

EzRay Air™ Wall

INNOVACIÓN EN PESO

RAYOS X INTRAORAL DE PARED



Diseño de Forma Redonda

Brazo Fuerte y Estable

Empuñadura ergonómica a una mano

INNOVACIÓN EN PESO CON TECNOLOGÍA CNT (CARBON NANO TECHNOLOGY)

El EzRay Air Wall montado en la pared es un dispositivo de Rayos X liviano diseñado para un manejo fácil y estable posicionamiento para una calidad de imagen óptima en sus radiografías intraorales.

El cabezal de tubo ligero de EzRay Air Wall brinda a los usuarios una fuente de Rayos X estable y fácil de usar lo que maximiza la claridad de la imagen y optimiza el flujo de trabajo.



Ligero



Seguro y
Fácil de Usar



DIAL INTELIGENTE PARA TODAS LAS FUNCIONES

El dial de operación ubicado en la cabeza del tubo es más simple de utilizar y crea un flujo de trabajo mucho más rápido. Usando el dial inteligente, el operador notará una disminución en el tiempo de preparación y menos necesidad de recordar botones de control complicados y configuraciones.

IMÁGENES CLARAS Y SEGURAS CON UN PUNTO FOCAL DE 0.4 MM

En comparación con otras radiografías intraorales del mercado, el EzRay Air Wall proporciona una calidad de imagen óptima y valor diagnóstico adicional con un punto focal de 0.4 mm.

Incisivo [0.18 seg.]



Molar [0.2 seg.]



* Condición de exposición : 65kVp, 3.0mA



ESPECIFICACIONES [EzRay Air Wall : VEX-S300W]

Punto Focal	0.4 mm (IEC 60336)
Voltage de Cuba	65 kV
Corriente de Cuba	3.0 mA
Rango de Tiempo de Exposición	0.05 ~ 0.5 (0.01s incremento)
Distancia a la Piel	Min. 200 mm
Campo de Rayos X	Por Defecto : 60 mm Redondo, 30x40 mm Rectangular / Opcional : 20x30 mm Rectangular
Tamaño del Brazo [Opción]	450 mm / 600 mm / 900 mm
Accesorios	Interruptor de Exposición Remota (Interruptor de Mano / Interruptor de Timbre)
Peso	15.9 kg (Brazo 450 mm)
	16.6 kg (Brazo 600 mm)
	17.9 kg (Brazo 900 mm)

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

DIMENSIONES [Unidad:mm]

