



# DentoSkull™

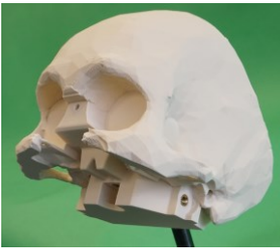
Implantologie-Trainingsmodell  
für augmentative Chirurgie





## Vielfältige Trainingsmöglichkeiten

- + Implantatsetzung
- + Augmentation
  - + GBR Technik
  - + Knochenblockaugmentation
  - + Sinuslift
  - + Interpositionsosteoplastik
- + Retromolare Knochenblockentnahme



## Skull

Basisträger mit Montagemöglichkeit für 3D-Halterung, zur Aufnahme der Maxilla- und Mandibula-Elemente



## Maxilla-Element

Austauschbarer Einschub mit vier Pathologien. Mit realitätsnaher Gingiva und zwei unterschiedlich ausgeführten Sinusmembranen



## Mandibula-Element

Bewegliches Unterkiefer mit realitätsnaher Gingiva, kortikalem und spongiosem Knochenbereich sowie N. mentalis



## 3D-Halterung

Stativ mit Kugelkopf zur freien Positionierung des Skulls. Einfache Tischmontage und Fixierung

ACMIT GmbH  
Viktor Kaplan-Straße 2  
2700 Wiener Neustadt  
Austria

Phone: +43 2622 22859 0

E-mail: [office@acmit.at](mailto:office@acmit.at)



[www.acmit.at](http://www.acmit.at)

The COMET Center (K1) ACMIT is funded within COMET – Competence Centers for Excellent Technologies – by BMK, BMDW as well as the co-financing federal provinces Lower Austria and Tyrol. The COMET program is managed by FFG ([www.ffg.at/comet](http://www.ffg.at/comet)).

 Federal Ministry  
Republic of Austria  
Climate Action, Environment,  
Energy, Mobility,  
Innovation and Technology

 Federal Ministry  
Republic of Austria  
Digital and  
Economic Affairs

