

Name	DVT Anforderung Pan eXam plus 3D	KFO	Kons	Proth	MKG
Vorname		Überweiser:			
Geb. Datum		KV:	Name:		
Versicherung		mA:	Klinik / Praxis:		
	Sek. Voxel				
	Röntgenabteilung Klinik für MKG-Chirurgie Tel.: 0731-500-64307				

Klinische / röntgenologische Fragestellung:	Rechtfertigende Indikation der/des DVT Beauftragten:
Tel:	Datum: Unterschrift:

Datenexport: DICOM cldvts CD	DVT – durchgeführt von:
Datum: Unterschrift:	Datum: Unterschrift:

Vom Patienten auszufüllen

1. Wurden Sie in den letzten 3 Monaten am Kopf geröntgt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
2. Wenn ja, von wem? In welcher Praxis/Klinik?	
3. Haben Sie einen Herzschrittmacher oder Defibrillator?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
4. Haben Sie schwere Allgemeinerkrankungen? (Welche _____)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
5. Haben Sie eine Infektionserkrankung? (Welche _____)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
6. Haben Sie eine Angsterkrankung und/oder Epilepsie?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
7. (Für Patientinnen) Sind Sie schwanger?	<input type="checkbox"/> ungewiss <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Einverständniserklärung für die Röntgenuntersuchung
Ich bin über den Nutzen und die Risiken der digitalen Volumentomographie (DVT), sowie über die Kosten (in Höhe von: €) aufgeklärt worden und mit der Untersuchung einverstanden.
Ich bin mit der Weiterverwendung meiner anonymisierten Röntgenbilder und anonymisierten Patientendaten für wissenschaftliche Zwecke, Forschung, Lehre und Fachpublikationen einverstanden.

Datum:	Unterschrift:
---------------	----------------------

3D-Programme



61 x 41 mm FOV



Hohe Auflösung
(133 μm Voxelgröße)



Standardauflösung
(200 μm Voxelgröße)



Aufnahme mit niedriger Dosis
(280 μm Voxelgröße)

Endo-FOV 61 x 41 mm (Höhe x Durchmesser)

Programm für optimierte endodontische Aufnahmen



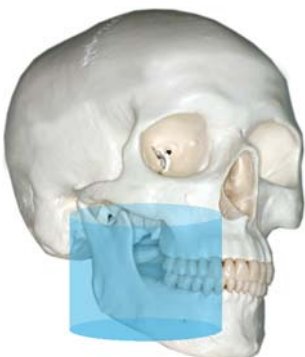
Endoprogramm
(85 μm Voxelgröße)



MAR - Metal Artifact Reduction



61 x 78 mm FOV



Hohe Auflösung
(200 μm Voxelgröße)



Standardauflösung
(300 μm Voxelgröße)



Aufnahme mit niedriger Dosis
(320 μm Voxelgröße)

