

Der neue Stern in der Schütz-Welt: Fräsmaschine 6.0

„Ihr. Wir. Gemeinsam!“ Diesen Vibe erleben IDS-Besucher bei Schütz Dental mit einer beeindruckenden Bandbreite an Innovationen und Erfolgskonzepten. In der Schütz-Welt wird deutlich: Hier stehen Partnerschaft, Erfolgskonzepte und Fortschritt im Fokus, um Dental-labore und Zahnarztpraxen optimal zu unterstützen. Ein echtes Highlight ist der neue Stern Tizian 6.0. Gemeinsam mit CIMT und EMUGE-FRANKEN entwickelt, setzt diese Fräsmaschine mit Industriecharakter neue Maßstäbe in Schnelligkeit, Produktsicherheit und Präzision – eben CIMT & Zucker! Mit dem abgestimmten Fräswerkzeug-System von EMUGE-FRANKEN und der optionalen 6. Achse erfüllt die Tizian 6.0 höchste Kundenansprüche. Durch die Technologie des 6-Achs-FräSENS besteht die Möglichkeit, Gerüste und Abutments in kürzester Zeit zu fertigen. Dies macht die Maschine zur leistungsstarken und wirtschaftlich effizienten Lösung für Dentallabore. Beeindruckend: z. B. das Fräsen von individuellen Abutments ab vier Minuten. Die Tizian 6.0 mit der Tizian CAM Pro Software 5.2 bietet eine Fertigung in Industriequalität und ist perfekt auf Schütz-Materialien abgestimmt. Dazu gehört auch das neue Multilayer-Zirkonoxid Tizian MT E mit einem einzigartigen Farbkonzept, das in Zusammenarbeit mit pridenta exklusiv entwickelt wurde. Ergänzend dazu überzeugt das Schütz CAD/CAM-Konzept mit der Tizian 5.5. Die Fräsmaschine bietet mit ihrer 5-Achs-Technologie und der Möglichkeit, mit Speedfräsern zu arbeiten, schnellere Fertigungszeiten bei gleichbleibend hoher Qualität. Um Effizienz geht es auch beim neuen Streifenlichtscanner Tizian Scan Touch. Mit dem flexiblen Multi-Modell-Scannen ist die Ganzkieferabtastung ab acht Sekunden mit einer hohen Genauigkeit von bis zu 4 µm möglich. Für Zahnarztpraxen steht das Konzept Daily Dentistry bereit: Integriert wurde der neue iTero Intraoralscanner Lumina. Er beeindruckt mit integrierbarer Kariesdetektion und einer Restaurationsfunktion, die den Workflow in der Praxis optimieren. Ein echter Quantensprung ist die erweiterte digitale Funktionsdiagnostik Tizian JMA Optic System by zebriS. Durch die Integration von Intraoralscans, Facescans und DVT-Daten in die Tizian Creativ RT CAD-Software ist die Konstruktion in wenigen Klicks möglich – präzise, effizient und vollständig digital.



Infos zum Unternehmen



Schütz Dental GmbH • www.schuetz-dental.de • Halle 10.1, F010/G019

Neues beim digitalen zebriS Gesichtsbogen JMA-Optic



Infos zum Unternehmen



zebris Medical präsentiert die Highlights ihres digitalen Gesichtsbogens JMA-Optic u. a. mit dem neuen aktivierbaren paraokklusalen Attachment für den Unterkiefersensor mit Lippenbügel und gingivagestütztem Design. Neu sind ebenso die erweiterten Funktionen zur Integration von Intraoralscans, Facescans und DVT-Oberflächendaten, die gemeinsam mit JMA-Daten in der CAD-Software verarbeitet werden können. Mit dem neuen Attachment Designer werden paraokklusale Attachments für den 3D-Druck vorbereitet. Auch ein Modul zum Morphing von Gesichtsschichten sowie die Integration von Retrusions- und Schließbewegungen zur Bestimmung einer therapeutischen Bissposition gehören zu den neuen Features. Darüber hinaus gibt es den neuen Schienendesigner zur Herstellung von Komfort- und Positionierungsschienen. Mit dem zebriS Bite-Optimizer ist die Optimierung der Messdaten hinsichtlich der Bishöhe möglich. Ein weiteres Highlight ist die Einführung der zebriS Customer Platform, die eine cloudbasierte Datenverwaltung ermöglicht und Kunden einfache Datenzugriffe bietet.

zebris Medical GmbH • www.zebriS.de • Halle 1.2, D051