

Der neue Intraoral Scanner

 OVO^3

Von Spezialisten entwickelt, von Zahnärzten empfohlen.

3DISCTaking Digital Beyond

Von Spezialisten entwickelt, von Zahnärzten empfohlen.

Der OVO3-Scanner basiert auf einer Grundlage von über 1.000.000 Scans und realer klinischer Erfahrung.

Wir nutzen Erkenntnisse von über 40 Referenz-Zahnärzten und arbeiten täglich mit ihnen zusammen. Neben den Beiträgen unseres internen Teams aus acht Zahnärzten sind wir über die Branchenstandards hinausgegangen, um digitale Innovationen voranzutreiben und greifbare, klinisch relevante Vorteile zu liefern.

Wir haben jeden Aspekt der Scanner-Nutzung neu bewertet und optimiert – und ihn so zum einzigen wirklich klinischen Scanner auf dem Markt gemacht.

Von Grund auf für unübertroffene Präzision, modernste Technologie und mühelose Bedienbarkeit entwickelt, ist dies mehr als nur ein Werkzeug – es ist die Zukunft klinischer Präzision und Effizienz.



INFO

- Französisch-amerikanisches Unternehmen Über 1 Millionen Scans
- 100 % hergestellt in den USA

- Über 40 Referenz-Zahnärzte weltweit



Scanne den Code, um mehr über 3DISC zu erfahren.

www.3disc.com/our-company/







Perfekt verbunden

USB-C zu USB-C

Das proprietäre 2-Meter-USB-C-zu-USB-C-Kabel gewährleistet eine schnelle, stabile Datenübertragung und eine konstant zuverlässige Verbindung.

Anpassbare Benutzeroberfläche

Verbesserte Hygiene

Starte den Scanvorgang mit einem einzigen Klick und bediene OVO3 mit nur einer Hand – ganz ohne Tastatur oder Maus. Anpassbare Tastenfunktionen ermöglichen es dir, den Prozess an deinen Arbeitsablauf anzupassen.



2024 Sensor Technologie

4x höhere Auflösung | 10-Bit Architektur

Von Grund auf für unübertroffene Präzision entwickelt, bietet OVO3 eine Scantiefe von 20 mm und eine 4x höhere Auflösung. Dies verdoppelt die Schärfe und Detailgenauigkeit in alle Richtungen, was zu klareren Bildern mit feineren Details und sanfteren Farbverläufen führt.



Unglaublich Ergonomisch

Unter 200g

Basierend auf dem bahnbrechendem ergonomischen Design des OVO, bietet OVO3 unvergleichlichen Komfort und Benutzerfreundlichkeit. Für den täglichen Einsatz entwickelt, bietet OVO3 die perfekte Balance zwischen Form und Funktionalität.



3DiscClinic | Eine 100 % klinische Erfahrung

Lebendige & natürliche Farben

Mit einem umfassenden Set digitaler Werkzeuge führt 3DiscClinic den Zahnarzt durch einen optimalen Scan, der sowohl den Komfort des Patienten als auch präzise Restaurationen gewährleistet. Anpassbare Tastenfunktionen ermöglichen es dir, den Prozess an deinen Arbeitsablauf anzupassen, während die neu gestaltete Benutzeroberfläche eine 100 % klinische Erfahrung bietet. Kombiniert mit der 10-Bit-Architektur des OVO3 liefert die fortschrittliche Optik lebendige und natürliche Farben.

So Fast. So Fluid. So Fly AI.

Automatische Gewebserkennung

Fly AI ist ein bahnbrechendes Upgrade für 3DiscClinic, das die Art und Weise revolutioniert, wie Daten nahtlos zusammengeführt werden. Fly AI wurde entwickelt, um automatisch Fremdkörper wie Handschuhe zu erkennen & zu entfernen.





Quality Map



Measurement Tool



Model Builder



Occlusal Clearance



Cross Section Tool



Undercut Tool

3DiscClinic

Intergrationen

3DiscClinic ermöglicht eine nahtlose Kommunikation zwischen Kliniken und Labors mit nur einem Klick und bietet flexible Exportoptionen (STL, OBJ, PLY) sowie die Integration mit offenen CAD/CAM-Systemen wie DWOS und Exocad.

Dateien können lokal oder über die

3DiscCloud-Plattform exportiert werden.





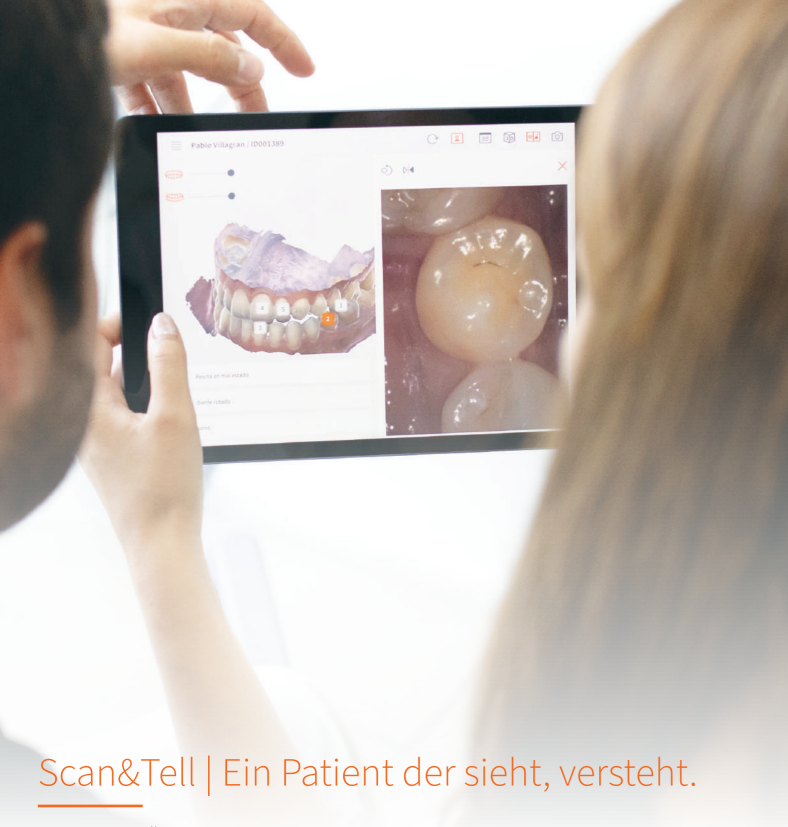








...und weitere

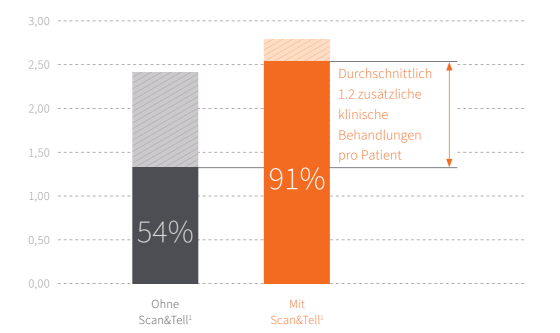


Was ist Scan&Tell?

Eine revolutionäre 3D- & 2D-Interaktionserfahrung.

Scan&Tell ermöglicht es dem Zahnarzt, den Zustand der Mundgesundheit zu präsentieren und den Patienten einzubinden, um die Kommunikationbei der Behandlungsplanung zu unterstützen. Schalten Sie mit Scan&Tell das Potential von 1-2 zusätzlichen Behandlungen pro Patient* frei.

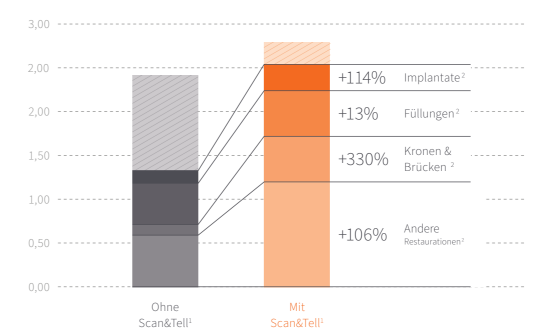
Mit Scan&Tell wird die zahnärztliche Versorgung revolutioniert – nahtlose Kommunikation führt zu gesteigertem Vertrauen und höherer Behandlungsakzeptanz.



| Sc | Ohne an&Tell | Mi Scan&Tel |
|--|-----------------|----------------|
| Durchschnittliche Anzahl der festgestellten klinischen Probleme | 2,4 | 2,8 |
| Anzahl der akzeptierten Behandlungen | 1,3 | 2,5 |







| | Scan&Tell | Scan&Tel |
|------------------------|-----------|----------|
| onen & rücken | 6 | 26 |
| illungen | 23 | 2 |
| nplantate | 7 | 19 |
| ndere estaurationen | 31 | 6 |
| | | |





- Ein statistisch signifikantes Ergebnis wurde mit einem p-Wert von weniger als 0,05 ermittelt.
- 2 Scan&Tell erhöht die Anzahl der Kronen, Brücken und Implantate signifikant um +330% (p=0,05) bzw. +114% (p=0,05).



Scannen Sie den QR-Code & laden Sie die vollständige Studie runter.

3disc.com/scan-and-tell

"Unser Fokus ist es, das beste Nutzererlebnis zu bieten!"

Group Customer Experience

3DISC Support

Unser Kunden-Support, ist per Telefon oder E-Mail erreichbar kann aus der Ferne auf Ihren PC zugreifen, um einen effizienten und effektiven Support zu garantieren.

3DiscCloud

- Einfaches Versenden von Daten
- Schlanker Überblick über Fälle und deren Entwicklung
- Interaktive
 Nachrichtenübermittlung

 Verfüghar für alle Nutzer



Keine jährlichen Gebüren

Eine einmalige, allumfassende Zahlung. Keine zusätzlichen Lizenzierungs- oder Fallgebühren, plus KOSTENLOSE Soware-Updates & Cloud-Speicher.

Konfiguration

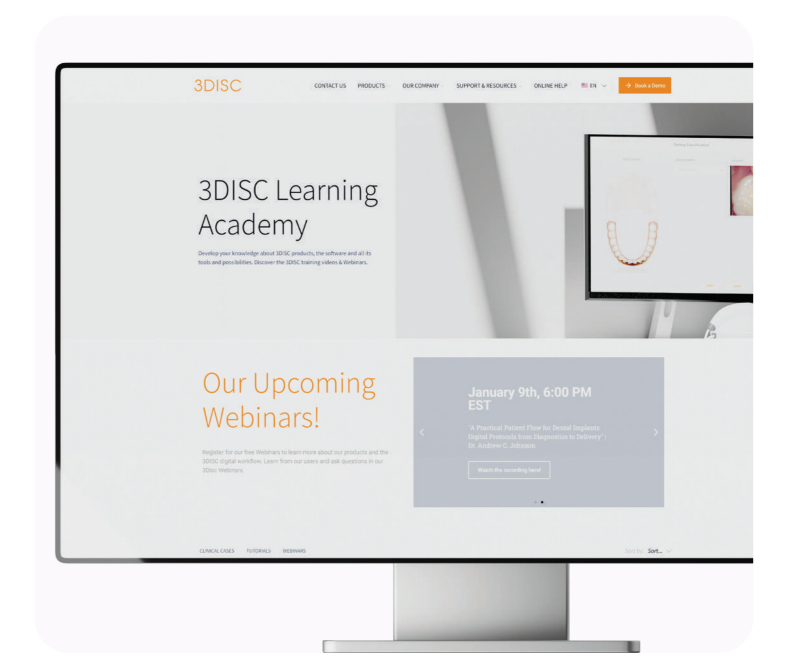
OVO wird kundenspezifisch konfiguriert, um eine verbesserte Benutzererfahrung und kontinuierliche Optimierung zu gewährleisten.

3DISC Support

E-Mail: support@3disc.com

Von 9:00 bis 18:00 Uhr CET Phone: +33 1 86 65 68 93

Von 9:00 bis 18:00 Uhr UTC-4 Phone: +1 800 570 0363



Learning Academy

Webinare, Klinische Fälle & Tutorials

Erweitere dein Wissen über 3DISC-Produkte, die Software und all ihre Tools und Möglichkeiten. Entdecke die 3DISC Schulungsvideos und Webinare.



Erfahre mehr über OVO3.

Scan den QR-Code um die 3DISC Learning Academy zu erleben.

3DISC, ein globales Unternehmen.

3DISC ist ein privates Unternehmen mit Niederlassungen in den Vereinigten Staaten und Frankreich. Unser engagiertes Team besteht aus Digitalexperten aus einer Vielzahl von Technologie-Bereichen, die alle gemeinsam auf ein einziges Ziel hinarbeiten: Die Zukunft der digitalen Zahnmedizin zu revolutionieren. Unser Hauptziel ist es, die konventionellen Grenzen der digitalen Technologie zu überwinden, indem wir indem wir umfassende Lösungen anbieten, die erhebliche klinische Vorteile bieten, mit besonderem Schwerpunkt auf intraoralen Scannern.



