

iCR3600

Descubre el futuro de la radiología digital con iCRco

Mantenga su competitividad
Mejore el diagnóstico del paciente
Optimice el flujo de trabajo



El iCR3600 transformará su consultorio en una moderna práctica de radiología digital. Nuestra tecnología patentada True Flat Scan™ proporciona imágenes de calidad, un aumento significativo en el número de estudios realizados y además un bajo costo de adquisición. El iCR3600 es ideal para consultorios privados y clínicas que desean adoptar la tecnología digital de una manera simple y eficaz.

Además, el iCR3600 constituye una verdadera solución integral a sus necesidades ya que el sistema va acompañado a nuestro programa de proceso de imágenes Clarity Captera™ que contiene una variedad de herramientas para el ajuste de imagen a las preferencias de cada profesional.

iCRco ha sido el líder del mercado trayendo a sus clientes soluciones innovadoras en el campo de las imágenes médicas por los últimos 20 años. Permítanos ser parte de su práctica como su alternativa de digitalización.

True Flat Scan Path™ — Obtenga más de 300,000 imágenes libre de artefactos por chasis

Un solo componente en movimiento para garantizar el mayor rendimiento de la unidad

Calidad de Imágenes inigualable- 94 imágenes por hora

Fácil de usar

VISUALMEDICA®
TECNOLOGÍA EN IMAGEN MÉDICA



iCR3600

Descubre el futuro de la radiología digital con iCRco



La tecnología desarrollada por iCRco contribuye a preservar la integridad de las placas de fósforo. Esta cualidad nos hace únicos y a diferencia de otros equipos en el mercado que todavía manipulan la placa de fosforo en cada toma, nuestra tecnología nos permite garantizar una mayor durabilidad de nuestras placas.

iCR3600 Especificaciones *

Micron Spot Size	Pixels Per mm	Dots Per Inch (DPI)	Line Pairs Per mm
200	5	127	2.5
100	10	254	5
50	20	500	10

EL ICR 3600 CAPTURA IMAGENES A 15 MEGAPIXELES

Resolución Escala de Grises	16 bits/pixel archivo fuente, 65536 Escalas de gris
Tiempo de Acceso a la Imagen	35 segundos (14" x 17")
Velocidad de escaneo	94 Placas por Hora tamaños de cassettes combinados
Tamaños de Cassettes	14" x 17" (35 x 43 cm), 10" x 12" (25 x 30 cm), 8" x 10" (20 x 25 cm), Otros tamaños de placas, placas irregulares y placas flexibles son aceptadas usando el sistema "Cassette de cristal"
Peso	78 lbs (35 kg)
Dimensiones	An44" x L12" x A23" (An112 x L31 x A59 cm), Instalable en pared
Fuente de Poder	100-240V AC/ 2.5A máx. ; 47-63Hz (Universal Power Supply)
Generación de Calor	En reposo (Standby) 230W, Máximo 1610W
Condiciones de operación	Temperatura; 0-40°C/32-105°F, Cambio de Temperatura: 0.5°C/min., Humedad: 15%-95% RH, Campos Magnéticos: máx. 1260 µT (En apego a EN 61000-4-8: Level 3), 10 A/m

* Especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. El tiempo del proceso y visualización depende de la velocidad del procesador, tiempo de acceso a la Memoria RAM, y tarjeta de video.



Equipo fabricado con conciencia Ecológica • iCRco es una compañía con certificación ISO 13485 • Patentada en US y en el exterior • Patentes adicionales pendientes • Aprobada FDA • Médico de la marca CE CE 0086

Características de Clarity Captera™

iCR3600 incluye Clarity Captera™— Un programa de adquisición de imágenes con múltiples herramientas de edición

ICE2 image processing, procesador que ayuda al refinamiento de la imagen y aplica automáticamente los algoritmos apropiados para cada anatomía

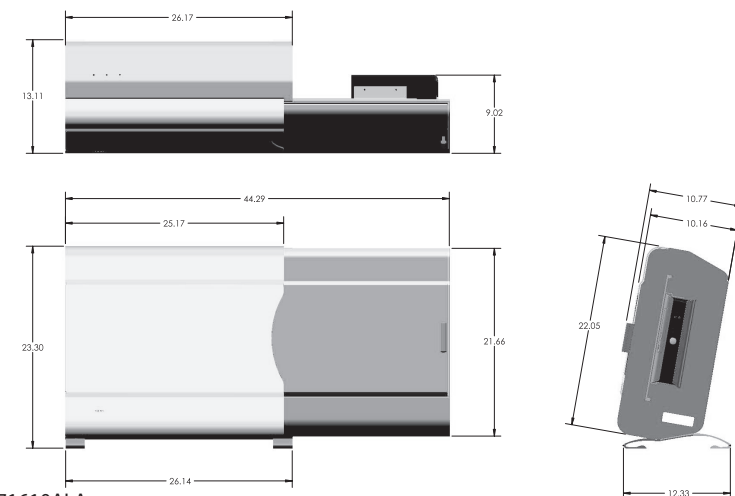
Búsqueda inteligente, clasificación y opciones de filtros

Integración con sistemas de gestión de imágenes como RIS y EMR

Rango completo de herramientas de anotaciones

Preferencias de uso para cada usuario y nivel de privilegios

Dimensiones Exteriores



© 2010 iCRco. All rights reserved. "True Flat Scan Path" and "Clarity Captera" are registered trademarks of iCRco. BR071610ALA

www.visualmedica.com | info@visualmedica.com |

VISUALMEDICA
TECNOLOGÍA EN IMAGEN MÉDICA

