



## NEU! DETECTION EYE

### INTRAORALSCANNER – OPTIMAL IN DAS ZIRKONZAHN DATENMANAGEMENT INTEGRIERT

Unser Intraoralscanner Detection Eye überzeugt durch seine hohe Scangeschwindigkeit, eine präzise Abformung und sein geringes Gewicht. Der Scanner ermöglicht eine einfache Handhabung und durch die Auswahl von zwei unterschiedlichen Scanaufsätzen kann eine angenehme Abformung erfolgen.

#### TECHNISCHE DATEN

Größe des Messfeldes	Scanaufsatz Standard: 16 mm x 12 mm; bis zu 22 mm Tiefe Scanaufsatz klein: 12 mm x 9 mm; bis zu 22 mm Tiefe
Abmessungen (L x B x H)	281 mm x 46 mm x 33 mm
Gewicht	240 g (ohne Kabel)
Scandauer pro Kiefer	< 60 Sekunden
Ausgabeformat	Offen: STL, OBJ, PLY
Funktionsweise	Berührungsloser optischer Scanner



#### BESONDERHEITEN IM ÜBERBLICK

- Hohe Scanpräzision
- Hohe Scangeschwindigkeit: Kiefer wird in weniger als 60 Sekunden abgebildet
- Echtzeit-Scan mit realistischen Farben und klaren Präparationsgrenzen
- Puderfreies Scannen für einen vereinfachten Prozess
- Leichte und kompakte Bauweise mit ergonomischem Design
- Autoklavierbare Scanaufsätze in zwei verschiedenen Größen, welche mehrfach verwendet werden können
- Intuitive Software, die dem Benutzer ermöglicht, mittels Ein-Tasten-Bedienung den Scanprozess abzuschließen, ohne den PC zu berühren
- Zur Registrierung aller gängigen Indikationen, wie z. B. Inlays, Onlays, Veneers, Kronen und Brücken auf Stümpfen und Implantaten, kieferorthopädische Ausgangslagen sowie Bissregistrare und Situs
- **Optimal in den Zirkonzahn Workflow integriert**
- Offene Ausgabeformate: Export als STL-, OBJ- und PLY-Format



Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Version: 22.04.2023