

Catalogo Digital



RX AB1127

- Doble software (HUM VET)
- Pantalla tactile
- Valores pre determinads * Poder max. 5.6
- Rango de Kv 40-125
- Rango de m A 5-100mA * Voltaje 110 Ac
- Peso 14.kg





RX GX11

La frecuencia del voltaje del tubo de esta máquina es de 30 KHz y la corriente del tubo es de 0,2 M A.

El alcance de la radiación está en un ángulo de 24 grados , ubicado a una distancia de 1,2 metros adelante





RX MPX15

- Doble software (HUM VET)
- Pantalla tactile
- Valores pre determinads * Poder max. 5.3
- Rango de Kv 40-125
- Rango de m A 5-100mA * Voltaje 110 Ac





RX veterinario

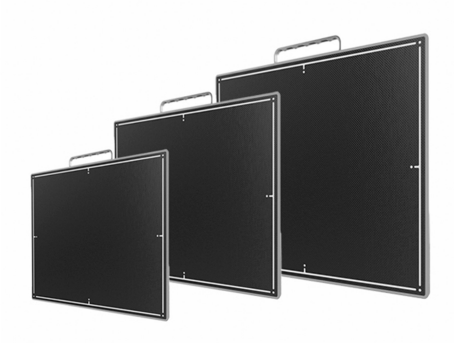
- Doble software (HUM VET)
- Pantalla tactile
- Valores pre determinads * Poder max. 5.3
- Rango de Kv 40-125
- Rango de m A 5-100mA * Voltaje 110 Ac





FLAT PANEL CV17

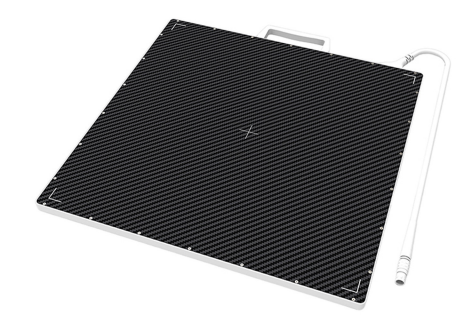
- Area activa 430 x 430 mm
- Pixel 3072 x 3072 A/D
- Conversion 16 bits
- Conexión Wi-Fi, ethernet
- Tiempo de Imagen 2 a 4 seg
- Tamaño 460 x 460 x 15 mm
- Peso 4.6 kg
- Poder 48 va





FLAT PANEL FP33 VET

- Area activa 430 x 430 mm
- Pixel 3072 x 3072 A/D
- Conversion 16 bits
- Conexión Wi-Fi, ethernet
- Tiempo de Imagen 2 a 4 seg
- Tamaño 460 x 460 x 15 mm
- Peso 4.6 kg
- Poder 48 va





FP INALAMBRICO

- Fp de 17*17 inalambrico
- Doble batería
- Area activa de mm2 427*427
- Matriz de pixel 3071*3072
- Tamaño del pixel 139
- AD coversion (bit) 16
- Dimension 460*460*15
- Peso 4.6





IMPRESORA DY03

- Impresora termica
- Resolución de 320 dpi (12.6 pixels/mm, para placas 10 x 12 y 14 x 17 pulgadas.
- Resolución de contraste 14 bits,
- Incluye dos charolas con capacidad total de 200 .
- Conexión por ethernet





RX dental

La frecuencia del voltaje del tubo de esta máquina es de 30 KHz y la corriente del tubo es de 0,2 M A. El alcance de la radiación está en un ángulo de 24 grados, ubicado a una distancia de 1,2 metros adelante







RX dental K18

- -Voltaje 60kv
- Corriente 1.5mA
- Tiempo de exp 0-2 seg
- Poder 60va
- Distancia 110mm
- Foco 0.8







RX dental pantalla tactil

- -Voltaje 60kv
- Corriente 1.5mA
- Tiempo de exp 0-2 seg
- Poder 60va
- Distancia 110mm
- Foco 0.8





SENSOR dental

- Dimensiones mecánicas (mm3): 25,0×38,5×4,5/31,0×40,0 × 4,5
- -Área activa (mm2): 20 × 30 / 26 × 36
- -Matriz de píxeles: (1,5 M) 1000 × 1500 / (2,34 M) 1300 × 1800
- -Color: Negro
- -Tecnología de sensor: APS CMO
- -Centelleador: Csl:Tl depositado directamente
- -Longitud del cable (m): Estándar 3 m / Opción 5 m
- -Separación de píxeles (um): 20
- -Resolución espacial
- -(lplmm): Teórica: 25 lp/mm, Real: 14~16 lplmm
- (Alta sensibilidad), 18~~20 lp/mm (Alta resolución)
- Nivel de gris: 16 bits, grado 65535
- -Modo de exposición: DEA inteligente
- -Protección de ingreso: IP68 para desinfección por remojo
- -Adicional: Admite protocolo TWAIN
- -Sistema operativo: Windows 7 y superior, 32164





MINI ARCO en C

- Tamaño de la imagen de salida: ≤□100 mm (4 pulgadas)
- Espesor del estudio: ≤ 300 mm
- Voltaje del tubo de rayos X: 45-90 KV ajustable
- Desviación de voltaje: ≤ 10 %
- Corriente del tubo de rayos X: 0,25-0,5 mA ajustable
- Desviación de corriente: ≤ 20 %
- Desviación de posición :±1mm
- Resolución:≥3lp/mm
- Frecuencia de funcionamiento:20Khz
- Tasa de fuga de rayos X:≤0.33mGy/h
- Peso neto:≤5 KG
- Consumo de energía:≤200VA
- Corriente de entrada: AC220V±10%





ARCO en C

- Fuerza 5.6kW Doble enfoque .6mm 1.2mm
- Fluoroscopia continua: con modos de fluoroscopia manual y automático,
- Corriente de fluoroscopia 0,2 ~ 10 mA
- Pantalla táctil LCD gráfica en color para exposición en tiempo real
- Tensión del tubo: 40-120kV
- Corriente máxima del tubo: 10 mA
- (fluoroscopia continua); 50 mA (fluoroscopia de pulso
- Velocidad máxima de adquisición de pulso 25 fotogramas/segundo
- Fp: de yoduro de cesio y silicio amorfo
- Colección ≥1024x1024 píxeles





TOMOGRAFO CTX10

Tomógrafo de 32 cortes, con reconstrucción multinivel de MPR, con selección TRANSVERSAL, SAGITAL, CORONAL, OBLICUO y reconstrucción de CURVAS.

Visualización 3D, visualización estereoscópica VR. Proyecciones MIP,MiniP, AIP





SALA DE RX HX04

- 20kw, 200mA, 50kw, 500mA
- Modo intermitente: 100kV,
- 200mA, 20kW 100kV, 500mA, 50kW

Tubo:

- 16mA 200mA
- Potencia 20-50kw
- Superficie de la cama 2100*825*650mm





NEGATOSCOPIO

- DIMENSIONES 360 X420
- PODER MAXIMO V.A. 20
- PESO 3KG





ULTRASONIDO CU 78

- Flujo de trabajo eficiente y rápido
- Múltiples botones de programación definidos por el usuario
- Tecnología de optimización automática de una tecla
- Flujo de operación de una tecla, cambio rápido y fácil de usar
- Visualice la función de pre ajustes definidos por el usuario (QSave)
- Postprocesamiento de metadatos e imágenes
- DICOM 3.0
- Puerto USB 3.0, hace que la transmisión sea más conveniente
- Portapapeles en miniatura: fácil de revisar las imágenes y videos





ULTRASONIDO ZONCARE P7

- 2D, CFM, M, PW, C W, CMM, DPDI, AMM, 3D / 4D, ZPage, ZLive, TDI, Elastic Imaging, Panoramic Imaging
- THI, SRI, SCI, TSI, FCI, EFov, flujo de frecuencia cardíaca, dirección B Medición estándar de IMT automática
- Admite la amplificación local y global
- Admite seguimiento automático de PW y cálculo automático
- Puertos USB predefinidos, que admiten la transmisión de múltiples datos
- Tecnologías de sincronización dual y múltiple
- One -Key Q Save: guardado / preajuste de parámetros con una tecla Cuatro botones definidos por el usuario
- Función de biopsia





ULTRASONIDO PU02

Modo de visualización

- Modo b 2D, Patron doppler de flujo de color CFM, lineal o convexo.
- Bateria 4hrs modo B, 2.5 para modo CFM. 24 canales y 128 elementos, con rango de frecuencia en sonda convexa 2.9 – 5.0 MHz.
- Parametro 60, profundidad 100 220mm, lineal 6.67 -10MH,
- Parametron de 40mm,
- Profundidad de 0 a 100mm





ULTRASONIDO VU22

- Monitor de 5 pulgadas
- Display B, B+B, B+M, M, 4B
- Penetración 120 a 220 mm
- Posición de foco ajustable
- Bateria d e2600 Mah continuo





MONITOR MULTIPARAMETROS MP57

- ECG DE 5 DERIVACIONES
- PRESION ARTERIAL
- SATURACION DE OXIGENO
- FRECUANCIA CARDIACA
- FRECUENCIA RESPIRATORIA
- TEMPERATURA





MONITOR MULTIPARAMETROS MP29

- ECG DE 5 DERIVACIONES
- PRESION ARTERIAL
- SATURACION DE OXIGENO
- FRECUANCIA CARDIACA
- FRECUENCIA RESPIRATORIA
- TEMPERATURA





PRESIÓN ARTERIAL BU328

- Pantalla de 4.3 "
- Función de emergencia
- Memoria de 50 id para pacientes
- Transmision usb, bluetooth, wifi
- Bateria recargable
- Pulso 40 a 240bpm
- Alarma
- 5 brazaletes









BOMBAS DE INFUSIÓN

- Bomba con venoclisis universal
- Pantalla lcd
- Especial para pequeños animales
- Alarma de 10 seg
- Bateria de 2200 mAh de litio
- 8 horas continuas de uso





BOMBAS DE JERINGA

- Bomba de jeringa universal
- Pantalla lcd
- Especial para pequeños animales
- Alarma de 10 seg
- Bateria de 2200 mAh de litio
- 8 horas continuas de uso





MAQUINA ANESTECIA HUMANO Y VETERINARIO

- Maquina portátil sin pedestal
- Ventilación abierta, semi cerrada y semi abierta
- cO2
- Bolsa de aire de .5, 1 lt y 3 lt incluidas





CONCETRADOR DE OXIGENO ZY71

- Concentrador de oxigeno de 10 litros
- Flujo de 1 litro a 10 litros
- Voltaje a 110v
- Sistema de SOS
- Tiempo de flujo
- Tratamiento de oxigeno





ECG DE 12 CANALES

- Electrocardiograma de 12 canales
- Display a color
- Humanos y veterinario.





ESTERILIZADOR TA04

- Se pueden seleccionar dos programas de 121 °C y 134 °C.
- Ventana de visualización LED.
- Puede mostrar la temperatura con alta precisión que puede ser de 0,01 °C.
- Control de temperatura de alta precisión.
- El agua tiene que ser alimentada dentro de la cámara.
- El manómetro muestra la presión todo el tiempo.
- La presión se libera automáticamente una vez finalizado el ciclo.
- El agua se drena manualmente.





ENDOSCOPIO VETERINARIO

- Vista de campo 120°
- Profundidad de campo 350 MM
- Diámetro externo 2,8 mm/3,9 mm/5,2 mm/5,8 mm
- Longitud de trabajo 650 mm
- Canal de trabajo 1,2 mm/2,6 mm/3,0 mm
- Doblar 160° U/130° D
- Largo total 930 mm
- Función Foto, Video, Balance de blancos, Congelar
- Almacenamiento 8G mínimo
- ConexiónHDMI, USB





ELECTROBISTURI DE 300W

- Potencia de salida máxima: 300W
- Cinco modos de salida: (1) corte puro, (2) Mezclado corte 1,
 (3) Mezclado corte 2, (4), la electrocoagulacióN bipolar (5) el condensado.
- Modo de corte eléctrico: Corte puro 100% de la corte,
- Mezcla de corte 1, el 70 %, 30% de la coagulacióN.
- Corte mixta 2 50 %, 50% de la coagulacióN.
- Cortar: Pura potencia de salida máxima 300W, lo que facilita la cirugía en los tejidos y estructuras.
- Mezcla de corte: Aplicable a cualquier tejido, un buen efecto de la coaquiación cuando se realiza el corte.
- Electrocoagulación: Aplicable a la Asamblea de la cirugía abierta, y fino punto quirúrgico, con la coagulación de la capa de la coagulación de tejido profundo y un excelente efecto de la coagulación.
- Coagulación bipolar: Cuando los tejidos conseguir el efecto de la coagulación, la potencia de salida comenzaráa reducir lentamente hasta lograr un buen efecto de la coagulación.
- El funcionamiento del panel de control automáTico de la microcomputadora:En general, dos zonas (LED) Pantalla digital, tecla de funcióN/potencia, el interruptor/configuración, diseño de panel resistente al agua
- Ajuste automático de ajuste fino: Automáticamente la potencia de un cierto rango para garantizar la coherencia de la corte.





INCUBADORA

- Voltaje de la fuente de alimentación 220V ± 10%/50Hz ± 2%
- Potencia de entrada ≤ 400VA
- De temperatura 15 °C ~ 38 °C (puede ser hasta 39 °C por operaciones especiales)
- La temperatura ambiente 10 °C ~ 35 °C
- Fluctuación de la temperatura ≤ 0,8 °C
- Temperatura media de la Cámara de monitorización ≤ 1,0 °C
- Precisión del control de temperatura del gabinete: ≤ ± 0.5 °C
- El aumento de la temperatura en el tiempo 5min ~ 20min.
- Corriente de fuga de tierra de la máquina entera
- ≤ 0,5 mA (estado normal) 11 mA (estado de fallo único)
- Ruidos en sala de vigilancia ≤ 30dB
- Resistencia a tensión de 1500V/50Hz, duraron un minuto sin avería ni flashover.
- Las condiciones ambientales
- ① Transporte y almacenamiento:
- A. Temperatura ambiente: -10 °C ~ 40 °C
- B. Humedad Relativa: ≤ 95%
- 2 Condiciones de funcionamiento:
- A. Temperatura ambiente: 18 °C ~ 30 °C
- B. Humedad Relativa: 30% ~ 75%





SECADORA VELOCIDAD VARIABLE

- Potencia: 1200-2800W (personalizable)
- El motor se puede personalizar (V 110/220V/230V)
- Frecuencia: 50/60Hz





LIMPIADOR DENTAL

- Escariador dental de uso rudo
- 5 puntas diferentes
- Recipiente de agua
- Mas potencia
- Mas vibración





CAMINADORA PARA MASCOTAS

Cinta de correr eléctrica para mascotas de alta calidad para perros y gatos





APLICADOR AEROSOL PARA GATOS





TAPETE DE CALOR

- Calefacción PTC: resistencia de 700 W
- Velocidad del ventilador: 110 V/3540 RPM, 220 V/945 RPM
- Potencia del ventilador: 45 W
- Presión estática: 110 V 26 mm Aq, 22 V/18 mm Aq
- Fusible: 10 A
- Velocidad de funcionamiento: F (rápido)





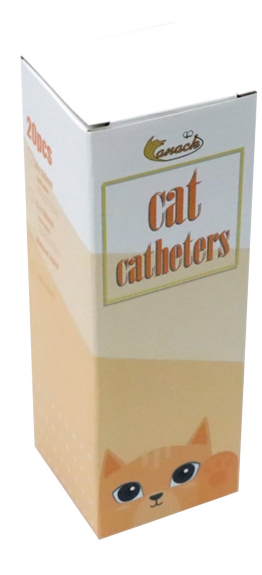




CATETER PARA GATO

- CATETER
- 1.0
- 1.3
- FINAL ABIERTO
- LATERAL ABIERTO





LAMPARA DE WOOD

Lámpara de madera veterinaria para detección de hongos en mascotas y musgo para perros y gatos





MASCARILLA PARA ANESTESIA

Macarillas para animales en 6 tamaños diferentes





LASER DE FISIOTERAPIA

- Calma el dolor
- Relajación de músculos
- Ayuda a la cicatrización
- Replicación celular





MICROSCOPIO CON CÁMARA MSL500T

- Aumento 40x-1600x
- Ocular
- Ocular gran angular WF10X(118mm)
- Ocular gran angular WF16X(110mm)
- Objetivo plan infinito objetivo acromático 4X
- Objetivo acromático plan infinito 10X
- Objetivo acromático de plan infinito 40X/(muelle)
- Objetivo acromático plan infinito 100X/(primavera, aceite)
- Ocular Len bisagra tipo Trinocular, inclinación de 30 °, rotación de 360 °, rango de distancia interpupilar 55-75mm
- Brazo de enfoque grueso y ajuste fino, ajuste grueso 22mm, ajuste fino 0.002mm





SUCCIONADOR DE FLUIDOS

- Se adopta una carcasa ABS totalmente de plástico formada en una sola pieza. (23A·I,23A·II)
- Se adopta una botella de succión de macromoléculas, lo que permite la limpieza y desinfección. (23A·I,23A·II).
- Este dispositivo no tiene bomba de aceite y no requiere mantenimiento.
- El dispositivo portátil eléctrico de succión de esputo MSL-23A.I se puede utilizar para succionar esputo y otras secreciones espesas en hospitales, y también se puede utilizar para primeros auxilios en el hogar.
- Este dispositivo tiene un volumen pequeño y poco ruido.
- Este dispositivo está equipado con una unidad de protección contra desbordamiento para evitar que entre líquido en el cuerpo de la bomba.





MINI ARCO en C

Utiliza rayos X para penetrar el objeto medido.
La imagen de la estructura interna del objeto que se está midiendo se muestra en la pantalla LCD delante del receptor de rayos X. Consta de un generador de alto voltaje, un tubo de rayos X, un receptor de rayos X, un haz, un marco, un adaptador, etc.





