

LINHA

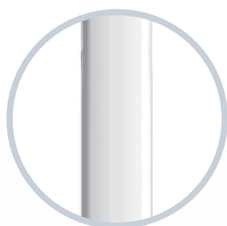
EzRay Air™

INOVAÇÃO DE PESO

COM NANOTECNOLOGIA



Design arredondado



Braço estável



Posicionamento
com uma mão



EzRay™ Chair

ERGONÔMICO E COMPACTO

INOVAÇÃO DE PESO COM NANOTECNOLOGIA

O raio X intraoral de parede EzRay Air Chair é um equipamento com nanotecnologia, com design especial para fácil manipulação e estabilidade no posicionamento, garantindo alta performance na sua imagem intraoral.



Leve



Seguro e fácil de usar



Imagens Precisas



O EzRay Chair possui um design ergonômico e compacto, por isso requer menos espaço do que uma unidade de raio X tradicional. Ao configurar o posicionamento do paciente, o cabeçote não cai nem se move acidentalmente. A tecnologia moderna do EzRay fornece alta precisão na dose de raios X, garantindo assim uma qualidade de imagem confiável.

PROGRAMAÇÃO INTELIGENTE PARA TODAS AS FUNÇÕES

O painel de operação localizado no cabeçote é mais simples e agiliza o fluxo de trabalho. Utilizando a programação inteligente, o dentista irá notar a diminuição no tempo de preparação e a facilidade em acionar botões e configurações.

IMAGENS DE ALTA DEFINIÇÃO COM O PONTO FOCAL DE 0.4mm

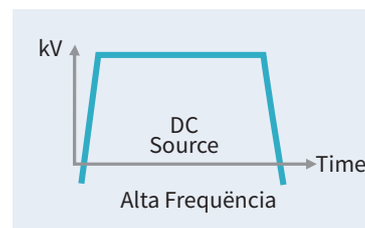
Comparado à outros equipamentos intraorais do mercado, a linha EzRay Air fornece imagem de alta qualidade com maior valor diagnóstico dado pelo seu ponto focal de 0,4mm.



*Condição de Exposição: 65kV, 3.0mA

ALTA FREQUÊNCIA - IMAGEM ESTÁVEL E COM QUALIDADE

A moderna tecnologia de alta frequência da linha EzRay garante alta qualidade da imagem por produzir raios X de maneira constante (direct current - DC) e não de forma alternada, como os equipamentos convencionais (alternating current - AC). Geradores que trabalham com corrente constante produzem raios X de alta energia, sendo estes os mais importantes para formação da imagem final de qualidade. Por produzir raios X mais energéticos, o tempo de exposição é reduzido, garantindo menos radiação ao paciente e eliminando artefato de movimento.





ESPECIFICAÇÕES [EzRay Chair: VEX-S300C]

Ponto focal	0.4 mm (IEC 60336)
Voltagem do tubo	65 kV
Corrente do tubo	3.0 mA
Variação do tempo de exposição	0.05 ~ 0.5 (Incremento de 0,01 seg.)
Distância fonte - pele	Min. 20 cm
Feixe de raios X	Padrão: 60mm Redondo, 30x40mm Retangular / Opcional: 20x30mm Retangular
Comprimento do braço	1029 mm
Assessórios	Controle para exposição remota (interruptor de mão / interruptor de porta)
Peso	41 kg

* As especificações poderão sofrer alteração sem aviso prévio.

DIMENSÕES [Unidade mm]

