



**OFERTA DE PRODUCTOS Y UNIDADES LIMITADAS\***  
Válida desde el 1 de julio y hasta el 31 de agosto de 2023



## Radiología digital

Nuestros detectores planos ofrecen una calidad de primera línea, sin necesidad de hacer ninguna modificación en tu equipo de rayos X.

Todos nuestros paneles se pueden conectar con Wifi y/o cable, de forma que se puede sacar del portachasis para usarlo sobre la mesa de rayos o en el quirófano.

Ganar tiempo y reducir la dosis de radiación de pacientes y empleados del centro es posible.



- Imágenes de máxima calidad en 3-4s.
- Conexión wifi y cable.
- Sin manipulación ni mantenimiento.
- Tecnología exclusiva ISS Fujifilm.
- Consola FDX Vet sobre AIO Profesional Full HD.
- Adquisición por especie y región anatómica / Protocolos completos.
- Pack de medidas veterinarias.
- Guía de posicionamiento.



**FDX G35**

11.900€



WiFi



**FDR ES C24i**

16.900€



**\*Solo 1 unidad**

**\*Solo 1 unidad**

## FCR PRIMA T2



El FCR Prima T2, por su tamaño, peso y carga frontal, es fácil de colocar en una mesa o en el maletero de un coche.  
Dimensiones 560x540x392mm  
Peso 39kg

**\*Solo 2 unidades**

DEMO

6.900€

- Robusto y duradero - Ofrecemos 3 años de garantía.
- Obtención de imagen en 20s / Hasta 73 placas/h.
- Procesado Image Intelligence exclusivo de Fujifilm.
- Consola FVS v4.3 sobre AIO Profesional Full HD.
- Adquisición, procesamiento y gestión de imágenes.
- Permite importación de otras modalidades.
- Pack de medidas veterinarias.
- Guía de posicionamiento.



## Ecografía de última generación



### Equipos de ecografía portátil y estacionarios

FVet US ofrece una **solución completa** con la más alta calidad de imagen y multitud de herramientas para aumentar las capacidades veterinarias.

Estamos **focalizados en la experiencia de uso** para ser más rápidos y eficientes. **Cuidamos el diseño** para que nuestros equipos sean elegantes y perfectos en cada detalle.

- Almacenamiento de datos en bruto.
- Conectividad total.
- Flujo de trabajo adaptado a las necesidades del veterinario.
- Tecnologías innovadoras.

### VINNO<sup>5</sup>

DEMO

9.999€



Con sonda microconvex G4-9M

**\*Solo 2 unidades**

### VINNO<sup>6</sup>

DEMO

11.999€



Con sonda microconvex G4-9M

• Doppler continuo

**\*Solo 1 unidad**



### VINNO<sup>6</sup>

DEMO

12.999€



Con sonda microconvex G4-9M

• Doppler continuo + ECG

**\*Solo 1 unidad**

### VINNO<sup>8</sup>

DEMO

15.999€



Con sonda microconvex G4-9M

+ Trazo ECG

**\*Solo 1 unidad**

### VINNO<sup>A5</sup>

DEMO

6.900€



Con sonda microconvex G4-9M

**\*Solo 2 unidades**

### VINNO<sup>E10</sup>

DEMO

10.499€



Con sonda microconvex G4-9M

**\*Solo 1 unidad**

### VINNO<sup>E35</sup>

DEMO

13.900€



Con sonda microconvex G4-9M

• Doppler continuo

**\*Solo 1 unidad**

### VINNO<sup>E86</sup>

DEMO

26.500€



Con sonda microconvex G4-9M

• Doppler continuo

• Módulo 4D incluido

• Doppler continuo

**\*Solo 1 unidad**

### Algunas características generales:

- Panel de control táctil de 10"
- Medidas y cálculos veterinarios
- Sondas sin pines
- Modos de trabajo: modo B, modo M, Doppler Pulsado y Doppler Color Doppler Continuo y ECG (opcionales).
- Herramientas de informe veterinario
- Software Vcloud
- Disco duro 1Gb SSD
- Gran cantidad de conexiones

### Sondas adicionales VINNO

- Sonda lineal F4-12L**  
Superficie: 38,4mm  
Rango de frecuencia (modo B): 4,5 - 13Mhz  
**1.999€** **\*Solo 2 unidades**
- Sonda sectorial G1-4P**  
Rango de frecuencia (modo B): 2 - 5Mhz  
Apertura: 18mm  
Doppler continuo (CWD)  
**2.800€** **\*Solo 1 unidad**
- Sonda lineal X6-16L**  
Tecnología XGen  
Superficie: 38,4mm  
Rango de frecuencia (modo B): 6,5 - 18Mhz  
**3.399€** **\*Solo 2 unidades**
- Sonda sectorial G3-10PX**  
Rango de frecuencia (modo B): 3 - 10Mhz  
Apertura: 8mm  
Doppler continuo (CWD)  
**2.299€** **\*Solo 2 unidades**
- Sonda sectorial S1-6P**  
Tecnología de cristal único  
Rango de frecuencia (modo B): 2 - 6Mhz  
Apertura: 15,4mm  
Doppler continuo (CWD)  
**3.399€** **\*Solo 1 unidad**

## ARIETTA 65

### Línea Premium en ecografía

Agiliza tu consulta con ARIETTA 65.

Capaz de funcionar de manera eficiente en cualquier emplazamiento con flujos de trabajo fluidos y aplicaciones fáciles de usar.

- SuperB Imaging – imagen de muy alta resolución.
- Funcionalidades cardíacas avanzadas.
- Doppler de alta sensibilidad.
- Multitud de herramientas para aplicaciones clínicas.
- Doppler de imagen de doble muestra (exclusivo).
- Visualización dinámica a cámara lenta (DSD).
- Elastografía / Fusión / eFLOW/ 4D/ ecoendoscopia.
- Disponibilidad sondas CMUT (2-22Mhz).
- Teclado ergonómico, aprecia la calidad con solo tocarlo.

DEMO

20.699€

**\*Solo 1 unidad**



## Soluciones de endoscopia

### » Endoscopia flexible:

#### Torre ELUXEO

- Videoprosesador ELUXEO™ Lite EP-6000
- Tubo refurbish EG580 RD

- Diámetro 9,8mm.
- Canal 3,2mm.

12.900€

**\*Solo 2 unidades**

DEMO



#### Torre EPX3500

- Procesador EPX-3500 (Xenon 300W)
- Tubo refurbish EG580 RD

- Diámetro 9,8mm.
- Canal 3,2mm.

8.900€

**\*Solo 1 unidad**

DEMO



Las dos torres incluyen:

- Carro y monitor
- Grabadora de vídeo
- Leak test
- Juego de accesorios para canal 2.8mm



### » Endoscopia rígida:



### Soluciones para mínima invasión veterinaria

#### Procesador FVET MIS 9101

- Almacenamiento de datos en bruto.
- Conectividad total.
- Flujo de trabajo adaptado a las necesidades del veterinario.
- Tecnologías innovadoras.

DEMO

3.900€

**\*Solo 2 unidades**



#### Procesador FVET MIS 9199

- Monitor incorporado de alta definición de 19 pulgadas.
- El diseño integrado de la fuente de luz fría LED y la cámara ahorra espacio y es cómodo de transportar.
- Almacenamiento de imágenes de alta definición USB integrado, función de captura de fotos/grabación de vídeo.
- Cabezal de cámara impermeable IPX8.

DEMO

3.900€

**\*Solo 1 unidad**



#### Procesador FVET MIS 9007

- Compatible ópticas DIN.
- Imagen Full HD 1080p – 16:9.
- Resolución 2.1Mpx.
- Pantalla de control táctil.
- Conexión DVI, posibilidad de grabación.

DEMO

3.900€

**\*Solo 2 unidades**



\* Precios sin IVA.