

ul. Kluczborska 17/4 Kraków 31-271
 tel. 123134843, tel. kom. 533 312 324
 recepcja@dentalspamycinscy.pl
 www.dentalspamycinscy.pl



Carestream
DENTAL

SKIEROWANIE DO PRACOWNI RADIOLOGICZNEJ

Tomograf stożkowy Carestream Dental Kodak CS 8100 SC 3D

IMIĘ I NAZWISKO:

PESEL:

ROZPOZNANIE:

BADANIA 2D CYFROWE





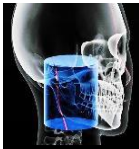



PUNKTOWE CYFROWE – NR ZĘBA
 PANTOMOGRAFICZNE CYFROWE
 PANTOMOGRAFICZNE – TRYB PEDIATRYCZNY
 PANTOMOGRAFICZNE – SEGMENT

CZASZKI PA CZASZKI AP
 ZATOK OBOCZNYCH NOSA
 CZYNNOŚCIOWE STAWÓW SKRONIOWO-ŻUCHWOWYCH
 CEFALOMETRYCZNE

Z ANALIZĄ



BADANIA 3D (TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA CBCT)

Rodzaj badania	Pole obrazowania i rozdzielczość	Zastosowanie	Przykładowe zdjęcia
Tomografia najwyższej precyzji i najniższej dawki	5 cm x 5 cm; 75 µm ENDO HD okolica	<ul style="list-style-type: none"> Endodoncja Pojedyncze implanty Zęby zatrzymane Ortodoncja Przypadki wymagające maks. redukcji dawki 	 4 x 4
	4 cm x 4 cm; 300 µm skan pediatryczny		 4 x 5
Tomografia średniego pólzowania	8 cm x 5 cm; 150 µm szczęka żuchwa	<ul style="list-style-type: none"> Ortodoncja Implantologia Zęby zatrzymane 	 8 x 5
	8 cm x 9 cm; 150 µm szczęka i żuchwa		 8 x 9
Tomografia stawów skroniowo-żuchwowych	8 cm x 9 cm; 150 µm prawy staw lewy staw	<ul style="list-style-type: none"> Diagnostyka stawów skroniowo-żuchwowych 	 
Tomografia ucha wewnętrznego	8 cm x 9 cm; 150 µm prawe ucho lewe ucho	<ul style="list-style-type: none"> Analiza struktur ucha wewnętrznego 	 

■ 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.

■ Zostałam poinformowana, że ciąża stanowi względne przeciwwskazanie do wykonania badania RTG. Najbardziej bezpiecznym okresem na wykonanie badania RTG u kobiet w okresie rozrodczym jest pierwszy 10 dni od początku miesiączki.

■ Będąc poinformowaną/-ym o rodzaju badania i możliwych działaniach szkodliwych wyrażam zgodę na wykonanie zleconego badania RTG/CBCT.