












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