

Beagle-06P

Sistema de rayos X digital portátil

Componetes principales		Especificaciones técnicas	
Detector de panel plano	Área sensible a los rayos X	10x12/14x17inch	
Generador	Potencia estándar	5.6kW	
	Rango kV	40-125kV	
	Rango mA	10~100mA	
	Rango mAs	0.1~200mAs	
Tubo de rayo-x	Contenido de calor del ánodo	42kHu	
Colimador	Filtración inherente	1mm Al/70kV	
Pantalla táctil	Dimensión	8 pulgadas	
Otros componentes	Batería	Litio	
Especificaciones físicas			
Unidad principal	Peso	15kg	
	Dimensión	66x30x20cm(LxWxH)	
Soporte	Peso	3.6kg/35kg	



Beagle-06P

Portable Digital X-ray System

Este folleto incluye configuración estándar y opcional, no garantizamos que la configuración opcional se incluya en el producto de su elección.



Browiner	Shenzhen Browiner Tech Co.,Ltd
	Add: Room 501, Building C, Ganghongji Hi-tech Intelligent Industrial Park, No.1008, Songbai Road, Yangguang Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, 518055, P.R. CHINA.
	Tel: +86-755-22674696 Fax: +86-755-22674695 Website: www.browiner.com Email: market@browiner.com

Ver.: 202105V01

Browiner

Beatle-06P

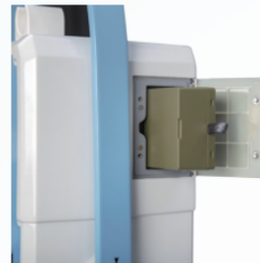
Sistema de rayos X digital portátil

Beatle-06P está diseñado con una estructura compacta y liviana, empaque integrado. Puede ser ampliamente utilizado en habitaciones de hospital, socorro en casos de desastre, tratamiento médico de emergencia, eventos deportivos, actividades de pilares, organizaciones Turismo, viajes al extranjero, fotografía del sistema policial.



Batería de litio de gran capacidad

Equipado con batería de litio de gran capacidad, tiempo de carga corto, tiempo de espera prolongado y sin restricciones ambientales; la batería se puede quitar sin herramientas.



Se pueden seleccionar dos soportes móviles

Se pueden seleccionar dos soportes móviles según la escena de uso. Se puede transportar por separado con una fácil instalación y almacenamiento.



Diseño interactivo

La pantalla táctil con múltiples APR ahorraría más tiempo. Fácil de operar y configurar rápidamente los parámetros de exposición, la interfaz de interacción persona-computadora es más amigable.



Protección anti-sobrecarga

Se genera una alarma cuando la generación tiene errores, y la pantalla muestra el código de error para facilitar el mantenimiento.



Varias escenas de aplicación

Puede ser ampliamente utilizado en la habitación del hospital, socorro en casos de desastre, tratamiento médico de emergencia, eventos deportivos, organizaciones benéficas, viajes al extranjero, fotografía para el sistema de alquilar, etc.

