



INTECH **EquineDR**

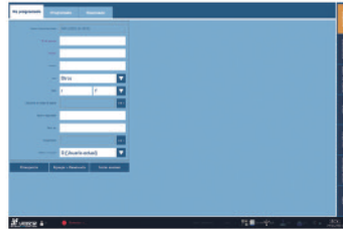
Sistema Digital Directo





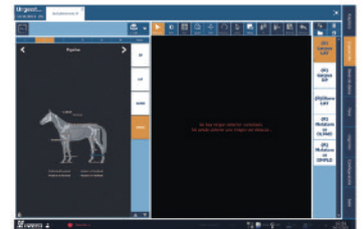
Registro Paciente

Manual, Programado
o Reservado.
Worklist y Emergencia.



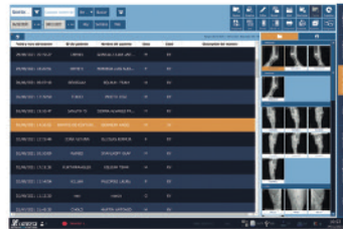
Exposición

Ventana de captación de
imagen
con reprocesado.
Optimizado flujo de
trabajo.



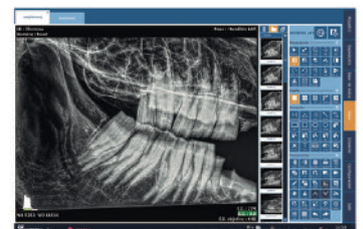
Base de Datos

Completa y potente base de
datos. Herramientas de
Exportación / Importación
de estudios.



Visor

Completo visor Dicom
con todas las
herramientas necesarias
para un flujo de trabajo
óptimo.



Stitching

Combina múltiples
imágenes y obtenga una
imagen fusionada.



FullScreen

Compare distintos pacientes
en pantalla completa con un
set completo de
herramientas para su
edición.



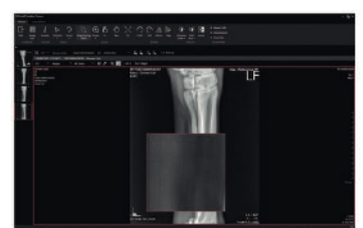
Configuración

Múltiples configuraciones
para cada operador.
Herramientas Dicom para
su PACS | RIS | DICOM



QXLink

Software en red para más de 20
puestos en su Hospital.
Software Dicom portátil para
enviar a su Cliente.



EquineDR 100% Autónomo



Microsoft
Surface Book 3



	Vet 20BT Lite	Vet 20BT	Vet 40BT
Alta Frecuencia	75 KHz	70 KHz	
Alimentación	Monofásica 230V ± 10%, 50/60Hz Intensidad máxima 16A. Resistencia de línea total 0.4W		
Potencia	1,6 KW	2,4 KW	
Rango de KV	Mínimo 40 KV Máximo 100 KV		Mín 50KV Máx. 100KV
Rango de mAs	Máx. 20mAs Mín. 0.4mAs	Máx. 50mAs Mín. 0.3mAs	Máx. 100mAs Mín. 0.4mAs
Filamento	Foco 1.2 mm		
Peso (Incluido Batería)	7,2 kg	11,2 kg	14,2 kg
Disparador	Por pulsador en dos tiempos (opcional pedal)		
APR	21 técnicas	15 técnicas	21 técnicas
Maleta	Maleta de transporte de aluminio incluida		
Tiempo de carga	4 horas		
Disparos por carga	550 aprox.	750 aprox.	650 aprox.

Generadores Portátiles RX





VIVIX-S V series



0 °C - 40 °C
5 % - 90 %

RESISTENTE
AL AGUA



1 METRO



3 ANTENAS
AP MODE



8 HORAS



200 IMAGENES
MEMORIA



PANTALLA OLED



400KG



VIEWWORKS

Modelo FXRD-2530VAW

Detector	a-Si TFT
Scintillator	CsI
Tamaño de Pixel	124 µm
Resolución Espacial	4.0 lp/mm
Pixel	2048 x 2560 pixels
Tamaño	25.4 cm x 31.7 cm
Bits	16 bits
Tiempo adquisición	3s
Interfaz	Gigabit Ethernet IEEE 802.11n / ac
Detección Rx	Modo Autodetección AED
Dimensiones	28.7 x 35 x 1.5 cm
Peso	1.95 kg
Batería	Li Ion 3400mAh 800 Ciclos
Resistencia Agua Polvo	IP67
Rango Kv	40 - 150 kVp
Consumo	Normal: Max. 15W Carga: Max. 50W
Transmisión Imagen	Wireless: IEEE802.11n/ac 3 Antenas (2.4GHz / 5GHz)
Alto MTF DQE	0.5 lp/mm 87 48 1 lp/mm 68 46



INTECH



+34 976 751 768



INTECHSL.COM



INTECH@INTECHSL.COM