

À  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIPOCA  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 24.11.03  
M2A TECNOLOGIA  
PROCESSO Nº 00011.20240320/0004-20

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA O HOSPITAL REGIONAL DE ITAPIPOCA, EM CONFORMIDADE COM TERMO DE AJUSTE Nº 002/2023, CELEBRADO ENTRE A SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO – SESA E A PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIPOCA – CE.

**PROPOSTA DE PREÇOS - ADEQUADA**

**1.1 - DADOS DA LICITANTE**

HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA  
CNPJ: 33.921.755/0001-88 | INSCRIÇÃO ESTADUAL: 06.144027-2  
ENDEREÇO: RUA EDGAR DAMASCENO, Nº 65, Bairro Meireles, 60.120-010, Fortaleza-CE  
TELEFONE: (85) 3122-5700  
E-MAIL: licitacao@hitsaude.com

**1.2 - DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL**

JOSÉ EMILSON MOTTA BARROS DE OLIVEIRA JÚNIOR, CPF:440.589.853-72, RG: 8910002018460

**1.3 - VALIDADE DA PROPOSTA**

A presente proposta é válida por 60 (sessenta) dias, contados da data de sua emissão

**1.4 - PRAZO DE ENTREGA**

Conforme estabelecido no Instrumento Convocatório e seus Anexos.

**1.5 - CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

Conforme estabelecido no Instrumento Convocatório e seus Anexos.

**1.6 - DADOS BANCÁRIOS**

BANCO DO BRASIL; AGÊNCIA Nº 1229-7; CONTA CORRENTE Nº 69472-X

**PROPOSTA DE PREÇOS**

ITENS								
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA	REGISTRO	VL UNITÁRIO	VL TOTAL	VALOR EXTENSO
4	CR - DIGITALIZADOR DE IMAGEM RADIOGRÁFICA com sistema para radiografia computadorizada (cr) – o sistema para digitalização de imagens monocassetes para exames de raio x. resolução de imagens: possuir resolução mínima de 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes para radiologia geral, 20 pixels/mm para os cassetes de tamanhos 18x24cm e 24x30cm. escala de imagens (resolução) de cinza: mínimo de 12 bits por pixel. escala para reconhecimento automático: possuir capacidade para reconhecimento do tamanho e do tipo do cassette utilizado. terminal dedicado: possuir terminal dedicado para trabalho e pós-processamento de exames digitalizados. deve ainda realizar cadastramento, manipulação e permitir a impressão de imagens. para tanto, deve vir acompanhado de monitor de tela de lcd, de tamanho, maior ou igual, a 19" (dezenove polegadas) e com no mínimo, 1280x1024 pixels de alto brilho, iluminação mínima de 200 cd/m², alto contraste com, no mínimo, 300:1, e com conformidade com padrão, dicom parte 14, do tipo touch screen; software: gerar imagens através de um programa (software) de processamento básico. a instituição deve receber também outro programa adicional ou extensão do programa original, pós-processamento de imagens, permitindo ao operador, de forma automática ou manual, incrementar contraste e a latitude. deve ainda prevenir artefatos de imagens; estação de visualização: possuir estação de visualização para trabalho de imagem, processamento e identificação de paciente, para os exames. o terminal de identificação para entrada de informações dos pacientes e exames deve ter a capacidade de receber todas as informações necessárias, digitalmente por possível rede de computadores, a partir de sistema ris e sem a necessidade de digitação manual dos dados de cada paciente, para a realização dos exames. a estação deve ainda possuir módulo de pré-visualização das imagens recém adquiridas no sistema, em monitores de lcd de, pelo menos 19" (dezenove polegadas). outras necessidades: efetuar modo automático e enegrecimento da bordada imagem digitalizada que não recebeu radiação e determinar, a critério do operador, mascarar uma área de imagem específica. efetuar anotações de texto e marcações (tipo setas e desenhos de círculos e retângulos) dentro da imagem, incluindo medições de distância, ângulos; dicom: vir acompanhado e efetuar conexão com sistema dicom3.0 print scu para impressão e storage scu para arquivamento em sistema pacs. deve também possuir controladora de rede tipo fast ethernet. deve possuir ainda sistema de gerenciamento de lista de trabalho para conexão com o sistema de informação hospitalar, com capacidade de efetuar conexão dicom 3.0 mwl scu para recebimento das informações do sistema de informação hospitalar (his) (modality worklist management). Impressora de filme radiográficos: formatação para impressão: possibilitar a formatação para impressão de, no mínimo, 4 imagens de resolução diagnóstica na mesma película. as imagens poderão ser de tamanhos e formatos diferentes, podendo ser colocadas em posições aleatórias, conforme a necessidade do operador, nos diversos tamanhos de películas. armazenamento de dados: permitir armazenamento de arquivos (gravação) em cd-rom ou memória flash (pen drives). carregamento de filmes: a luz do dia, em magazines, com capacidade mínima 100 filmes (películas). tamanho de filmes: 18x24cm (7x9,5 polegadas), 24x30cm (9,5x12 polegadas), 35x35cm (14x14 polegadas), 35x43cm (14x17 polegadas). troca do tamanho do filme: permitir, a qualquer tempo, a troca do tamanho do filme a ser utilizado nas bandejas de alimentação do equipamento. Alimentação elétrica: entre 100 e 240vca, para frequências de rede entre 50 e 60hz. incluir: cassetes: tamanhos aproximados: 02 de 18x24, 02 de 24x30, 02 de 30x40 e 02 de 35x03, manual do usuário, registro ativo na anvisa	UND	1	CARESTREAM	80378750024	R\$ 79.000,00	R\$ 79.000,00	setenta e nove mil
						<b>VALOR GLOBAL</b>	<b>R\$</b>	<b>79.000,00</b>
<b>setenta e nove mil</b>								

						<b>VALOR GLOBAL DA PROPOSTA</b>	<b>R\$</b>	<b>79.000,00</b>
<b>setenta e nove mil</b>								

**1.8 - DECLARAÇÕES**

1.8.1 - DECLARO para os devidos fins e sob as penalidades da lei, que toda documentação anexada ao sistema é autêntica.

1.8.2 - DECLARO para os devidos fins e sob as penalidades da lei, que a empresa supracitada cumpre plenamente os requisitos de habilitação, estabelecidos no Intrumento convocatório em epigrafe.

1.8.3 - DECLARO para os devidos fins e sob as penalidades da lei, que a proposta encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.

1.8.4 - DECLARO para os devidos fins e sob as penalidades da lei, que o objeto cotado atende todas as exigências do Edital, relativas à especificação e características, inclusive técnicas e que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

1.8.5 - DECLARO para os devidos fins e sob as penalidades da lei, que nos comprometemos a fornecer informações adicionais, solicitadas pelo (a) Pregoeiro (a) ou por quem de direito, como: laudos técnicos de análises do produto e outros, a qualquer tempo e/ou fase do processo licitatório, com finalidade de dirimir dúvida e instruir as decisões relativas ao julgamento.



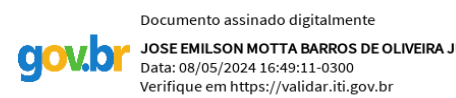
1.8.6 - DECLARO para os devidos fins e sob as penalidades da lei, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos bens e / ou serviços, referentes a tributos, encargos sociais trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

1.8.6 - DECLARO para os devidos fins e sob as penalidades da lei, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos bens e / ou serviços, referentes a tributos, encargos sociais trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação. Ratificamos ainda que assumimos inteiramente a responsabilidade por eventuais prejuízos, perdas e danos que venham ocorrer, referentes ao transporte e entrega dos produtos a serem contratados.

1.8.7 - DECLARO, para os devidos fins e sob as penalidades da lei, que entregaremos os produtos cotados dentro das especificações, prazos de validade e condições e no local indicado no Edital e/ou seus anexos. Bem como assumimos a inteira responsabilidade pela entrega dos produtos, que serão entregues e/ou executados conforme exigência Editalícia e contratual. Ratificamos ainda que os produtos e/ou serviços serão entregues e/ou iniciados a partir do recebimento da Ordem de Compra e que a validade dos mesmos atenderá ao exigido no Edital e seus anexos. Por oportuno DECLARAMOS ainda que nossa proposta atende integralmente aos requisitos constantes neste edital.

1.8.8 - DECLARO para os devidos fins e sob as penalidades da lei, que nossa proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MP nº 2, de 16 de setembro de 2009.

1.8.9 - O prazo de início da execução do serviço será de acordo com o Termo de Referência.



Fortaleza/CE 08/05/2024

HIT CARE NORDESTE IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E SERVIÇOS DE PRODUTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS E HOSPITALARES LTDA  
CNPJ: 33.921.755/0001-88 | INSCRIÇÃO ESTADUAL: 06.144027-2  
JOSÉ EMILSON MOTTA BARROS DE OLIVEIRA JÚNIOR  
SÓCIO  
CPF:440.589.853-72



Soluções para Saúde



## PROPOSTA READEQUADA

### Dados do Processo

Município: Itapipoca / CE

Número do processo: 00011.20240320/0004-20

Número do certame: 24.11.03-PE

Unidade gestora: Fundo Municipal de Saude

Modalidade: Pregão Eletrônico

Data da abertura: 29/04/2024 às 10:00

### Dados do Fornecedor

Razão social: HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO,  
COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS,  
ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA

CNPJ/MF: 33.921.755/0001-88

Endereço: Rua Edgar Damasceno, 65, Meireles, Fortaleza / CE - CEP: 60.120-010

Telefone: (85) 3122-5700 / (85) 9820-4447

E-mail: licitacao@hitsaude.com

### Dados da Proposta de Preços

#### 4 - CR - DIGITALIZADOR DE IMAGEM RADIOGRÁFICA

**Especificação:** CR - DIGITALIZADOR com sistema para radiografia computadorizada (cr) - o sistema para digitalização de imagens monocassetes para exames de raio x. resolução de imagens: possuir resolução mínima de 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes para radiologia geral, 20 pixels/mm para os cassetes de tamanhos 18x24cm e 24x30cm. escala de imagens (resolução) de cinza: mínimo de 12 bits por pixel. escala para reconhecimento automático: possuir capacidade para reconhecimento do tamanho e do tipo do cassete utilizado. terminal dedicado: possuir terminal dedicado para trabalho e pós-processamento de exames digitalizados. deve ainda realizar cadastramento, manipulação e permitir a impressão de imagens. para tanto, deve vir acompanhado de monitor de tela de lcd, de tamanho, maior ou igual, a 19" (dezenove polegadas) e com no mínimo, 1280x1024 pixels de alto brilho, iluminação mínima de 200 cd/m<sup>2</sup>, alto contraste com, no mínimo, 300:1, e com conformidade com padrão, dicom parte 14, do tipo touch screen; software: gerar imagens através de um programa (software) de processamento básico. a instituição deve receber também outro programa adicional ou extensão do programa original, pós-processamento de imagens, permitindo ao operador, de forma automática ou manual, incrementar contraste e a latitude. deve ainda prevenir artefatos de imagens; estação de visualização: possuir estação de visualização para trabalho de imagem, processamento e identificação de paciente, para os exames. o terminal de identificação para entrada de informações dos pacientes e exames deve ter a capacidade de receber todas as informações necessárias, digitalmente por possível rede de computadores, a partir de sistema ris e sem a necessidade de digitação manual dos dados de cada paciente, para a realização dos exames. a estação deve ainda possuir módulo de pré-visualização das imagens recém adquiridas no

Rua Edgar Damasceno, 65 Meireles, Fortaleza – CE - CEP: 60120-010

CNPJ: 33.921.755/0001-88

(85) 3122-5700

[licitacao@hitsaude.com](mailto:licitacao@hitsaude.com)



Soluções para Saúde



sistema, em monitores de lcd de, pelo menos 19" (dezenove polegadas). outras necessidades: efetuar modo automático e enegrecimento da bordada imagem digitalizada que não recebeu radiação e determinar, a critério do operador, mascarar uma área de imagem específica. efetuar anotações de texto e marcações (tipo setas e desenhos de círculos e retângulos) dentro da imagem, incluindo medições de distância, ângulos; dicom: vir acompanhado e efetuar conexão com sistema dicom3.0 print scu para impressão e storage scu para arquivamento em sistema pacs. deve também possuir controladora de rede tipo fast ethernet. deve possuir ainda sistema de gerenciamento de lista de trabalho para conexão com o sistema de informação hospitalar, com capacidade de efetuar conexão dicom 3.0 mwl scu para recebimento das informações do sistema de informação hospitalar (his) (modality worklist management). impressora de filme radiográficos: formatação para impressão: possibilitar a formatação para impressão de, no mínimo, 4 imagens de resolução diagnóstica na mesma película. as imagens poderão ser de tamanhos e formatos diferentes, podendo ser colocadas em posições aleatórias, conforme a necessidade do operador, nos diversos tamanhos de películas. armazenamento de dados: permitir armazenamento de arquivos (gravação) em cd-rom ou memória flash (pen drives). carregamento de filmes: a luz do dia, em magazines, com capacidade mínima 100 filmes (películas). tamanho de filmes: 18x24cm (7x9,5 polegadas), 24x30cm (9,5x12 polegadas), 35x35cm (14x14 polegadas), 35x43cm (14x17 polegadas). troca do tamanho do filme: permitir, a qualquer tempo, a troca do tamanho do filme a ser utilizado nas bandejas de alimentação do equipamento. alimentação elétrica: entre 100 e 240vca, para frequências de rede entre 50 e 60hz. incluir: cassetes: tamanhos aproximados: 02 de 18x24, 02 de 24x30, 02 de 30x40 e 02 de 35x03, manual do usuário, registro ativo na anvisa

**Quantidade:** 1,0

**Unidade:** Unidade

**Valor ofertado:** R\$ 79.000,00

**Valor total:** R\$ 79.000,00

**Fabricante/Marca:** CARESTREAM

**Modelo:** CR VITA FLEX 60/DRY VIEW 5950

**Valor de referência:** R\$ 125.997,03

---

**Total geral da proposta:** R\$ 79.000,00 (setenta e nove mil reais)

#### Dados de Registro da Proposta:

**Data de finalização do registro da proposta:** 8 de Maio de 2024 às 16:34

#### Dados do Usuário:

**Usuário logado como:** HIT

**E-mail:** licitacao@hitsaude.com

**CPF/MF:** 33.921.755/0001-88

Rua Edgar Damasceno, 65 Meireles, Fortaleza – CE - CEP: 60120-010

CNPJ: 33.921.755/0001-88

(85) 3122-5700

[licitacao@hitsaude.com](mailto:licitacao@hitsaude.com)



Soluções para Saúde



HIT CARE NORDESTE  
IMPORTACAO, COMERCIO E  
SERVICOS:33921755000188

Assinado de forma digital por  
HIT CARE NORDESTE  
IMPORTACAO, COMERCIO E  
SERVICOS:33921755000188

HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS,  
ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA

CNPJ/MF: 33.921.755/0001-88



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

## Detalhes do Produto

<b>Nome da Empresa</b>	CARESTREAM DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS LTDA		
<b>CNPJ</b>	08.546.929/0001-22	<b>Autorização</b>	8.03.787-5
<b>Produto</b>	CASSETE DIGITAL		

Filtrar...

**Modelo Produto Médico**

Carestream CR Cassette GP (15 x 30 cm, 24 x 30 cm, 20 x 25 cm (8 x 10 in), 25 x 30 cm (10 x 12 in), 28 x 35 cm (11 x 14 in), 35 x 35 cm (14 x 14 in), 35 x 43 cm (14 x 17 in), 35 x 84 cm (14 x 33 in))

Carestream CR Cassette GP2 (15 x 30 cm, 24 x 30 cm, 20 x 25 cm (8 x 10 in), 25 x 30 cm (10 x 12 in), 28 x 35 cm (11 x 14 in), 35 x 35 cm (14 x 14 in), 35 x 43 cm (14 x 17 in), 35 x 84 cm (14 x 33 in))

CR Mammography Cassette with EHR-M3 Screen (18x24 cm; 24x30 cm)

CR Mammography Cassette with SNP-M1 Screen (18x24 cm; 24x30 cm)

DirectView CR Cassette with HR Screen (15 x 30 cm, 18 x 24 cm, 24 x 30 cm, 35 x 35 cm, 35 x 43 cm)

DirectView CR Cassette with PQ Screen (15 x 30 cm, 18 x 24 cm, 24 x 30 cm, 35 x 35 cm, 35 x 43 cm)

DirectView CR Gridded Cassette with PQ Screen (35 x 43 cm)

DirectView CR Long-Length Cassette with PQ Screen (35 x 43 cm)

DirectView CR Long-length Portable Cassette with PQ Screen (35 x 84 cm, 35 x 91 cm, 35 x 129 cm, 43 x 129 cm)

DirectView CR Mammography Cassette with EHR-M Screen (18 x 24 cm, 24 x 30 cm)

« 1 2 »

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IU_Cassete_Dig_Not_0004.pdf	3940212/21-1 - 06/10/2021 - 11:21

<b>Nome Técnico</b>	Chassis Radiograficos
<b>Registro</b>	80378759004
<b>Processo</b>	25351.433159/2009-92



<b>Fabricante Legal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>FABRICANTE: CARESTREAM HEALTH INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA</li></ul>
<b>Classificação de Risco</b>	II - MEDIO RISCO
<b>Vencimento do Registro</b>	VIGENTE

[Exportar para Excel](#) [Exportar para PDF](#) [Voltar](#)



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

## Detalhes do Produto

<b>Nome da Empresa</b>	CARESTREAM DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS LTDA		
<b>CNPJ</b>	08.546.929/0001-22	<b>Autorização</b>	8.03.787-5
<b>Produto</b>	DIGITALIZADOR DE IMAGENS RADIOLÓGICAS		

## Modelo Produto Médico

Sistema Kodak Point-of-Care CR 360
Sistema Carestream DirectView CR Vita XE
Sistema Kodak Point-of-Care CR 140
Sistema Kodak Point-of-Care CR 260
Sistema Carestream DirectView CR Vita Flex
Sistema Carestream DirectView CR Vita SE
Carestream Vita Flex 60 CR System
Sistema Kodak Point-of-Care CR 120
Sistema Carestream DirectView CR Vita LE
Sistema Carestream DirectView CR Vita

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

<b>Nome Técnico</b>	Digitalizador de Imagens Radiograficas
<b>Registro</b>	80378750024
<b>Processo</b>	25351.300552/2008-21
<b>Fabricante Legal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FABRICANTE: CARESTREAM HEALTH INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA</li> </ul>
<b>Classificação de Risco</b>	I - BAIXO RISCO
<b>Vencimento do Registro</b>	VIGENTE



Vol





Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

## Detalhes do Produto

<b>Nome da Empresa</b>	CARESTREAM DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS LTDA		
<b>CNPJ</b>	08.546.929/0001-22	<b>Autorização</b>	8.03.787-5
<b>Produto</b>	IMPRESSORA LASER DRYVIEW		

## Modelo Produto Médico

Kodak DryView 5800;

Carestream DryView 6850

Carestream DryView 5950

Carestream DryView 5700

Kodak DryView 6800;

Carestream DryView 5850;

## Tipo de Arquivo

## Arquivos

## Expediente, data e hora de inclusão

Nenhum Arquivo Encontrado(a)

<b>Nome Técnico</b>	Impressora para Imagens Medicas
<b>Registro</b>	80378750032
<b>Processo</b>	25351.561454/2010-02
<b>Fabricante Legal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FABRICANTE: CELESTICA (SUZHOU) TECHNOLOGY CO., LTD. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR</li> <li>• FABRICANTE: RAYCO (SHANGAI) MEDICAL PRODUCTS COMPANY LIMITED - CHINA, REPÚBLICA POPULAR</li> <li>• FABRICANTE: CELESTICA - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA</li> <li>• FABRICANTE: CARESTREAM HEALTH INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA</li> </ul>
<b>Classificação de Risco</b>	I - BAIXO RISCO
<b>Vencimento do Registro</b>	VIGENTE



Carestream

Sistema CR Vit



# Velocidade. Produtividade. Qualidade.

Faça um upgrade de filme para digital.



SOLUÇÕES DE IMAGENS INTELIGENTES

# Grande desempenho para instalações pequenas.

Se você é como muitas clínicas e muitos consultórios pequenos, sabe o grande valor que a imagem in-house pode oferecer. Porém, o alto custo de entrada no mundo digital pode estar lhe segurando – sem falar o espaço físico limitado que você possui para tal sistema. Conheça o Sistema CARESTREAM CR Vita Flex – desenvolvido especialmente para instalações como a sua. Ele fornece imagens digitais de qualidade para acelerar o fluxo de trabalho e aprimorar o cuidado com o paciente, e oferece uma gama de índices de impressão para combinar com as necessidades de seu fluxo de trabalho. Seu tamanho compacto o torna excelente para pequenos espaços. E seu preço acessível possibilita sua aquisição dentro de qualquer orçamento.

## Vantagens

- Elimina a necessidade de aquisições contínuas de filme e o uso de químicos.
- Migrar para o digital economiza tempo se comparado à radiologia baseada em filme.
- Design exclusivo que economiza espaço e permite que seja colocado horizontalmente ou verticalmente.
- Compacto, leve e acessível – ideal para pequenas instalações.





**FlexFit significa que existe duas maneiras de economizar espaço.**

Os benefícios do CR Vita Flex para pequenos escritórios não acabam em seu footprint compacto. É possível encontrar o que melhor lhe serve. O CR Vita Flex cabe no topo da mesa, na escrivaninha, no chão e na traseira de uma van. Você pode posicioná-lo da maneira tradicional horizontal ou verticalmente. **Isso é flexibilidade.**



## Desenvolvido com suas necessidades em mente

Por que pagar por recursos que você não precisa e não usa? Sistemas digitais grandes e complicados acabam com as necessidades de suas instalações. O CR Vita Flex fornece precisamente apenas os recursos que você solicita. Considere essas vantagens:

### PREÇO ACESSÍVEL DE AQUISIÇÃO

- Migre para o digital sem comprometer suas finanças.

### OPERAÇÕES ÁGEIS

- Diga adeus a aquisição contínua de consumíveis.
- Esqueça a necessidade de manusear químicos.
- Não há mais necessidade de processamento de filme.

### PEQUENO E LEVE

- Economize espaço valioso com o footprint compacto do CR Vita Flex.
- Configure-o verticalmente ou horizontalmente para caber nos espaços pequenos.
- É facilmente transportável para imagens móveis.

### ALTA QUALIDADE DE IMAGEM

- Faça um upgrade para imagens digitais excelentes.
- Aproveite o software de aquisição Image Suite.
- Utilize ferramentas poderosas de análise do software para aprimorar o diagnóstico.

### DESEMPENHO RÁPIDO

- Visualize imagens em alta qualidade em alguns minutos.
- Escolha o índice de impressão que melhor se encaixa com seu fluxo de trabalho e tipos de exames (30, 45 ou 60 PPH).

### EXPERIMENTE A VERSATILIDADE

- Selecione diversos tamanhos de cassetes.
- Realize todos os tipos de exames com confiança.
- Opção de kit panorâmico dental permite uma imagem dental mais rápida e apurada.
- Amplie seus recursos de exames com a opção Long-Length (comprido).





NÃO IMPORTA EM QUE CAMINHO ESTEJA  
LEVAREMOS VOCÊ  
ONDE PRECISA IR.

SOLUÇÕES DE IMAGENS  
INTELIGENTES

## Economize tempo e dinheiro

Opções inovadoras para instalação e serviço.

O CR Vita Flex apresenta uma nova abordagem progressiva para instalação e serviço. Naturalmente, você pode optar por ter ambas feitas por nossa equipe técnica e de suporte. Caso queira, você pode atender essas necessidades – e no processo economizar tempo. Não é necessário ferramentas ou alto conhecimento técnico!

### SERVIÇO TÉCNICO REMOTO

- O rápido suporte remoto maximiza o tempo de funcionamento.
- Conserte você mesmo com três unidades de campo substituíveis.
- Ou ligue para serviço completo de um técnico certificado.

### IDEAL PARA APLICAÇÕES MÓVEIS

Precisa levar o CR Vita Flex na estrada? Seu tamanho pequeno e seu peso leve facilita o transporte em campo.



[carestream.com](http://carestream.com)



"Somente raios X"

Carestream Health, Inc., 2019. CARESTREAM é marca registrada de Carestream Health. CAT 200 0053 05/19

Carestream

## EXCEPCIONAL QUALIDADE DE IMAGEM, INOVAÇÃO DA CARESTREAM

A nova Impressora Laser DRYVIEW 5950 da CARESTREAM representa um passo revolucionário para as instituições de saúde, com altos padrões de cuidado aos pacientes. Ela oferece uma integração perfeita de alto desempenho e baixos custos. Você obtém as vantagens comprovadas da tecnologia DRYVIEW, a conveniência de um equipamento compacto de mesa e recursos ampliados para mamografia.



# IMAGENS EXCEPCIONAIS

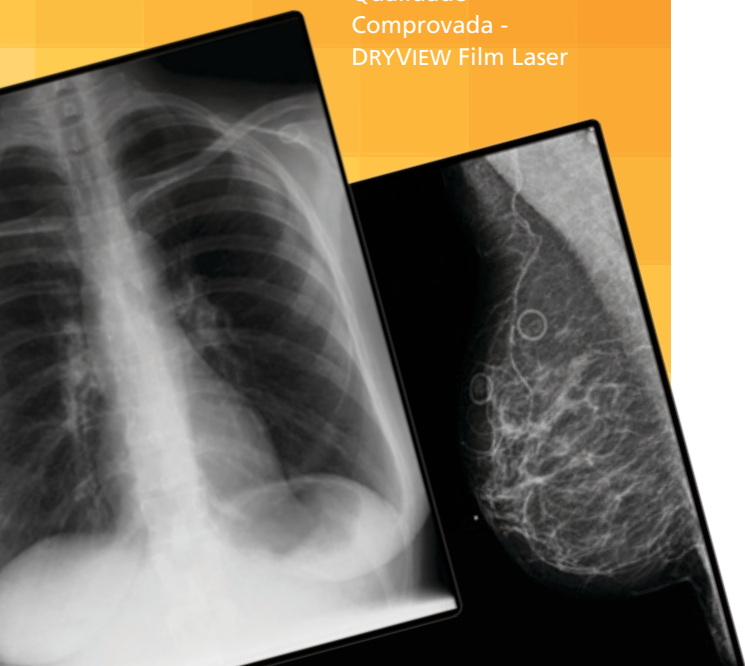


# IMPRESSÕES A LASER FLEXÍVEIS E DE ALTA RESOLUÇÃO PARA MAMOGRAFIA E RADIOLOGIA GERAL

Projetamos a nova Impressora a Laser DRYVIEW 5950 especificamente para as instituições de saúde que não abrem mão da qualidade do atendimento prestado. Esse novo sistema oferece a verdadeira qualidade de geração de imagens a laser DRYVIEW – a melhor tecnologia do setor – por um custo total de propriedade excepcionalmente baixo.

Esse sistema potente e compacto oferece resolução de 508 ppi e processa diferentes volumes de filmes para os mais diversos centros de saúde. É ideal para uma linha completa de aplicações de imagens, como CR, DR, RM, CT, US. Os recursos ampliados para mamografia também fazem com que esse sistema seja perfeito para CR para Mamografia e Full-Field Digital Mammography radiografia computadorizada e mamografia digital de campo completo.

Qualidade  
Comprovada -  
DRYVIEW Film Laser



## Impressora a Laser DRYVIEW 5



### Qualidade excepcional de imagem

DRYVIEW, a marca premium de geração de imagens, oferece uma qualidade consistente e excepcional para o diagnóstico. Nossa inovadora tecnologia de geração de imagens a laser seco usa a luz ao invés de calor para expor cada pixel, garantindo assim, a melhor qualidade em cada um dos filmes, minimizando a necessidade de manutenção. Nossa tecnologia de Controle Automático de Qualidade da Imagem (AIQC) calibra automaticamente as configurações do filme e da impressora para atender às preferências específicas do usuário. Tudo isso resulta em um diagnóstico de maior confiança, filme após filme, dia após dia.

### Uso intuitivo

A Impressora a Laser DRYVIEW 5950 simplifica a experiência do usuário, ajudando a manter suas operações funcionando sem interrupções. Os cartuchos de carga DRYVIEW em luz ambiente permitem que os usuários carreguem o filme de forma rápida e fácil em condições normais de luz. Basta inserir o cartucho e imprimir. Não é preciso se preocupar com sacolas nem com bandejas de filmes. Esses cartuchos inovadores facilitam a troca de filmes de tamanhos diferentes ou permitem o uso de várias modalidades. Escolha entre cinco tamanhos de filmes – 35 x 43 cm, 35 x 35 cm, 28 x 35 cm, 25 x 30 cm e 20 x 25 cm. A interface do usuário intuitiva facilita a operação e minimiza a necessidade de treinar os usuários. Esse desenho inovador de carregamento de filme disponibiliza dois tamanhos sob demanda.

### Baixos Custos

A confiabilidade comprovada das Impressoras a Laser DRYVIEW ajuda a aumentar a produtividade e a economia. Os componentes especialmente desenhados – como nosso sistema exclusivo ótico de laser – requerem o mínimo de manutenção, aumentando o tempo de funcionamento contínuo do sistema. A tecnologia DRYVIEW não usa cabeçotes térmicos de impressão. Não é preciso limpar diariamente nem semanalmente os cabeçotes térmicos de impressão nem os guias de transporte de filmes. Outros recursos avançados também ajudam a reduzir o custo total de propriedade. Por exemplo, um portal web incorporado permite aos usuários ver o status da impressora e os dados de desempenho de forma prática a partir de qualquer estação de trabalho na sua rede, melhorando a eficiência do departamento e da equipe de suporte.





## Vantagens:

- Geração de imagens a laser flexíveis e de alta qualidade
- Uso intuitivo, mínimo treinamento
- Baixo custo total de propriedade
- Recursos incorporados para mamografia
- Serviço e suporte de nível internacional
- O portfólio de soluções mais amplo do setor

## Velocidade e potência em um sistema compacto de mesa

Você pode imprimir até 110 filmes por hora com excepcional qualidade de imagem, o que faz da impressora a laser DRYVIEW 5950 um dos sistemas mais produtivos de sua categoria. Outros recursos incorporados – tais como a interface DICOM integrada e a conectividade para as soluções de tecnologia remota CARESTREAM Smart Link – aumentam ainda mais a potência e a produtividade do sistema. O Smart Link está disponível para os clientes Carestream em todo o mundo e estabelece uma ponte sólida entre a impressora a laser DRYVIEW e a Rede de Clientes de Sucesso da Carestream. Descubra como o acesso simples e seguro de internet aos serviços ampliados e suporte global especializado oferecerá vantagens incríveis tanto para os departamentos de Imagens Médicas quanto para a Tecnologia da Informação.

## Recursos incorporados para mamografia

A Impressora a Laser DRYVIEW 5950 vem pronta para imprimir imagens de Mamografia Digital de Campo Completo (FFDM) e radiologia computadorizada para mamografia (CR). Não é preciso nenhuma atualização de hardware ou de software. Os recursos otimizados de mamografia incluem padrões de teste a serem escolhidos pelo usuário, além de valores e parâmetros chave de gráficos de controle. Esses recursos podem ser selecionados facilmente na interface do usuário e eliminam a necessidade de um densitômetro externo. Os algoritmos ampliados de detecção das bordas da parede torácica podem simplificar o posicionamento e a formatação.

## Manutenção e suporte de nível internacional

Com a Rede de Clientes de Sucesso da Carestream, você está no centro de uma das redes mais amplas de suporte totalmente focada no seu sucesso. A partir de um único ponto de entrada, você tem acesso fácil à equipe de especialistas globais que põe ao seu alcance anos de inovação, criatividade e capacidade comprovada. É a comunidade de manutenção e suporte pessoal na qual você, seus pacientes e sua equipe podem confiar 24 horas do dia, 7 dias da semana.

## O portfólio de soluções mais amplo do setor

A Impressora Laser DRYVIEW 5950 faz parte do portfólio de geração de imagens de diagnóstico mais completo do setor. A Carestream oferece soluções para toda a cadeia de geração de imagens, desde a radiologia computadorizada, radiologia digital, Sistemas de Informação de Hospitais/ Sistemas de Informação de Radiologia (HIS/RIS), PACS, impressoras e filmes e cassetes tradicionais. Escolher a Carestream como seu parceiro na geração de imagens torna fácil e acessível atender às suas necessidades atuais e preparar-se para o futuro.



Ideal para ser usado com os sistemas de radiologia computadorizada CARESTREAM DIRECTVIEW

# SOBRE A CARESTREAM

Somos os primeiros em várias tecnologias. O primeiro filme de raios X do mundo, a primeira impressora de imagens médicas a laser seco e o primeiro detector digital sem fio – tudo isso faz parte da nossa herança. Há mais de 100 anos, nossa equipe global de especialistas em imagens para a área da saúde atende a clientes como você, criando soluções inovadoras que contribuem diretamente para o seu sucesso. Hoje, a Carestream continua a fazer história com soluções digitais que oferecem melhorias incríveis na qualidade da imagem, fluxo de trabalho, produtividade e valor para o cliente.



## IMPRESSORA LASER DRYVIEW 5950

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

### Tecnologia

- Fototermográfico (laser seco)

### Imagens a laser de qualidade DRYVIEW

- Verdadeira tecnologia a laser
- 508 pixels de laser por polegada
- Espaçamento de pontos laser de 50 microns
- Arquitetura de profundidade de 14 bits de pixel

### Rendimento

- Tempo para a primeira impressão: 100 segundos
- Até 70 filmes por hora: 35 x 43 cm (14 x 17 pol.)
- Até 110 filmes por hora 20 x 25 cm (8 x 10 pol.)

### Dimensões

- Altura: 66,6 cm (26,2 pol.)
- Largura: 62,6 cm (24,6 pol.)
- Profundidade: 64,9 cm (25,5 pol.)
- Peso: 175 lbs (79 kg)

### Ambiente operacional

- Temperatura: 15 a 33°C (59 a 91°F)
- Umidade: 20 a 80% de umidade relativa, sem condensação
- Campo magnético: < 50 Gauss
- Altitude: -30 a 3.000 m (-100 a 9.800 pés)

### Filme da Impressora Laser DRYVIEW

- Base de poliéster de 7 mil, azul ou transparente
- Filmes embalados que podem ser carregados na luz ambiente (125 lâminas)
- Vida útil do filme arquivado de mais de 100 anos para aplicações exigentes (oncologia, mamografia, pediatria, etc.)
- Imagens impressas de filmes com padrão Dmax 3.1 Dmx – Dmax 3.0 base azul – base transparente

### Filme para Impressora Laser DRYVIEW para Mamografia

- Filmes embalados que podem ser carregados na luz ambiente (125 lâminas)
- Vida útil do filme arquivado de mais de 100 anos
- Permite imagens Dmax images 3.6 mais altas com o filme 4.0 Dmax da DVM com filme DVM+

### Opções de tamanhos de filmes

- A Impressora Laser DRYVIEW 5950 permite o uso dos seguintes tamanhos de filmes:
  - 35 x 43 cm (14 x 17 pol.)
  - 35 x 35 cm (14 x 14 pol.)
  - 28 x 35 cm (11 x 14 pol.)
  - 25 x 30 cm (10 x 12 pol.)
  - 20 x 25 cm (8 x 10 pol.)

### Controle automático da qualidade da imagem (AIQC)

- Sem procedimentos de calibragem do filme nem inicialização manual
- Garante a mesma qualidade em cada um dos filmes
- Automático, sem qualquer intervenção do usuário

### Energia

- 90–130 VAC; 50/60 Hz; máximo de 9 amps
- 180–264 VAC; 50/60 Hz; máximo de 4,5 amps

### Conectividade de rede

- A interface DICOM integrada permite a impressão a partir de modalidades DICOM
- Incorporada, sem precisar de um servidor DICOM separado
- Conecte modalidades não DICOM usando os Gerenciadores de Imagens Médicas de Links Carestream PACS

### Conexão de rede

- Conexão de Ethernet base-T de 10/100/1000 à impressora
- Conexão de rede por cabo CAT5 UTP com terminação em um plugue RJ-45

### Idiomas do usuário disponíveis:

- |                |             |            |
|----------------|-------------|------------|
| • Chinês       | • Grego     | • Eslovaco |
| (simplificado) | • Italiano  | • Espanhol |
| • Inglês       | • Japonês   | • Turco    |
| • Francês      | • Polonês   | • Russo    |
| • Alemão       | • Português |            |

### Inovação da Carestream

A Carestream fornece ao setor médico mundial sistemas de impressão, radiologia computadorizada e sistemas de radiologia digital; sistemas de raio-X em filme e digitais para testes não destrutivos; e materiais avançados para os mercados de produtos eletrônicos e filmes de precisão; além de soluções de TI para a área médica e produtos odontológicos.



Para mais informações, entre em contato conosco pelo [www.carestream.com](http://www.carestream.com) ou 1-888-777-2072

# Carestream