

## The missing link

Mit AxioPrisa bietet SAM Präzisionstechnik das perfekte Übertragungssystem für den digitalen Workflow und ermöglicht die Modellpositionsbestimmung und -übertragung nur mit dem Intraoralscanner und Gesichtsbogen. An den digitalen Lösungen für den Gesichtsbogen erfreuen sich seit einigen Jahren immer mehr Zahnarztpraxen und Dentallabore: Zuerst nur für SAM-Kunden, dann erweitert für Anwender des Amann Girrbach Rotofix oder des KaVo ARCUS Gesichtsbogens. Ende 2025 kam schließlich auch die Lösung für den Gamma Referenzbogen AB hinzu. Pünktlich zum The Chicago Dental Society Midwinter Meeting Ende Februar wurden nun auch die scanbaren Bissgabelträger für die Anwender des Denars und Panadent Gesichtsbogens präsentiert und in die Software eingepflegt. Noch nie war die schädelbezügliche Modellpositionierung im digitalen Artikulator so schnell, einfach und günstig.

Das „zurück in den analogen Artikulator“ mit dem AxioSnapMount-System geht natürlich auch für die oben genannten Unternehmen.



Modelle in der richtigen Lage so drucken, dass diese gleich in den physischen Artikulator gesetzt werden können – dafür steht AxioSnapMount, „the final step“.

SAM Präzisionstechnik GmbH • [www.sam-dental.de](http://www.sam-dental.de)

ANZEIGE



**HIGH END CLASS**

Mit der R5 aus unserer **HIGH END CLASS** sind Ihnen beim Fräsen und Schleifen Ihrer Restaurationen keine Grenzen mehr gesetzt: Sie erleben völlige Freiheit in Bezug auf Material, Hersteller und Indikation. Dabei erledigt die R5 jeden Auftrag mühelos mit höchster Präzision und maximaler Geschwindigkeit – dank automatischem Materialwechsler rund um die Uhr. Fertigen auch Sie Ihre zahntechnischen Arbeiten auf High-End-Level! Mehr unter [vhf.com](http://vhf.com)



**vhf**  
CREATING PERFECTION