

# Ecotron Anyview

## Arco en C Quirúrgico Móvil

Excelente imagen radiográfica a un precio económico

### CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de imagen de alta resolución verdadera de 1k x 1k en un sistema móvil.
- Diseño mecánico mejorado, ideal para una amplia gama de aplicaciones.
- El interfaz de usuario simple reduce el tiempo del procedimiento para mejorar la eficiencia.
- Tamaño grande del arco en C para un uso fácil en un entorno clínico.
- Tubo de rayos X de alta calidad con un tamaño de punto focal de 0.5 / 1.5mm o 0.3 / 0.6mm.
- Mayor potencia de salida con 2.4kW ~ 5.0kW HFG



### Requisito de Potencia del Sistema

Voltaje de línea: 220 ~ 230V 50 / 60Hz

Fase de línea: simple

### Monitor

Tipo: TFT-LCD DUAL

Tamaño: 19 pulgadas

Cantidad: 2

### Tubo de Rayos X

Opciones Tipo de tubo de rayos X: Giratorio

Max kV: 125kV

Punto Focal:

Pequeño: 0.3 mm

Grande: 0.6 mm

Ángulo objetivo: 10°

Capacidad de almacenamiento de calor del ánodo: 150 kJ

### Sistema de Imagen Digital (DIS)

Tipo: AIS

Intel Core i3-2130 (3.4GHz)

Windows 7 o superior

Especialidad de PC: 4GB DDR3 SDRAM, 1600MHz-1X4GB | 500 GB o Más

### Colimador

Tipo: motorizado

Abre / cierre: 2 vías

Rotación: 360°

Iris: motorizado

### Cámara

Tipo: CCD

Tamaño de píxel: 1K x 1K

### Opciones

Medidor de área de dosis

Sistema de imagen digital con PACS

### Intensificador de Imagen

Tamaño de la vista del campo de entrada: 9 pulgadas

Tamaño del campo de entrada nominal: 9/6/4.5in

Resolución central: 54/62/70 lp / cm

Ración de contraste (10%): 36

Tamaño del soporte de casete: 10 x 12 pulgadas

### Generador de Rayos X

Tipo: INVERSOR HFG

Fluoroscopia:

Modo continuo: 0.5 ~ 10mA

Modo pulsado: 0.5 ~ 20mA

Modo estimular: 30mA

Modo ABC: SÍ

Potencia de salida: 5.0kW

Modo de radiografía:

Gama kV: 40 ~ 125kV

Rango mA: 20 ~ 100

Rango de mAs: 0.8 ~ 200mAs

1694-2020-09-02