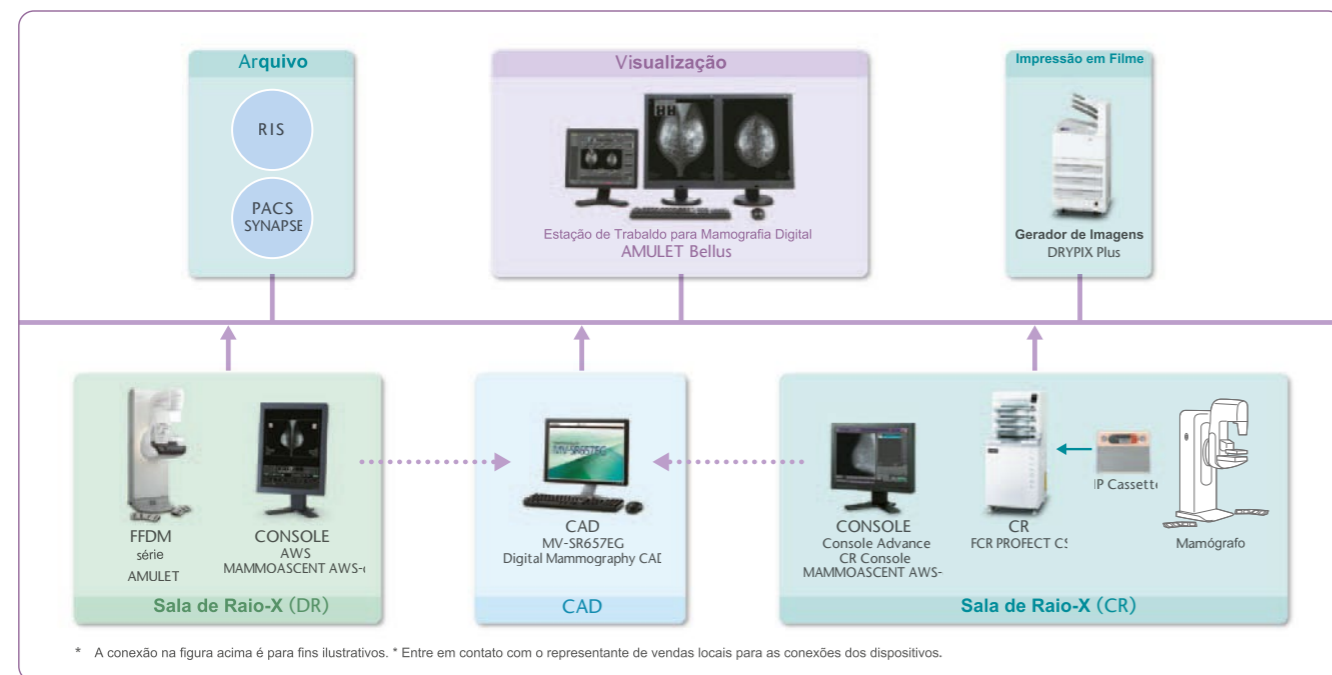


Configuração do Sistema AMULET Bellus



Compatível com a mamografia 3D



Mamografia 3D da Fujifilm cria a percepção 3D por duas imagens de alta resolução tiradas de diferentes ângulos. Cada uma delas é uma imagem 2D convencional. Estas imagens são apresentadas em um monitor 3D especial para revisão. Imagens 3D permitem que as estruturas anatômicas internas da mama a serem identificadas mais claramente do que uma imagem 2D, devido à visualização da separação de tecidos e distribuição espacial de microcalcificações.

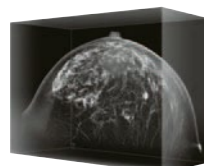


Imagem Simulada



*Sistema de mamografia 3D REAL é um produto alternativo
*nitores diferentes são usados para a visualização 2D e 3D

Suporta mamografia CAD

Exibe resultados de exame de mamografia CAD à sinalizar as áreas de interesse, tais como microcalcificações e massas e auxilia o radiologista no diagnóstico.



Teclado específico

Um teclado opcional está disponível. Com este teclado são possíveis operações normalmente feitas com o mouse ou teclado.



Software Produto

● Componentes Padrão	Unidade de Controle:	Unidade principal, teclado, mouse e cabo de alimentação
	Unidade de Visualização:	Monitor monocromático de 5MP/3MP X 2, de 17" para uso geral Software de Aplicação Teclado Específico Chave de Licença Padrão
● Dimensões Externas e Peso	Unidade Principal:	177.8 (L) 445.2 (P) 447.6 (A) mm/Aprox. 13.2 kg 69 (L) 174 (P) 175 (A) polegadas/29.17 lbs.
	Monitor 5MP/3MP:	388 (L) 245.5 (P) 421 to 595 (A) mm/Aprox. 10 kg 132 (L) 96 (P) 164 to 232 (A) polegadas/22.1 lbs.
	Monitor do Console:	363 (L) 205 (P) 389.5 to 489.5 (A) mm/Aprox. 5.9 kg 142 (L) 80 (P) 152 to 191 (A) polegadas/13 lbs.
	● Fonte de Energia	Unidade Principal:

As especificações acima são de março de 2013. As especificações e aspecto dos produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.

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

AMULET Bellus (SMV658) 0123

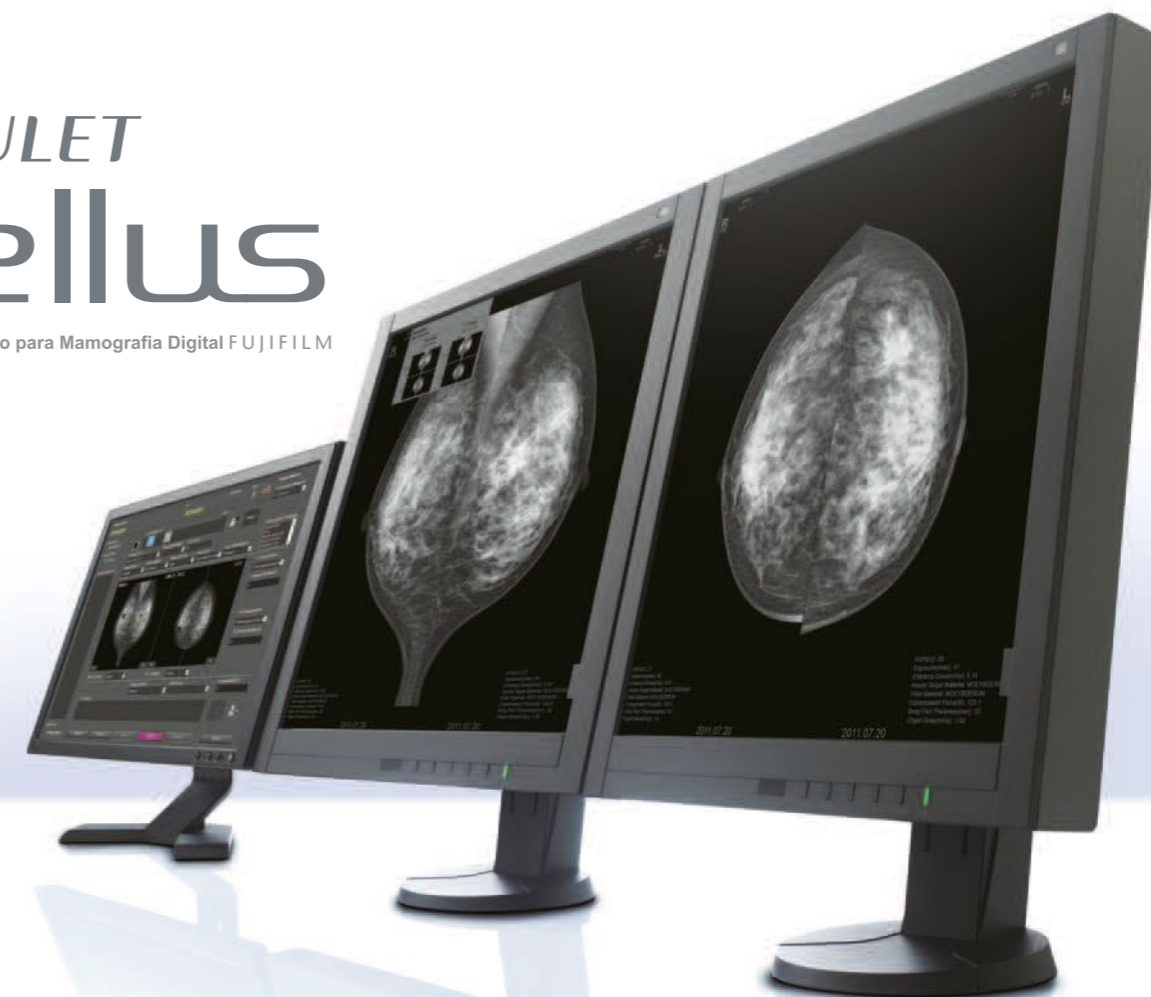
FUJIFILM

Solução em Mamografia

AMULET Bellus **NOVO**

AMULET Bellus

Estação de Trabalho para Mamografia Digital FUJIFILM



FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

Avenida Paulista, 2421 - 10º andar - Salas 1, 3, 5, 6, 7 e 8 - São Paulo, SP
http://www.fujifilm.com/products/medical/



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

Fácil Operação

- **Visualização rápida de dados da imagem detalhadas, incluindo imagens com distância entre pixels de 50 µm**

Exibição de imagem imediata mesmo quando a rolagem rápida entre os casos proporciona um fluxo de trabalho de comunicação sem emenda nos mais exigentes ambientes de visualização.

- **Protocolos de leitura personalizadas para fluxo de trabalho de relatórios simplificados**

Protocolos de leitura individuais definem para assegurar a exibição automática das imagens de acordo com as preferências pessoais de cada usuário. A ordem de exibição da imagem pode estar presente além da exibição de pixels automática 1-a-1 num Quadrante Visualizador sincronizado.

- **Layout de imagem intuitivo e flexível**

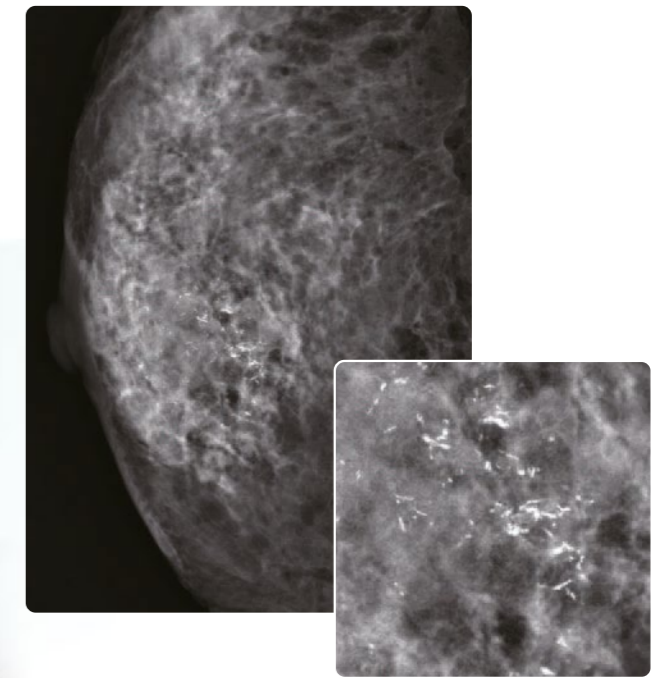
Através do uso da janela em miniatura, usuários podem obter instantaneamente uma visão geral de todas as imagens disponíveis e intuitivamente organizar o layout da imagem, conforme necessário.



Imagens de Alta Qualidade

- **Imagens de alta qualidade para o diagnóstico mais fácil e mais preciso**

Imagens são exibidas com a menor distância entre pixels do mundo de de * 50µm, permitindo a visualização de alta precisão de até mesmo as estruturas mais detalhadas *As of November 2012 *Among FFD systems



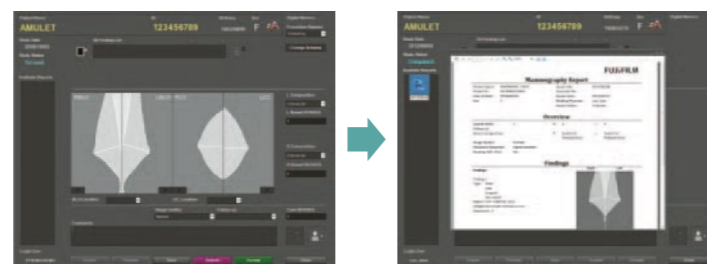
Estação de mamografia inteligente para fluxo de trabalho simplificado e diagnóstico preciso

Sistema Integrado de Relatórios

- **Com um clique, criação de um relatório "Normal"**

Para os pacientes em que nenhuma anormalidade é detectada um relatório pode ser gerado com um único clique, reduzindo drasticamente o tempo de informação em um ambiente de triagem.

Os usuários podem escolher a partir de comentários predefinidos personalizáveis ao descrever estruturas de interesse. Isso garante a velocidade máxima, precisão e reprodutibilidade nos relatórios fornecidos para referências e clientes.



- **Formato da mama real exibido para relatórios**

A tecnologia patenteada da Fujifilm apresenta um esboço da imagem da mama real no sistema de relatórios, evitando, assim, qualquer erro ou confusão de tradução ao definir a localização precisa de uma lesão na imagem.



- **Suporte para relatórios simples ou duplo**

Suporta uma vasta variedade de relatórios de fluxos de trabalho; incluindo a leitura dupla com correlação automática dos resultados e transferência para um terceiro leitor.

- Leitura Simples
- Leitura Dupla
- Leitura Longa
- Leitura Dupla com leitora definitiva

Tecnologia de processamento de imagem para uma melhor leitura de imagens

- **Detector Inteligente**

Detecção Inteligente permite ao usuário avaliar sistematicamente e comparar tecido em cada segmento da mama e ajuda na identificação das assimetrias sutis na estrutura da mama. As diferenças na posição do paciente são detectadas automaticamente e a posição do detector é ajustada para permitir a comparação mais precisa.



- **Operação de um botão, para o ajuste do processamento da imagem**

As imagens podem ser reprocessadas com o toque de um botão para fornecer uma visualização alternativa de estruturas de tecidos da mama e ajudar na interpretação da imagem.



- **Intelligent Temporal Comparison (ITC)**

Uma função de alternância automática está disponível para permitir a comutação instantânea entre as imagens atuais e anteriores de um determinado paciente. Juntamente com a tecnologia

