

FCR PRIMA Tm

Processamento de imagem em alta velocidade para mamografia e raios X



Design que economiza espaço

Leve e compacto, permite ser acomodado sobre uma mesa, prateleira ou qualquer local com espaço limitado. Totalmente digital, dispensa câmara escura e processadora para filmes de raios X.

54x56
cm
medidas

39kg
peso

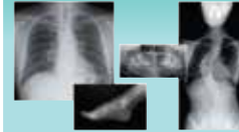
Processamento em Alta Velocidade

Com a maior velocidade do mercado, processa 73 IPs/h. Para mamografia possibilita o processamento de 40 IPs/h, reduzindo o tempo de espera do paciente.



Ideal para diversas especialidades

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



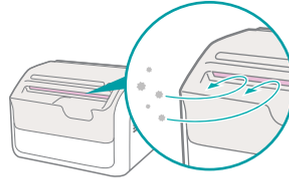
O primeiro da série PRIMA dedicado à Mamografia. Leitura de alta definição com o processamento mais rápido do mercado



50µm

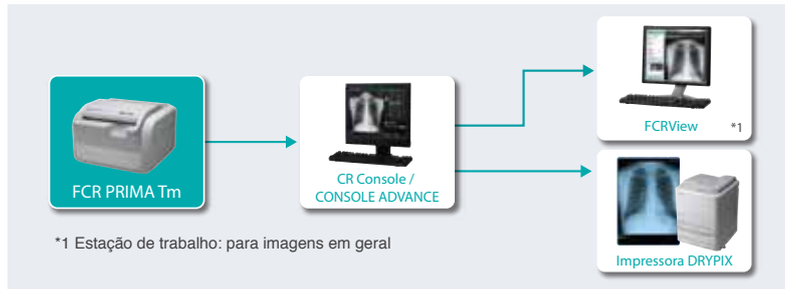
Mecanismo à prova de poeira

O slot para inserção do cassete está equipado com um exclusivo mecanismo que impede a entrada de poeira. Já o interior do dispositivo é automaticamente limpo permanecendo livre de partículas de pó.



Programa de CQ para mamografia digital

O Programa de CQ da FUJIFILM é um programa de controle de qualidade dedicado aos sistemas de mamografia digital FUJIFILM. A utilização desta solução permite que o sistema CR mantenha uma qualidade de imagem estável, facilitando a identificação de possíveis problemas.



Especificações FCR PRIMA Tm

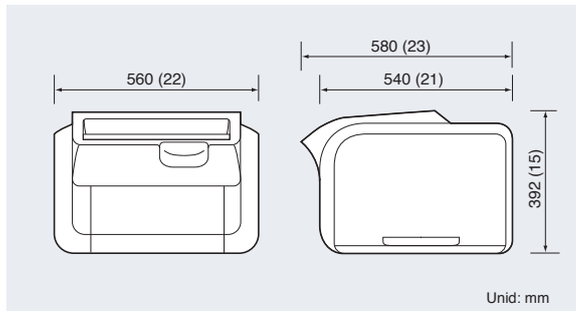
Componentes Padrão		FCR PRIMA Tm (Modelo: CR-IR 392)
Console Aplicável		CR Console, Console Advance
Impressoras conectáveis		DRYPIX Smart, DRYPIX Plus
Suprimentos	Placa de Imagem	ST-VI (Padrão) 35 x 43 cm (14" x 17"), 35 x 35 cm (14" x 14"), 10" x 12", 8" x 10", 24 x 30 cm, 18 x 24 cm, 15 x 30 cm HR-VI (Alta Resolução) 24 x 30 cm, 18 x 24 cm
	Cassete	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 s

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

Capacidade de Processamento	Até 47 (35 x 43 cm) IPS/h
Resolução Espacial	10 pixels/mm, 5 pixels/mm, 20 pixels/mm
Tempo para o início da visualização	Min. 33 s
Tempo para impressão na DRYPIX Smart	Aprox. 165 s (Aprox. 155 s)* no caso de 35 x 43 cm (14" x 17")
Número de bandejas	1
Rede	10 Base T/100 Base TX
Dimensões	560 x 540 x 392 mm
Peso	39 kg
Condições de energia	Monofásica 50-60 Hz AC120-240 V ±10% 1.9A (max)
Condições ambientais	Condições de Operação: · Temperatura: 15-30°C · Umidade: 15-80%RH (sem condensação) · Pressão Atmosférica: 750-1060 hPa

*Impressão em alta velocidade

Dimensões



Cassete



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 seu representante de venda local.

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



Em favor da saúde da mulher