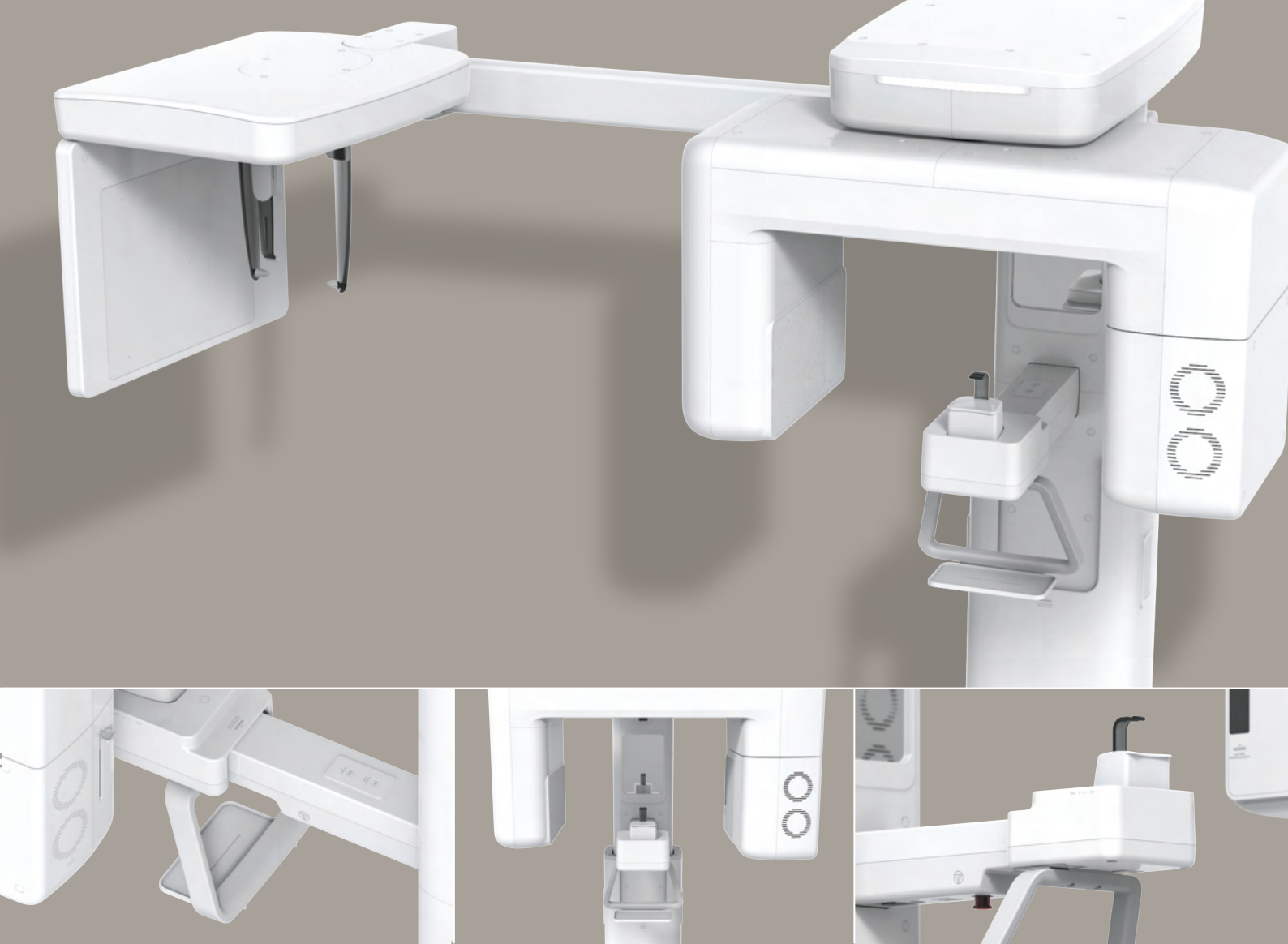


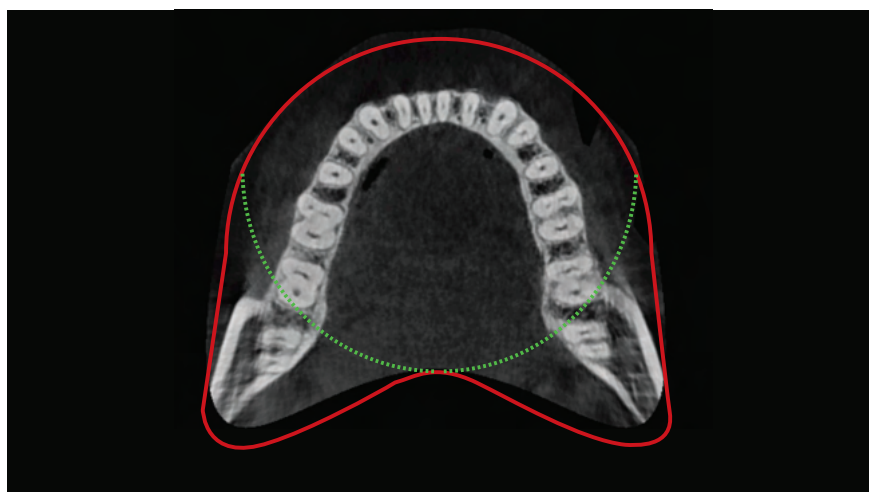
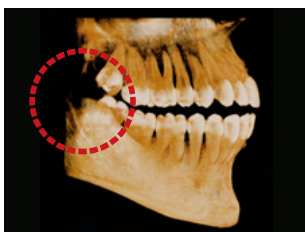
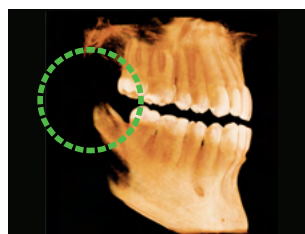


vatech A9™



FOV ANATÔMICO ESTENDIDO

O vatech A9 oferece o FOV anatômico de 9,3 x 8 em formato de arco, com uma visão mais ampla de maxila e mandíbula se comparado ao FOV convencional 8x8. Por incluir ambos os arcos numa varredura única, é útil para uma boa avaliação e planejamento do tratamento.





IMAGENS PANORÂMICAS

O vatech A9 fornece as imagens panorâmicas combinando alta qualidade e precisão diagnóstica num único exame, pensando sempre na satisfação do cliente ao dar a possibilidade de realizar o exame panorâmico em seu próprio consultório.

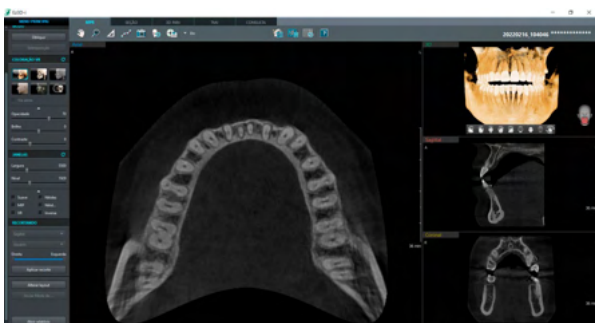
MINIMIZE OS ARTEFATOS DE MOVIMENTO COM RAPID CEPH

Tecnologia inovadora para imagem Cefalométrica desenvolvida pela Vatech, a Rapid Ceph minimiza artefato de movimento e otimiza o tempo de atendimento, fornecendo imagem de alta qualidade.



Ez3D-i: SOFTWARE RÁPIDO E FÁCIL PARA VISUALIZAÇÃO 3D

Ez3D-i apresenta uma variedade de ferramentas desenvolvidas para simplificar o fluxo de trabalho. O software convenientemente permite a avaliação da imagem para fins diagnósticos com uma interface de uso simples.



Diagnóstico

- Alta qualidade de imagem 3D
- Cortes parassagitais em um clique



Simulação

- Simulação de implantes em apenas 3 passos
- Detector de colisão de implante

CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

	CBCT	PAN	CEPH
Vatech A9	•	•	-
Vatech A9 RC	•	•	•

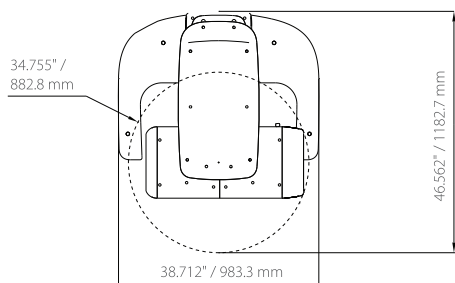
ESPECIFICAÇÕES (vatech A9: **PHT-30CSS**)

Função		CT + Pan + Ceph
Ponto Focal		0.5 mm (IEC 60336)
Tamanho do FOV		8x8 cm (Anatômico 9.3x8 cm)
Tamanho do Voxel		0.2 mm / 0.3 mm
Tempo de Escaneamento	CT	18 seg.
	Pan	11.9seg./ 14.1 seg.
	Ceph	1.9seg./ 3.9seg.
Escala de Cinza		14 bit
Voltagem do Tubo		60 ~ 99 kV
Corrente		4 ~ 10 mA
Peso	Com Ceph	92 kg (202.83 lbs. - Sem Base)
		130 kg (286.60 lbs. - Com Base)
	Sem Ceph	118 kg (260.15 lbs. - Sem Base)
		156 kg (343.92 lbs. - Com Base)

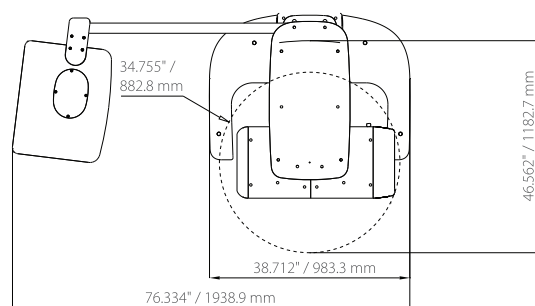
* As especificações podem sofrer alterações sem notificação prévia.

* Mocho não incluso.

DIMENSÕES (Unidade: mm)



Visão de Cima



Visão de Frente

