

Especificações FCR PRIMA T2

Componentes Padrão	Leitor de Imagem FCR PRIMA T2 (Modelo: CR-IR 392)
Console Aplicável	Console FCR PRIMA, FCRView, CR Console, Console Advance
Impressoras Conectáveis	DRY PIX SMART/ LITE/PLUS
Suprimentos	Placa de imagem ST-VI: 35 x 43cm (14" x 17"), 35 x 35cm (14" x 14"), 10" x 12", 8" x 10", 24 x 30cm, 18 x 24cm, 15 x 30cm Cassete Tipo CC: 35 x 43cm (14" x 17"), 35 x 35cm (14" x 14"), 10" x 12", 8" x 10", 24 x 30cm, 18 x 24cm, 15 x 30cm
Tempo necessário para Alimentação / Carregamento de IP	Min. 49 s
Capacidade de processamento	Até 73 IPs/h
Resolução Espacial	10 pixels/mm, 5 pixels/mm
Tempo para visualização no Console	Min. 33 s
Tempo para imprimir na DRYPIX SMART	Aprox. 165 s (Aprox. 155 s)* no caso de 35 x 43cm (14" x 17")
Número de bandejas	1
Rede	10 Base T/100 Base TX
Dimensões (L x P x A)	560 x 540 x 392 mm (22" x 21" x 15")
Peso	39 kg (86 lbs.)
Condições de energia	Monofásico 50-60 Hz AC120-240V ±10% 1,9A (máx)
Condições ambientais	Condições de operação: - Temperatura: 15-30°C - Umidade: 15-80%RH (sem condensação) - Pressão atmosférica: 750-1060hPa

Este equipamento é um produto Laser de classe 1 (IEC60825-1:2001).

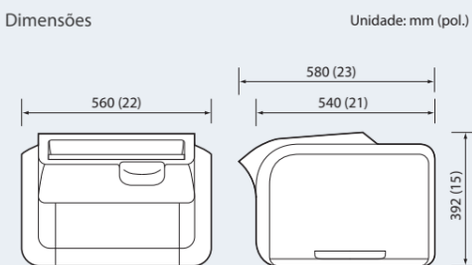
*Impressão em alta velocidade

FCR PRIMA T2

Compacto com processamento extremamente rápido para diagnósticos ágeis e precisos



Dimensões



Placa de Imagem ST-VI

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



Cassete Tipo CC

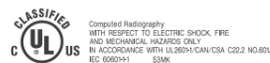
35 x 43 cm (14" x 17"),
35 x 35 cm (14" x 14"),
10" x 12", 8" x 10",
24 x 30 cm, 18 x 24 cm,
15 x 30 cm



As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

* Todos os nomes de marcas e marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários.

Em alguns países, a aprovação reguladora pode ser necessária para importar dispositivos médicos. Para a disponibilidade destes produtos, entre em contato com seus representantes de vendas locais.



FCR PRIMA T2 (CR-IR 392) CE 0123



A excepcional velocidade de processamento desta compacta unidade de leitura, desafia os conceitos normalmente equivocados sobre os sistemas CRs



Peso
39kg

392mm

540mm

560mm

Capacidade de processamento

73 IPs/h

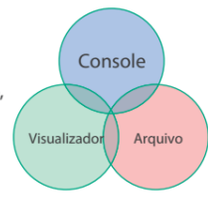
* O valor acima é para IPs 18x24 cm.

Estação All-in-one



FCR PRIMA Console / FCRView

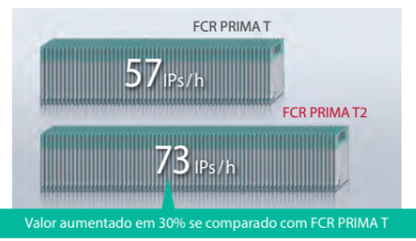
O Console PRIMA e o FCR View são estações de trabalho all-in-one que oferecem uma vasta gama de funcionalidades para atender suas necessidades específicas. As principais características incluem aquisição, processamento, visualização e arquivamento das imagens.



*FCR PRIMA T2 também pode ser usado com o CR Console e Console Advance.

Processamento em alta velocidade

FCR PRIMA T2 é uma unidade de leitura compacta, que apresenta uma velocidade de processamento diferenciada de 73 IPs/hora. No modo de alta velocidade (5 pixels/mm), o rendimento é reforçado para quase 70% em comparação com o FCR PRIMA T (apenas para IPs 14 "x 17" e 14 "x 14"). Assim como todos os equipamentos da Fujifilm, FCR PRIMA T2 é fácil de operar. Ele irá atender às necessidades de seu fluxo de trabalho ajudando a reduzir o tempo de espera do paciente.



* O valor acima é para IPs 18 x 24 cm. * No modo normal (10 pixels/mm)

Design que Economiza Espaço

FCR PRIMA T2, com o seu design compacto e leve, pode ser colocado sobre uma mesa, prateleira ou em qualquer lugar onde o espaço seja limitado.



Imagens de Alta Qualidade

Embora este seja um sistema compacto, sua excelente qualidade de imagem é a mesma produzida pelos outros modelos FCR. O Image Intelligence™, algoritmos proprietários FUJIFILM de processamento de imagem, ajustam automaticamente as imagens contribuindo para um diagnóstico mais rápido e preciso.



<p>MFP* Multi-Frequency Processing</p> <p>Melhorar a definição e o contraste das imagens adquiridas.</p> <p>Software opcional</p>	<p>FNC Flexible Noise Control</p> <p>Diminui a granulação da imagem através do isolamento e supressão do ruído no sinal.</p>	<p>GPR Grid Pattern Removal</p> <p>Remove as linhas de grade da imagem, evitando assim que o efeito Moiré seja gerado, resultando em um diagnóstico mais preciso.</p>
--	---	--

