

3Shape-Laborscanner für jeden Anspruch



D500

Scanner für CAD/CAM-Einsteiger

- 2 x 1,3 MP Kameras, Roter Laser
- Genauigkeit: 10 µm (ISO)
- Scandauer für einen Stumpf: 40 Sek.
- Scandauer für einen vollständigen Zahnbogen: 115 Sek.



NEU D750

Arbeitspferd mit hoher Produktivität

- 2 x 1,3 MP Kameras, Blaue LED
- Genauigkeit: 10 µm (ISO) / 12 µm (Implantatsteg)
- Scandauer für einen Stumpf: 25 Sek.
- Scandauer für einen vollständigen Zahnbogen: 55 Sek.
- Größeres Innenvolumen und Scannen mehrerer Stümpfe



NEU D850

Passgenauigkeit der Implantatsteg

- 2 x 5 Kameras, Blaue LED
- Genauigkeit: 7 µm (ISO) / 8 µm (Implantatsteg)
- Scandauer für einen Stumpf: 25 Sek.
- Scandauer für einen vollständigen Zahnbogen: 55 Sek.
- Größeres Innenvolumen und Scannen mehrerer Stümpfe



D900L

Hohe Geschwindigkeit und Farben

- 4 x 5 MP Kameras, Blaue LED
- Genauigkeit: 7 µm (ISO) / 8 µm (Implantatsteg)
- Scandauer für einen Stumpf: 15 Sek.
- Scandauer für einen vollständigen Zahnbogen: 35 Sek.
- Farbscannen von Texturen
- Größeres Innenvolumen und Scannen mehrerer Stümpfe



NEU D1000

Besonders hohe Produktivität

- 4 x 5 MP Kameras, Blaue LED Mehrzeilig
- Genauigkeit: 5 µm (ISO) / 8 µm (Implantatsteg)
- Scandauer für einen Stumpf: 15 Sek.
- Scandauer für einen vollständigen Zahnbogen: 25 Sek.
- Farbscannen von Texturen
- Größeres Innenvolumen und Scannen mehrerer Stümpfe
- Ein separater Stumpfscan ist nicht erforderlich



NEU D2000

All-In-One-Scannen für maximalen

- 4 x 5 MP Kameras, Blaue LED Mehrzeilig
- Genauigkeit: 5 µm (ISO) / 8 µm (Implantatsteg)
- Scandauer für einen Stumpf: 15 Sek.
- Scandauer für einen vollständigen Zahnbogen: 25 Sek.
- Farbscannen von Texturen
- Größeres Innenvolumen und Scannen mehrerer Stümpfe
- Ein separater Stumpfscan ist nicht erforderlich
- All-In-One-Scannen: Raum für 2 Modelle