

CHROME



Escáner de Sobremesa Compacto y Ligero

Chrome está diseñado específicamente para la práctica pequeña. Este sistema de rayos x digital es una solución asequible que produce imágenes de alta calidad y duración; respaldado por la óptica de gran alcance, sensores y un sistema de transmisión mecánica de estado sólido.

Este sistema de rayos x digital permite a los médicos lograr un flujo de trabajo increíble a un costo mucho más bajo a través de su emparejamiento integrado con el programa robusto y rico en funciones de procesamiento de imágenes XC™. XC ofrece imágenes de calidad superior utilizando opciones para el mejoramiento de las mismas; también ofrece herramientas de evaluación avanzadas para el manejo o manipulación de imágenes.

Características

- True Flat Scan Path : El problema común con muchas lecturas de radiografía computarizada es que las pantallas de fósforo se dañan con el tiempo, se doblan o se golpean. El sistema de rayos x digital CHROME supera este problema a través de la tecnología de True Flat Scan Path™ (TFSP). Esta tecnología garantiza que las pantallas



de fósforo nunca salen de las cubiertas protectoras del chasis, conservando la calidad de la imagen y evitando daños durante la obtención de imágenes.

- Una sola pieza interna para fácil mantenimiento y limpieza
- Escáner de sobremesa compacto y ligero
- Tecnología True Flat Scan Path, obtiene 300,000 imágenes libres de artefactos por plato de imagen
- Precio asequible
- Velocidad de escaneo actualizable
- Programa con procesamiento de imágenes ICE-3 que ayuda al refinamiento de la imagen y aplica automáticamente los algoritmos apropiados para cada anatomía User-preferred settings and privileges

Especificaciones

Resolución Escala de Grises

- 16 Velocidad de escaneo bits/pixel archivo fuente, 65536 Escalas de gris

Velocidad de escaneo

- 46 Placas por Hora

Tamaños de Chasis

- 14" x 17" (35 x 43 cm), 10" x 12" (25 x 30 cm)

Peso

- 56 lbs. (25.4 kg)

Dimensiones

- W18" x D27 x H7.625" (W45.72 x D68.58 x H19.37 cm)

Fuente de Poder

- 100-240V AC/ 2.5A máx. ; 47-63Hz (Universal Power Supply)

Generación de Calor

- En reposo (Standby) 230W, Máximo 1610W

