

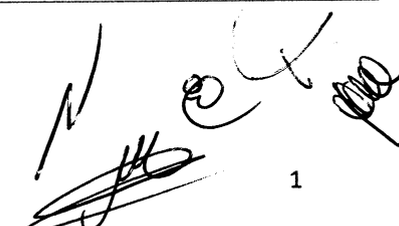


AO  
 CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE INTERFEDERATIVO DO VALE DO CURU  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E RECURSOS HUMANOS

Att: Equipe de Pregão  
 Ref. Pregão nº 010/2020 – PP SRP / SRP

Objeto: Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de medicamentos, material médico hospitalar e material de raio-x para atender as necessidades da Policlínica Regional Dr. José Correa Sales mantida pelo Consórcio Público Interfederativo do Vale do Curu – CISVALE.

Item	Especificação dos Materiais	Marca	Unid	Quantitativo.	Valor Unit.	Valor Total
1	Filme Laser DVE – Raio-X – 20x25cm (10x12 in) caixa com 125F, marca Carestream. Incluso impressora Laser modelo Dryview 6850 em regime de comodato, novo em pleno funcionamento. Fabricante Carestream, procedencia EUA. Registro na ANVISA: 80378759003 (Filme) Registro na ANVISA: 80378750032 (impressora)	Carestream	UND	15.000	R\$ 3,89	R\$ 58.350,00
<b>PREÇO UNITÁRIO: R\$ 3,89 (três reais e oitenta e nove centavos)</b> <b>PREÇOS TOTAL: R\$58.350,00 (cinquenta e oito mil trezentos e cinquenta reais)</b>						
151	Filme Laser DVE – Raio-X – 28X35cm (11X14 in) com área de 980 cm2. Caixa com 125F, marca Carestream. Incluso impressora Laser modelo Dryview 6850 em regime de comodato, novo em pleno funcionamento. Fabricante Carestream, procedencia EUA. Registro na ANVISA: 80378759003 (Filme) Registro na ANVISA: 80378750032 (impressora)	Carestream	UND	60.000	R\$ 7,27	R\$ 436.200,00
<b>PREÇO UNITÁRIO: R\$ 7,27 (sete reais e vinte e sete centavos)</b> <b>PREÇOS TOTAL: R\$ 436.200,00 (quatrocentos e trinta e seis mil e duzentos reais)</b>						
152	Filme Laser DVE – Raio-X – 35x43cm (14x17 in) caixa com 125F, marca Carestream. Incluso impressora Laser modelo Dryview 6850 em regime de comodato, novo em pleno funcionamento. Fabricante Carestream, procedencia EUA. Registro na ANVISA: 80378759003 (Filme) Registro na ANVISA: 80378750032 (impressora)	Carestream	UND	30.000	R\$ 7,98	R\$ 239.400,00
<b>PREÇO UNITÁRIO: R\$ 7,98 (sete reais e noventa e oito centavos)</b> <b>PREÇOS TOTAL: R\$ 239.400,00(duzentos e trinta e nove mil e quatrocentos reais)</b>						
<b>PREÇO GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 733.950,00 (setecentos e trinta e três mil novecentos e cinquenta reais)</b>						



Declaramos que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, seguros deslocamento de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento do objeto, inclusive a margem de lucro e que cumpre também à todas as obrigações contidas no edital.

Declaramos ainda que, assumimos inteira responsabilidade pelo fornecimento dos materiais, cujo objeto desse Edital e que serão executados conforme exigência edilícia e contratual e que serão iniciados dentro do prazo de até 05 (cinco) dias uteis contados a partir da data de recebimento da ordem de compra.

### CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

**PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (sessenta) dias contados da data da apresentação da mesma.

**PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO:** 10 (dez) dias úteis após solicitação, conforme edital.

**PROPONENTE:** Hit Care Nordeste Importação, Comércio e Serviços de Produtos Médicos, Odontológicos e Hospitalares Ltda – CNPJ: 33.921.755/0001-88.

**ENDEREÇO:** Rua Edgar Damasceno nº 65, Bairro: Meireles, Cidade: Fortaleza-Ce, CEP: 60120-010

**DADOS BANCÁRIOS:** Banco do Brasil (001) –Ag: 1229-7 - Conta Corrente nº 69472-X

Fortaleza, 06 de julho de 2020.

Dados do responsável pela assinatura do Contrato:

JOSÉ EMILSON MOTTA BARROS DE OLIVEIRA JUNIOR

RG: 8910002018460-SSP-CE

CPF: 440.589.853-72

Tel.: 85-3122-5700

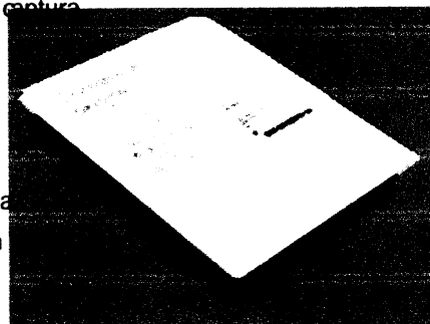
e-mail: [emilson.barros@hitsaude.com](mailto:emilson.barros@hitsaude.com)



## A qualidade que você espera

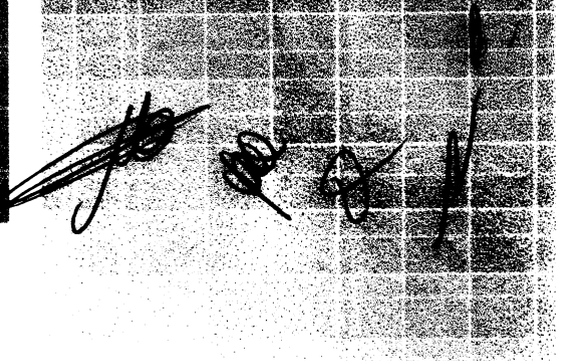
Nossos filmes a laser DryView combinam as vantagens de imagens a laser seco (sem a utilização de processamento químico) com a opção de imagens de tons claros ou azuis - que fornecem a estética e as qualidades de diagnóstico que você espera da Carestream. Nosso filme de cor azul oferece um tom de imagem já familiar na sua rotina, aprimorando o contraste da imagem observada.

Os filmes de impressão de imagens a laser DryView fornecem as capacidades superiores de captura de imagens que os profissionais de radiologia demandam. Com ruído baixo, uniformidade superior de densidade e visibilidade excelente de detalhes sutis, o filme DryView fornece a precisão e consistência que você precisa para diagnósticos precisos.



## VANTAGENS

- Vários tamanhos de filmes - para atender suas necessidades específicas de impressão de imagens.
- O filme DryView pode ser armazenado durante vários meses pois possui prazo validade longo, simplificando o controle de inventário e potencial economia.
- Recarregamento simples - os cartuchos do filme DryView e as cassetes de filme carregam-se facilmente a luz do dia e usam embalagens mínimas.
- Após impressos, os filmes tem vida de 100 anos de vida útil.



# Confira a diferença

A Carestream integra as vantagens da tecnologia de impressão de imagem a laser com a nitidez do filme claro ou na cor azul. Adicionar tom azul ao filme padrão pode melhorar a percepção das imagens capturadas e incrementar o contraste observado. O resultado é uma imagem precisa que você pode confiar, para diagnósticos precisos.



## Especificações do produto

### FILME DE IMPRESSÃO DE IMAGENS A LASER DRYVIEW DVE

Cinco tamanhos de filme para uma gama de impressoras e aplicações

Escolha a partir de cinco tamanhos de filmes na base de poliéster de 7-mil que corresponda a sua impressora a laser DRYVIEW:

- 14 x 17 pol (35 x 43 cm)
- 14 x 14 pol (35 x 35 cm)
- 11 x 14 pol (28 x 35 cm)
- 10 x 12 pol (25 x 30 cm)
- 8 x 10 pol (20 x 25 cm)

- Caixas com 125 folhas.

Para imagens de mamografia, está disponível o filme de impressão de imagens a laser DRYVIEW para Mamografia, que fornece uma densidade máxima mais alta.

Correspondência ao sistema para aumentar a produtividade

- O filme DryView corresponde ao sistema das impressoras a laser DryView para ativar o AIQC (Automatic Image Quality Control).
- O AIQC calibra os sistemas DryView para otimizar a qualidade e ajudar a garantir que o contraste e a densidade estejam em conformidade com as preferências de usuário predefinidas.
- Este controle de qualidade é executado sem intervenção do operador, aprimorando a produtividade.

Armazenamento e manuseio do filme

- Tal como outros filmes fotográficos e materiais de armazenamento de dados, o filme DRYVIEW requer cuidados razoáveis durante o armazenamento e manuseio. Armazene filmes não expostos de 39 a 75 °F (4 a 24 °C), de 30 a 50% de umidade relativa à sombra e em local ventilado e protegido corretamente dos raios X, raios gama ou outra radiação penetrante, para alcançar resultados consistentes até a data de validade indicada na embalagem do filme.
- Os testes efetuados sob os métodos ISO (International Standards Organization) indicam que o filme DRYVIEW processado pode ser arquivado durante muitos anos, quando armazenado à temperatura máxima recomendada de ISO de 77 °F (25 °C), de 30 a 50% de umidade relativa, excedendo os requisitos das aplicações de oncologia e pediátricas. Mantenha o filme processado em um local fresco e seco que esteja corretamente protegido contra a penetração de radiação e vapores químicos.



YouTube

1-800-328-2022

Carestream

Carestream



Impressora a Laser

**CARESTREAM DRYVIEW 6850**

Imagens de qualidade superior, fácil operação

Impressora a Laser

## CARESTREAM DRYVIEW 6850

**Qualidade superior. Elevado desempenho. Fácil de usar.**

A impressora a laser CARESTREAM DRYVIEW 6850 fornece um desempenho excepcional e qualidade de imagem superior para diagnósticos. Imprime a partir de uma gama completa de modalidades, incluindo radiografia computadorizada e mamografia digital de campo completo.

Com alta velocidade, imprime até 200 filmes por hora com resolução de 650 dpi em todos os tamanhos de filme. Três gavetas acomodam cinco tamanhos de filme para impressões sob demanda e uma bandeja opcional, com cinco classificadores, facilita a coleta de filmes por modalidades. O tamanho compacto da impressora simplifica o posicionamento nas instituições de saúde.

Com uma interface de usuário intuitiva, possui um vídeo de treinamento e um botão de ajuda para obter respostas sobre questões operacionais. Os SERVIÇOS DE GERENCIAMENTO REMOTO DA CARESTREAM disponíveis, informam aos clientes de forma pró-ativa, dos potenciais problemas de assistência.



## Altíssima qualidade de imagem

- As imagens são impressas com resolução elevada de 650 dpi, atendendo as necessidades de resolução espacial da mamografia digital.
- O AIQC (Automatic Image Quality Control - Controle de Qualidade de Imagem Automático) usa um densitômetro integrado para manter a consistência filme-a-filme; configurável para atender as necessidades dos usuários.

## A velocidade que você precisa

- Tempo para primeira impressão de somente 60 segundos.
- Até 200 filmes por hora.
- Tamanhos menores mais rápidos.

## Escolha de tamanhos de filme

- Imprime nos cinco tamanhos de filme 8 x 10 pol. (20 x 25 cm), 10 x 12 pol. (25 x 30 cm), 14 x 14 pol. (35 x 35 cm), 14 x 17 pol. (35 x 43 cm)—incluindo 11 x 14 pol. (28 x 35 cm), que é ideal para CR e DR.
- Carregue qualquer um dos cinco tamanhos de filme em qualquer uma das três gavetas para impressão sob demanda.

## Facilidade de operação

- Um painel de usuário sensível ao toque multilíngüe possui vídeo de instruções para simplificar a instalação, operação e treinamento do usuário.
- Os cartuchos de filme são carregados facilmente à luz do dia. Cada cartucho suporta 125 folhas de filme para minimizar a frequência de carregamento.
- Um classificador opcional montado no topo com cinco separadores fornece acesso rápido aos filmes do paciente desejado, por modalidade.

## Instalação simplificada

- Um guia de instalação na interface do usuário fornece instruções claras e detalhadas usando o vídeo.
- Por ser ergonômico e por ocupar pouco espaço se adapta facilmente na maioria das áreas de trabalho.

## Manutenção minimizada

- A tecnologia DRYVIEW não usa cabeças de impressão térmicas. Não é requerida nenhuma manutenção diária ou semanal nas cabeças de impressão, ou nos roletes de transporte do filme.

## Amplas capacidades de impressão

- Imprima a partir de CR, DR, CT, RM, US, NM, PACS, fluoroscopia digital, FFDM (full-field digital mammography - mamografia digital de campo total) e outros aplicativos de filme de escala de cinzas.
- Um dispositivo de imagens pode servir várias modalidades requerendo acesso rápido aos estudos dos pacientes.
- Ideal para CR para aplicativos de impressão.

## Impressão de mamografia

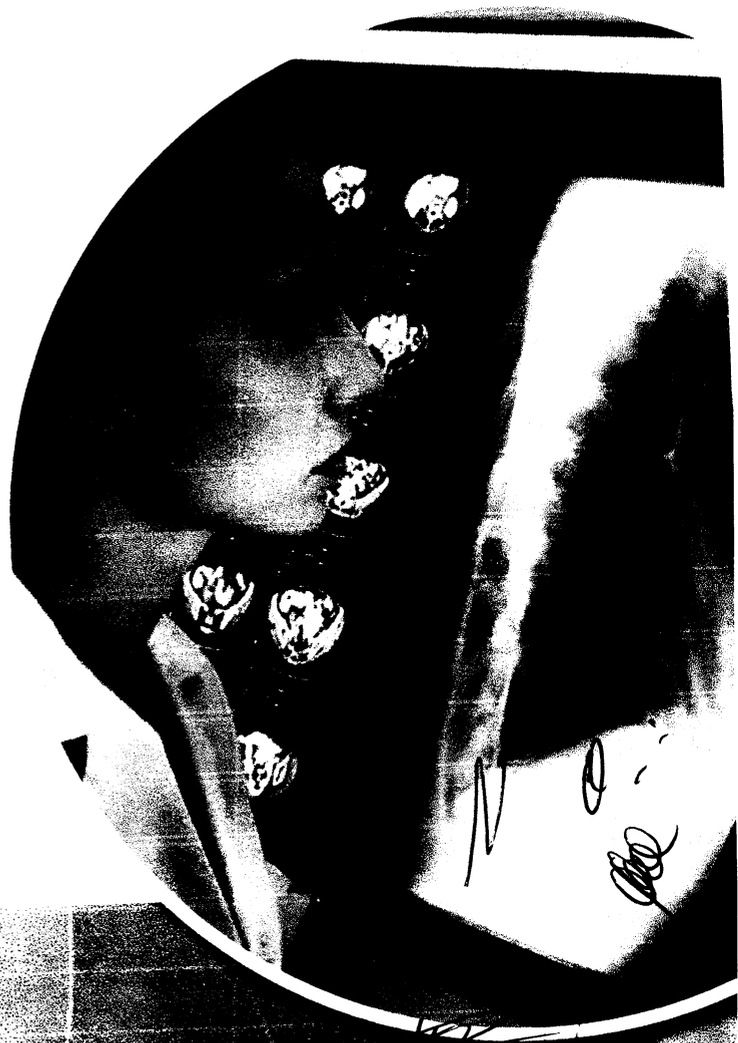
- Imprime imagens de alta qualidade a partir de sistemas de mamografia por CR ou FFDM.
- Utiliza o filme a laser DRYVIEW.

## Monitoramento Web

- Os Serviços de gerenciamento remotos da CARESTREAM efetuam o monitoramento pró-ativo do status da impressora através da Web, permitindo um tempo de resposta mais rápido do serviço.
- Os técnicos da Carestream Health e do usuário são notificados se for necessária assistência; garante elevado desempenho e operação confiável de longo prazo.

## Conte com a Carestream Health

- As impressoras DRYVIEW da Carestream fornecem um desempenho comprovado e ganham classificações elevadas de satisfação do cliente.
- As impressoras DRYVIEW Laser oferecem ampla conexão, qualidade de imagem excepcional e confiabilidade comprovada.
- Mais de 1.700 profissionais da Carestream Health estão dedicados no serviço e assistência de classe mundial.



### Descrição

- Impressora a Laser CARESTREAM DryView 6850

### Tecnologia

- Fototermográfica (laser seco)

### Qualidade de imagem laser

#### DRYVIEW

- Verdadeira tecnologia laser
- 650 pixels por polegada, espaçamento de ponto de laser de 39 microns
- Arquitetura de profundidade de ponto de 14 bits

### Taxa de transferência

- Tempo para primeira impressão: 60 segundos 14 x 17 pol. (35 x 43 cm)
- Até 160 filmes por hora 14 x 17 pol. (35 x 43 cm)
- Tamanhos menores mais rápidos

### Filme Laser DRYVIEW

- Base de poliéster azul ou limpo de 7-mil
- Cartuchos de filme com carregamento durante o dia
- 125 películas/cartucho
- Capacidade de arquivo do filme durante o tempo de vida (+ de 100 anos) (oncologia, mamografia, pediatria, etc.)
- Imagens de filme impressas com um DMax padrão de 3.3

### Filme laser DRYVIEW - Mamografia

- Cartuchos de filme com carregamento durante o dia
- 125 películas/cartucho
- Capacidade de arquivo do filme durante o tempo de vida (+ de 100 anos)
- Permite imagens DMax maiores
  - ≥ 3.6 Dmax com filme DVM
  - ≥ 4.0 Dmax com filme DVM+
- Disponível nos tamanhos 8 x 10 pol. (20 x 25 cm), 10 x 12 pol. (25 x 30 cm) e 11 x 14 pol. (28 x 35 cm)

### Escolha de tamanhos de filme

Cada uma das três gavetas de filme suporta qualquer um dos tamanhos on-line a seguir:

- 14 x 17 pol. (35 x 43 cm)
- 14 x 14 pol. (35 x 35 cm)
- 11 x 14 pol. (28 x 35 cm)
- 10 x 12 pol. (25 x 30 cm)
- 8 x 10 pol. (20 x 25 cm)

### Classificador de filme opcional

- O classificador de 5 separadores suporta até 50 folhas de filme em cada um

### AIQC (Automatic Image Quality Control - Controle de qualidade automática da imagem)

- Configurável para atender as necessidades do usuário
- Garante consistência de filme para filme

### Conexão da rede

- A interface integrada suporta a impressão a partir das modalidades DICOM
- Conecte modalidades não DICOM usando Gerenciadores de Imagens Médicas PACS Link

### Conexão da rede

- Conexão de Ethernet Base T 10/100/1000 para dispositivo de imagens (suporta estrutura jumbo)
- Conexão de rede através de terminação de cabo CAT5 UTP em um plugue RJ-45

### Classes DICOM SOP suportadas\*

- Classe SOP Meta gerenciamento de impressão de escala de cinzas básica
- Classe SOP Meta gerenciamento de impressão colorida
- Classe SOP LUT de apresentação
- Classe SOP de caixa de anotação básica
- Classe SOP de verificação

### Dimensões/peso

- Altura: 45,1 pol. (114,6 cm)/58,6 pol. (148,8 cm) com classificador
- Largura: 29 pol. (73,7 cm)
- Profundidade: 25 pol. (63,5 cm)
- Peso: 587 lb (267 kg)/632 lb (287 kg) com classificador

### Alimentação

- Alimentação universal
- 100-240 VAC; 50/60 Hz; máximo de 15 amps

### Ambiente de operação

- Temperatura: 59 a 95°F (15 a 35°C)
- Umidade: 20 a 85% RH, sem condensação
- Campo magnético: < 50 Gauss
- Altitude: -100 a 10.000 pés

### Efeitos ambientais

- Dissipação de calor: máximo de 4.800 BTU/hora
- Carga de chão: peso 560 lb (255 kg), 120 lb/sq ft

### Interface do usuário

- Painel sensível ao toque usado para:
  - Instalação e conexões de modalidade adicionais
  - Otimização da qualidade da imagem
  - Treinamento do usuário e instruções operacionais
  - Solução de problemas e ação de correção
- Idiomas suportados: Chinês Simplificado, Inglês, Japonês, Coreano, Francês, Alemão, Italiano, Espanhol, Português, Turco, Russo, Polonês

[www.carestreamhealth.com](http://www.carestreamhealth.com)