



## Pracownia Cyfrowej Radiologii Stomatologicznej

Skierowanie na punktowe zdjęcie RTG, zdjęcie pantomograficzne, badanie tomografii komputerowej (3D)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Imię i nazwisko pacjenta

Pesel

### 1. Punktowe zdjęcie RTG

Proszę o zaznaczenie zęba / zębów

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

### 2. Zdjęcie pantomograficzne

Tryb normalny

Tryb pediatryczny

### 3. Tomografia komputerowa 3D (Carestream CS 8100 3D)

Pole obrazownia 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	5 x 5		
5 cm x 5 cm; 75 µm Endo HD	numer zęba <input type="checkbox"/>	• Endodonacja			
4 cm x 4 cm; 300 µm	skan pediatryczny (50% niższa dawka) <input type="checkbox"/>	• Przypadki wymagające maksymalnej redukcji dawki	4 x 4		

Badanie będzie wykorzystywane 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: DenXIGI, Stryker.

www.cmdolinalodki.pl

.....  
data, pieczęć, podpis lekarza

Wsparcie techniczne: 71 781 84 62 wew. 52