

vatech

EzRay Air™ Wall

INNOVACIÓN DE PESO

RAYOS-X INTRAORAL DE PARED



Diseño Redondeado

Brazo fuerte y estable

Agarre ergonómico a una mano

INNOVACIÓN DE PESO CON CNT (CARBON NANO TECHNOLOGY)

El EzRay Air Wall es un dispositivo de rayos X liviano diseñado para un fácil manejo y un posicionamiento estable para una calidad de imagen óptima en tus radiografías intraorales.

El cabezal de tubo liviano de EzRay Air Wall proporciona a los usuarios una fuente de rayos X estable y fácil de usar que maximiza la claridad de la imagen y optimiza el flujo de trabajo.



UN PANEL CON TODAS LAS FUNCIONES

El panel de operación ubicado en la cabeza del tubo crea un flujo de trabajo más simple y más rápido.

Smart dial tiene todas las configuraciones en un sólo panel para agilizar el flujo de trabajo y disminuir el tiempo de operación. Con EzRay Air W no hay necesidad de recordar los botones y configuraciones del panel de control.

IMÁGENES MÁS CLARAS CON UN PUNTO FOCAL DE 0.4 MM

Comparado con otros rayos X, EzRay Air W minimiza el desenfoque y proporciona un valor agregado de diagnóstico adicional con su punto focal de 0.4 mm, independientemente del sensor intraoral que utilices.



*Condición de exposición: 65kV, 3.0mA



ESPECIFICACIONES [EzRay Air Wall : VEX-S300W]

Punto Focal	0.4 mm (IEC 60336)
Voltaje de tubo (kV)	65 kV
Corriente (mA)	3.0 mA
Tiempo de exposición	0.05 ~ 0.5 (0.01s increment)
Distancia entre la fuente y la piel	Min. 20 cm
Campo de Rayos X	Default: : 60 mm Round, 30x40 mm Rectangular / Optional: 20x30 mm Rectangular
Longitud del brazo [Opcional]	62"/ 68"/ 80" *Ver Nota A
Accesorios	Interruptor de exposición remoto (Mano/Timbre)
Peso	25.8 kg (Arm Length 157.5 cm)
	26.3 kg (Arm Length 172.7 cm)
	27.7 kg (Arm Length 203.2 cm)

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

DIMENSIONES [Unit: mm]

