



# Veterinario DR

vDR632



Utilizado en hospitales de mascotas.

## Introducción

### Veterinario DR

El vDR632 puede generar imágenes estáticas de alta definición para satisfacer las necesidades de los exámenes clínicos. Es un sistema de fotografía digital compacto y versátil, diseñado con ventajas como ahorro de espacio y fácil manejo.

Instalación, alta eficiencia, bajo costo de mantenimiento y Mejorar la relación coste-eficacia.



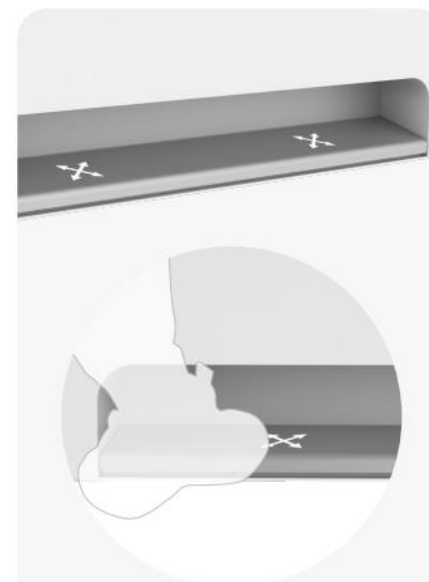
## Características del producto

Detectores de radiografía estática de gran tamaño

Fotografía digital de alta definición

Estructura compacta y tamaño reducido

La cama de fotografía puede flotar hacia la izquierda y la derecha, hacia adelante y hacia atrás.



Desbloqueo del pedal que ajusta fácilmente la superficie de la mesa

La superficie de la mesa puede flotar después de desbloquear el pedal.



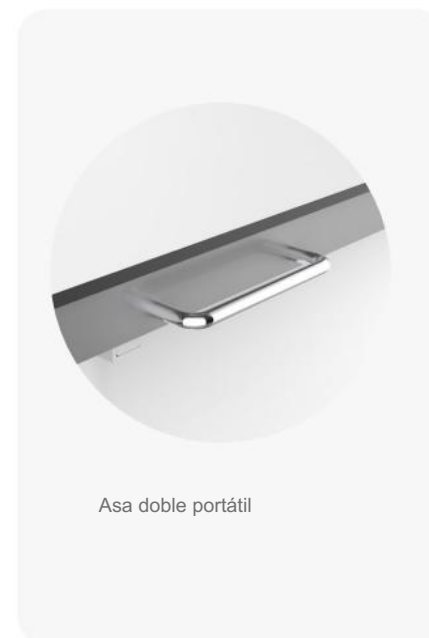
La tabla flota de izquierda a derecha

La mesa puede flotar para satisfacer diferentes necesidades quirúrgicas.



La mesa flota de adelante hacia atrás.

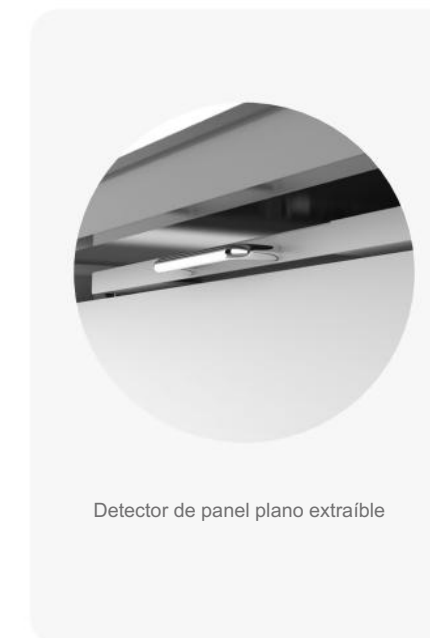
La mesa puede flotar sobre el pie para facilitar la operación.



Asa doble portátil



Fácil de limpiar



Detector de panel plano extraíble



### Imágenes clínicas



### Parámetros técnicos

Modelo		vDR632	
Requisitos del sistema		Tubo de rayos X	
Fuente eléctrica (V)	AC220	Tamaño de los puntos focales (mm)	0,6/1,2
Potencia (kW)	32	Á ngulo del ánodo (°)	12
Detector de panel plano		Capacidad térmica del ánodo (kHu)	
Tecnología de detectores	Silicio amorfo	Marco	
Resolución espacial (lp/mm)	3.6	Dimensiones (mm²)	1400 x 960 x 1865
Matriz de píxeles	3072 x 3072	Altura de la superficie de la mesa sobre el suelo (mm)	750
Paso de píxeles (µm)	139	SID (mm)	1000
Conversión AD (bit)	16	La mesa flota de adelante hacia atrás (mm)	±80
Á rea activa (mm²)	427.008 x 427.008	La tabla flota de izquierda a derecha (mm)	±200
Interfaz de datos	Ethernet	Peso (kg)	350
Generador			
rango kV (kVp)	40 - 150		
Rango de mA (mA)	10 - 400		
rango de ms (ms)	1 - 10000		
Rango Mas (mAs)	0,1-320		
Rango de mA de perspectiva continua (mA)	0,1-10		
Rango de mA de la perspectiva del pulso (mA)	10-20		

### Dimensión

(Unidad: mm)

