



Flujo de Trabajo [✖] EN TAN SOLO TRES TOQUES

Single Touch II (ST II): Exclusivo programa anatómico gráfico para un flujo de trabajo más simple y rápido. Solo tres clics para obtener la imagen óptima.

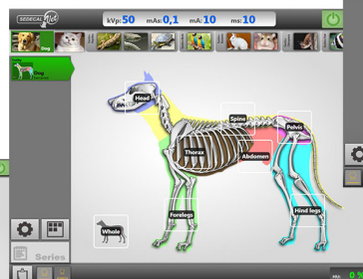
INICIO

Selección del tipo de animal.



PASO 1

Selección de zona anatómica.



PASO 2

Selección de vista anatómica/proyección.



PASO 3

Imagen final en pantalla.



La Imagen final se muestra al mismo tiempo en la Consola del Operador y en la Estación de Diagnóstico.



Diseñado con tecnología médica por y para los veterinarios.

Desde soluciones analógicas a digitales, disponibles en distancia focal fija o variable, con posibilidad de proyecciones angulares. Neovet cubre todas las necesidades de su clínica veterinaria.

NEOVET PREMIUM DR

- Rango de Distancia Focal: 30-120 cm .
- Rotación angular del haz de Rayos X: +/-90°.
- Columna Porta-Tubo Deslizante (Permite un amplio rango de proyecciones angulares).



NEOVET FOCAL VARIABLE DR

- Rango de Distancia Focal: 30-120 cm.
- Rotación angular del haz de rayos X: +/-90°.

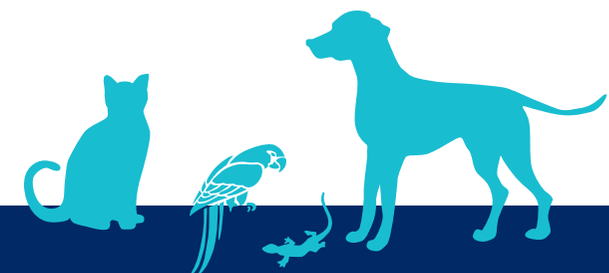


NEOVET FOCAL FIJA DR

- Distancia Focal Fija : 100 cm.



El soporte de pared del detector permite exposiciones al animal en posición a cuatro patas sobre el suelo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR		
Potencia de Salida	20 kW	32 kW
Rango kVp	40 - 125 kVp	40 - 125 kVp
Rango mAs	0,1 - 630 mAs (Generador SHFR)	0,1 - 630 mAs (Generador SHFR)
Rango de mA	10/12,5/16/20/25/32/40/50/64/80/100/125/160/200/250/320	10/12,5/16/20/25/32/40/50/64/80/100/125/160/200/250/320/400
Tubo de rayos X	Ánodo Rotatorio (1,0 / 2,0 mm) / (0,3 / 1,0 mm)	Ánodo Rotatorio (1,0 / 2,0 mm) / (0,3 / 1,0 mm)
Generador de rayos X	Línea de red / Condensadores	Línea de red / Condensadores
Tiempo de exposición	0,001-10 seg	0,001-10 seg
MESA		
Tablero	Tablero flotante en 4 direcciones	
Longitud del tablero	Estándar: 150 cm. Opcional: 180 / 200 cm	
Máximo peso soportado	95 Kg	
Frenos	Electromagnéticos	

MÓDULO DIGITAL NEOVET DR

El Kit de Actualización Digital convierte un sistema Neovet convencional en uno totalmente digital.



PC ESTACIÓN DE TRABAJO

- Tarjeta gráfica de vídeo de altas prestaciones.
- 2 x Discos duros: 1 TByte configuración en RAID 1.
- Microprocesador Intel i5.
- Memoria RAM: 8 Gbytes.

SOFTWARE DE PROCESADO DE IMAGEN

- Herramientas de medida adaptadas al uso veterinario: TPLO, TTA, VHS, Ángulo de Norberg.
- Visores DICOM.



MONITOR DE DIAGNÓSTICO

- Pantalla 24" TFT, color.
- Preajuste DICOM estandar.
- Tamaño de matriz de imagen 2 MPx (1920 x 1080).

DETECTOR DIGITAL

- Centelleador: Yoduro de Cesio.
- Tecnología: Silicio amorfo.
- Área activa : 35x43/43x43 cm.
- Tamaño de Pixel: 100 µ / 139 µ.

ESPAÑA

SEDECAL (Headquarters)
C/ Pelaya, 9 – 13, Pol. Ind.
Río de Janeiro 28110 Algete,
Madrid España (Spain)

+34 916 280 544
info@sedecal.com
www.sedecal.com

HUNGRÍA

SEDECAL MAGYARORSZAG kft.
Vecsés, Dózsa György út 86,
2220 Hungary

+36 29 550 220
info@sedecal.com
www.sedecal.com

BRASIL

CDK - Equipamentos de Raios-X
R. Orense, 783 - Vila Maria Leonor,
Diadema - SP, 09920-650, Brazil

+55 11 4055-1011
vendas1@cdk.com.br
www.cdk.com.br

EEUU

VETRAY Technology
3190 N. Kennicott Ave.
Arlington Heights, IL 60004.

+1 800 920 9525
info@sedecalusa.com
www.vetray.com

CHINA

SEDECAL BEIJING
104 Unit, No.1 Building, No.7 Rongchang
East Street, Beijing Economic technological
Development Area, 100176, Beijing, PRC.

+86 10-67806788 / info@sedecal.com /
www.sedecal.com

CAT_002_VET_21_ES_NEOVET

