

DVT-Scannen von Abdrücken



Präzise 3D-Modelle und vielfältige Diagnosemöglichkeiten

Ergänzen Sie die Liste von Anwendungen der DVT-Systeme von Carestream Dental um digitale Abdrücke. Mit dem CS 9300 oder dem CS 9000 3D können Sie herkömmliche Abdrücke scannen und daraus im Handumdrehen 3D-Modelle mit hoher Genauigkeit erstellen. Dank eines vertrauten Workflows bei der Erstellung von digitalen Abdrücken bieten wir eine reibungslose Umstellung auf digitale Technik, die darüber hinaus für ein hohes Maß an Präzision sorgt.



Funktionen und Vorteile

- Präzises Scannen auch von schwer erreichbaren Bereichen und hervorragende klinische Ergebnisse
- Digitale Abdrücke in höchster Auflösung (15 µm)
- Für alle Arten von Abdruckmaterialien aus Silikon geeignet
- Für Einzelzahnanwendungen (Krone, Inlay, Onlay)
- Intuitive Schnittstelle und dedizierte Plattform für schnelles, präzises Scannen

* Für 3D-Geräte mit einem Produktionsdatum vor 2011 ist ein Upgrade-Kit erforderlich.

3D-Modell in drei einfachen Schritten



1 Nehmen Sie mithilfe von Silikonmaterial einen Abdruck vom Aufbiss.

2 Scannen Sie den Abdruck mithilfe des CS 9300 oder CS 9000 3D.

3 Die Scans werden automatisch in ein 3D-Modell konvertiert.