



PRYWATNE CENTRUM
STOMATOLOGICZNE

SKIEROWANIE NA BADANIE RTG, TOMOGRAFIE CBCT, SKAN WEWNĄTRZYSTNY

PRYWATNE CENTRUM
STOMATOLOGICZNE
43-330 Hecznarowice
Ul. Krakowska 139
tel. 604 552 188, 33 845 62 66
www.centrum-stomatologiczne.com
e-mail:
hecznarowice.ortodoncja@gmail.com
rejestracja telefoniczna

Imię i nazwisko pacjenta:

Data urodzenia: PESEL:

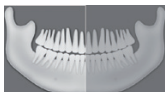
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rozpoznanie (cel badania):

Zdjęcie pantomograficzne:



☐ Standardowe



☐ Prawa połówka



☐ Lewa połówka

Zdjęcie skrzydłowo-zgryzowe:



☐ Prawe + lewe



☐ Przód



☐ Prawe



☐ Lewe

Zdjęcie cefalometryczne:



☐ Projektcja LL - boczna



☐ Projektcja PA

Skan wewnątrzustny: ☐ Łuk górny ☐ Łuk dolny ☐ Rejestrat zgryzu nawykowego

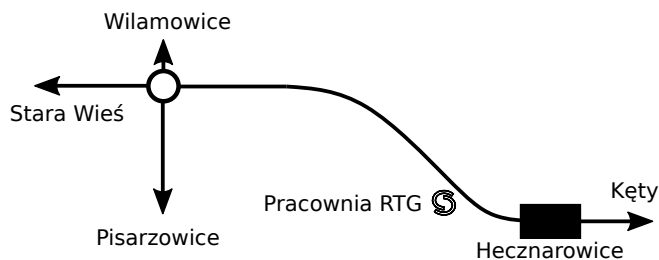
Badanie zapisać na:

☐ Płyta CD ☐ Wysyłka na e-mail:
(Nie dotyczy tomografii)

Płyta CD z wynikiem badania zawiera oprogramowanie pozwalające na odczyt badania tomograficznego oraz do wizualizacji 3D

.....
Pieczętka i telefon jednostki kierującej

.....
Data, pieczętka, podpis lekarza kierującego



Uwagi

Parametry skierowania badania tomograficznego 3D Tomograf stożkowy Kavo OP 3D Pro

Przeznaczenie badania:

☐ Endodoncja ☐ Chirurgia ☐ Stom. zach. i protetyka ☐ Implantologia ☐ Ortodoncja ☐ Inne

Pole obrazowania

Zastosowanie:



☐ 5x5
☐ Tryb endo

☐ Endodoncja ☐ Planowanie pojedynczych implantów
☐ Zęby zatrzymane ☐ Ekstrakcja zębów mądrości



☐ 6x8

☐ Ortodoncja ☐ Implantologia
☐ Zęby zatrzymane ☐ Przebieg nerwu żuchwowego



☐ 8x8

☐ Ortodoncja ☐ Implantologia
☐ Zęby zatrzymane ☐ Przebieg nerwu żuchwowego



☐ 8x15

☐ Ortodoncja ☐ Implantologia ☐ Analiza zatok
☐ Diagnostyka stawów skroniowo-żuchwowych



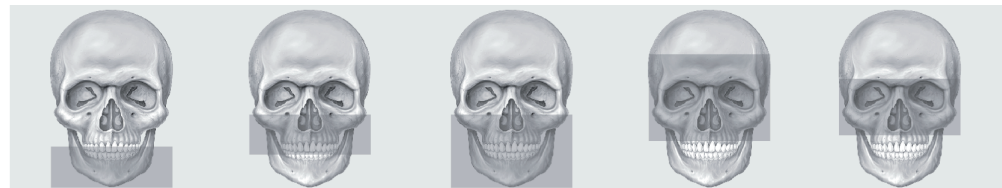
☐ 13x15

☐ Ortodoncja ☐ Chirurgia szczękowo-twarzowa
☐ Diagnostyka urazów ☐ Diagnostyka laryngologiczna
☐ Diagnostyka stawów skroniowo-żuchwowych

Rozdzielczość

☐ Wysoka ☐ Standardowa ☐ Niskiej dawki

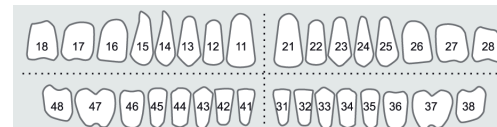
Obszar obrazowania:



☐ Żuchwa ☐ Szczeka ☐ Żuchwa i szczeka ☐ Zatoki ☐ Stawy skr.-żuchwowe

Cel obrazowania:

Proszę zaznaczyć zęby które
mają zostać uwidocznione
w badaniu 3D



Uwagi