

SKIEROWANIE

PRACOWNIA RENTGENODIAGNOSTYKI STOMATOLOGICZNEJ

Rzeszów, ul. Hetmańska 27
tel. 17 850 45 59

Imię i nazwisko pacjenta.....

Data urodzenia..... PESEL

Rozpoznanie (cel badania).....

zdjęcie pantomograficzne

zdjęcie cefalometryczne

zdjęcie zębowe zdjęcie zębowe tech. kąta prostego

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

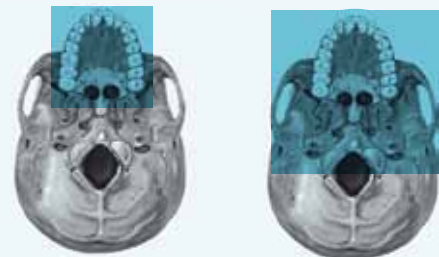
badanie tomograficzne 3D

POLE OBRAZOWANIA (FOV) WYSOKOŚĆ



8,5 cm 6,0 cm 6,0 cm 8,5 cm

POLE OBRAZOWANIA (FOV) ŚREDNICA



8,5 cm 14 cm

Rozdzielczość 0,40 WOKSELA 0,30 WOKSELA 0,25 WOKSELA 0,20 WOKSELA 0,125 WOKSELA

Czas badania SKAN PEŁNY SKAN POŁÓWKOWY

Uwagi

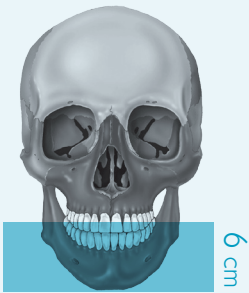
Wynik badania

na płycie CD wydruk na folii wysyłka pocztą elektroniczną na adres@.....

Płyta CD z wynikiem badania zawiera oprogramowanie pozwalające na odczyt badania tomograficznego

.....
data, podpis, pieczęć lekarza

POLE OBRAZOWANIA (FOV) WYSOKOŚĆ



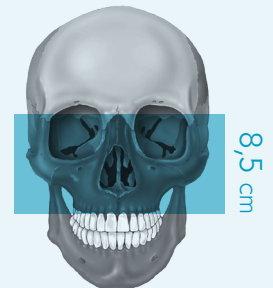
Obrazowanie zębów dolnych, trzonu kości żuchwy (planowanie implantów, leczenie endodontyczne, urazy, zęby zatrzymane).



Obrazowanie łuków zębowych, kości szczęk i żuchwy (planowanie implantów, leczenie endodontyczne, urazy, zęby zatrzymane, periodontologia, diagnostyka w kierunku nowotworów kości).

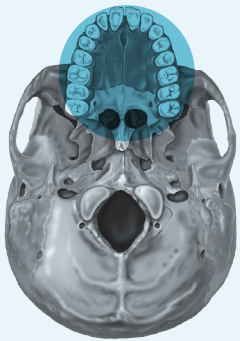


Obrazowanie zębów górnych, kości szczęk i gałęzi żuchwy (planowanie implantów, leczenie endodontyczne, urazy, zęby zatrzymane).



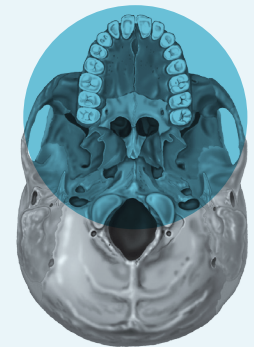
Obrazowanie zatok szczękowych, sitowych i zatoki klinowej, górnych dróg oddechowych (przegroda kostna nosa, małżowiny nosowe) – laryngologia, diagnostyka złamań w obrębie ścian kostnych oczodołów, kości szczęk, gałęzi i wyrostków żuchwy – chirurgia szczękowa i szczękowo-twarzowa, obrazowanie stawów skroniowo-żuchwowych.

POLE OBRAZOWANIA (FOV) ŚREDNICA



skan standardowy – obrazowanie łuków zębowych, **UWAGA!** u pacjentów o masywnej budowie ciała mogą być niewidoczne zęby mądrości

skan o powiększonej średnicy – obrazowanie łuków zębowych, zatok przynosowych, stawów skroniowo-żuchwowych oraz zębów mądrości u pacjentów o masywnej budowie ciała – z wyjątkiem zatok czołowych.



ROZDZIELCZOŚĆ

0,4-0,3 *woksel* diagnostyka stawów s-ż, zatok szczękowych, kości szczęk i żuchwy pod kątem zmian nowotworowych, planowanie implantów w szczęce i żuchwie

0,25-0,2 *woksel* zęby zatrzymane, nadliczbowe, złamane, periodontologia, endodoncja (anatomia kanałów korzeniowych)

0,125 *woksel* endodoncja, diagnostyka pęknięć korzeni: VRF – podłużnych, HRF – poziomych

CZAS BADANIA

SKAN PEŁNY – podstawowe badanie tomograficzne w każdej sytuacji klinicznej u pacjentów dorosłych

SKAN POŁÓWKOWY – zalecany u dzieci oraz jako badanie kontrolne po zakończeniu leczenia