



Die nächste Generation des Scannens mit zwei Modellen

3Shape F8 Laborscanner

Die Metaux Precieux Dental GmbH hat den neuen F8 Laborscanner der Firma 3Shape im Angebot, der für effiziente Scan-Workflows mit zwei Modellen entwickelt wurde. Dieser Scanner ist genau auf die Bedürfnisse von Zahntechnikern abgestimmt und erfordert nur noch eine minimale Scanner-Interaktion, so dass in kürzerer Zeit mit weniger Schritten mehr erledigt werden kann.

Seine intuitive Benutzererfahrung sorgt für mehr Effizienz und reduziert den Zeitaufwand auf ein Minimum. Zusätzlich eröffnen die neu entwickelten Scanner-Tools wie der Höhenadapter, die Artikulatorplatte oder die Abformhalterung völlig neue Möglichkeiten der Workflow-Effizienz.

Außerdem punktet der F8 durch seine Geschwindigkeit: aufgrund der verbesserten Software wird eine Erhöhung der Arbeits- und Berechnungsgeschwindigkeit erzielt – so können Scans von Einzelmo-

dellen in nur neun Sekunden durchgeführt werden. Auch die Angebotspalette ist mit diesem neuen Scanner extrem vielseitig, denn mit weniger Aufwand können die Anwender ihren Zahnärzten ein komplettes Angebot an qualitativ hochwertigen Dienstleistungen anbieten. Dieser Scanner geht über die Krone und Brücke oder den Implantatsteg hinaus: von Ober- und Unterseite, Die-in-Model, Artikulator und Abdrücken sind die Optionen praktisch grenzenlos.

Beim offenen Design des F8 Laborscanners ist jedes noch so kleine Detail durchdacht: die Platzierung der Modelle erfolgt intuitiv und schnell dank des offenen Scanner-Designs und des magnetischen Place-and-Scan-Systems. Der automatische Start stellt dabei sicher, dass das Scannen beginnt, sobald die Modelle an Ort und Stelle platziert sind. Da es für viele Labore wirtschaftlicher ist, gemeinsam einen Scanner zu nutzen, wurden die Scanner-Sharing-Optionen zwischen den Ar-

beitsstationen durch das offene Design und Ethernet vereinfacht.

Funktionen des Scanners

- Abmessungen: HWL (cm): 35 x 44 x 43
- Kameras: 4 x 5 MP
- Genauigkeit (ISO 12836): 4 µm
- Scangeschwindigkeit: 9 Sek. (vollständiger Bogen)
- Scangeschwindigkeit: 45 Sek. (Abformung des gesamten Bogens)
- Textur: Farbe
- Scan-Strategie: All-in-One / Die-in-Modell Dual-Modell-Scannen
- Scanner-Freigabe: Ethernet
- Automatischer Start
- Kippfreies Scannen

Bei Fragen berät das Metaux Precieux Team gerne.

www.m-p.dental