

COMPACTO e LEVE

3,5kg

Maior liberdade nas imagens de raios X







Excelente portabilidade, permitindo o uso na casa dos pacientes

O FDR Xair pesa cerca de 3,5 kg. Seu design portátil facilita o manuseio e transporte, sendo ideal para locais com espaço limitado.



Leve e fácil de montar no suporte

A leveza e alta versatilidade do FDR Xair tornam a sua montagem no suporte rápida e simples.



Disparador de RX acoplável ao equipamento

O FDR Xair possui encaixe para o disparador de RX quando o mesmo não está em uso. Isto torna o seu transporte mais fácil e reduz o risco de quedas.

FUNÇÕES ÚTEIS



Configuração intuitiva

Os botões localizados em ambos os lados permitem que você opere o equipamento com um dedo enquanto o segura.

Bateria de alto desempenho

A bateria embutida de polímero de lítio possibilita a aquisição de até 100* imagens com a carga completa. Esta característica permite que o FDR Xair seja utilizado também em ambientes onde não há eletricidade.

* O número de imagens depende das condições de exposição.



Luz de LED altamente duradoura

Luzes de LED são usadas na lâmpada do colimador e no visor. As luzes de LED são duradouras e facilitam a visualização da tela de controle.

Design de fácil manutenção

O design de superfície lisa facilita a limpeza e outras manutenções.



Especificações

- Nome do produto: FDR Xair (Modelo: XD2000)
- Dimensões externas: 301 (largura) X 257 (profundidade) X 144 (altura)mm
- Peso: Aprox. 3,5 kg (incluindo a bateria)
- Fonte de alimentação: 100-240 V

Configuração padrão

- Unidade de raios X
- Suporte
- Adaptador AC
- Alça
- Fita métrica

Modelos de suporte Acessórios utilizados com FDR Xair Dispositivo de fixação XD2000 ST-M (Número do Modelo : XD2000 ST-M) (Número do Modelo : XD2000 ST-S) Dispositivo de Fixação XD2000 ST-S) (Número do Modelo : XD2000 ST)

IMAGENS DE ALTA QUALIDADE

Acessórios

Utilize o FDR Xair com o sistema de radiografia digital FUJIFILM de alta sensibilidade para obter imagens de alta resolução



Verifique as imagens enquanto elas são capturadas





FDR D-FVO II G35 (tamanho 14 x 1

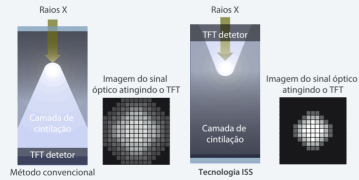
Console Advance

O uso de FDR D-EVO II com a estação de aquisição, Console Advance, permite o processamento de imagens de alta resolução com baixas doses de radiação. Este sistema oferece imagens com resolução ainda maior, graças às tecnologias Virtual Grid e Dynamic Visualization II.

Radiografia Digital FDR D-EVO II

Maior sensibilidade alcançada pela exclusiva tecnologia "ISS"

A Tecnologia" ISS" (Irradiation Side Sampling) coloca o sensor TFT à frente da camada de cintilação, ao invés da posição tradicional, posterior a ele. Esta tecnologia permite a aquisição de imagens com maior resolução e baixas doses de radiação.



O circuito de redução de ruído melhora a sensibilidade nas regiões de alta absorção

Este circuito desenvolvido pela Fujifilm, permite a redução de ruído da imagem, melhorando a granulação das regiões de baixa densidade e garantindo assim imagens de alta qualidade.



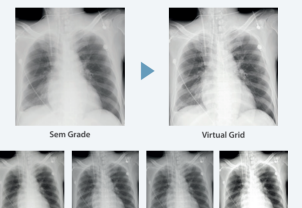
Tecnologia de Processamento de Imagem

Virtual Grid

Proporciona imagens com alto contraste sem a utilização de grade antidifusora

Virtual Grid é um software de processamento de imagens que corrige os efeitos da radiação secundária, evitando a redução do contraste e a perda de nitidez. Sem a necessidade de uma grade antidifusora, este software rapidamente gera imagens de alta qualidade.





Você pode escolher a razão de grade ideal para as necessidades de seu exame.

Dynamic Vizualization II

Aperfeiçoa a qualidade da imagem utilizando algoritmos de reconhecimento de exposição avançados

Os algoritmos avançados de reconhecimento da área de exposição possibilitam o ajuste automático do contraste e da densidade para cada região do corpo.





Tecnologia de Processamento de Imagem

Processamento Vizualization II Convencional



Convencional



Dynamic Vizualization II

Fujifilm do Brasil Lda Alameda Santos, 1165 - salas 606 e 607 - São Paulo, SP - CEP: 01419-002 www.fujifilm.com.br Blog: blog.fujifilm.com.br

🌈 /FujifilmHealthcareBrasil 📗 🧑 @fujifilmhealthcarebrasil 📗 fujifilm-healthcare-rasil

As aparências externas e especificações estão sujeitas a alterações sen notificação prévia. Todos os nomes de marcas ou marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. Todos os produtos requerem a aprovação regulamentar do país importador. Para detalhes sobre sua disponibilidade, entre em contato com nosso representante local