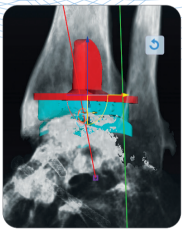
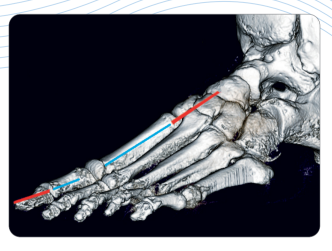
# FOOT 3D

- · Automatische 3D und 2D Betrachtung
- · Messungen für Hallux-Valgus, Plattfuß und Sprunggelenk
- · Detailgenaue Implantatplanung in 3D









## mediCAD®

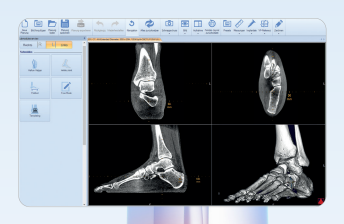
**The Orthopedic Solution** 



www.mediCAD.eu



Sie sind spezialisiert auf die Fuß-/Sprunggelenkschirurgie und benötigen bei Ihrer präoperativen Planung ein einfaches, präzises Tool zum Vorbereiten ihrer OP? Sie wollen die Möglichkeit sowohl an Röntgenbildern als auch an CTs, MRTs und DVTs planen zu können?



### Wir haben die Lösung!

mediCAD® Foot 3D eröffnet Ihnen völlig neue Möglichkeiten sowohl die anatomischen Beurteilung als auch Planungen und Messungen am Fuß durchzuführen und somit eine optimale, revisionssichere OP-Vorbereitung zu realisieren.

Eine moderne, intuitive und auf direktem Weg zum Ziel führende Benutzeroberfläche sowie die gewohnte, komfortable Anbindung an das bestehende PACS Ihrer Klinik sind nur zwei der vielen Attribute, die mediCAD® Foot 3D zu einem unverzichtbaren Werkzeug für Ihre tägliche Arbeit machen.

Zukünftig können Sie mit dem Modul mediCAD® Foot 3D anhand von 2D- und 3D-Aufnahmen Ihre Fußoperationen planen.



#### Die wichtigsten Leistungsmerkmale:

- Planung anhand von Röntgen-, CT-, MRT- und DVT-Bildern
- Einfache Analyse der pathologischen Ist-Situation
- Anatomische 3D und 2D Betrachtung
- Genaue und einfache Messungen für Hallux-Valgus, Plattfuß und Sprunggelenk
- Interaktive Hilfe bei der Planung
- Bequeme Schnittstelle zum PACS über den mediCAD® Query Client
- Digitale Dokumentation

#### **Implantate**

- Einfache Auswahl und Platzierung von Implantaten
- Schrauben, Platten und Sprunggelenksimplantate
- Detailgenaue Implantatplanung in 3D
- Distanz- und Knochenkontaktvisualisierung

#### Verfügbare Module

#### Hallux-Valgus

- Bemaßung von
  - Intermetatarsal-Winkel I & IV
  - Hallux-Valgus Winkel
  - **DMAA**
- Osteotomien

#### Plattfuß

- Bemaßung von
  - Calcaneus Winkel
  - Talocalcanear Winkel
  - Talo-Metatarsaler Winkel

#### Sprunggelenk

- Bemaßung der
  - Sprunggelenksinstabilität
  - Talus-Neigung





### Freuen Sie sich auf das mediCAD® der Zukunft

#### mediCAD Hectec GmbH Opalstr. 54

DE-84032 Altdorf

Tel. +49 871 330 203-0 E-Mail: info@mediCAD.eu