


# Specifikācija ProMax 3D s

| DENTĀLĀS programmas |  |                                |
|---------------------|--|--------------------------------|
|                     | Tilpuma izmērs 3D (Bēnu izmērs)                              | Vokseļu izmērs                 |
| Zobs                | Ø50 x 80 mm<br>(Ø42 x 68 mm)<br>Ø50 x 50 mm<br>(Ø42 x 42 mm) | 75 µm*, 100 µm, 150 µm, 200 µm |
| Zobi                | Trīskārtējs<br>automātisks<br>skenējums:<br>90 x 60 x 80 m   | 200 µm, 400 µm                 |



\* Nepieciešama endodontiskā attēla veidošanas licence, 75 µm izmēram

| Tehniskie dati          |                       | RTG programmu salīdzinājums |      |            |         |        |        |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|------|------------|---------|--------|--------|
|                         |                       |                             | 3D s | 3D Classic | 3D Plus | 3D Mid | 3D Max |
| Anoda spriegums         | 60-90 kV              |                             |      |            |         |        |        |
| 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         | 7.5-27 s              | 2D Pantomogramma            | IR   | IR         | IR      | IR     | IR     |
| Rekonstrukcijas laiks   | 2-25 s                | 2D Cefalometrija            | IR   | IR         | IR      | IR     | -      |

# Specifikācija ProMax 3D s

| 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)                   |

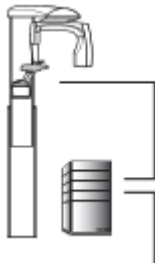


\*\* Maksimālo augstumu iekārtai var regulēt, piemērojot vajadzīgo augstumu biroja griestiem

| 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 s

| 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 papildzimeklējumu 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>                     |  |