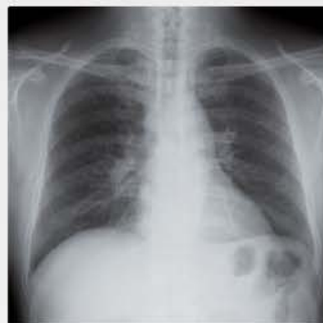


FCR PRIMA TM



O leitor de mamografia mais compacto do mundo também supera em eficiência e versatilidade!

Design que economiza espaço

Leve e compacto, permite ser acomodado em uma mesa, prateleira ou qualquer local com espaço limitado. Totalmente digital, dispensa câmara escura e processador automático.

54x56
cm
medidas

39kg
peso

Processamento de Alta Velocidade

Com a maior velocidade do mercado processa 73 imagens/hora. Para mamografia possibilita o processamento de 40 imagens/hora, o que permite a leitura precisa da imagem.

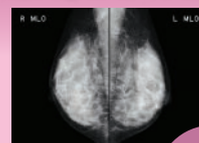
73 IPs/hr. Tipo CC (18x24 cm)
40 IPs/hr. Tipo CH para Mamografia (18x24 cm)

Ideal para diversas especialidades

Compatível com vários formatos de cassete, e realiza uma ampla variedade de exames de diversas especialidades.

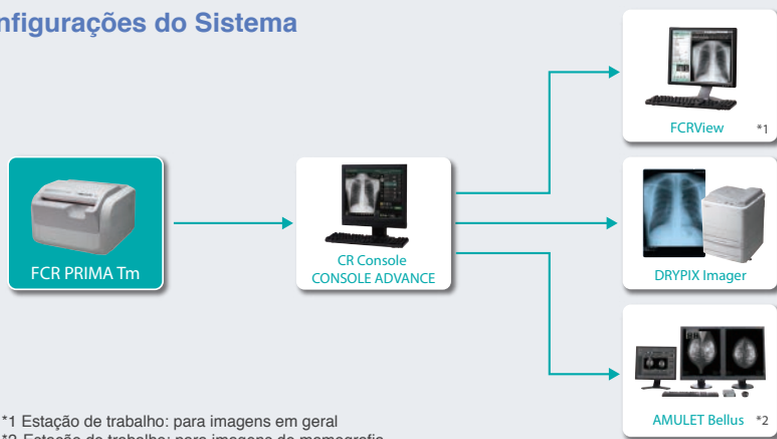


O primeiro da série PRIMA dedicado à Mamografia. Leitura de alta definição com o processamento mais rápido do mercado



50µm

Configurações do Sistema



*1 Estação de trabalho: para imagens em geral
*2 Estação de trabalho: para imagens de mamografia

Especificações do FCR PRIMA Tm

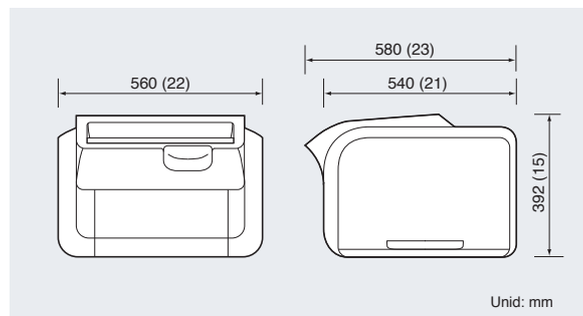
Componentes Padrão		FCR PRIMA Tm (Modelo: CR-IR 392)
Console Aplicável		CR Console, Console Advance
Impressoras conectáveis		DRYPIX PRIMA, DRYPIX 4000, DRYPIX 5000, DRYPIX 7000, DRYPIX Plus, DRYPIX Smart
Suprimentos	Imaging Plate	IP 6 ST-VI (tipo padrão) 35 x 43 cm (14" x 17"), 35 x 35 cm (14" x 14"), 10" x 12", 8" x 10", 24 x 30 cm, 18 x 24 cm, 15 x 30 cm IP 6 HR-VI (tipo alta resolução) 24 x 30 cm, 18 x 24 cm
	IP Cassette	Tipo CC 35 x 43 cm (14" x 17"), 35 x 35 cm (14" x 14"), 10" x 12", 8" x 10", 24 x 30 cm, 18 x 24 cm, 15 x 30 cm Tipo CH 24 x 30 cm, 18 x 24 cm Tipo LC 35.4 x 124.5 cm, 35.4 x 101.7 cm, 35.4 x 83.0 cm, 25.2 x 58.0 cm, 24.0 x 57.0 cm
Tempo necessário para carregamento do IP		Mínimo de 49 seg.

Este equipamento é um produto laser Classe I (IEC60825-1:2000)

Capacidade de Processamento	Até 73 IPs/hr.
Especificação de Leitura	10 pixels/mm, 5 pixels/mm, 20 pixels/mm
Tempo de início da visualização	Min. 33 seg.
Tempo para impressão na DRYPIX Smart	Aprox. 165 seg. (Aprox. 155 seg.)* no caso de 35 x 43 cm (14" x 17")
Quantidade de empilhador	1
Rede	10 Base T/100 Base TX
Dimensões	560 x 540 x 392 mm
Peso	39 kg
Condições elétricas de energia	Monofásica 50-60 Hz AC120-240V ±10% 1.9A (max)
Condições ambientais	Condições de Operação: · Temperatura: 15-30 °C · Umidade: 15-80%RH (sem condensação) · Pressão Atmosférica: 750-1060 hPa

*No modo alta velocidade

Dimensões



IP Cassette



● Compatível com CR Console/Console Advance

O CR Console/Console Advance aprimoram seus exames de mamografia com os seus recursos avançados. De acordo com o Programa de CQ de Mamografia FUJIFILM com 1Shot Phantom.



● Compatível com o Programa de Controle de Qualidade de Mamografia FUJIFILM

O Programa de CQ de Mamografia FUJIFILM com 1 SHOT Phantom, é um programa de controle de qualidade específico, aplicável ao Sistema de Mamografia Digital FUJIFILM. Este programa permite que o sistema mantenha uma qualidade de imagem estável, tanto para triagem como para diagnóstico.



FUJIFILM apoia a campanha Pink Ribbon para a detecção precoce do câncer de mama

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
Todas as marcas e nomes comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários.
Em alguns países, pode ser necessária a aprovação reguladora para importar dispositivos médicos.
Por favor, para a disponibilidade destes produtos, entre em contato com seus representantes de vendas locais.

FUJIFILM

FUJIFILM do Brasil Ltda.

Av. Ibirapuera, 2315 - 14º, 15º e 16º andares - Indianópolis - São Paulo/SP - Tel.: (11) 5091-4000

http://www.fujifilm.com.br