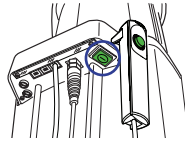


快速指南 - 拍摄 3D 图像

打开 X 线机

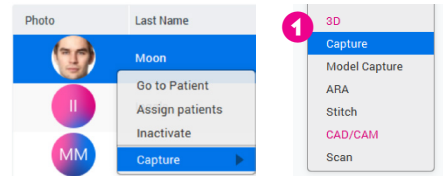
开/关按钮位于立柱顶部的下面。



准备

Planmeca Romexis™ 软件

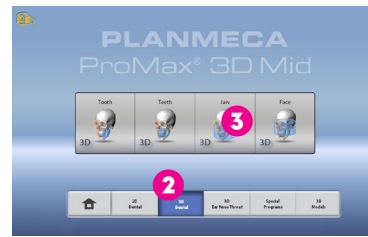
1 右键单击患者，选择“拍摄”，然后选择“3D 拍摄”。



Planmeca ProMax® X 线机

2 必要时更改程序组。

3 选择成像程序。



4 选择患者体型。

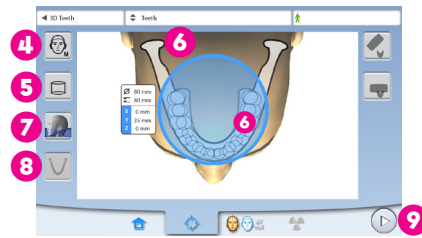
5 选择容积直径。

6 选择容积位置。

7 选择容积高度。

8 选择颌骨侧或两次扫描。

9 继续后续步骤。



患者定位

1 选择分辨率。

2 根据患者情况调整 X 线机的高度。

将患者的下巴放在颏兜中，确保咬合面水平。

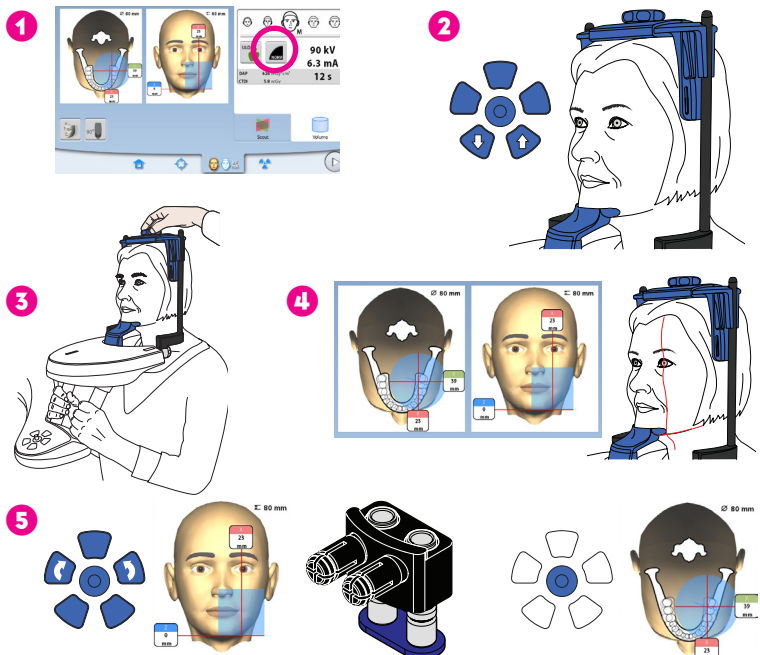
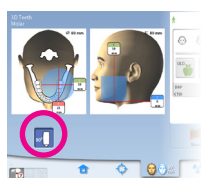
3 让患者握住患者手柄。收紧头部支撑。

4 确保激光位置与触摸屏上的插图一致。

5 必要时对容积位置进行微调。

Planmeca ProMax 3D s 和 Classic: 通过调节适配器高度向上/向下移动容积。

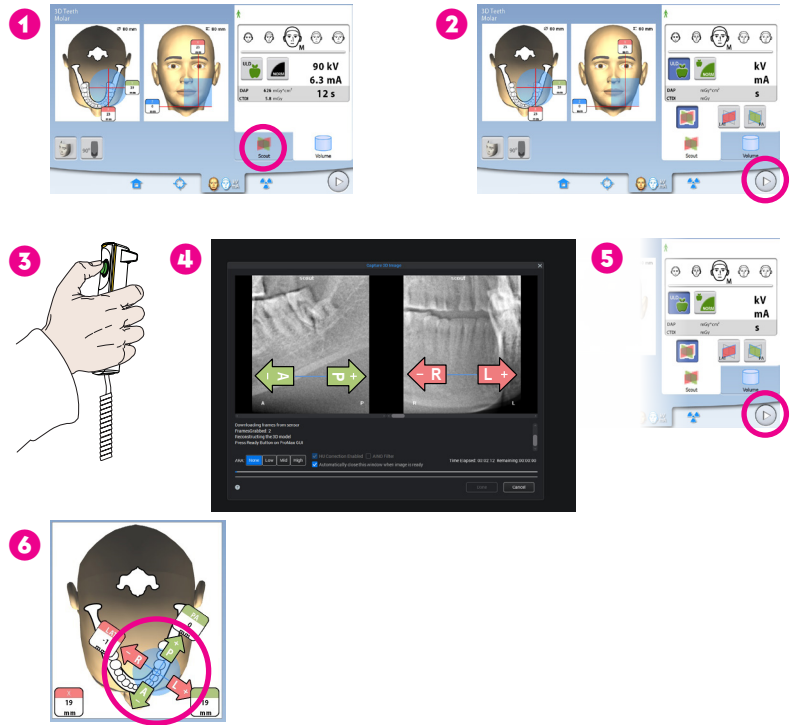
提示! 使用 90° 按钮可获得更好的患者侧面视图



拍摄定位图像

建议采用更小的容积

- 1 选择定位成像。
- 2 继续后续步骤。
- 3 按住曝光按钮。
- 4 图像将显示在电脑屏幕上。
- 5 如果定位图像无问题，则继续。
- 6 如果需要，进行微调后继续。



拍摄 3D 图像

- 1 按住曝光按钮。
- 2 图像显示在电脑屏幕上。
- 3 完成程序。
- 4 指导患者远离 X 线机。

