

Skierowanie do autoryzowanej pracowni RTG stomatologicznej



PROSZĘ O WYPEŁNIENIE PARAMETRÓW BADANIA RTG STOMATOLOGICZNEGO

Imię i nazwisko pacjenta

Data urodzenia PESEL

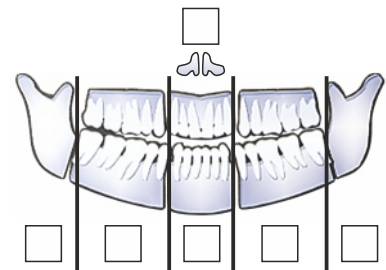
Rozpoznanie (cel badania)

.....

- Zdjęcie cefalometryczne
- Zdjęcie RTG panoramiczne w projekcji 2D
- Zdjęcie stawów skroniowo – żuchwowych
- Segment panoramy

Proszę o zaznaczenie wybranego obszaru na diagramie.

- Zatoki szczękowe



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 lub nawigacji ortodontycznej - SureSmile.

.....
uwagi

.....
data, pieczętka, podpis lekarza

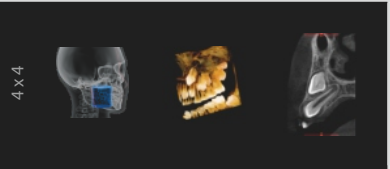
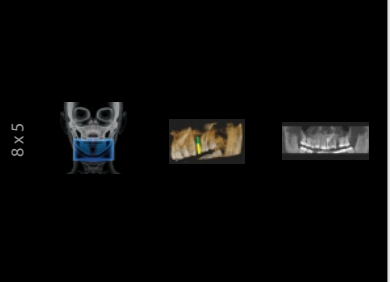


Aby wypełnić parametry badania tomograficznego proszę skorzystać z drugiej strony skierowania.

PARAMETRY SKIEROWANIA BADANIA TOMOGRAFICZNEGO 3D – TOMOGRAF STOŻKOWY KODAK CS 8100

STOMATOLOGIA

Badanie będzie wykorzystane do następujących celów:

Implantologia
 Endodoncja
 Ortodoncja
 Chirurgia
 Stomatologia zachowawcza i protetyka
 Inne

Rodzaj badania	Pole obrazowania i rozdzielczość	Przykładowe zdjęcia	Zastosowanie
<input type="checkbox"/> Tomografia najwyższej precyzji i najniższej dawki	4 cm x 4 cm; 75 μ m Numer zęba: <input type="checkbox"/>	4 x 4 	<ul style="list-style-type: none"> • Endodoncja, • Przypadki wymagające maksymalnej redukcji dawki
<input type="checkbox"/> Tomografia średniego pola obrazowania	<input type="checkbox"/> 5 cm x 5 cm; 75 μ m Numer zęba: <input type="checkbox"/> Staw skroniowo-żuchwowy: <input type="checkbox"/> Prawy <input type="checkbox"/> Lewy <input type="checkbox"/> W zwarcium <input type="checkbox"/> W rozwarciu	8 x 5 	<ul style="list-style-type: none"> • Implantologia, • Zęby zatrzymane - wielokrotne, • Diagnostyka stawów skroniowo-żuchwowych • Diagnostyka zatok szczękowych
	<input type="checkbox"/> 8 cm x 5 cm; 150 μ m <input type="checkbox"/> Szczeka <input type="checkbox"/> Żuchwa <input type="checkbox"/> Zatoki szczękowe	8 x 5 	
	<input type="checkbox"/> 8 cm x 9 cm; 150 μ m (szczeka i żuchwa)	8 x 9 	

Uwagi lekarza: