


Specifikācija ProMax 3D Max

DENTĀLĀS programmas		
	Tilpuma izmērs 3D (Bērnu izmērs)	Vokseļu izmērs
Zobs	Ø50 x 55 mm (Ø42 x 50 mm)	75 µm*, 100 µm, 150 µm, 200 µm
Zobi	Ø100 x 55 mm (Ø85 x 50 mm) Ø100 x 90 mm (Ø85 x 75 mm)	150 µm, 200 µm, 400 µm
Žokļi	Ø130 x 55 mm (Ø110 x 50 mm) Ø130 x 90 mm (Ø110 x 75 mm)	200 µm, 400 µm, 600 µm
Seja	Ø100 x 130 mm (Ø85 x 110 mm) Ø130 x 130 mm (Ø110 x 110 mm) Ø130 x 160 mm (Ø110 x 136 mm)	200 µm, 400 µm
Galvaskauss	Ø230 x 160 mm Ø230 x 260 mm	400 µm, 600 µm



* Nepieciešama endodontiskā attēla veidošanas licence, 75 µm izmēram

LOR (ausu, kakla, deguna) programma		
	Tilpuma izmērs 3D (Bērnu režīms)	Vokseļu izmērs
Deguns	Ø100 x 90 mm (Ø85 x 75 mm)	200 µm, 400 µm
Sinusi	Ø100 x 90 mm Ø100 x 130 mm Ø130 x 100 mm Ø130 x 130 mm Ø130 x 160 mm	200 µm, 400 µm, 600 µm
Vidusauss	Ø50 x 55 mm (Ø42 x 50 mm)	75 µm*, 100 µm, 150 µm, 200 µm
Deniņu kauls	Ø100 x 90 mm (Ø85 x 75 mm)	150 µm, 200 µm
Skriemeļi	Ø100 x 90 mm (Ø85 x 75 mm) Ø100 x 130 mm (Ø85 x 110 mm)	200 µm, 400 µm
Elpceļi	Ø100 x 90 mm (Ø85 x 75 mm) Ø100 x 130 mm (Ø85 x 110 mm)	200 µm, 400 µm

Specifikācija ProMax 3D Max

	Ø130 x 130 mm (Ø110 x 110 mm) Ø130 x 160 mm (Ø110 x 136 mm)	
* Nepieciešama endodontiskā attēla veidošanas licence, 75 µm izmēram		

Tehniskie dati		RTG programmu salīdzinājums					
Anoda spriegums	60-90 kV, 60-120 kV		3D s	3D Classic	3D Plus	3D Mid	3D Max
Anoda strāva	1–12 mA	3D Dentālās programmas	IR	IR	IR	IR	IR
Fokusa punkta izmērs	0.6 mm, fiksēts anods	3D LOR programmas	-	-	IR	IR	IR
Aktīvā virsma	Flat panel	ProFace 3D sejas foto	IR	IR	IR	IR	IR
Attēla iegūšanas leņķis	210/360 ^o rotācija	3D Modeļu skenēšana	IR	IR	IR	IR	IR
Skenējuma laiks	9–40 s	2D Pantomogramma	IR	IR	IR	IR	IR
Rekonstrukcijas laiks	2–55 s	2D Cefalometrija	IR	IR	IR	IR	-


Fiziskie parametri		Minimālās ekspluatācijas prasības telpām
Platums	116 cm (45.3 in.)	158 cm (63 in.)
Dziļums	137 cm (54 in.)	175 cm (69 in.)
Augstums**	161–239 cm (64–94 in.)	239 cm (94 in.)
Svars	131 kg (lbs 289)	-
** Maksimālo augstumu iekārtai var regulēt, piemērojot vajadzīgo augstumu biroja griestiem		

Specifikācija ProMax 3D Max

Izmēri	
A	-
B	1582–2482 mm (62.3–97.7 in.)
C	-
D	930 mm (36.6 in.)
E	222 mm (8.7 in.)
F	788 mm (31 in.)
G	1351 mm (53.2 in.)
H	-
J	Ø1010 mm (39.8 in.)

Instalācijas paraugs		
Iekļauts piegādē	Planmeca ProMax 3D rentgens un 3D rekonstrukcijas serveris	
Minimālās prasības	Klienta darba stacijas PC un datu bāzes serveris <ul style="list-style-type: none"> • Planmeca Romexis 3D explorer • Datu bāzes serveris • Planmeca Romexis attēlu datu bāze • Klienta darba stacijas PC un datu bāzes serveris var būt viens vai atsevišķi datori. (Atbilstoši specifikācijai) 	

Specifikācija ProMax 3D Max

Papildus iespējas	Vairākas darba stacijas PC, kas saslēgtas ar serveri vienotā tīklā. Planmeca Romexis papildizmeklējumu rīki: <ul style="list-style-type: none">• 3D Explorer• 3D Cross Sections modulis• 3D TMJ modulis• 3D Implantu Plānošanas modulis• DICOM modulis	 Four computer workstation icons (monitor, mouse, keyboard, tower PC) and one printer icon labeled 'printer' are arranged vertically on the right side of the table, connected to the text in the middle column by thin lines.
-------------------	---	---