

CBCT Esencial para Odontología Digital

eco-X



FOV 16 / FOV 12



FOV16x9



FOV12x10

Cráneo 3D y Axial

Imagen CT FULL ARCH 360° para diagnóstico de dientes impactados y cirugía guiada

FOV 12X10

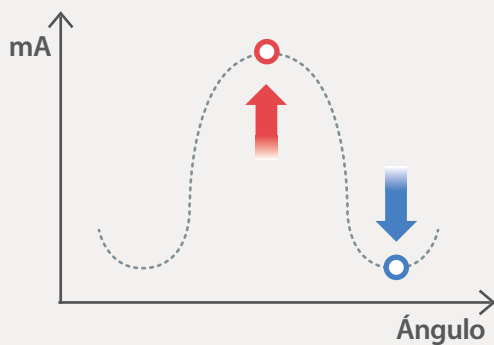
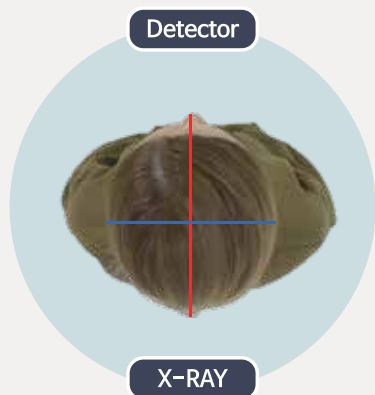


FOV 16 X 9



CBCT de Baja Dosis de Rayos-X

Función AEC (Auto Exposure Control) Mejores imágenes con menores dosis que las de una panorámica



MAR de Alta Calidad

Desde análisis de estructuras anatómicas hasta diagnóstico de patologías, claramente visualizadas con exposición excepcional de baja dosis

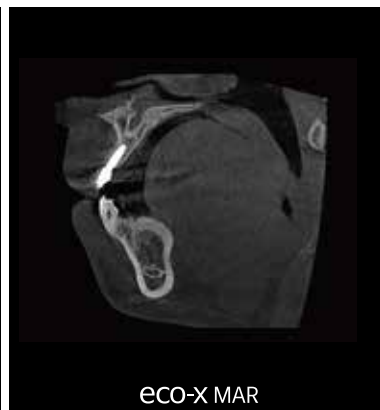
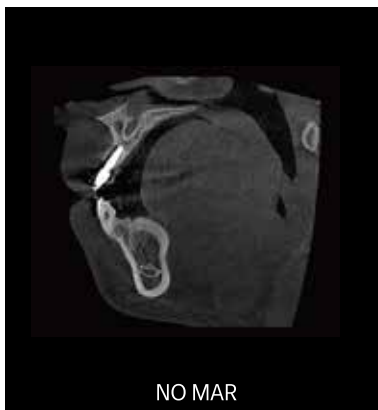
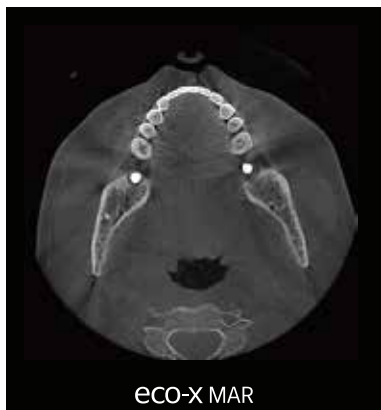


Imagen Panorámica

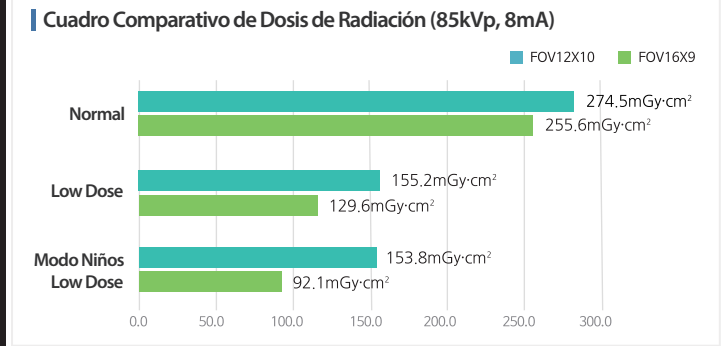


▪ **Panorama Auto Focus**
minimiza la distorsión de imagen basada en la forma del arco dental

▪ **Multi Capa**
brinda imágenes claras mientras corrige errores por mal posicionamiento (2.5D)



▪ **Bitewing**
para adquisición de imagen 2D oclusal proximal



▪ **Comparación de Dosis de Panorama**
modo de scan con exposición mínima de radiación

Imagen Cefalométrica

Varios Modos de Captura



Scan de Modelo

El archivo STL se extrae simultáneamente con el scan CBCT de impresión o modelo





Will Master
Captura de Imagen y Gestión de Pacientes
Programa con Vídeos Guía



Will 3D
Programa de Análisis de Imagen 3D Fácil de Usar



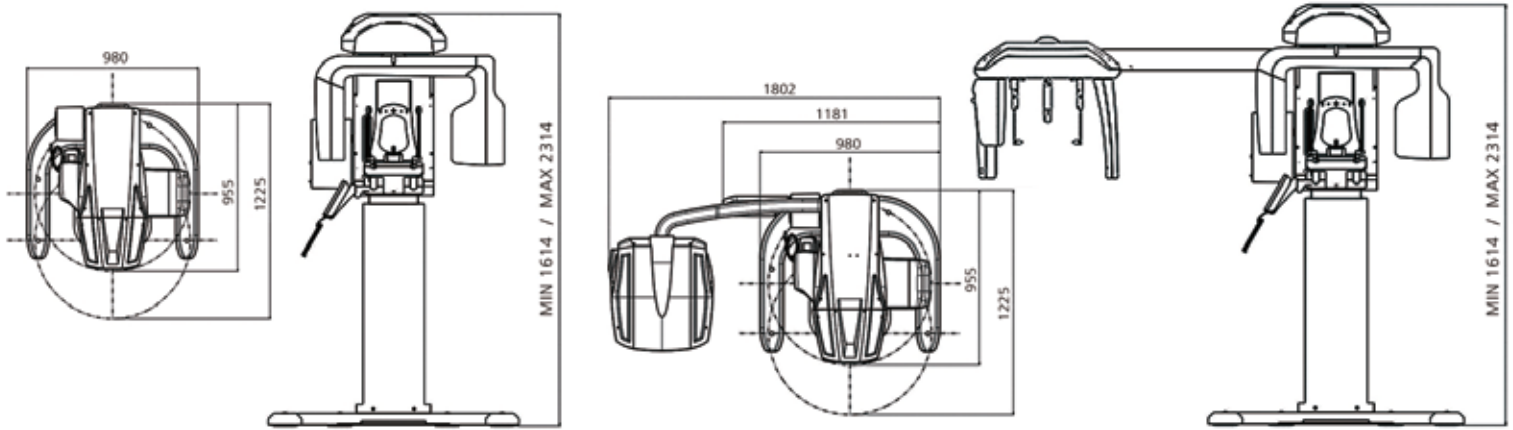
WillCeph Pro
Programa de Análisis Cefalométrico para Planificación Quirúrgica Precisa

// Modo de Scan

Modelo	Serie	MODO			
		CBCT	Panorama	Scan Modelo	Céfalo (Scan)
eco-X	eco-X	●	●	●	
	eco-X-S	●	●	●	●
	eco-X ai	●	●	●	
	eco-X-s ai	●	●	●	●

// Especificaciones

Función	CBCT + Panorama + Céfalo (Scan) + Model Scan
Foco	0.5mm
Tiempo Escaneo	CBCT : 8s o 12s, 24s
	Panorama : 14s o menos
	Céfalo (opción) : 8s o menos
FOV	10x8 (niños), 12x10, 16x9
Voxel (CT)	0.2~0.3
Voltaje Tubo	60kV~90kV
Corriente Tubo	4mA~10mA
Dimensiones (WxDxH)	eco-x, eco-x ai : 980mm x 1225mm x 2314mm
	eco-x-s, eco-x-s ai : 1802mm x 1225mm x 2314mm



Headquarter R&D Center
10F, 29, Insadong 5-gil, Jongno-gu, Seoul, Republic of Korea

Osong Factory
#105, 106, 201, 202, 203, 204, 38, Osongsaengmyeong 4-ro, Osong-eup,
Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Republic of Korea



Recursos Médicos, SL
T: (+34) 96.342.0478

info@recursosmedicos.com
www.recursosmedicos.com