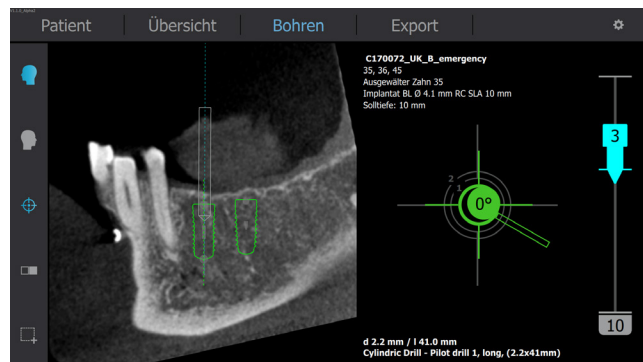


mininavident **DENACAM** SYSTEM

Early-Bird-Angebot

Das innovative 3D Echtzeit Navigationssystem DENACAM aus der Schweiz hat das CE Zeichen erlangt und in klinischen Tests positive Bewertungen von Chirurgen und Patienten erhalten. Für die Markteinführung in der Schweiz, Deutschland und Österreich steht ab September 2018 eine limitierte Anzahl von DENACAM Seriensystemen als Early-Bird-Angebot zur Verfügung.

Nutzen Sie die Vorteile der dynamischen Navigation:



- Intra-operative Visualisierung in Echtzeit
- Automatische Dokumentation der OP
- Präzise Navigation ohne Bohrschablone
- Optimierung der OP Zeit und Kosten
- Vorteile für Patienten
- Intuitive Bedienung

Es können alle DVT Daten mit Voxel-Size $<0,25\text{mm}$ verarbeitet werden. Die CoDiagnostiX Developer Planungssoftware ist vollständig kompatibel. Weitere Konnektivitäten sind in Vorbereitung und mininavident bietet einen Planungsservice an, inklusive Erstellung der Navigations-Fälle.

Bitte kontaktieren Sie uns zur Erstellung eines individuellen Angebots und informieren Sie sich auf unserer Internetseite über die kommenden Hands-on-Workshops.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

frank.berlinghoff@dsi-huber.de
Mobil: +49 163 847 1601



DENACAM System

Spezifikation / Lieferumfang

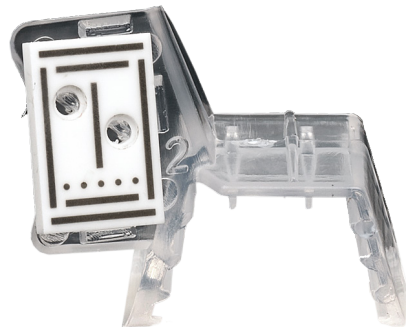
DENAOPT Stereoskopische Mini-Kamera

- Gewicht 97g, Magnetkupplung
- 180° verstellbar in 15° Schritten
- Arbeitsraum 100x80x80
- Bildwiederholfrequenz >12Hz
- Systemgenauigkeit < 0,4mm / 0,5°
- Adapter für diverse Chirurgiemotoren



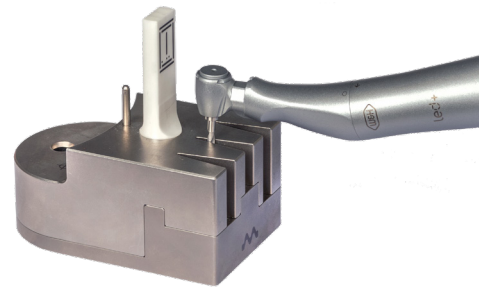
DENAMARK Dual Mode Marker u. DENATRAY

- Mini-Keramik 10x15x2mm, sterilisierbar
- Laser graviertes Präzisionsmuster
- Nicht invasive Positionierung
- 2 Marker und 4+4 Trays (l/r) dabei



DENAREG Bohrer Registrierung

- Auto Registrierung in ca. 3s
- Kompatibel für alle Standardbohrer
- Edelstahl / Keramik, sterilisierbar



DENACOMP, DENASCREEN m. DENACART

- Stylisher Mini-PC 200x200x80mm
- USB für Import Patientenfälle
- 12" Touch Monitor mit Tischständer
- DENACART, Trolley (optional)



DENASOFT Navigationssoftware

- Intuitiv, reduziert, einfache Bedienung
- Minimale Benutzerinteraktion während der OP
- 3D Vorschau, Zoom- und Dreh-Funktion
- 2D Navigation Position, Winkel, Tiefe
- Auto-Dokumentation der OP
- Kompatibel zu div. Planungssoftware

