

DATOS

		2D PAN BASIC/UP	CEPH DR
X-RAY GENERADOR	Tipo	Generador DC de alta frecuencia	
	Modo Operativo	Directo	
	Voltaje del Tubo	61-85 KvP	
	Corriente del ánodo	5-10 mA	
	Punto Focal	0.5 mm	
DETECTOR	Tipo	Detector CMOS	Sensor CMOS de disparo único
	Área en mm	150x7	300x240
	Tamaño del Píxel	100 µm	125 µm
	Numero de Píxeles	1500x68	2448x2048
	Centelleador	CsI	
ADQUISICIÓN	Tiempo de exposición	4.4-15.5 s	200-500 ms escaneo inmediato
PROGRAMAS	Estándar	Panorámica Estándar Adulto / Niño Hemi Panorámica Adulto / Niño Dentición Frontal ATM boca cerrada / abierta Senos 2D	Cefalograma latero-lateral Cefalograma antero posterior Imágenes del carpo
	Exámenes 2D Opcionales	Dosis reducida Ortogonalidad mejorada Mordida derecha	Mordida izquierda Mordida derecha e izquierda
MEDIDAS	Altura [cm]	223.5	
	Peso [kg]	110	25
SOFTWARE	Adquisición	Deep-View Multiusuario	
	Opcional	DICOM 3.0 - Print only DICOM 3.0 - Full (Base, CD, Worklist, Print) DFO for Cephalometric Analysis	
	Formato de imagen	JPEG, BMP, PNG, TIFF, DCM	

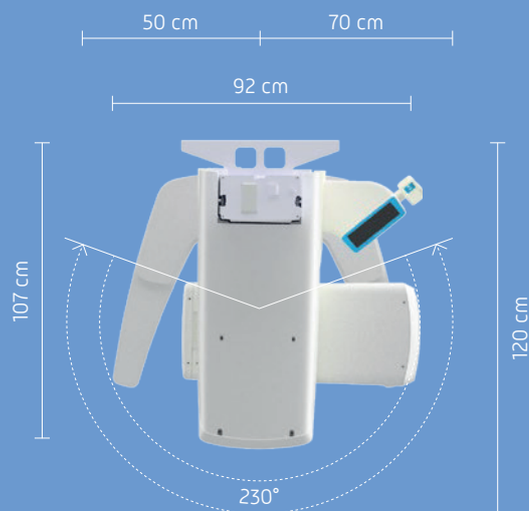
EXÁMENES

2D PAN							
	PAN Estándar	Hemi PAN derecha	Hemi PAN izquierda	Dentición Frontal	TMJ boca cerrada	TMJ boca abierta	Senos 2D
EXÁMENES OPCIONALES 2D PAN							
	Dosis Reducida	Ortogonalidad Mejorada	Mordida Derecha	Mordida Izquierda	Mordida Izquierda/Derecha		
CEPH							
	Latero-Lateral 30x24	Antero-Posterior	Imágenes del carpo				

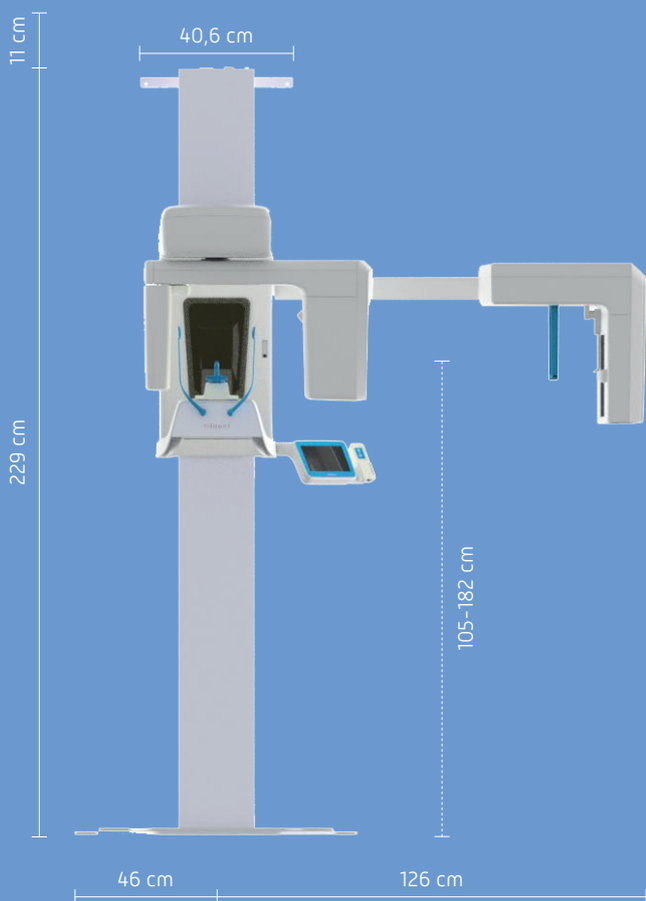
X-VIEW 2D PAN CEPH



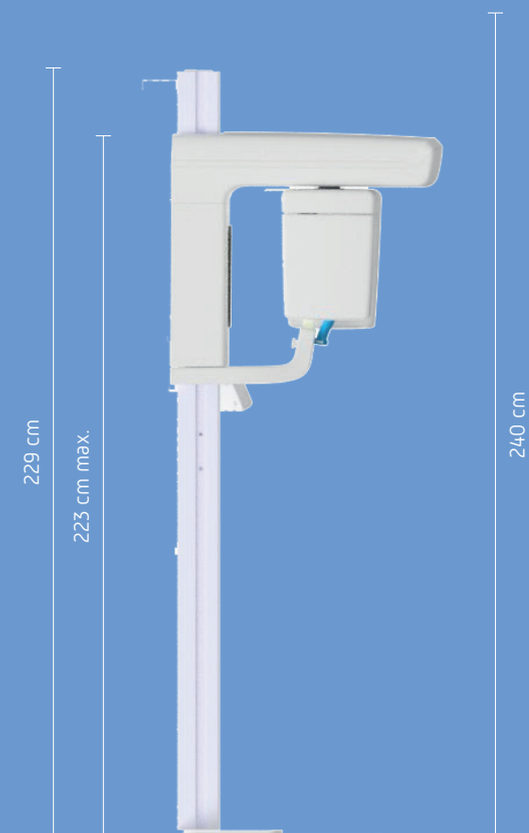
X-VIEW 2D ONLY/2D PAN UP



X-VIEW 2D PAN CEPH



X-VIEW 2D ONLY/2D PAN UP



Trident S.r.l.

Via Artigiani, 4 25014 Castenedolo
 Phone +39 030 2732485
 info@trident-dental.com

www.trident-dental.com