
PRYWATNA PRZYCHODNIA DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ

Uni-Rentgen®

Prof. zw. dr hab. n. med. T. Katarzyna Różyło Sp. J.

ul. Solarza 1 (Czechów)
20-815 LUBLIN
TEL. 81 741 77 78

e-mail: info@uni-rentgen.pl
http://uni-rentgen.pl

ul. Głęboka 10, lok. 24
20-612 LUBLIN
TEL. 81 524 53 01

Skierowanie na wykonanie badania CBCT z dn.....

Imię i nazwisko pacjenta.....

Data urodzenia.....PESEL.....

Rozpoznanie wstępne.....

Zakres badania (proszę zaznaczyć) - opis pól obrazowania na odwrocie skierowania

Ząb/zęby nr.....

mała objętość - kilka sąsiednich zębów

średnia objętość - szczęka lub żuchwa

średnia objętość - szczęka i żuchwa bez SSŻ

średnia objętość – tylko SSŻ (8x8 cm – tylko przy ul. Solarza)

duża objętość (15x15 cm Galileos – tylko przy ul. Głębokiej) – wszystkie zęby szczęki i żuchwy, obydwa stawy skroniowo-żuchwowe, wszystkie zatoki oboczne nosa



Główny cel badania

Planowanie implantologiczne

wyznaczenie przebiegu kanału żuchwy

wykonanie pomiarów (region)

wirtualne planowanie zabiegu (liczba implantów, stosowany system)

.....
 Leczenie ortodontyczne.....

Stawy skroniowo-żuchwowe (w zwarcu nawykowym lub konstrukcyjnym).....

Zatoki oboczne nosa.....

Inne.....

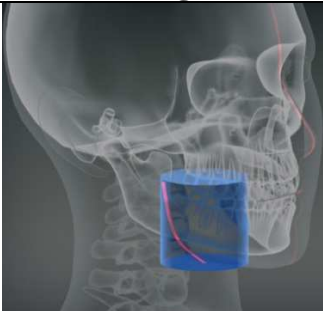
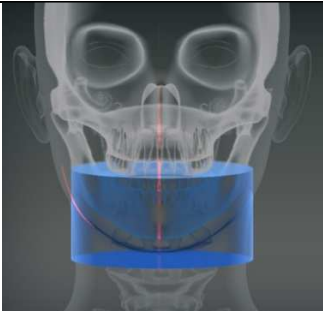
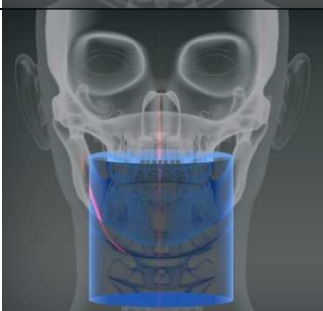
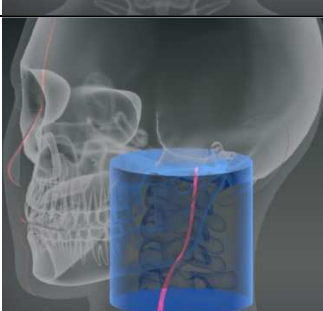
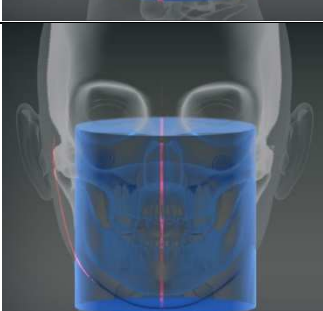
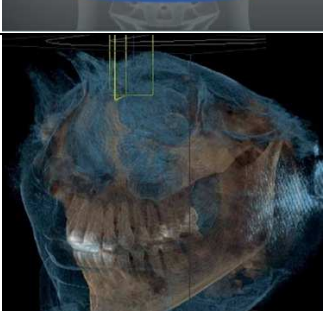
Wyrażam świadomą zgodę na wykonanie badania

Podpis i pieczętka lekarza kierującego

.....

.....

Badanie tomografii stożkowej (wolumetrycznej) CBCT – opis pól obrazowania

	<p><u>Wielkość obrazowanej objętości:</u> 5x5 cm lub 5x3,7 cm</p> <p><u>Rozdzielczość:</u> 0,09 mm lub 0,076 mm</p> <p><u>Zakres obrazowania:</u> kilka sąsiednich zębów np. od 15 do 25</p> <p><u>Przykładowe wskazania:</u> Diagnostyka złamań zębów</p> <ul style="list-style-type: none">• Precyzyjna ocena zębów zatrzymanych (anykloza, resorpcja)• Zmiany okołowierzchołkowe i leczenie endodontyczne• Planowanie jednego lub kilku implantów
	<p><u>Wielkość obrazowanej objętości:</u> 10x5 cm</p> <p><u>Rozdzielczość:</u> 0,18 mm</p> <p><u>Zakres obrazowania:</u> albo wszystkie zęby szczęki, albo wszystkie zęby żuchwy wraz z wyrostkiem zębodołowym</p> <p><u>Przykładowe wskazania:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Planowanie większej liczby implantów• Ocena położenia większej liczby zębów zatrzymanych
	<p><u>Wielkość obrazowanej objętości:</u> 8x8 cm (tylko przy ul. Solarza 1)</p> <p><u>Rozdzielczość:</u> 0,18 mm</p> <p><u>Zakres obrazowania:</u> wszystkie zęby szczęki i żuchwy wraz z wyrostkami zębodołowymi, zatoki szczękowe i zatoka klinowa</p> <p><u>Przykładowe wskazania:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Planowanie dużej liczby implantów• Zmiany patologiczne tkanki kostnej
	<p><u>Wielkość obrazowanej objętości:</u> 8x8 cm (tylko przy ul. Solarza 1)</p> <p><u>Rozdzielczość:</u> 0,18 mm</p> <p><u>Zakres obrazowania:</u> jeden staw skroniowo-żuchwowy i piramida kości skroniowej</p> <p><u>Przykładowe wskazania:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Choroby stawu skroniowo-żuchwowego• Choroby piramidy kości skroniowej
	<p><u>Wielkość obrazowanej objętości:</u> 10x10 cm (tylko przy ul. Solarza 1)</p> <p><u>Rozdzielczość:</u> 0,18 mm</p> <p><u>Zakres obrazowania:</u> wszystkie zęby szczęki i żuchwy z wyrostkami zębodołowymi oraz zatoki szczękowe, bez stawów skroniowo-żuchw.</p> <p><u>Przykładowe wskazania:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Planowanie dużej liczby implantów• Rozległe zmiany patologiczne tkanki kostnej
	<p><u>Wielkość obrazowanej objętości:</u> 15 cm (tylko przy ul. Głębokiej 10)</p> <p><u>Rozdzielczość:</u> 0,3 mm</p> <p><u>Zakres obrazowania:</u> wszystkie zęby szczęki i żuchwy, cała żuchwa, szkielet środkowego piętra twarzy, wszystkie zatoki oboczne nosa, obydwa stawy skroniowo-żuchwowe</p> <p><u>Przykładowe wskazania:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Choroby zatok obocznych nosa• Jednoczesne obrazowanie 2 stawów skroniowo-żuchwowych• Rozległe zmiany patologiczne tkanki kostnej