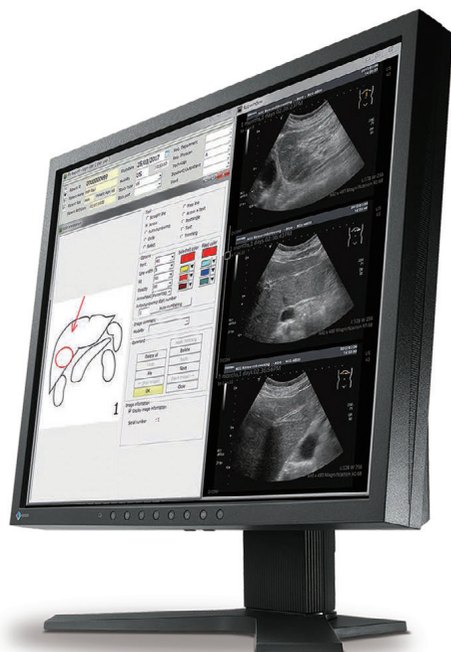


# RADIX

Monitor Clínico  
RadiForce® MX194



Representante Oficial



Monitor clínico de 19 polegadas,  
1 megapixel com calibração DICOM  
Parte 14 para visualização de  
TC, RM Ultrassom e Hemodinâmica.

# 1MP RadiForce® MX194

MODALIDADES: TC, RM ULTRASSOM E HEMODINÂMICA.



- **Retro iluminante em LED:** oferece maior vida útil ao monitor e menor consumo de energia;
- **Compatível com padrão DICOM Parte 14:** oferece imagens precisas e consistentes;
- **Software de controle de qualidade RadiCS LE:** corrige os tons de brilho e tons de cinza do monitor para manter a precisão e consistência da imagem ao longo do tempo.
- **10-bit color (DisplayPort: 1.07 bilhão de cores) e 8-bit color (16.77 milhão de cores):** exibe tons de cinza com qualidade extrema, nos limites da percepção do olho humano;
- **DUE - Digital Uniformity Equalizer:** função de uniformidade brilho em toda area da tela.
- **Estabilidade de Brilho:** A EIZO garante 10.000 horas de uso quando o brilho é mantido no recomendado de 180 cd / m<sup>2</sup> (máximo de 350 cd / m<sup>2</sup>).
- **Garantia:** de 3 anos para painel LCD e Luminância.

## ESPECIFICAÇÕES MX194

Cor do gabinete	Preto	Peso com e sem suporte	6,2 KG / 4,4 Kg
Painel	LCD (IPS) Colorido	Padrão VESA	PADRÃO 100 X 100 MM
Tamanho Painel	48 cm / 19"	Certificações e padrões	CE (MEDICAL DEVICE DIRECTIVE), EN60601-1, ANSI/AAMI, ES60601-1, CSAC22.2 No.60-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, Can ICES-003-B, China RoHS, CCC, WEEE, EAC
Tamanho Painel (H x V)	376,3 x 301,0 mm	FDA	510 (k) para Radiografia Geral
Tamanho Pixel	0,294 x 0,294 mm	Acessórios	Cabos: de energia, DisplayPort, DVI-D, USB, Disco de Instalação, Manual e Certificado de Garantia
Resolução Nativa	1280 x 1024 (5:4)	Garantia Painel LCD	3 anos
Exibição de Cor	8-bit color 16.77 milhoes de cores	<b>DIMENSÕES (mm)</b>	
Ângulo de Visão	178° x 178°		
Brilho (típico)	350 cd/m <sup>2</sup>		
Contraste (típico)	2000 / 1		
Tempo Resposta (típico)	20 ms		
Scanning Frequency (H x V)	31-64 kHz / 59-61 Hz, Frame mode: 59-61 Hz		
Entradas	DVI-D x 1, D-Sub mini 15 pin x 1, DisplayPort x 1		
Porta USB padrão	1 upstream, 2 downstream		
Voltagem	AC 100 - 240 V: 50 / 60 Hz		
Maximo consumo de energia	41 W - típico 19 W		
Gerenciamento de energia	DVI DMPM		
Sensores	Back Light		
DUE	SIM		
Modo de ajuste multi modalidades	SIM		
Software de calibracao e QC	SUPORTA		
Idiomas OSD	Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Japonês, Espanhol, Chinês e Sueco		

