












PARAMETRY SKIEROWANIA BADANIA TOMOGRAFICZNEGO 3D

STOMATOLOGIA

Badanie będzie wykorzystane do następujących celów:

implantologia endodoncja ortodoncja chirurgia stomatologia zachowawcza i protetyka inne

rodzaj badania	pole obrazowania i rozdzielczość	zastosowanie	przykładowe zdjęcia	
<input type="checkbox"/> tomografia najwyższej precyzji i najniższej dawki	5 cm x 5 cm; 90 μ m <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> endodoncja pojedyncze implanty zęby zatrzymane konieczność redukcji dawki dla dzieci (redukcja do 50%) 	5 x 5 	
	5 cm x 5 cm; 200 μ m <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> tomografia średniego pola obrazowania	10 cm x 10 cm; 180 μ m <input type="checkbox"/> szczeka i żuchwa wraz z gałęziami	<ul style="list-style-type: none"> implantologia zęby zatrzymane, wielokrotne 	10 x 10 	
	8 cm x 8 cm; 200 μ m <input type="checkbox"/> szczeka i żuchwa			8 x 8 
	10 cm x 5 cm; 180 μ m <input type="checkbox"/> szczeka lub żuchwa			
<input type="checkbox"/> tomografia głowy	17 cm x 13,5 cm; 300 μ m <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> ortodoncja rozległe zabiegi chirurgiczne chirurgia ortognatyczna rekonstrukcja twarzy zabiegi pourazowe 	17 x 13,5 	
	17 cm x 11 cm; 250 μ m <input type="checkbox"/>			17 x 11 
<input type="checkbox"/> tomografia średniego pola obrazowania	17 cm x 6 cm; 200 μ m <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> diagnostyka stawów skroniowo-żuchwowych 	17 x 6 - TMJx2 	
	8 cm x 8 cm; 200 μ m <input type="checkbox"/>			8 x 8 - TMJx1 
LARYNGOLOGIA				
<input type="checkbox"/> tomografia laryngologiczna zatok i dróg oddechowych w obszarze głowy	17 cm x 13,5 cm; 300 μ m <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> analiza zatok analiza dróg oddechowych 	17 x 13,5 	
	17 cm x 11 cm; 250 μ m <input type="checkbox"/>			17 x 11 
	17 cm x 11 cm; 300 μ m <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> tomografia laryngologiczna ucha wewnętrznego	17 cm x 6 cm; 200 μ m <input type="checkbox"/> dwoje uszu	<ul style="list-style-type: none"> analiza struktur ucha wewnętrznego 	17 x 6 TMJx2 	
	8 cm x 8 cm; 200 μ m <input type="checkbox"/>			8 x 8 
	5 cm x 5 cm; 90 μ m <input type="checkbox"/>			
	5 cm x 5 cm; (szybki skan) 180 μ m <input type="checkbox"/>			