

FCR **Plus**

FCR Plus, série atualizada e versátil, com maior rendimento e melhor qualidade.

120
IPs/hr.

15×30
Panto

50
Mamo

Dual-Side
Leitura



PROTECT CS **Plus**

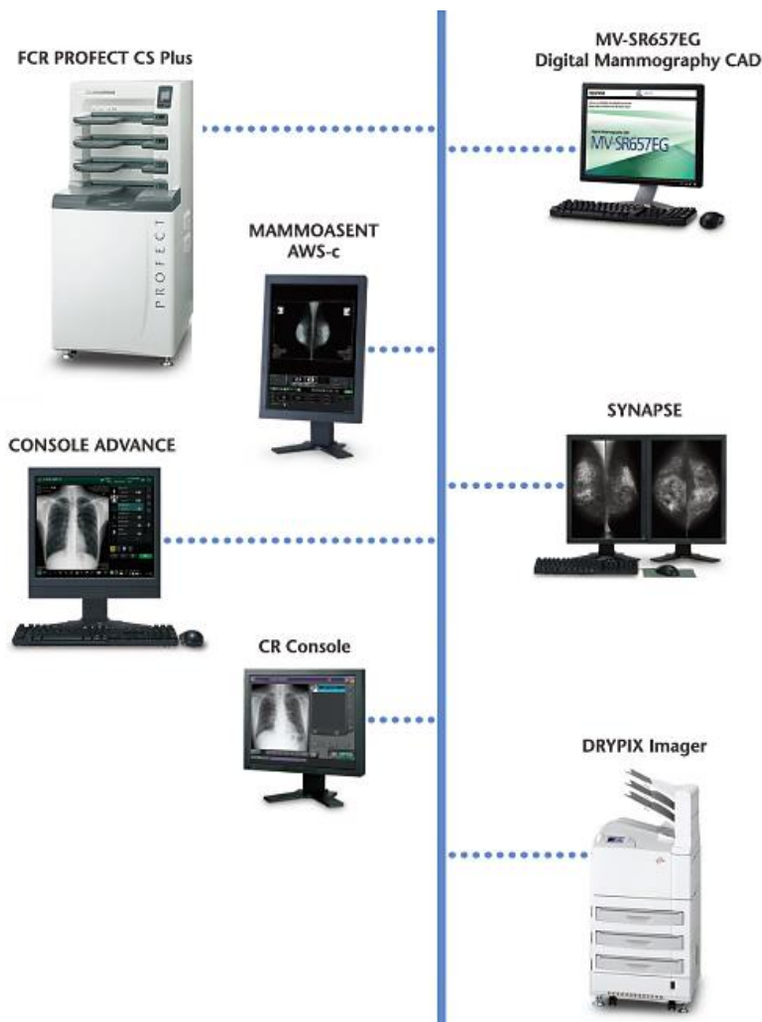
FINALIDADE ESTENDIDA

Da série FCR é o modelo de grau mais elevado. Com qualidade superior a 20 pixels/mm para imagens de mamografia e pediatria, com quatro empilhadores de cassete.



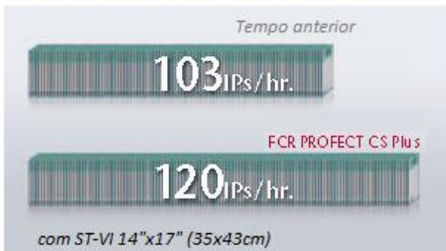
Configuração do Sistema FCR

Configurações ideais adequadas às diversas aplicações que realizam um fluxo de trabalho completamente tranquilo.



Capacidade de processamento mais rápido do mundo*

O FCR Profect CS além de ter realizado a velocidade de processamento mais rápido do mundo de 120 IPs / h., Um progresso notável do anterior 103 IPs / h. Ele reduz o tempo de exame drasticamente, garantindo fluxos de trabalho sem stress



FCR Multifuncional

A série FCR Plus agora permite o processamento de exposições panorâmicas* (15x30cm), além de exposições padrão e long-view, fazendo uma maior variedade de exames possíveis.



*necessita do adaptador para o IP 15x30cm

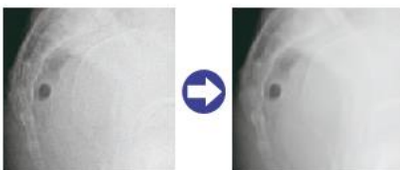
Processamento de Imagem Aprimorada

"Image Intelligence™" - um conjunto de sofisticadas tecnologias de software de processamento de imagens digitais disponíveis por meio do console da Fujifilm - que processa dados de imagem e otimiza o resultado final.



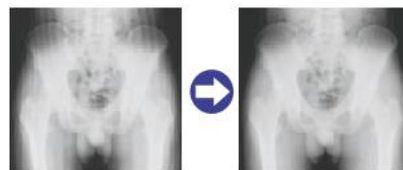
FNC Flexibilidade de controle de Ruído

Fornecer uma imagem não-granulada principalmente por isolar e suprimir o ruído do sinal



GPR Remoção de grade padrão

Remove os padrões de grade fixas evitando assim sejam geradas Moiré, resultando em um diagnóstico mais fácil



MFP^{*1} Processamento multi-frequencial

Melhora as imagens FCR. Em todos os escopos de diagnóstico será reforçada exceto para o ruído.



PEM^{*2} Pattern Enhancement Processing for Mammography

Como um software opcional, desenvolvido especificamente para imagens de mamografias, o PEM, processamento que aumenta a melhoria da conspicuidade de microcalcificações.

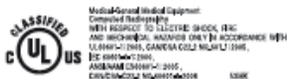
*2 Função opcional para o MAMMOASCENT AWS-c, CONSOLE ADVANCE e CR Console

*1 Função opcional para o CONSOLE ADVANCE e CR Console

Especificações

Capacidade de Processamento por ST-VI 14"x17" (35x43cm)	120 Ips/hora
Tempo Necessário para Carregamento do IP por ST-VI 14"x17" (35x43cm)	54 seg.
Especificação da Leitura	5, 10, 20 pixels/mm
Tempo para Iniciar a Exibição por ST-VI 14"x17" (35x43cm)	37 seg.
Tempo para Imprimir na DRYPIX 7000 por ST-VI 14"x17" (35x43cm)	115 seg.
Quantidade de Bandeja Empilhadora	4
Console Aplicável	CR Console, CONSOLE ADVANCE, MAMMOASCENT AWS-c
Impressora Conectável Principal	DRYPIX PLU, DRYPIX 7000
Rede	10 Base T/100 Base TX
Dimensões	655 x 740 x 1480mm
Peso	270Kg.
Condições de Suprimento de Energia	monofásica 50-60Hz - AC 120-240V±10% 1A(max)
Condições Ambientais	Operante: * Temperatura: de 15 á 30°C * Umidade: de 40 à 80%RH (sem condensação) Não Operante: * Temperatura: de 0 à 45°C * Umidade: de 10 à 90%RH (sem condensação)
Consumíveis	Imaging Plate: * ST-VI (padrão) 14"x17", 14"x14", 10"x12", 8"x10"x 24x30cm, 18x24cm, 15x30cm * HR-V (alta reso,]lução) 24x30cm, 18x24cm * HR-BD (alta resolução / para mamografia) 24x30cm, 18x24cm IP Cassete * Tipo CC: 14"x17", 14"x14", 10"x12", 8"x10"x 24x30cm, 18x24cm * Tipo CH: 24x30cm, 18x24cm * Tipo DS: 24x30cm, 18x24cm * Tipo DM: 24x30cm, 18x24cm * Tipo LC: 35.4x124.5cm, 35.4x101.7cm, 35.4x83.0cm, 25.2x58.0cm, 24.0x57.0cm

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
Todas as nomes ou marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários.
Em alguns países, a aprovação regulatória pode ser obrigatória ao importar equipamentos médicos.
Para a disponibilidade destes produtos, entre em contato com seu representante de vendas locais.



FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

26-30, NISHIAZABU 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 106-8620, JAPAN

<http://www.fujifilm.com/products/medical/>