


# Specifikācija ProMax 3D Classic

DENTĀLĀS programmas		
	Tilpuma izmērs 3D (Bēnu izmērs)	Vokseļu izmērs
Zobs	Ø50 x 80 mm (Ø42 x 68 mm) Ø50 x 50 mm (Ø42 x 42 mm)	75 µm*, 100 µm, 150 µm, 200 µm
Zobi	Ø80 x 80 mm (Ø68 x 68 mm) Ø80 x 50 mm (Ø68 x 42 mm)	150 µm, 200 µm, 400 µm
Zobi	Trīskārtējs automātisks skenējums: 140 x 105 x 80 mm	200 µm, 400 µm



\* Nepieciešama endodontiskā attēla veidošanas licence, 75 µm izmēram

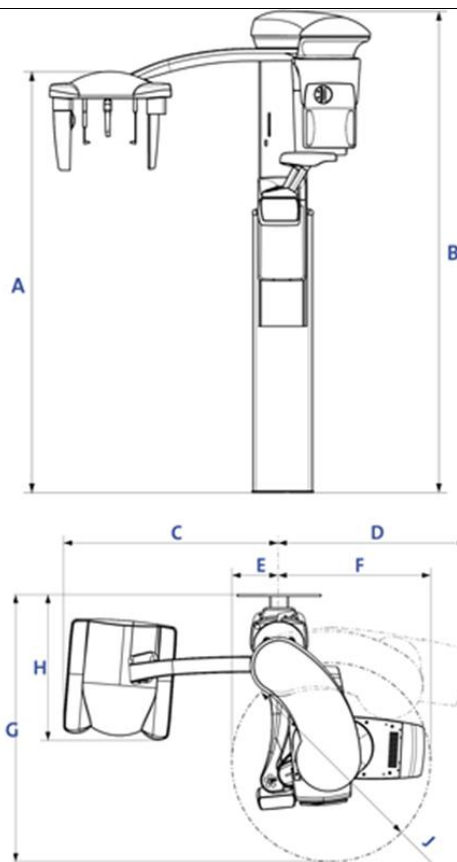
Tehniskie dati		RTG programmu salīdzinājums					
Anoda spriegums	60-90 kV		<b>3D s</b>	<b>3D Classic</b>	<b>3D Plus</b>	<b>3D Mid</b>	<b>3D Max</b>
Anoda strāva	1–14 mA	3D Dentālās programmas	IR	IR	IR	IR	IR
Fokusa punkta izmērs	0.5 mm, fiksēts anods	3D LOR programmas	-	-	IR	IR	IR
Aktīvā virsma	Flat panel	ProFace 3D sejas foto	IR	IR	IR	IR	IR
Attēla iegūšanas leņķis	200° rotācija	3D Modeļu skenēšana	IR	IR	IR	IR	IR
Skenējuma laiks	9-37 s	2D Pantomogramma	IR	IR	IR	IR	IR
Rekonstrukcijas laiks	2–25 s	2D Cefalometrija	IR	IR	IR	IR	-

# Specifikācija ProMax 3D Classic

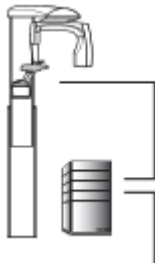

Fiziskie parametri		
	3D s vai 3D Classic	3D s vai 3D Classic ar cefalostatu
Platums	115 cm (44 in.)	200 cm (79 in.)
Dziļums	125 cm (49 in.)	125 cm (49 in.)
Augstums**	153–243 cm (60–96 in.)	153–243 cm (60–96 in.)
Svars	113 kg (lbs 248)	128 kg (lbs 282)
** Maksimālo augstumu iekārtai var regulēt, piemērojot vajadzīgo augstumu biroja griestiem		

Minimālās ekspluatācijas prasības telpām		
	3D s vai 3D Classic	3D s vai 3D Classic ar cefalostatu
Platums	150 cm (59 in.)	215 cm (85 in.)
Dziļums	163 cm (64 in.)	163 cm (64 in.)
Augstums**	243 cm (96 in.)	243 cm (96 in.)
** Maksimālo augstumu iekārtai var regulēt, piemērojot vajadzīgo augstumu biroja griestiem		

Izmēri	
	3D s vai 3D Classic
A	1298–2123 mm (51.1–83.5 in.)
B	1560–2385 mm (61.4–93.8 in.)
C	1145 mm (45.1 in.)
D	850 mm (33.5 in.)
E	270 mm (10.6 in.)
F	698 mm (27.5 in.)
G	1250 mm (49.2 in.)
H	777 mm (30.6 in.)
J	Ø820 mm (32.3 in.)



# Specifikācija ProMax 3D Classic

Instalācijas paraugs		
Iekļauts piegādē	Planmeca ProMax 3D rentgens un 3D rekonstrukcijas serveris	
Minimālās prasības	<p>Klienta darba stacijas PC un datu bāzes serveris</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planmeca Romexis 3D explorer</li> <li>• Datu bāzes serveris</li> <li>• Planmeca Romexis attēlu datu bāze</li> <li>• Klienta darba stacijas PC un datu bāzes serveris var būt viens vai atsevišķi datori. (Atbilstoši specifikācijai)</li> </ul>	
Papildus iespējas	<p>Vairākas darba stacijas PC, kas saslēgtas ar serveri vienotā tīklā.</p> <p>Planmeca Romexis papildizmeklējumu rīki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D Explorer</li> <li>• 3D Cross Sections modulis</li> <li>• 3D TMJ modulis</li> <li>• 3D Implantu Plānošanas modulis</li> <li>• DICOM modulis</li> </ul>	