

## 3Shape-Laborscanner für jeden Anspruch



### **E1** **NEU** Einstiegsscanner für das digitale Labor

- 2 x 5-MP-Kameras, blaue LED, mehrzeilig
- Präzision (ISO 12836/Implantat): 10 µm/12 µm
- Scandauer (Kiefer): 40 Sek.
- Scandauer (Stumpf): 25 Sek.
- Scandauer (Vollkieferabdruck): 130 Sek.
- Textur: keine



### **E2** **NEU** Höhere Produktivität und Scannen von Texturen

- 2 x 5-MP-Kameras, blaue LED, mehrzeilig
- Präzision (ISO 12836/Implantat): 10 µm/12 µm
- Scandauer (Kiefer): 30 Sek.
- Scandauer (Stumpf): 20 Sek.
- Scandauer (Vollkieferabdruck): 90 Sek.
- Textur: S/W



### **E3** **NEU** Hohe Leistungsfähigkeit und Genauigkeit der Implantatstege

- 2 x 5-MP-Kameras, blaue LED, mehrzeilig
- Präzision (ISO 12836/Situationsmodell): 7 µm/10 µm
- Scandauer (Kiefer): 24 Sek.
- Scandauer (Stumpf): 18 Sek.
- Scandauer (Vollkieferabdruck): 80 Sek.
- Textur: Farbige



### **D1000** Besonders hohe Produktivität und Scannen von Stümpfen am Modell

- 4 x 5-MP-Kameras, blaue LED, mehrzeilig
- Präzision (ISO 12836/Implantat): 5 µm/8 µm
- Scandauer (Kiefer): 16 Sek.
- Scandauer (Stumpf): 15 Sek.
- Scandauer (Vollkieferabdruck): 65 Sek.
- Textur: Farbige
- Scanstrategie: Stumpf auf Modell



### **D2000** All-In-One-Scannen für maximale Kapazität

- 4 x 5-MP-Kameras, blaue LED, mehrzeilig
- Präzision (ISO 12836/Situationsmodell): 5 µm/8 µm
- Scandauer (Kiefer): 16 Sek.
- Scandauer (Stumpf): 15 Sek.
- Scandauer (Vollkieferabdruck): 65 Sek.
- Textur: Farbige
- Scanstrategie: All-In-One-Scannen