

CONCURSO DE CASOS CLÍNICOS DA ODONTOLOGIA PROMOÇÃO AcBO

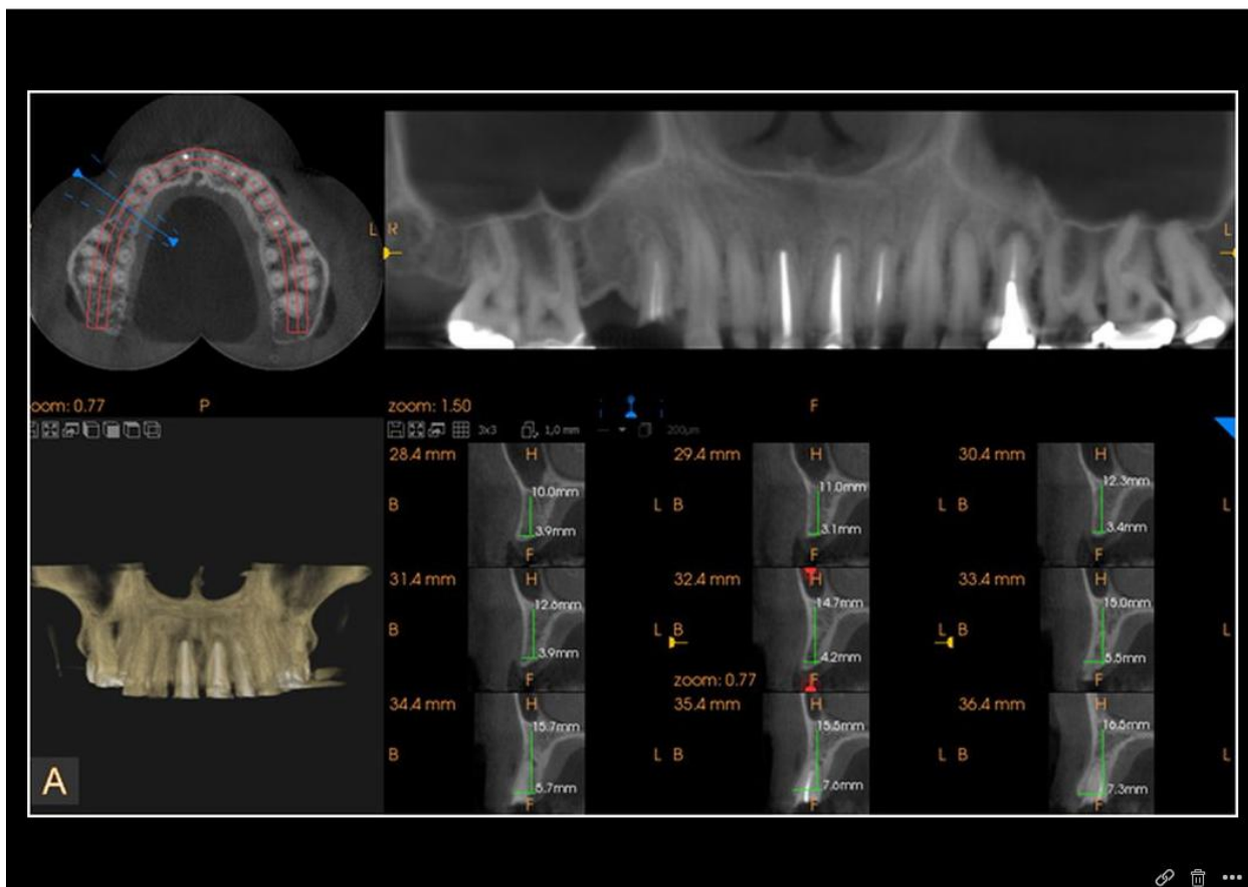
Título: **Stitching de maxila**

Autor: **Nielsen Santos Pereira**

A Tomografia Computadorizada Cone Beam com Stitching é uma técnica utilizada para realização de exames completos de mandíbula ou maxila e é obtida pela junção de exames das 3 áreas – posterior direito, anterior e posterior esquerdo. Sua vantagem é a visualização completa da mandíbula ou maxila com a definição de exames individuais (*small FOV ou Field of View*).

Paciente do sexo feminino, 38 anos, sem sintomatologia clínica e avaliação pela Tomografia Computadorizada Cone Beam para colocação de implantes. Exame Tomografia Computadorizada Cone Beam total de maxila com stitching no padrão DICOM – 180 cortes axiais com voxel de 200 μ m x 200 μ m x 200 μ m; o estudo abaixo foi obtido com cortes axial, sagital, coronal e reconstrução 3D.

Observações: ausência do elemento 15 e resto radicular do elemento 14 com tratamento endodôntico parcial e lesão periapical; ligeira perda na altura e espessura do rebordo alveolar na reg. do 14.



Atualizado: 16/12/2014