

Datos Técnicos iCRCo Chrome

- Sistema digital de 16 bits por píxel para hasta 65536 tonos de grises
- Puede crear CD/DVD de paciente para visualizar en cualquier computadora con visor y mediciones integrados
- Voltaje libre 100-240VAC
- Incluye: PC con monitor LCD para manejo de software. (el monitor clínico es opcional), 3 chasis, uno de 10x12" y dos de 14x17"
- Conectividad dicom V3.0
- Peso: 25Kg

DISPONIBLE TAMAÑO DE LA MUESTRA			
Micrón Tamaño del Punto	Píxeles por mm	Puntos Por Pulgada	Líneas Pares por mm
200	5	127	2.5
100	10	254	5

Resolución de Escala de Grises	Archivo de origen 16 bits / píxel, 65.536 tonos de gris
Rendimiento de Placa	46 Placas por Hora
Tamaños de Cassette	14 "x 17" (35 x 43 cm), 10 "x 12" (25 x 30 cm)
Peso	56 libras (25,4 kg)
Dimensiones	W18" x D27 x H7.625" (W45.72 x D68.58 x H19.37 cm)
Fuente de energía	100-240V AC / 2,5 A; 47-63Hz (fuente de alimentación universal)
La Generación de Calor	En espera 230W, 1610W máximo
condiciones de funcionamiento	Temperatura; 0-40 ° C/32-105 ° F, el cambio de temperatura: 0,5 ° C / min, humedad: 15% -95% de humedad relativa, los campos magnéticos: máx 1.260 mT (en conformidad con la norma EN 61000-4-8: nivel 3), 10 A / m

