



"EL EQUIPO GANADOR"



# Características de nuestro equipo ganador

- Totalmente WIRELESS, sin cable del panel al rayos-x.
- Funcionamiento del DR con baterías recargables.
- Es ligero y portátil, todo es transportado en un maletín de ordenador portátil Software Metron específico veterinario, con completo pack de medidas para el pie Equino y simulación 3D.
- 🔘 Flujo de trabajo rápido con inigualable calidad de imagen.
- Su comodidad incrementa el Nº de estudios radiográficos.

## Tecnología wireless y AED (Auto Exposure Detection)



Simplifica las conexiones y reduce el equipamiento al equipo de rayos-x, panel y ordenador.

### MODO DE USO











Los complicados y lentos procesos de los sistemas CR son reemplazados por la rapidez y eficacia de la radiografía digital directa DR.

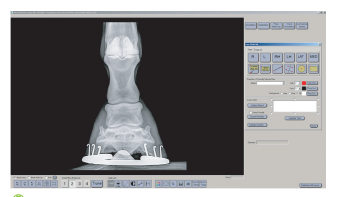
## Software PACS

Más que un Software de adquisición; concebido para adquirir radiografias, optimizarlas, archivarlas y compartirlas en las diferentes consultas. También permite realizar y adjuntar informes, fotos, y generar un CD/DVD con las imágenes en DICOM incluyendo un visor para las mismas.

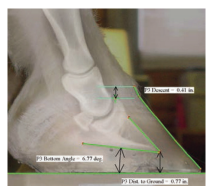
Programa diseñado para veterinaria con diferentes especies animales y vistas anatomicas ya cargadas. Medidas específicas para el estudio del pie equino. Animación en 3D para la parte inferior de los miembros. Protocolos de toma de radiografías. Filtros seleccionables y personalizables.



Base de estudios radiográficos



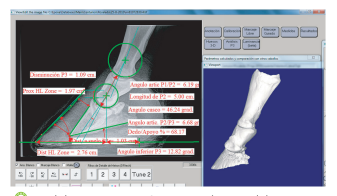
Herramientas de medidas



Magen híbrida. Diagnóstico y herrado



Merramientas para ajuste y evaluación de radiografías



Medidas e imagen en 3D para evaluación del pie equino



Pantalla completa para una amplia visualización y manejo de la imagen

#### PRINCIPALES FUNCIONES VETERINARIAS

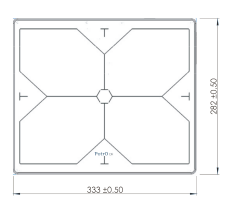
- Completo software de adqusición y procesado de imágenes (PACS
- Completo pack de medidas
- Base de datos de paciente incluyendo opción side by side
- Visualización a pantalla completa, tamaño real y comparaciones
- Criterios de búsqueda y facilidad de usc
- Anotaciones por voz
- Completa ficha de paciente

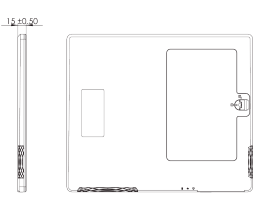
- Impresión en papel a tamaño rea
- Grabación de imágenes a CD o DVD con visor DICOM incluido
- Variedad de reports e informes
- Intercambio de imágenes a través de DICOM
- Transferencia de imágenes a lohone o load
- Multiformato de exportación de imágenes (.dcm, .jpg, .tif .png, .psd)



SENSOR	
Scintillator	Depósito directo Csl
Área de detección	307 x 246 mm.
Resolución	2.560 x 2.048
Lanzamiento de pixels	120 µm

CALIDAD DE IM	AGEN
Resolución máxima	4.2 lp/mm.
MTF	70% (@ 1lp/mm) 40% (@ 2 lp/mm) 25% (@ 3 lp/mm) 15% (@ 4 lp/mm)
DQE	(RQA5, 14 μGy) ~70% (@ 0 lp/mm) ~33% (@ 0 lp/mm)
Sensibilidad	~0.62 ct/nGy
Respuesta no-linealidad	< + - 0.5%
Dosis máxima lineal	95 µGy
Ruido oscuro	~10 nGy
Rango dinámico	~ 82 dB
Conversión A/D	16 bits







	INTERFACE	COMUNI	CACIONES
--	-----------	--------	----------

Tiempo de adquisición	2-3 s
Control de exposición	F <sup>2</sup> AED Sincronización Manual
Interface de comunicación	Ethernet Gigabit 2.4/5GHz. 300 Mbps

#### CONDICIONES AMBIENTALES

Funcionamiento		
Temperatura	5 a 35 °C	
Rango de humedad	30% a 75% RH (No condensación	
Almacenaje		
Temperatura	-20 a 55 °C	
Rango de humedad	10% a 90% RH	
Resistencia Agua/Polvo	IP64	

DIMENSIONES /	PESO
Dimensiones	333 x 282 x 15 mm
Peso	~2.3 Kg
Carcasa	Frontal: Fibra de carbono

POWER	
Disipación de energía	<8W /17W (Stand by /Trabajando)
Voltaje	100-240V AC
Frecuencia	50/60Hz
Batería	3260 mAh, 14.8 V

Trasera: Aluminio



