metallgerüst ebenso wie Inlays, Onlays, Kronen und Brücken aus Kunststoff oder Keramik sowie Wurzelstifte. Dabei wird nicht nur an all diesen Werkstoffen, sondern auch an Schmelz und Dentin eine hohe Haftfestigkeit erzielt.

G-CEM ONE lässt sich bei allen Versorgungen mit retentiven Präparationsformen besonders effizient und ohne jede weitere Komponente in der Automix-Spritze anwenden. In schwierigen klinischen Situationen mit erhöhten Anforderungen an die Haftfestigkeit kann der optionale Adhesive Enhancing Primer (AEP) mit GC Touch Cure-Funktion zusätzlich angewendet werden. Bei der Applikation auf die präparierte Zahnhartsubstanz beschleunigt der enthaltene chemische Initiator die Dunkelhärtung. Der Primer wird lediglich appliziert und mit Luft verblasen; eine Lichthärtung ist nicht erforderlich.

Zu den weiteren Features von G-CEM ONE gehören die optimierten Fließeigenschaften des Materials, eine einfache Überschussentfernung mit Tack-Cure-Option (kurze Lichthärtung für 1 sec) und eine erhöhte Feuchtigkeitstoleranz bei Anwendung mit AEP. G-CEM ONE bietet zudem den Vorteil einer reduzierten Lagerhaltung mit weniger Komponenten für reproduzierbare Arbeitsabläufe. Das Produkt ist in den vier Farben A2, Transluzent, AO3 und White Opaque erhältlich. Zu sehen bei der IDS in Halle 11.2 | Stand N010 O011.



**IDS
2021**

22.-25.09.2021

Halle 11.2
Stand N010 O011

Kontakt:

GC Germany GmbH
Seifgrundstraße 2
D-61348 Bad Homburg
Tel. +49 (0)6172 / 99 59 6-0
info.germany@gc.dental
<https://europe.gc.dental/de-DE>

exoplan 3.0 Galway
Implantatplanungssoftware

PERFEKTE VERSORGUNG BEDARF

**PERFEKTER
PLANUNG**

exocad

exoplan 3.0 Galway, unsere Implantatplanungssoftware der neuesten Generation, integriert sich nahtlos mit der führenden dentalen CAD-Software für Labore. Überzeugende Restaurationen durch virtuelle, prothetisch orientierte Implantatplanung – Ihre Patienten werden es lieben.

exocad.com/exoplan-galway



DentalCAD



Guide Creator



Smile Creator