



## Skierowanie na zdjęcie pantomograficzne, cefalometryczne i tomografii komputerowej (3D)

.....  
Imię i nazwisko pacjenta

.....  
Pesel

**1 Zdjęcie pantomograficzne** Tryb normalny  Tryb pediatryczny

Wynik badania: klisza  płyta CD  e-mail

**2 Zdjęcie cefalometryczne** Płaszczyzna Campera  Płaszczyzna Kantorowicza

18 cm x 18 cm  18 cm x 24 cm  26 cm x 24 cm

**3 Tomografia komputerowa 3D (Carestream CS 8100 3D SC)**

Pole obrazowania i rozdzielczość		Zastosowanie	Przykładowe zdjęcia		
8 cm x 5 cm; 150 µm	żuchwa <input type="checkbox"/> szczęka <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implantologia,</li> <li>• Zęby zatrzymane</li> </ul>	8 x 5		
8 cm x 9 cm; 150 µm	szczęka i żuchwa <input type="checkbox"/>				
5 cm x 5 cm; 150 µm	częściowe, okolica: <input type="text"/>	• Pojedyncze implanty	8 x 9		
5 cm x 5 cm; 75 µm Endo HD	numer zęba <input type="checkbox"/>	• Endodoncja	5 x 5		4 x 4
4cm x 4 cm; 300 µm	skan pediatryczny (50% niższa dawka) <input type="checkbox"/>	• Przypadki wymagające maksymalnej redukcji dawki			
8 cm x 9 cm; 150 µm	jeden staw <input type="checkbox"/> dwa stawy <input type="checkbox"/>	• Diagnostyka stawów skroniowo-żuchwowych	8 x 9		
8 cm x 9 cm; 150 µm	jedno ucho <input type="checkbox"/> dwoje uszu <input type="checkbox"/>	• Analiza struktur ucha wewnętrznego	8 x 9		

Badanie będzie wykorzystane do następujących celów:

Implantologia  Endodoncja  Ortodoncja  Chirurgia  Stomatologia zachowawcza i protetyka  Inne

Płyta CD z wynikiem badania zawiera oprogramowanie pozwalające na odczyt badania tomograficznego w standardach DICOM 3.0 oraz do wizualizacji 3D (renderingu). Lekarz kierujący na badanie CT otrzymuje narzędzie do pełnej analizy skanu. Zgodność z zewnętrznym oprogramowaniem do nawigacji: Simplant, Nobel Guide, EasyGuide; do nawigacji chirurgicznej: DenX IGI, Stryker.



www.omegartg.pl

-----  
data, pieczętka, podpis lekarza