

# DENACAM

Das innovative 3D Echtzeit  
Navigationssystem für die  
Implantologie



# Wir helfen Ihnen die Patientenzufriedenheit und die klinischen Ergebnisse, sowie die Praxisproduktivität in der Dentalimplantologie zu verbessern.

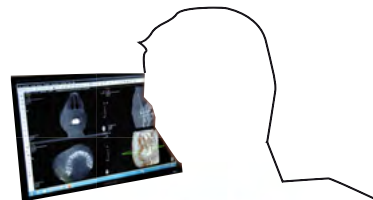
## Präoperativ

DVT mit Dual-Mode



## Implantatplanung

Import von Patientenfall und  
Registrierung der Bohrer



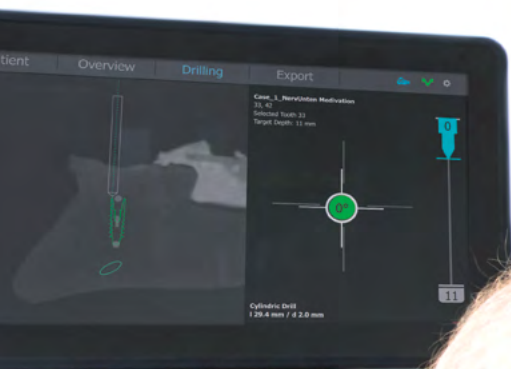
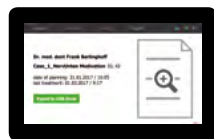
## Implantationsverfahren

Navigierte Implantatchirurgie



## Postoperativ

Export von Protokoll



Einfache Bedienung + Einfache Integration = **DENACAM**

---

**DENAOPT**

Miniaturisierte optische Einheit,  
vollständig integriert mit chirurgischem  
Motor für maximalen Komfort,  
vergleichbar mit Freihand Operationen



**DENATRAY** und **DENAMARK**  
Dual-Modus, Hochpräzisionskeramik  
Marker für nicht-invasive Anwendung



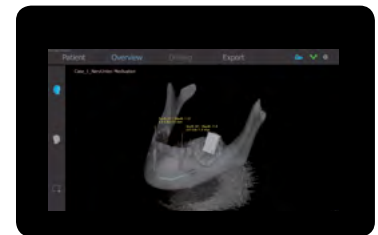
**DENAREG**

Automatische Registrierung von Bohrern



**DENASOFT**

Intuitive Navigationssoftware mit  
Echtzeit- und 3D-Zielwerkzeug



**DENACART**

All-in-One-Lösung für eine nahtlose  
Integration in den Praxis-Workflow



# Das **DENACAM** System

## **Miniaturisiertes und ergonomisches Design**

Miniaturisiertes, am Handstück angebrachtes Kamesystem, für ergonomisches Arbeiten nahe an der Freihand-Chirurgie.

## **Kompatibilität mit marktüblichen Handstücken und Bohrern.**

Lässt sich leicht in die bestehende Praxisinfrastruktur integrieren. Durch die Verwendung des gewohnten Handstücks und der schnellen automatischen Bohrerregistrierung ist keine manuelle Kalibrierung mehr erforderlich.

## **Kostengünstige Behandlung in einer Sitzung möglich**

Durchgängiger, digitaler Prozess mit wirtschaftlichen Vorteilen aufgrund reduzierter Behandlungsterminen.

## **Echtzeit-3D-Navigation**

Submillimetergenaue Position, Winkel und Tiefe werden in einer interaktiven 3D-Oberfläche angezeigt. Nicht-invasive und miniaturisierte Tray und Marker sorgen für optimalen Patientenkomfort.

## **Kompatibilität mit den gängigen Implantat Planungssystemen**

Intuitive Software, die mit vorhandenen Planungssystemen verwendet werden kann. Funktioniert mit bestehenden DVT Systemen.

Um aktuelle Nachrichten über mininavident und das DENACAM-System zu erhalten, besuchen Sie bitte unsere Website und melden Sie sich für unseren Newsletter an:

[www.mininavident.com](http://www.mininavident.com)



Mininavident AG  
Gerberstrasse 5/1  
CH-4410 Liestal  
Schweiz

+ 41 61 561 71 16  
info@mininavident.com  
www.mininavident.com

Mininavident entwickelt, produziert und vertreibt das DENACAM System, ein hochinnovatives 3D-Echtzeit-Navigationssystem für die präzise Implantation von Zahnimplantaten.

Mininavident hat seinen Sitz in der Schweiz und wird von Medizintechnik-Spezialisten geleitet und von Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgen unterstützt.

