

Grundlagen

3D-Diagnostik und -Planung

Digitale Abformung

CAD/CAM

3D-Druck

Marktübersichten

Digitalmarkt

Planungssoftware für die Praxis

Digitale Volumetomografen

Intraoralscanner

CAD/CAM-Fräs- und Schleifmaterialien

Scanner

Fräsgeräte

3D-Drucker

3D-Druckmaterialien

Anbieter von A bis Z

Praxis Performance erfordert neues Denken. **Think Again.**

50 % kleineres Handstück¹

Kameras mit Mehrfach-Blickwinkel

iTero Multi-Direct Capture™ Technologie

Einführung des neuen iTero Lumina™ Intraoralscanner

Durch einen mühelosen Scanvorgang und überlegene Visualisierung² setzt dieses wegweisende System neue Standards bei der Praxis Performance.



Erfahren Sie mehr darüber und fordern Sie noch heute unter [iTero.com/de](https://www.terocom.de) eine Produktdemo an.

1. Im Vergleich zum Handstück des iTero Element™ 5D Bildgebungssystems, ohne Handstückkabel. Daten bei Align Technology gespeichert, Stand: 15. November 2023.
2. Im Vergleich mit dem iTero Element™ 5D Bildgebungssystem. Daten bei Align Technology gespeichert, Stand: 15. November 2023.

align™

©2024 Align Technology, Inc. Align, Invisalign, iTero und iTero Lumina sowie weitere Bezeichnungen sind Handelsmarken von Align Technology, Inc. A019350 Rev A

iTero lumina™