

Unbegrenzte Möglichkeiten! Zahn-Heilkunde in 2D und 3D

Mit:
ALARA 2.0
Low Radiation Protocol

whitefox CBCT

Digitaler Volumentomograph



Klinische Bereiche

- Ästhetische und prothetische Zahnheilkunde
- Endodontie, Parodontologie, Implantologie
- Kinder-Zahnheilkunde und -Kieferorthopädie
- Oralchirurgie, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
- Guided Surgery und postoperative 3D-Registrierung
- Plastische Chirurgie, Bone-Crafting, 3D-Modellierung
- Kieferorthopädie und Schienentherapie
- Funktionsdiagnostik und Kraniafaziale Orthopädie

Dentallabor

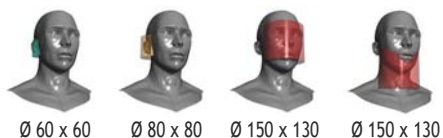
- NDT-System für zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
- 3D-Scanner für Gipsmodelle, Silikon Abdrücke und Artikulatoren
- 3D DICOM-STL-Konverter und 3D-Kopierer

Sonderkonditionen für die
Zahnheilkunde und Dentallabore
139.600,- €

9 Volumengrößen



Volumengrößen speziell für HNO (optional)



Ready
for
3D-Print



Niedrigste Strahlendosis mit ALARA 2.0 Low Radiation Protocol (LRP)

In der DVT-Modalität wird die Strahlendosis durch ART™ und LRP um 50 bis 70% reduziert. Diese effektive „low dose“-Bildgebung gemäß ALARA garantiert auch bei maximalem FOV eine optimale Patientensicherheit.



* Algebräische Rekonstruktionstechnik

Preis zzgl. MwSt. Gültig bis 30.06.2015

DORNDENTAL

DORNMEDICAL

DORNMEDICAL GmbH
Exklusiver Vertriebspartner WhiteFox
www.dornmedical.de
Tel.: +49 (0) 371 / 51 76 36
info@dornmedical.de



WhiteFox