

DigiRad

radiografía digital



Capture & View VET

Proceso digital de imagen en medicina veterinaria



Unico sistema del mercado de ultra alta resolución **100 μm** (**5,2 pl/mm**). Optimo para el estudio de animales exóticos, trauma, cirugía...

Diagnóstico de nivel médico, acorde con el estándar **DICOM 3.0**

Conversión a digital de cualquier tipo de sistema de rayos-x del mercado sin necesidad de interfaces

Muy altas prestaciones, con 4" de tiempo de visualización

C & V VET
Capture & View



CD VET
Console Digital



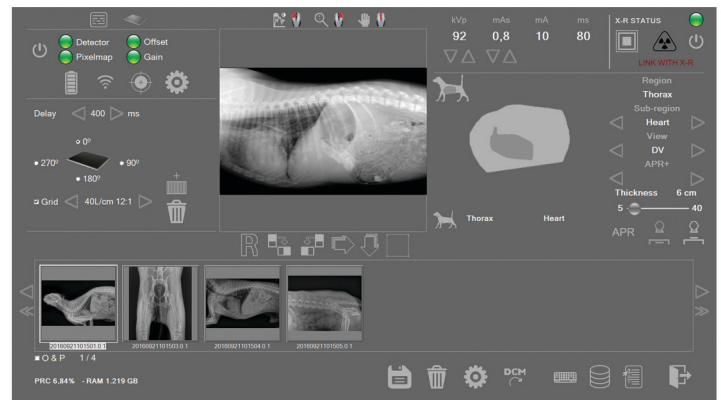
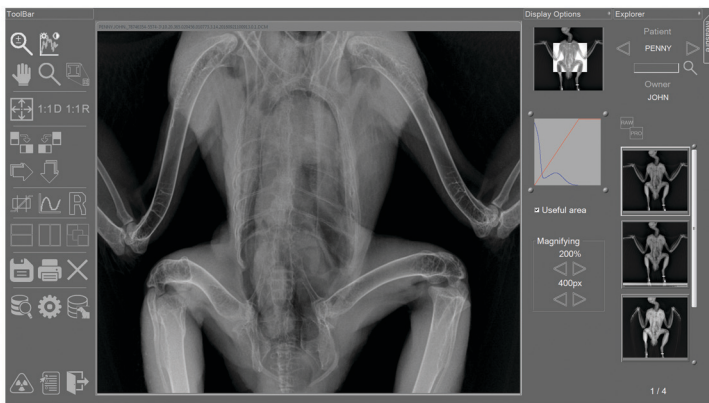
D & D VET
Display & Diagnostics



NAS



Ethernet LAN Gigabit

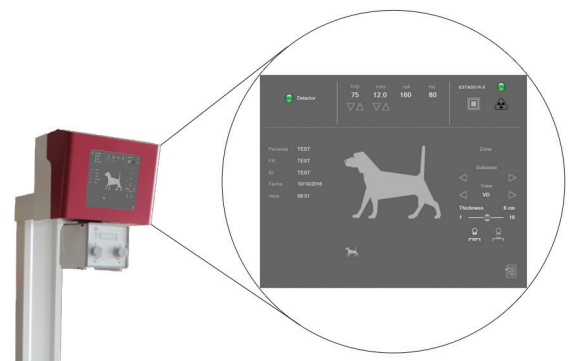


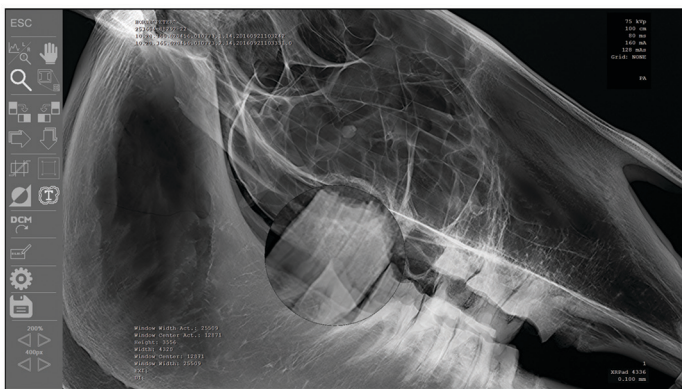
Kit interfaseado con generadores de RX Sedecal

Software con **procesado avanzado de imagen** desarrollado exclusivamente para Veterinaria, 100% soportado por DigiRad

Detectores con formatos hasta 43x43cm para bucky compatible con cualquier mecánica del mercado


Módulo de mediciones veterinarias avanzadas con informes integrados en PDF





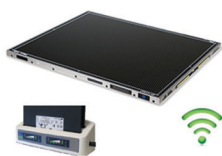
Software C & V VET • D & D VET

Software y Normativa Worklist	Cumple los códigos veterinarios Gestión completa y urgencias
Módulo Captura	Control integrado detector y RX APR para caninos, felinos y exóticos
Métrica Avanzada	HIP Disp., Norberg, TTA, TPLO, VHS, Cobb angle y medición manual
Herramientas Imagen	Window/Level, Pan, Zoom, Giro, Rotación, Invertir, Manejo Aut. LUT, Anotaciones, Lupa adaptable online
Proceso de Imagen	Filtros específicos dependiendo de anatomía veterinaria. Window/Level automático
Base de datos Salida de Imagen	Base de datos veterinaria SQL Estándar DICOM, TIFF, JPEG, BMP

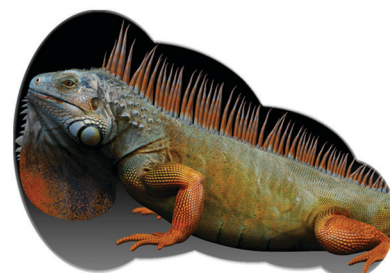
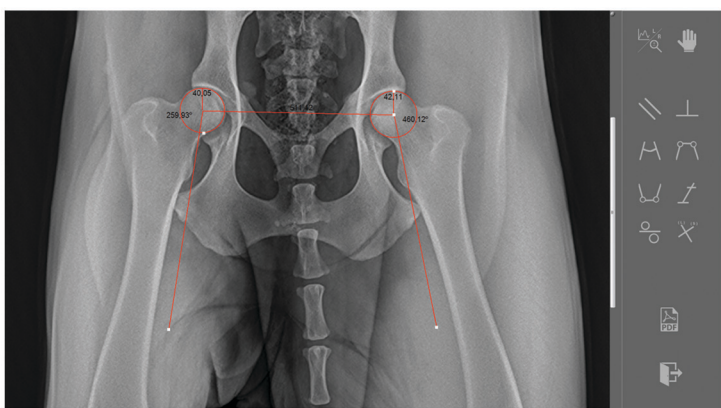
Compatibilidad DICOM 3 Storage, Send & Print
Importar/Exportar A/Desde dispositivos
Informes Automáticos en PDF y Radiológico 

Sistema C & V VET • D & D VET

Capture & View Display & Diagnostics



Area de imagen	43 x 43 cm	43 x 36 cm	Dual Core 1.6Ghz	Portátil y Workstation Intel i5, 3.2 GHz	Ordenador
AED	Auto trigger	Auto trigger	MS Windows 64	Windows 8 - 10 Profesional 64	Sistema Operativo
Tamaño de píxel	100µm	100µm	4 - 32 TB RAID 0, 1, 5	500 GB - 1 TB	Capacidad
Resolución espacial	5,2 pl/mm	5,2 pl/mm	2 GB DDR3	4 - 8 GB DDR4	Memoria RAM
Escintilómetro	Gd ₂ O ₂ S:Tb Gadox Csl : Tl	Csl : Tl Gd ₂ O ₂ S:Tb Gadox	Gigabit Ethernet	LED+ HD 1920x1080 Multi-táctil	Monitor
Número de bits	16 bit	16 bit	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	LAN
Niveles de gris	65536	65536	802.11n WiFi	802.11ac WiFi	WiFi
LAN	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet	Recargable Ion Litio 4.5 h		LAN
WiFi					WiFi
Baterías					
Peso	4,5 kg	3,8 kg	2 años	3 años	Garantía
Garantía	2 años	2 años			



DigiRad
radiografía digital