



KONICA MINOLTA

ImagePilot Sigma – La solución de radiografía digital de nivel inicial

La solución de radiografía digital todo en uno destinada específicamente para consultorios con poco volumen que toman en serio sus diagnósticos por imágenes.

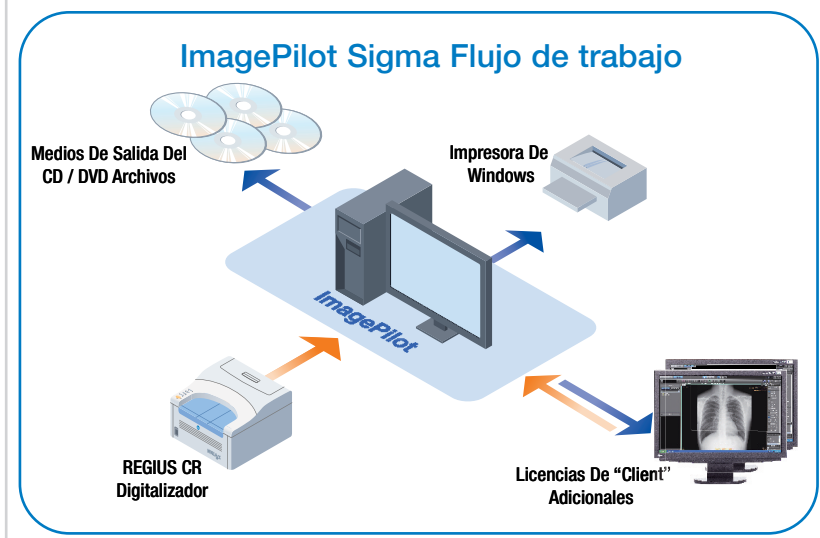


Características estándares de ImagePilot:

- Diseño todo en uno—Lo más fácil para que aprenda el personal. Reduce la necesidad de tener apoyo de tecnologías de la información (TI).
- AutoPilot—Procesamiento automático de las imágenes para obtener una consistencia insuperable en calidad de imagen.
- Adquisición de imágenes simplificada—Flujo de trabajo de un solo clic que aumenta la productividad.
- La misma interfaz de usuario en todas las estaciones de trabajo—Aprenda un solo sistema.
- Pantalla de visualización fácil de usar y con gran cantidad de funciones—ajustes de imagen, anotaciones, mediciones, entradas y salidas, personalizable para usuarios básicos y avanzados.

Características destacadas de ImagePilot Sigma:

- REGIUS Sigma: digitalizador de mesa (CR)
 - 25, 45 o 60 cassettes por hora (14x17"/175 um)
 - Ligero, Cassettes durables
- Distribución del flujo de trabajo con múltiples usuarios—licencias adicionales.
- Exporta Imágenes de pacientes a CD—mejorando el transporte y la visualización vs la película.



ImagePilot

Giving Shape to Ideas

REGIUS Sigma II Especificaciones*

REGIUS Sigma II CR Digitalizador

Tamaños de de Cassettes: REGIUS CASSETTE RC-300	14" x 17", 14" x 14", 11" x 14", 10" x 12", 8" x 10" 18 x 24cm, 24 x 30cm, 15 x 30cm
Tamaños de de Plates: REGIUS PLATE FP-1S	14"x17", 14"x14", 11"x14", 10"x12", 8"x10" 18 x 24cm, 24 x 30cm, 15 x 30cm
Punto de Muestreo	2 Tipos: 87.5 µm / 175 µm
Máxima Resolución	4,020 x 4,892 (14" x 17", 87.5 µm)
Nivel de Gradación Digital	4096 niveles (12bit)
Capacidad de Procesamiento	Hasta 60 cassettes por hora (14 x 17", 175 µm)
Dimensiones exteriores	Peso: W510 x D610 x H355 mm / Aprox. 28 Kg
Consumo de Energía	100VA máx. durante operación; 20VA cuando no está en uso
Condiciones Operativas: Temperatura	10-30 C Humedad: 15-80% RH (sin condensación)

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificaciones mínimas para los equipos cliente ImagePilot:-Equipo: Pentium IV a 2,66 GHz, 2GB de RAM, 160 GB, CD / DVD RW. Pantalla: Resolución mínima de 1280x1024. SO: Windows XP PRO SP2 o SP3, Vista, Windows 7 (32 bits para todos los sistemas operativos)

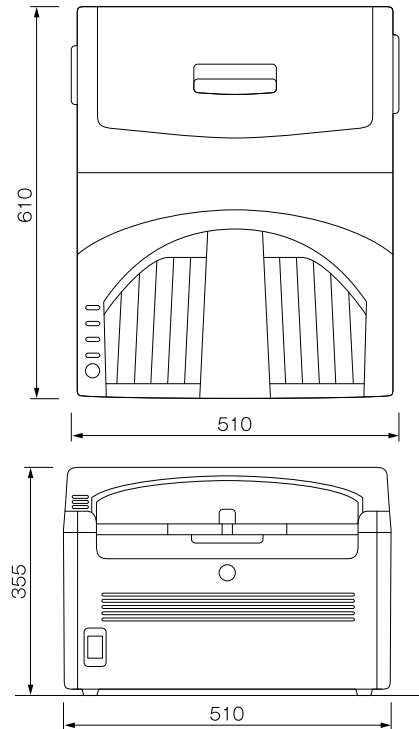
Nota: Es posible que se recomienden especificaciones de PC mayores cuando se utilicen otras aplicaciones de software en la misma PC. Se recomienda el uso de un software antivirus, pero este debe configurarse conforme a la Política de antivirus y las pautas de instalación de Konica Minolta para un desempeño óptimo.

EL COMPROMISO DE KONICA MINOLTA CON LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE

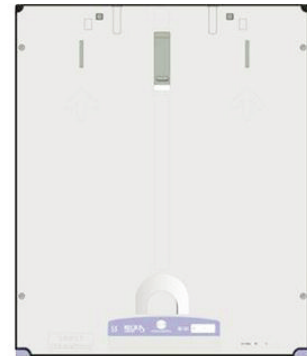
En Konica Minolta, su total satisfacción es nuestro principal objetivo. Desde la pre-instalación durante toda la vida de su inversión, nuestro profesionales, conjuntamente con los revendedores capacitados y certificados de Konica Minolta le proporciona la experiencia técnica que usted necesita. Ya sea a través de nuestro soporte telefónico 24/7, nuestro servicio de acceso remoto o nuestro Equipo de soporte al servicio en el campo, sus necesidades siempre están cubiertas.

El honor de haber sido considerados el proveedor CR número uno de la industria durante cinco años consecutivos implica una enorme responsabilidad. Usted puede estar seguro que su equipo Konica Minolta cumplirá sus expectativas más elevadas por muchos años.

Sigma II Dimensiones



Cassette & Plate



Nombre: REGIUS Sigma II
Tipo: Digitalizador Directo
Modelo: REGIUS Sigma II



Bajo peso de Cr (aprox. 28 kg)
El consumo de energía es inferior a un décimo de los modelos anteriores.
Más pequeña huella de carbono - las emisiones de CO₂ reducidas en más de un 64%
(Calculado al ciclo de vida, a nuestra comparated convencional CR)



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA MEDICAL IMAGING USA, INC.
411 NEWARK POMPTON TURNPIKE
WAYNE, NJ 07470
TEL: (973) 633-1500 FAX: (973) 633-0562
WEBSITE: medical.konicaminolta.us

©2012 Konica Minolta

KMMI-IP_SigmaII(LA)/2012