

Datos Técnicos iCR 3600-M

DISPONIBLE TAMAÑO DE LA MUESTRA			
Micrón Tamaño del Punto	Pixeles por mm	Puntos Por Pulgada	Líneas Pares por mm
50	20	508	10
100	10	254	5

Resolución de Escala de Grises	Archivo de origen 16 bits / píxel, 65.536 tonos de gris
El tiempo de acceso de imagen	32 (Placas combinadas promedio)
Rendimiento de Placa	74 Placas por hora
Tamaños de Cassette	14" x 17" (35 x 43 cm), 10" x 12" (25 x 30 cm), 8" x 10" (20 x 25 cm), De alta resolución de la mamografía y tamaños de placas impares aceptadas. Placas flexibles escanearon utilizando el sistema de cartucho de vidrio.
Peso	78lbs (35Kg)
Dimensiones	W44" x D12" x H23" (W112 x D31 x H59 cm) montado en pared
Fuente de Alimentación	100-240V AC/ 2.5A max; 47-63Hz (Fuente de alimentación universal)
La generación de calor	125W típico, 330W 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: máximo 1.260 mT (en conformidad con la norma EN 61000-4-8: nivel 3), 10 A / m.

