



Solución de rayos X veterinarios

vDR305C



Utilizado en hospitales de mascotas.

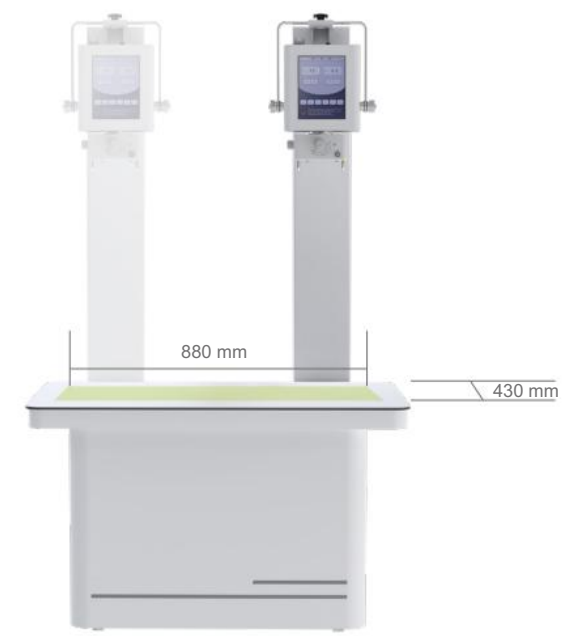
Características del producto



La columna puede moverse paralelamente

Movimiento lateral de la columna ≥ 450 mm

Espacio de ajuste flexible para facilitar la operación posicional del usuario



Área de recepción de imagen: 880 mm x 430 mm



Atornille la tapa en la posición correcta
Fácil descarga e instalación

Introducción

Sistema de fotografía digital funcional

vDR305C Puede generar imágenes estáticas de alta definición para cumplir con los requisitos de las aplicaciones clínicas. examen. Es un sistema de fotografía digital compacto y versátil diseñado con ventajas como ahorro de espacio, fácil instalación, alta eficiencia y bajo costo. costos de mantenimiento y mejorar la rentabilidad.





Imágenes clínicas



Parámetros técnicos

Modelo	vDR305C
Requisitos del sistema	
Fuente eléctrica (V)	CA 220-240 / CA 100-130 50 Hz/60 Hz
Potencia (kW)	5
Detector de panel plano	
Tipo de detector	Venu 1717X
Tecnología de detectores	Silicio amorfo
Resolución (lp/mm)	3.6
Matriz activa (píxeles)	3072 × 3072
Paso de píxeles (μ m)	139
Escala de grises (bit)	16
Área activa (mm ²)	427 × 427
Interfaz	Ethernet de 1 G
Canis5C	
rango kV (kVp)	40-125
Rango de mAs (mAs)	1-100
Rango de mA (mA)	10-100
Modo de medición de distancia	Línea de cinta
Modo de comunicación	RS232/Bluetooth
Modo de exposición	Con cable/inalámbrico
Puntos focales (mm)	0,6/1,8
Ángulo del ánodo (°)	15
Marco	
Tamaño (mm)	1200 × 830 × 1988
Recorrido de la columna (mm)	450 ±225
Puesto de trabajo	
Computadora	Dell
Pantalla (pulgadas)	24

Dimensión

(Unidad: mm)

